

STATISTICKÁ ROČENKA KRAJE VYSOČINA

STATISTICAL YEARBOOK OF THE VYSOČINA REGION

2023

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Jihlava, 20. prosinec 2023 / *Jihlava, 20 December 2023*

Kód publikace / *Publication Code*: 330095-23

Č. j. / *Ref. No*: CSU-015485/2023

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: j.teply@czso.cz

KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ / CZSO HEADQUARTERS CONTACTS

Český statistický úřad / Czech Statistical Office | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 274 051 111 | www.czso.cz

Oddělení informačních služeb / Information Services Department

tel. / phone: (+420) 274 052 304, (+420) 274 052 451 | e-mail: infoservis@czso.cz

Prodejna publikací ČSÚ / Publication Shop

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

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

tel. / phone: (+420) 274 052 347, (+420) 274 052 757 | e-mail: esds@czso.cz

Ústřední statistická knihovna / Central Statistical Library

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

INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / INFORMATION SERVICES IN REGIONS

Hl. m. Praha / City of Prague

Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 274 052 673, (+420) 274 054 223
e-mail: infoservispraha@czso.cz | www.praha.czso.cz

Středočeský kraj / Středočeský Region

Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 274 054 175
e-mail: infoservisstc@czso.cz | www.stredocesky.czso.cz

České Budějovice

Žižkova 1, 370 77 České Budějovice, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 386 718 440
e-mail: infoserviscb@czso.cz | www.cbudejovice.czso.cz

Plzeň

Slovanská alej 36, 326 64 Plzeň, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 377 612 108, (+420) 377 612 145
e-mail: infoservisplzen@czso.cz | www.plzen.czso.cz

Karlovy Vary

Závodní 360/94, 360 06 Karlovy Vary, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 353 114 529, (+420) 353 114 525
e-mail: infoserviskv@czso.cz | www.kvary.czso.cz

Ústí nad Labem

Špálova 2684, 400 11 Ústí nad Labem, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 472 706 176, (+420) 472 706 121
e-mail: infoservisul@czso.cz | www.ustinadlabem.czso.cz

Liberec

nám. Dr. E. Beneše 585/26, 460 01 Liberec, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 485 238 811
e-mail: infoservislb@czso.cz | www.liberec.czso.cz

Hradec Králové

Myslivečkova 914, 500 03 Hradec Králové, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 495 762 322, (+420) 495 762 317
e-mail: infoservishk@czso.cz | www.hradeckralove.czso.cz

Pardubice

V Ráji 872, 531 53 Pardubice, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 466 743 480, (+420) 466 743 418
e-mail: infoservispa@czso.cz | www.pardubice.czso.cz

Jihlava

Ke Skalce 30, 586 01 Jihlava, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 567 109 062, (+420) 567 109 073
e-mail: infoservisvys@czso.cz | www.jihlava.czso.cz

Brno | Jezuitská 2, 601 59 Brno, Czech Republic
tel. / *phone*: (+420) 542 528 115, (+420) 542 528 200
e-mail: infoservisbrno@czso.cz | www.brno.czso.cz

Olomouc | Jeremenkova 1142/42, 772 11 Olomouc, Czech Republic
tel. / *phone*: (+420) 585 731 516, (+420) 585 731 511
e-mail: infoservisolom@czso.cz | www.olomouc.czso.cz

Zlín | třída Tomáše Bati 1565, 761 76 Zlín, Czech Republic
tel. / *phone*: (+420) 577 004 936, (+420) 577 004 963
e-mail: infoservis-zl@czso.cz | www.zlin.czso.cz

Ostrava | Repinova 17, 702 03 Ostrava, Czech Republic
tel. / *phone*: (+420) 595 131 230, (+420) 595 131 232
e-mail: infoservis_ov@czso.cz | www.ostrava.czso.cz

Zajímají Vás nejnovější údaje o inflaci, HDP, obyvatelstvu, průměrných mzdách a mnohé další? Najdete je na stránkách ČSÚ na internetu: www.czso.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.czso.cz

ISBN 978-80-250-3344-9 (brožováno / *paperback*)

ISBN 978-80-250-3345-6 (pdf / *pdf*)

© Český statistický úřad / *Czech Statistical Office*, Jihlava, 2023

PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Kraje Vysočina je klíčovou publikací Krajské správy Českého statistického úřadu v Jihlavě přinášející souborný statistický přehled o kraji a jeho dílčích územních celcích. Díky svému rozsahu může podrobněji a souhrnně zobrazit demografický, sociální a ekonomický vývoj kraje. Mimo to poskytuje i vybrané údaje o životním prostředí. V letošním roce je vydáván již 23. svazek této publikace. Významnou výhodou všech předchozích ročníků, a i toho letošního, vedle obsahově sjednocené podoby ve všech krajích, byla vždy i skutečnost, že ve struktuře kapitol publikace navazovala na příslušný ročník celostátní statistické ročenky, zpracovávané Českým statistickým úřadem.

Obsah letošní ročenky v mnohém navazuje na vydané předchozí ročníky. Hlavní obsahovou změnou je v tomto vydání změna názvu kapitoly Zdravotnictví na Zdraví spolu s rozšířením publikovaných informací a zařazení dalších údajů ze Sčítání lidu, domů a bytů 2021 v příslušné kapitole. Dále pak v kapitole Volby najdou čtenáři výsledky lednové volby prezidenta republiky. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2020 až 2022, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000. Publikace je k dispozici v elektronické podobě na internetu, ale i v tištěné formě.

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, nové hranice jsou promítnuty do map v úvodu ročenky. 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 několika ukazatelů o jednotlivých obcích. Přehledná mezikrajská srovnání čtenář nalezne v elektronické podobě této publikace na webu, případně přímo v samostatné publikaci Srovnání krajů v České republice s termínem vydání 18. ledna 2024.

Vzhledem k rozsahu ročenky není možné, aby publikované tabulky obsahovaly podrobnější členění dat. Pokud čtenáře podrobnější údaje zajímají, může se obrátit přímo na krajské pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu.

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 – např. KROK (kraje, okresy) nebo MOS (městská a obecní statistika), případně poskytována v dlouhodobých časových řadách. Významným zdrojem těchto informací je rovněž Veřejná databáze (VDB), která je přístupná na internetových stránkách ČSÚ <https://vdb.czso.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 zveřejňována 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 internetových stránkách Krajské správy ČSÚ v Jihlavě (www.jihlava.czso.cz) 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 2023 byla zveřejněna další krajská analýza, tentokrát na téma „Sčítání lidu, domů a bytů 2021“, která byla zpracována podle jednotné osnovy ve všech krajích.

Dlouholetá zkušenost a zájem uživatelů o informace v regionálním členění nás vedou k přesvědčení, že naše krajská statistická ročenka bude i nadále 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 2024.

Všem autorům i spolupracovníkům patří poděkování za úsilí i 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 2023“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce:

Hrad Kámen, okres Pelhřimov

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. 2023, 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 demographic, social, and economic development of the Region in more detail and in a summary way. Furthermore, it also provides selected data on the environment. Already the 23rd volume of this publication is issued this year. It was always an important advantage of all previous editions as well as of this year's one that besides a content-unified structure in all Regions, as for the structure of chapters, the publication followed the relevant edition of the Statistical Yearbook of the Czech Republic prepared by the Czech Statistical Office.

The content of this year's Yearbook follows in many aspects the previous editions issued. In this edition, the main change in terms of the content is that we extended information published in the chapter called "Health" and included further data from the 2021 Population and Housing Census in the relevant chapter. Furthermore, in the chapter called "Elections", readers can find results of January election of the President of the Czech Republic. Data on the Region are published, basically, for the period from 2020 to 2022; in selected indicators, it is in a longer time series since 2000. The publication is available mainly in electronic form on the Internet, but also in printed form.

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; new boundaries have been reflected in maps in the beginning of the Yearbook. 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 precisely 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 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. Readers will find well-arranged comparisons of Regions in the electronic form of the Yearbook on the website or directly in a separate publication called "Comparison of Regions in the Czech Republic" (to be published on 18 January 2024).

It is impossible for published tables to contain a more detailed breakdown of data due to the extent of the Yearbook. Readers who are interested in more detailed data can directly address Information Services Units of Regional Offices of the Czech Statistical Office.

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, graphs, and cartograms) were used. A large part of published data is regularly entered into regional databases of the CZSO – e.g. KROK (data on Regions and Districts) and MOS (statistics of towns and municipalities) or it is provided in long-term time series. The Public database that is accessible on the CZSO website at: <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf> is also an important data source.

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 published 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.jihlava.czso.cz), not only the latest data, but also interesting information 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 2023, another regional analysis was published, this time with the topic of "2021 Population and Housing Census" (Czech only; in Czech it reads: "Sčítání lidu, domů a bytů 2021"); it was elaborated in all Regions according to a unified template.

Our long-term experience and users' interest in information in regional breakdown make us believe that our regional statistical yearbook will continue to be a 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 2024.

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 2023 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover:

The Kámen (Stone) Castle in the Pelhřimov District

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 2023 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	7-3. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí v letech 2020–2022.....	72
Nej... Kraje Vysočina	17	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	73
Charakteristika Kraje Vysočina	19	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2020–2022.....	73
1. Základní charakteristika, okresy	23	8. Životní podmínky	74
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2022.....	23	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	74
1-2. Dlouhodobý vývoj Kraje Vysočina v letech 2000–2022.....	26	9. Trh práce	75
1-3. Vybrané ukazatele za okres Havlíčkův Brod.....	34	9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity.....	75
1-4. Vybrané ukazatele za okres Jihlava.....	35	9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání.....	75
1-5. Vybrané ukazatele za okres Pelhřimov.....	36	9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku.....	76
1-6. Vybrané ukazatele za okres Třebíč.....	37	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	76
1-7. Vybrané ukazatele za okres Žďár nad Sázavou.....	38	9-5. Zaměstnaní v NH podle sekcí CZ-NACE.....	77
Změny území krajů a okresů od roku 2000	39	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání.....	77
2. Území, podnebí	42	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	78
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2022.....	42	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	79
2-2. Bilance půdy.....	44	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	80
2-3. Velikostní skupiny obcí.....	44	9-10. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	81
2-4. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2022.....	45	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce.....	82
2-5. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2022.....	45	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2022.....	84
2-6. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	46	9-13. Zaměstnaní cizinci.....	88
2-7. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	47	9-14. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2022.....	88
3. Životní prostředí	48	10. Ekonomické subjekty	89
3-1. Zvláště chráněná území.....	48	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	89
3-2. Zvláště chráněná území podle okresů k 31. 12. 2022.....	49	10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti.....	89
3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2022.....	49	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	90
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí.....	50	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů.....	90
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2022.....	50	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	91
3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší.....	51	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou.....	92
3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší za REZZO 1–3.....	52	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2022.....	93
3-8. Produkce odpadů celkem.....	52	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2022.....	94
3-9. Produkce komunálních odpadů.....	53	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2022.....	94
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	54	11. Zemědělství	95
3-11. Čistířny odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	55	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	95
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění.....	55	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin.....	96
4. Obyvatelstvo	56	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	96
4-1. Vybrané demografické údaje.....	56	11-4. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin.....	97
4-2. Obyvatelstvo podle pohlaví a věku.....	57	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	98
4-3. Sňatky.....	59	11-6. Hospodářská zvířata.....	98
4-4. Rozvody.....	59	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat.....	99
4-5. Narození.....	60	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	99
4-6. Potraty.....	60	11-9. Spotřeba hnojiv.....	100
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	61	11-10. Velikostní struktura zemědělských subjektů podle okresů v roce 2022.....	100
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	62	12. Lesnictví	101
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	63	12-1. Vybrané údaje o lesnictví.....	101
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2022.....	64	12-2. Stav a lov zvěře.....	102
4-11. Cizinci.....	66		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2022.....	66		
5. Makroekonomické ukazatele	67		
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	67		
6. Místní rozpočty	69		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	69		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	70		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v roce 2022.....	71		
7. Ceny	72		
7-1. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2022.....	72		
7-2. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů.....	72		

13. Průmysl.....	103	19-11. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2022.....	137
13-1. Vybrané údaje o průmyslu.....	103	19-12. Státní rozpočtové výdaje na VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2022.....	137
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE.....	104	19-13. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR podle okresů v roce 2022.....	138
13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE.....	105	19-14. Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2022.....	138
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE.....	106	20. Vzdělávání.....	139
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE.....	107	20-1. Vybrané údaje o vzdělávání.....	139
14. Energetika.....	108	20-2. Průměrná hrubá měsíční mzda a medián hrubé měsíční mzdy učitelů v regionálním školství.....	141
14-1. Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí a výroba elektřiny.....	108	20-3. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2022/2023.....	142
14-2. Výroba elektřiny z obnovitelných zdrojů podle technologií a paliv.....	109	20-4. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2022/2023.....	142
14-3. Spotřeba elektřiny podle odvětví.....	110	20-5. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2022/2023.....	143
14-4. Spotřeba zemního plynu.....	111	20-6. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2022.....	144
15. Stavebnictví, bytová výstavba.....	112	20-7. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2022.....	144
15-1. Stavebnictví a stavební povolení.....	112	21. Zdraví.....	145
15-2. Bytová výstavba.....	114	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví.....	145
15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2022.....	115	21-2. Narození s vrozenou vadou.....	145
15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2022.....	115	21-3. Incidence zhoubných novotvarů.....	146
15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2022.....	116	21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz.....	147
15-6. Dokončené byty podle materiálu hlavních nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2022.....	116	21-5. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči.....	148
16. Cestovní ruch.....	117	21-6. Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy.....	149
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu.....	117	21-7. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2022.....	149
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2022.....	118	21-8. Živě narození s vrozenou vadou podle okresů v roce 2021.....	149
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2022.....	119	21-9. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2022.....	150
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2022.....	120	22. Sociální zabezpečení.....	151
17. Doprava.....	121	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách.....	151
17-1. Vybrané údaje o dopravě.....	121	22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví.....	152
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2023.....	122	22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví.....	153
17-3. Délka místních komunikací podle funkčních tříd a okresů v roce 2021.....	122	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče.....	154
18. Informační společnost.....	123	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění.....	155
18-1. Internetová infrastruktura v pevné síti.....	123	22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku.....	156
18-2. Informační technologie v domácnostech.....	123	22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2022.....	157
18-3. Uživatelé internetu ve věku 16 let a více.....	124	22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2022.....	158
18-4. ICT odborníci a studenti.....	124	22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2022.....	159
18-5. Informační technologie ve školách a v ordinacích lékařů.....	125	22-10. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2022.....	159
18-6. Domácnosti s aktivním fixním přístupem k internetu podle okresů v roce 2022.....	126	22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů v prosinci 2022.....	160
18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2022.....	126	23. Kultura, sport.....	161
18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2022.....	127	23-1. Vybrané údaje o kultuře.....	161
18-9. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2022.....	128	23-2. Vybrané údaje o sportu.....	162
18-10. Samostatné ordinace lékařů používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2022.....	128	23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2022.....	162
19. Věda a výzkum.....	129	24. Kriminalita, nehody.....	163
19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje.....	129	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech.....	163
19-2. Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru.....	130	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2022.....	164
19-3. Státní rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj.....	131	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2022.....	164
19-4. Daňová podpora výzkumu a vývoje v soukromých podnicích.....	131	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2022.....	165
19-5. Patentová aktivita tuzemských subjektů.....	132	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2022.....	166
19-6. Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT).....	133	24-6. Požáry podle odvětví vzniku.....	166
19-7. Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách.....	134	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku.....	167
19-8. Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách.....	135	24-8. Požáry podle okresů v roce 2022.....	168
19-9. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2022.....	136	24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany podle okresů v roce 2022.....	168
19-10. Pracovníci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2022.....	136		



25. Volby	169	27-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2022	186
25-1. Volba prezidenta republiky v roce 2023 – základní údaje podle okresů	169	27-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2022 ...	187
25-2. Volba prezidenta republiky v roce 2023 – platné hlasy podle okresů	170	27-8. Technické vybavení obcí a byty v domech s pečovatelskou službou podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021	188
26. Sčítání lidu, domů a bytů	172	27-9. Vybavení obcí vybranými druhy kulturních a sportovních zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021	189
26-1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji	172	27-10. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2022	190
26-2. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021	174	27-11. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2022	191
26-3. Zaměstnaní podle postavení v zaměstnání, vybraných odvětví ekonomické činnosti, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021	175	27-12. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2022	192
26-4. Základní ukazatele dojížděky do zaměstnání a do školy podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021	176	27-13. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2022	193
26-5. Hospodářcí domácnosti a průměrný počet členů domácnosti podle typu domácnosti, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021	177	27-14. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2022 ...	194
26-6. Obydlené domy s byty podle druhu domu a počtu bytů, průměrné stáří domů podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021	178	27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2022	196
26-7. Obydlené byty podle hlavního zdroje energie používaného k vytápění a způsobu odvádění odpadních vod podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021	179	28. Územní srovnání	206
26-8. Průměrný počet bydlících osob a průměrná velikost obydlených bytů podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021	180	28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2022	206
27. Správní obvody, obce	181	28-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2022	212
27-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2022	181	28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihovýchod	214
27-2. Pohyb obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2022	182	Metodické vysvětlivky	217
27-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2022	183	Informace o kraji na internetu	265
27-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2022	184	Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí	267
27-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2022	185	Zkratky	268
		Texty a značky na geografické mapě kraje	270
		Zkratky krajů a okresů	271
		Kartogramy	272

TABLKY MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ

Tabulky mezikrajského srovnání podle jednotlivých kapitol obsahuje internetová verze této ročenky a dále publikace Srovnání krajů v České republice – 2023.

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 2018–2022	272
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2018–2022	272
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Kraji Vysočina k 31. 12. 2022	273
4. Dokončené byty podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2018–2022	273
5. Spotřeba vody v roce 2022 a vývoj cen vody	274
6. Průměrný věk matky při narození prvního dítěte v roce 2022	274
7. Naděje dožití mužů při narození v období 2018–2022	275
8. Naděje dožití žen při narození v období 2018–2022	275
9. Cizinci k 31. 12. 2022 a vývoj jejich počtu	276
10. Příjmy a výdaje místních rozpočtů	276
11. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2022	277
12. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2022	277
13. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2021	278
14. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2022	278
15. Trvalé travní porosty a chov krav	279
16. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2022	279
17. Spotřeba elektřiny netto v roce 2022	280
18. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2022	280
19. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2022	281
20. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2022	281
21. Příjemci předčasných starobních důchodů v prosinci 2022	282
22. Dopravní nehody zapříčiněné nepřiměřenou rychlostí v roce 2022	282
23. Podnikatelé podle SLDB 2021	283
24. Domácnosti jednotlivců podle SLDB 2021	283

SEZNAM GRAFŮ

Graf 1	Porovnání vybraných ukazatelů v Kraji Vysočina v roce 2022 s celorepublikovým průměrem	25
Graf 2	Úhrn srážek na území Kraje Vysočina v jednotlivých měsících roku 2022	47
Graf 3	Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2022	48
Graf 4	Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2021	51
Graf 5	Produkce komunálních odpadů podle krajů v roce 2022	53
Graf 6	Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2022	54
Graf 7	Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2022	55
Graf 8	Věkové složení obyvatel Kraje Vysočina	58
Graf 9	Cizinci v Kraji Vysočina	66
Graf 10	Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	68
Graf 11	Míra investic podle krajů	68
Graf 12	Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v Kraji Vysočina	70
Graf 13	Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů podle krajů	71
Graf 14	Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	80
Graf 15	Podíl nezaměstnaných osob (ke konci jednotlivých měsíců)	81
Graf 16	Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2022	90
Graf 17	Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2022	91
Graf 18	Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů	95
Graf 19	Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Kraji Vysočina	97
Graf 20	Hospodářská zvířata v Kraji Vysočina (stav k 1. 4.)	98
Graf 21	Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2022	99
Graf 22	Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2021/2022	100
Graf 23	Těžba dřeva a zalesňování v Královéhradeckém kraji	101
Graf 24	Odstřel černé zvěře podle krajů	102
Graf 25	Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů	103
Graf 26	Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance v průmyslu podle krajů	103
Graf 27	Spotřeba elektřiny netto podle krajů	109
Graf 28	Průměrná spotřeba zemního plynu na 1 velkooběratele podle krajů	110
Graf 29	Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2022	113
Graf 30	Stavební práce "S" provedené v Kraji Vysočina	113
Graf 31	Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2022	118
Graf 32	Hosté (rezidenti, nerezidenti) v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů	120
Graf 33	Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2023	122
Graf 34	Uživatelé internetu ve věku 16 let a více podle krajů v roce 2022	123
Graf 35	Samostatné ordinace lékaře mající počítač, připojení k internetu a vlastní webové stránky podle krajů v roce 2022	127
Graf 36	Pracovníci ve výzkumu a vývoji a výdaje na výzkum a vývoj v Kraji Vysočina	133
Graf 37	Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Kraji Vysočina	141
Graf 38	Absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v Kraji Vysočina v roce 2022	143
Graf 39	Průměrné procento dočasných pracovních neschopností pro nemoc a úraz podle krajů	146
Graf 40	Průměrné procento dočasných pracovních neschopností pro nemoc a úraz v Kraji Vysočina	148
Graf 41	Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Kraji Vysočina	155
Graf 42	Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle krajů v prosinci 2022	157
Graf 43	Veřejné knihovny v Kraji Vysočina	162
Graf 44	Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2022	165
Graf 45	Volební účast ve volbě prezidenta republiky podle krajů	169
Graf 46	Volební účast ve volbě prezidenta republiky podle okresů v roce 2023	171
Graf 47	Hospodařící domácnosti tvořené jednou rodinou podle počtu závislých dětí v Kraji Vysočina k 26. 3. 2021	172
Graf 48	Obydlené byty v rodinných a bytových domech podle celkové plochy bytu v Kraji Vysočina k 26. 3. 2021	173
Graf 49	Průměrný věk podle správních obvodů ORP v Kraji Vysočina v roce 2022	181
Graf 50	Index stáří podle správních obvodů ORP v Kraji Vysočina v roce 2022	183
Graf 51	Dokončené byty podle správních obvodů ORP v Kraji Vysočina v letech 2018–2022	187
Graf 52	Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2022	216



CONTENTS

Foreword	7	7-2. Average purchase prices of family houses and dwellings.....	72
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 2020 to 2022.....	72
Characteristics of the Vysočina Region	21	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by District.....	73
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 2020 to 2022.....	73
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2022.....	23	8. Living conditions	74
1-2. Long-term development of the Vysočina Region in 2000–2022.....	26	8-1. Income and characteristics of private households.....	74
1-3. Selected indicators for the District of Havlíčkův Brod.....	34	9. Labour market	75
1-4. Selected indicators for the District of Jihlava.....	35	9-1. Population by economic activity.....	75
1-5. Selected indicators for the District of Pelhřimov.....	36	9-2. Population aged 15+ years by educational attainment.....	75
1-6. Selected indicators for the District of Třebíč.....	37	9-3. Population aged 15+ years by economic status and age.....	76
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.....	76
Changes to territories of Regions and Districts from 2000	39	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section.....	77
2. Area and climate	42	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment.....	77
2-1. Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2022.....	42	9-7. The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment.....	78
2-2. Land use.....	44	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section.....	79
2-3. Size groups of municipalities.....	44	9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section.....	80
2-4. Land use by District as at 31 December 2022.....	45	9-10. Gross monthly median wages and average gross monthly wages of employees by sex and CZ-ISCO-08 major group.....	81
2-5. Size groups of municipalities by District as at 31 December 2022.....	45	9-11. Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register.....	82
2-6. Climatic data measured at weather stations.....	46	9-12. 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 2022.....	84
2-7. Extreme weather data.....	47	9-13. Employed foreigners.....	88
3. Environment	48	9-14. Employed foreigners by District as at 31 December 2022.....	88
3-1. Specially protected areas.....	48	10. Economic entities	89
3-2. Specially protected areas by District as at 31 December 2022.....	49	10-1. Businesses by selected legal form.....	89
3-3. Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network by District as at 31 December 2022.....	49	10-2. Businesses by selected principal activity.....	89
3-4. Investments and non-investment expenditure on environmental protection.....	50	10-3. Businesses by number of employees category.....	90
3-5. Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2022.....	50	10-4. Businesses by institutional sector.....	90
3-6. Emissions of main air pollutants.....	51	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form.....	91
3-7. Emissions of main air pollutants for REZZO 1–3.....	52	10-6. Businesses with identified activity.....	92
3-8. Waste generation.....	52	10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2022.....	93
3-9. Municipal waste generation.....	53	10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2022.....	94
3-10. Public water supply and sewerage systems.....	54	10-9. Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2022.....	94
3-11. Public wastewater treatment plants.....	55	11. Agriculture	95
3-12. Sludge generation and sludge disposal methods.....	55	11-1. Selected data on agriculture.....	95
4. Population	56	11-2. Areas under crops.....	96
4-1. Selected demographic data.....	56	11-3. Harvest of crops.....	96
4-2. Population by sex and age.....	57	11-4. Per hectare yields of crops harvested.....	97
4-3. Marriages.....	59	11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	98
4-4. Divorces.....	59	11-6. Livestock.....	98
4-5. Births.....	60	11-7. Animal production and livestock yields.....	99
4-6. Abortions.....	60	11-8. Meat production in terms of carcass weight.....	99
4-7. Deaths by cause of death.....	61	11-9. Consumption of fertilisers.....	100
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death.....	62	11-10. Size structure of agricultural holdings by District in 2022.....	100
4-9. Immigrants and emigrants.....	63	12. Forestry	101
4-10. Selected demographic data by District in 2022.....	64	12-1. Selected data on forestry.....	101
4-11. Foreigners.....	66	12-2. Stock and hunting of game.....	102
4-12. Foreigners by District as at 31 December 2022.....	66		
5. Macroeconomic indicators	67		
5-1. Macroeconomic indicators.....	67		
6. Local government budgets	69		
6-1. Revenue of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	69		
6-2. Expenditure of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	70		
6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2022.....	71		
7. Prices	72		
7-1. Prices of selected agricultural commodities in December 2022.....	72		

13. Industry	103	19-9. Research and development expenditure by District in 2022.....	136
13-1. Selected data on industry.....	103	19-10. Research and development personnel by District in 2022.....	136
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE.....	104	19-11. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2022.....	137
13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE.....	105	19-12. Government budget appropriations for R&D (GBARD) in private enterprises by District in 2022.....	137
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	106	19-13. Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by District in 2022.....	138
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE.....	107	19-14. Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence and District in 2022.....	138
14. Energy	108	20. Education	139
14-1. Installed capacity of electricity sets and production of electricity.....	108	20-1. Selected data on education.....	139
14-2. Production of electricity from renewable energy sources by technology and fuel.....	109	20-2. Average gross monthly wages and median gross monthly wages of teachers in regional education.....	141
14-3. Consumption of electricity by economic activity.....	110	20-3. Nursery schools and basic schools by District in the 2022/2023 school year.....	142
14-4. Consumption of natural gas.....	111	20-4. Secondary schools by programme and District in the 2022/2023 school year.....	142
15. Construction, housing construction	112	20-5. Conservatoires and higher professional schools by District in the 2022/2023 school year.....	143
15-1. Construction and building permits granted.....	112	20-6. Students in and graduates from public and private universities by District in 2022.....	144
15-2. Housing construction.....	114	20-7. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in the Region in 2022.....	144
15-3. Building permits granted by District in 2022.....	115	21. Health	145
15-4. Approximate value of constructions by District in 2022.....	115	21-1. Selected data on health.....	145
15-5. Housing construction by District in 2022.....	116	21-2. Births of children with congenital malformations.....	145
15-6. Dwellings completed by main supporting element material and energy performance of the building broken down by District in 2022.....	116	21-3. Incidence of malignant neoplasms.....	146
16. Tourism	117	21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury.....	147
16-1. Selected data on tourism.....	117	21-5. Expenditure of health insurance companies on health care.....	148
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2022.....	118	21-6. Expenditure of health insurance companies on selected diagnoses.....	149
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2022.....	119	21-7. Characteristics of self-perceived health status by sex and age group in 2022.....	149
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2022.....	120	21-8. Live births of children with congenital malformations by District in 2021.....	149
17. Transport	121	21-9. Temporary incapacity for work due to disease or injury by District in 2022.....	150
17-1. Selected data on transport.....	121	22. Social security	151
17-2. Length of roads and motorways by District as at 1 January 2023.....	122	22-1. Selected data on social services.....	151
17-3. Length of local roads by function (class) and by District in 2021.....	122	22-2. Pension recipients by type of pension and sex.....	152
18. Information society	123	22-3. Average monthly amount of single pensions by sex.....	153
18-1. Fixed broadband Internet infrastructure.....	123	22-4. State social support benefits and foster care benefits.....	154
18-2. Information technologies in households.....	123	22-5. Expenditure on sickness insurance scheme benefits.....	155
18-3. Internet users aged 16+ years.....	124	22-6. Disability badge holders by sex and age.....	156
18-4. ICT specialists and students.....	124	22-7. Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2022.....	157
18-5. Information technologies in schools and surgeries of physicians.....	125	22-8. Pension recipients by type of pension and District in December 2022.....	158
18-6. Households with active (subscribed) fixed broadband access to the Internet by District in 2022.....	126	22-9. Average monthly amount of single pensions by District in December 2022.....	159
18-7. Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2022.....	126	22-10. State social support benefits and foster care benefits by District in 2022.....	159
18-8. Independent surgeries of physicians with a website by District in 2022.....	127	22-11. Disability badge holders by District in December 2022.....	160
18-9. Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2022.....	128	23. Culture, sport	161
18-10. Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2022.....	128	23-1. Selected data on culture.....	161
19. Science and research	129	23-2. Selected data on sport.....	162
19-1. Basic indicators of research and development (R&D).....	129	23-3. Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and District as at 31 December 2022.....	172
19-2. Research and development (R&D) in the business enterprise sector (BES).....	130	24. Crime, accidents	163
19-3. Government budget appropriations for R&D (GBARD).....	131	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires.....	163
19-4. Government tax relief for R&D expenditure (GTARD) in private enterprises.....	131	24-2. Crime by District in 2022.....	164
19-5. Patent activity of domestic entities.....	132	24-3. Traffic accidents by District in 2022.....	164
19-6. Science and engineering (S&E) professionals.....	133	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2022.....	165
19-7. Students of and graduates from science fields of education at universities.....	134		
19-8. Students of and graduates from engineering fields of education at universities.....	135		



24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2022	166	27-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2022	184
24-6. Fires by economic activity, in which they started	166	27-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2022	185
24-7. Fires by cause and activity igniting fire	167	27-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2022	186
24-8. Fires by District in 2022	168	27-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2022	187
24-9. Emergencies with interventions of fire units by District in 2022	168	27-8. Public facilities of municipalities and dwellings in houses with home care services by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2021	188
25. Elections	169	27-9. Municipalities equipped with selected types of cultural and sports facilities by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2021	189
25-1. Election of the President of the Czech Republic in 2023 – basic data by District	169	27-10. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2022	190
25-2. Election of the President of the Czech Republic in 2023 – valid votes by District	170	27-11. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2022	191
26. Population and Housing Census	172	27-12. Basic data by town as at 31 December 2022	192
26-1. Population and Housing Census results in the long-term development	172	27-13. Selected indicators by town as at 31 December 2022	193
26-2. Population by economic activity status, District, and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021	174	27-14. Selected data by regional town in 2022	194
26-3. The employed by status in employment, selected branch of economic activity, District, and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021	175	27-15. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2022	196
26-4. Basic indicators of commuting to work and to school by District and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021	176	28. Territorial comparisons	206
26-5. Private households by type and average number of household members by District and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021	177	28-1. Selected indicators by District in 2022	206
26-6. Occupied houses with dwellings by type of building and number of dwellings, average building age by District and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021	178	28-2. Selected indicators (basic data) by Region in 2022	212
26-7. Occupied dwellings by main type of energy used for heating and type of sewage disposal system by District and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021	179	28-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihoovýchod cohesion region	214
26-8. Average number of occupants and average size of occupied dwellings by District and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021	180	Methodological notes	240
27. Administrative districts, municipalities	181	Information on the regional websites	266
27-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2022	181	Data sources – links to ministries and other institutions	267
27-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2022	182	Abbreviations	269
27-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2022	183	Key and symbols in the geographical map of the Region	270
		Regions and districts – abbreviations	271
		Cartograms	272
		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 – 2023.	

LIST OF MAPS AND CARTOGRAMS

Geographical map of the Vysočina Region	17
Administrative 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 2018–2022	272
2. Net migration by municipality in the Vysočina Region in 2018–2022	272
3. Share of unemployed persons by municipality in the Vysočina Region as at 31 December 2022	273
4. Completed dwellings by municipality in the Vysočina Region in 2018–2022	273
5. Water consumption in 2022 and the trend in water prices	274
6. Mean age of mother at birth of first child in 2022	274
7. Life expectancy at birth of males in the period 2018–2022	275
8. Life expectancy at birth of females in the period 2018–2022	275
9. Foreigners as at 31 December 2022 and development of their number	276
10. Revenue and expenditure of local governments	276
11. Economic activity of the population in 2022	277
12. Share of unemployed persons as at 31 December 2022	277
13. Average gross monthly wage in 2021	278
14. Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2022	278
15. Permanent grassland and cow breeding	279

16.	Sales of goods and services incidental to industry in 2022.....	279
17.	Net consumption of electricity in 2022.....	280
18.	Guests in collective accommodation establishments in 2022.....	280
19.	Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2022.....	281
20.	Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2022.....	281
21.	Early old-age pension recipients in December 2022.....	282
22.	Traffic accidents caused by inappropriate speed in 2022.....	282
23.	Entrepreneurs according to the 2021 Population and Housing Census.....	283
24.	Households of individuals according to the 2021 Population and Housing Census.....	283

LIST OF GRAPHS

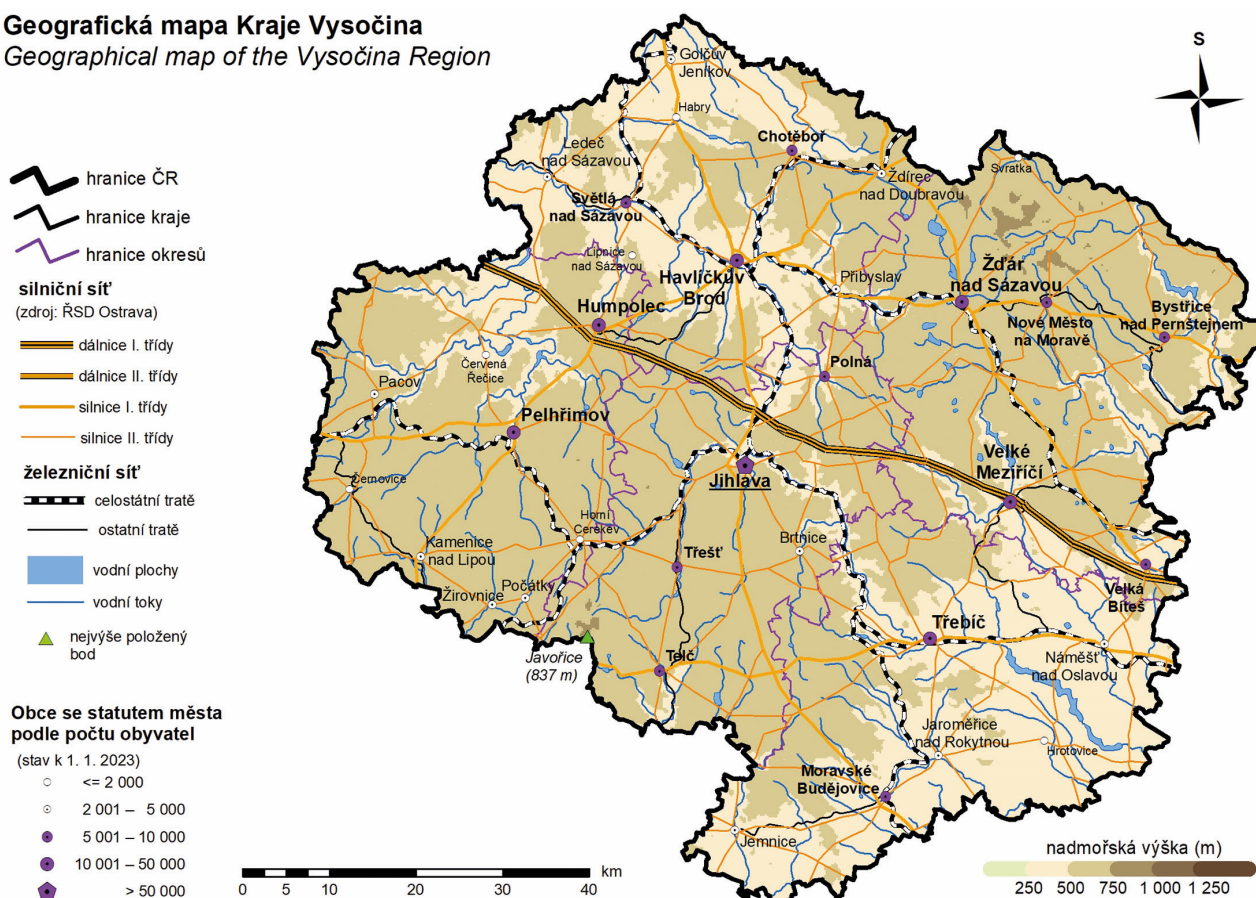
Graph 1.	Selected indicators in the Vysočina Region in comparison with the Czech Republic average in 2022.....	25
Graph 2.	Monthly precipitation on the territory of the Vysočina Region by month in 2022.....	47
Graph 3.	Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2022.....	48
Graph 4.	Specific emissions of main air pollutants by Region in 2021.....	51
Graph 5.	Municipal waste generation by Region in 2022.....	53
Graph 6.	Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2022.....	54
Graph 7.	Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2022.....	55
Graph 8.	Age distribution of the population in the Vysočina Region.....	58
Graph 9.	Foreigners in the Vysočina Region.....	66
Graph 10.	Gross value added by CZ-NACE.....	68
Graph 11.	Investment rate by Region.....	68
Graph 12.	Revenue-expenditure balance of local government budgets in the Vysočina Region.....	70
Graph 13.	Revenue-expenditure balance local government budgets by Region.....	71
Graph 14.	Average gross monthly wage per employee.....	80
Graph 15.	Share of unemployed persons (as at the end of respective month).....	81
Graph 16.	Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2022.....	90
Graph 17.	Births and deaths of businesses by Region in 2022.....	91
Graph 18.	Output of the agricultural 'industry' per hectare of utilised agricultural area by Region.....	95
Graph 19.	Harvest of selected crops in the Vysočina Region.....	97
Graph 20.	Livestock in the Vysočina Region as at 1 April of the reference year.....	98
Graph 21.	Livestock by Region as at 1 April 2022.....	99
Graph 22.	Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2021/2022 crop year.....	100
Graph 23.	Roundwood removals and afforestation/reforestation in the Vysočina Region.....	101
Graph 24.	Wild boar shot by Region.....	102
Graph 25.	Average registered number of employees in industry by Region.....	103
Graph 26.	Average monthly gross wage per employee in industry by Region.....	103
Graph 27.	Net consumption of electricity by Region.....	109
Graph 28.	Average consumption of natural gas per wholesale customer by Region.....	110
Graph 29.	Construction work "S" in the CR by Region in 2022.....	113
Graph 30.	Construction work "S" implemented in the Vysočina Region.....	113
Graph 31.	Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2022.....	118
Graph 32.	Guests (residents, non-residents) in collective accommodation establishments by Region.....	120
Graph 33.	Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2023.....	122
Graph 34.	Internet users aged 16+ years by Region in 2022.....	123
Graph 35.	Independent surgeries of physicians having a computer, Internet access and their own website by Region in 2022.....	127
Graph 36.	Research and development personnel and research and development expenditure in the Vysočina Region.....	133
Graph 37.	Students in public and private universities in the Vysočina Region.....	141
Graph 38.	Graduates from public and private universities by sex and broad field of education in the Vysočina Region in 2022.....	143
Graph 39.	Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury, total by Region.....	146
Graph 40.	Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury in the Vysočina Region.....	148
Graph 41.	Expenditure on sickness insurance scheme benefits in the Vysočina Region.....	155
Graph 42.	Disability badge holders by Region in December 2022.....	157
Graph 43.	Public libraries in the Vysočina Region.....	162
Graph 44.	Traffic accidents by main cause and Region in 2022.....	165
Graph 45.	Turnout in the election of the President of the Czech Republic by Region.....	169
Graph 46.	Turnout in the election of the President of the Czech Republic by District in 2023.....	171
Graph 47.	Private (housekeeping) households consisting of one family by number of dependent children in the Vysočina Region as at 26 March 2021.....	172
Graph 48.	Occupied dwellings in family houses and multi-dwelling buildings by total floor space of a dwelling in the Vysočina Region as at 26 March 2021.....	173
Graph 49.	Mean age by administrative district of a MEP in the Vysočina Region as at 31 December 2022.....	181
Graph 50.	Ageing index by administrative district of a MEP in the Vysočina Region as at 31 December 2022.....	183
Graph 51.	Dwellings completed by administrative district of a MEP in the Vysočina Region in the years 2018–2022.....	187
Graph 52.	Selected indicators in cohesion regions by Region in 2022.....	216



Kraj Vysočina

Vysočina Region

Geografická mapa Kraje Vysočina
 Geographical map of the Vysočina Region

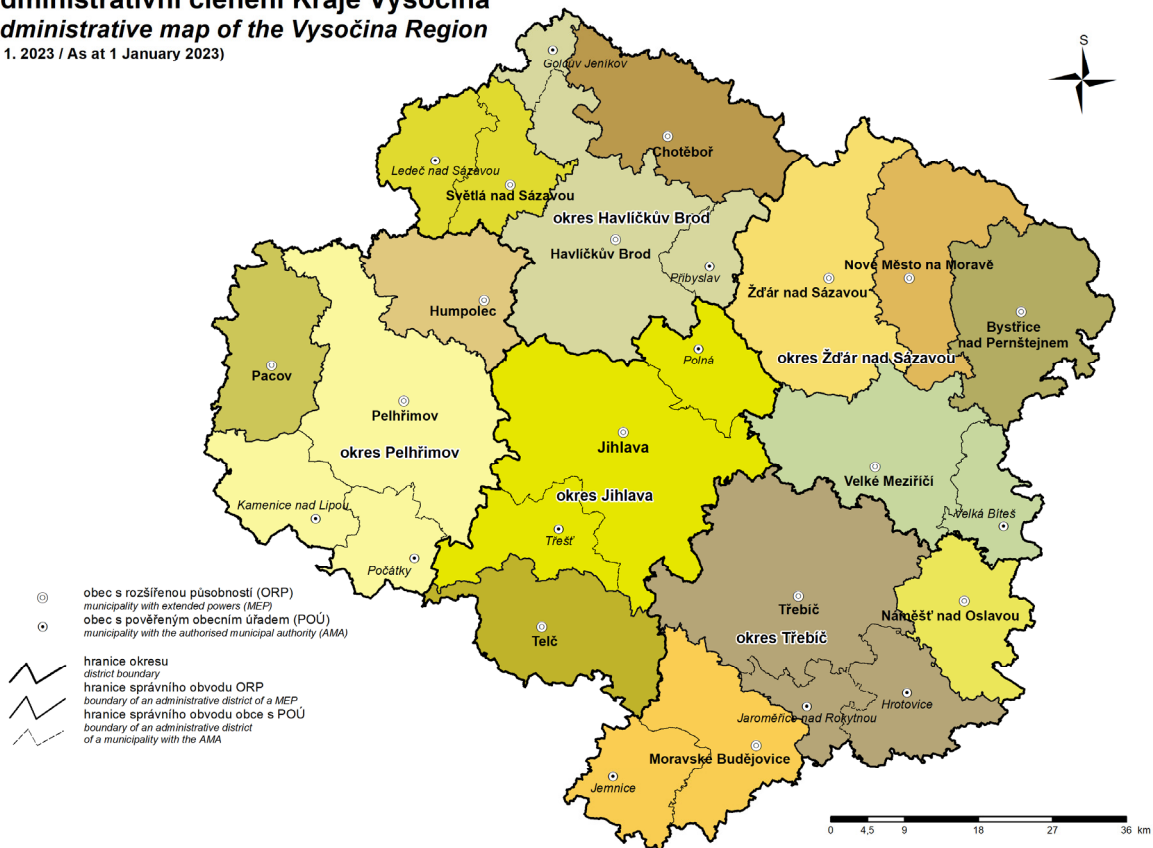


Pozn.: Anglický překlad textů použitých na mapě je uveden na stránce „Texty a značky na geografické mapě kraje“.
 Note: The English translation of the texts used on the map is given on the page „Keys and symbols on the geographical map of the Region“.

Nej ... Kraje Vysočina		The Best ... of the Vysočina region	
Nejvýše položený bod	Javořice 837 m.n.m. Jihlavské vrchy	The highest point	Javořice, altitude 837 m Jihlava Highlands
Nejniže položený bod	hladina řeky Jihlavy 239 m n.m. okres Třebíč	The lowest point	Water surface of Jihlava river, altitude 239 m Třebíč District
Obec s největším počtem obyvatel	Jihlava 52 548 obyvatel okres Jihlava	The most populated municipality	Jihlava 52 548 inhabitants the Jihlava District
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Vysoká Lhota 16 obyvatel okres Pelhřimov	The least populated municipality	Vysoká Lhota 16 inhabitants the Pelhřimov District
Obec s nejvyšším průměrným věkem	Vysoká Lhota 65,1 roku 16 obyvatel okres Pelhřimov	Municipality with the highest average age	Vysoká Lhota 65,1 years 16 inhabitants the Pelhřimov District
Obec s nejnižším průměrným věkem	Horní Myslová 33,5 roku 93 obyvatel okres Jihlava	Municipality with the lowest average age	Horní Myslová 33,5 years 93 inhabitants the Jihlava District
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2022	34,4°C - 5. srpna Meteorologická stanice Velké Meziříčí	The highest daily maximum temperature in 2022	34,4°C - August 5 Weather station Velké Meziříčí
Nejnižší naměřená teplota v roce 2022	-13,8°C - 18. prosince Meteorologická stanice Přibyslav	The lowest daily minimum temperature in 2022	-13,8°C - December 18 Weather station Přibyslav

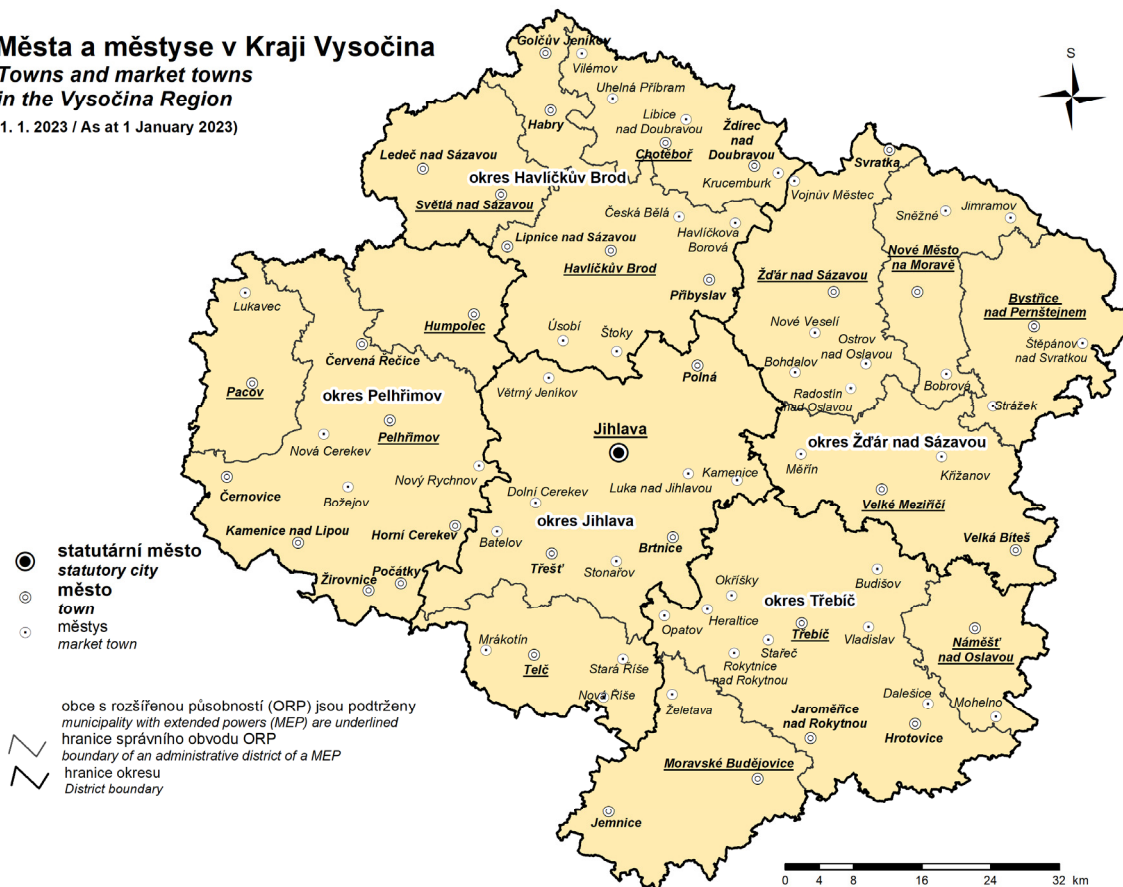
Administrativní členění Kraje Vysočina Administrative map of the Vysočina Region

(1. 1. 2023 / As at 1 January 2023)



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

(1. 1. 2023 / As at 1 January 2023)



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 vylidňování 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 havlíčkovobrodském 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 731 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 2023 žilo na Vysočině přes 514 tisíc obyvatel, což mezi kraji České republiky představuje třetí nejnižší lidnatost. Podíl městského obyvatelstva k 31. 12. 2022 je na úrovni 56 %. V roce 2022 se snížil počet narozených dětí, přibýlo sňatků a ubylo 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 2022 dosáhl úrovně 45,1 %.

Ke konci roku 2022 bylo v kraji ve statistickém registru ekonomických subjektů, v němž jsou evidována všechna vydaná identifikační čísla organizací, podchyceno 118,1 tisíc subjektů. V rámci České republiky se tak Vysočina zařadila na třetí místo od konce před Karlovarský a Liberecký kraj, což vzhledem k počtu obyvatel svědčí o nižším stupni podnikatelské aktivity. Nejvíce ekonomických subjektů v kraji vykázal okres Jihlava (27,3 tisíc), nejméně okres Pelhřimov (18,1 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 2022 činil hrubý domácí produkt na 1 obyvatele kraje více než 474 tisíc Kč, tj. kolem 75 % průměru ČR.

Průměrná hrubá měsíční mzda v Kraji Vysočina v roce 2022 činila 35 475 Kč (fyzické osoby, předběžný údaj), pod celorepublikovým průměrem zaostala téměř o 3 tisíce korun.

Podíl nezaměstnaných osob na obyvatelstvu ve věku 15-64 let dosáhl koncem roku 2022 hodnoty 3,08 % a byl šestý nejvyšší v celé České republice. V kraji byl nejvyšší v okrese Třebíč (3,77 %), naopak nejnižší v okrese Pelhřimov (1,86 %). Počet neumístěných uchazečů o práci se v kraji oproti roku 2021 zvýšil o 2,6 %. Na jedno volné pracovní místo koncem roku 2022 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 2022 činila necelých 140 tisíc hektarů, sklizeň dosáhla přes 803 tisíc tun při zvýšení průměrného hektarového výnosu na 5,75 tun. Celková sklizeň brambor v kraji činila 222 tisíc tun a představuje více než třetinu produkce brambor v České republice. Plocha brambor byla proti předchozímu roku nižší a hektarový výnos se zvýšil pouze nepatrně, takže celková sklizeň byla podstatně nižší.

Intenzita chovu skotu na 100 ha zemědělské půdy dosáhla v roce 2022 hodnoty 61,8 kusů a byla nejvyšší z krajů České republiky. Průměrná roční dojivost jedné krávy dosáhla 9 369 litrů. Produkci masa v množství 32,5 tisíc tun (bez drůbeže) se kraj zařadil na čtvrté místo v České republice.

Průmyslové podniky utřžily v roce 2022 za vlastní výrobky a služby téměř 180 miliard Kč, což je o 8,7 % více než v roce 2021. Údaje se týkají 130 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 2022 vydáno 4 909 stavebních povolení na všechny typy objektů, což oproti roku 2021 představuje pokles o 11 %. Počtem zahájených bytů (1 773) se Vysočina řadí na 10. místo mezi čtrnácti kraji České republiky. Dokončeno bylo v kraji 1 813 bytů, což představuje meziroční pokles o 3 %.

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 2022/2023 navštěvovalo 2,1 tis. studentů.

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

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

Na území kraje se konají zajímavé kulturní akce, z nichž některé mají celostátní i mezinárodní charakter. Dlouholetou tradici má Podzimní knižní veletrh pořádaný v Havlíčkově Brodě. V Jihlavě se pravidelně koná setkání a soutěž smíšených komorních sborů – Mezinárodní festival sborového umění 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 a Náměšťská placka. 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 2022 téměř 643 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 731, 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 2023, the Region's population was more than 514 000, which is the third lowest population density among the Regions of the CR. The proportion of urban population was 56% as at 31 December 2022. In 2022, the number of births decreased, the number of marriages increased, the number of divorces decreased. The share of children born out of marriage is lower than in other Regions of the CR for a long time (except for Prague, the Jihomoravský Region and the Zlínský Region); however, it has been increasing for a long time to reach 45.1% in 2022.

As at 31 December 2022, 118.1 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 (27.3 thousand) and the lowest by the Pelhřimov District (18.1 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 2022, the GDP per capita of the Region was more than CZK 474 000, i.e. about 75% of the Czech Republic's average.

The average gross monthly wage in the Vysočina Region in 2022 was CZK 35 475 per headcount person (preliminary data), which was almost 3 thousand below the national average.

The proportion of unemployed persons in the population aged 15–64 years has reached 3.08% and was the sixth lowest in the Czech Republic at the end of 2022. The highest proportion was reported for the Třebíč District (3.77%), whereas the lowest for the Pelhřimov District (1.86%). The number of unemployed job applicants increased by 2.6% in the Vysočina Region compared to the year 2021. There was roughly one job applicant per vacancy in the Vysočina Region as at 31 December 2022. 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 2022 was almost 140 000 ha hectares (ha), the total harvest reached 803 000 tonnes (t), and the average per-hectare yield of cereals increased to 5.75 t. The total harvest of potatoes in the Region was 222 000 t, which is over a third of the production of potatoes in the Czech Republic. The area under potatoes was lower, the per-hectare yield increased only slightly, therefore the total harvest was significantly lower.

In 2022, cattle livestock density per 100 hectares of agricultural land reached 61.8 head; it was the highest of all Regions of the CR. The average annual milk yield per cow reached 9 369 litres. With its meat production in the amount of 32 500 tonnes (excluding poultry production) the Region ranked fourth in the Czech Republic.

Industrial enterprises earned almost CZK 180 billion for their own goods and services in 2022, which is by 8,7% more than in 2021. The data apply to 130 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 2022, 4 909 building permits were granted in the Vysočina Region for all types of buildings; it is about 11% decrease compared to 2021. As for the dwellings started (1 773), the Region ranks the tenth among the 14 Regions of the CR. 1 813 dwellings were completed in the Region, which is a 3% decrease, year-on-year.

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

The Region has a rather stabilised network of basic schools and a sufficient capacity of secondary schools. There is one university in the Region: College of Polytechnics Jihlava, which was attended by 2.1 thousand students in the 2022/2023 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 meeting of choruses from all over the world is held in the town of Jihlava every year, accompanied by the international competition of mixed-voice chamber choruses called the Choral Art Festival Jihlava; also the Jihlava International Documentary Film Festival takes place in the town of Jihlava. 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 and a tramp band competition ("Náměšťská placka") take 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 almost 643 000 guests in 2022. 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 2022¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2022¹⁾

	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	75,7	¹⁾ 137,3	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	55,9	¹⁾ 68,6	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	514 777	4,8	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (bez osob s platným azylem)		30 805	2,8		Foreigners (excl. persons with valid asylum)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	9,7	¹⁾ 9,4	‰	Live births
zemřelí	‰	11,4	¹⁾ 11,2	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	43,1	¹⁾ 42,6	years	Mean age (as at 31 December)
muži		41,8	¹⁾ 41,2		Males
ženy		44,4	¹⁾ 44,0		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	241 562	3,6	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	474 282	¹⁾ 634 993	CZK	per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	249,1	4,8	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	6,9	¹⁾ 2,5	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	43,6	¹⁾ 36,4	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	49,5	¹⁾ 61,0	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	59,6	¹⁾ 59,9	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	1,6	¹⁾ 2,2	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2021)	tis. fyz. osob	177,9	4,2	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2021)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2021)	Kč	34 030	¹⁾ 36 587	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2021)
zemědělství, lesnictví a rybářství		30 735	¹⁾ 29 432		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		35 022	¹⁾ 36 314		Industry
stavebnictví		33 319	¹⁾ 31 995		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	10 688	3,9	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	8 865	3,1	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
EKONOMICKÉ SUBJEKTY					ECONOMIC ENTITIES
Registrované subjekty (k 31. 12.)		118 115	3,9		Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		11 627	2,1		Business companies and partnerships
fyzické osoby		94 186	4,3		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	276 830	11,3	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	803 380	9,8	t	Harvest: Cereals
brambory	t	221 864	33,9	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	224 657	15,8	head	Cattle
prasata	kusy	307 674	21,5	head	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	179 739	4,0	CZK mil., cur. prices	Sales of goods and services (enterprises with 100+ employees)

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 2022^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2022^{*)}

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce "S" provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	16 451	3,8	CZK mil., cur. prices	Construction work "S" implemented in the Region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		1 773	4,2		Dwellings started
Dokončené byty		1 813	4,6		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		3,5	3,7 ¹⁾		per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení		473	4,4		Collective accommodation establishments
lůžka		26 487	4,5		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	642 986	3,3	persons	Guests in collective accommodation establishments
nerезidenti		69 966	1,0		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	18 134	4,9	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	47 175	4,7	persons	Pupils in basic schools
gymnází	osoby	6 282	4,6	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	15 959	5,1	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	896	4,3	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	12 640	5,1	persons	Students in universities (Czech citizens, by Region of permanent residence)
ZDRAVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 093	4,0	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		4,1	4,8 ¹⁾		per 1 000 population
Nemocnice akutní péče		8	5,0		Acute care hospitals
lůžka		2 345	4,8		Beds
na 1 000 obyvatel		4,6	4,6 ¹⁾		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	178 444	3,8	persons	Average number of sickness-insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,906	5,255 ¹⁾	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		2 024	5,6		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	147 033	5,2	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		92 095	5,2		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	17 826	18 098 ¹⁾	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Registrované trestné činy		5 240	2,9		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		10,2	16,9 ¹⁾		per 1 000 population
Dopravní nehody		4 912	5,0		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		9,6	9,2 ¹⁾		per 1 000 population
usmrcení	osoby	30	6,6	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	92	5,3	persons	Seriously injured
Požáry		1 120	5,4		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

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

¹⁾ the CR average

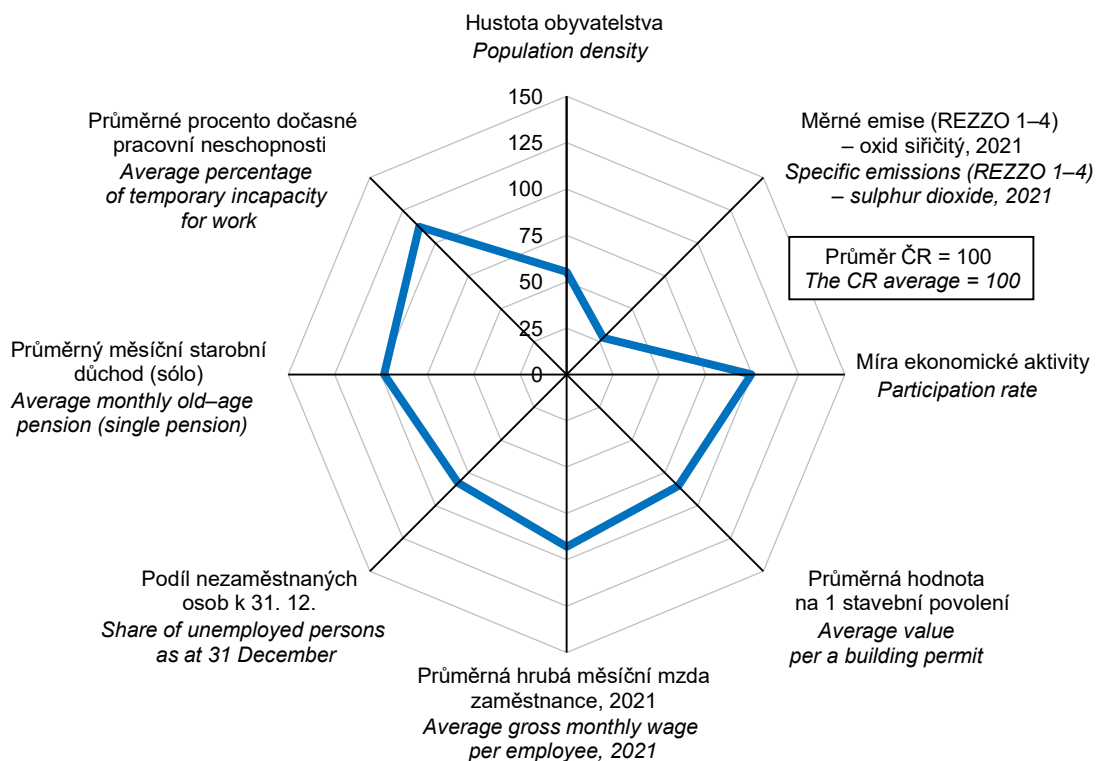


ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

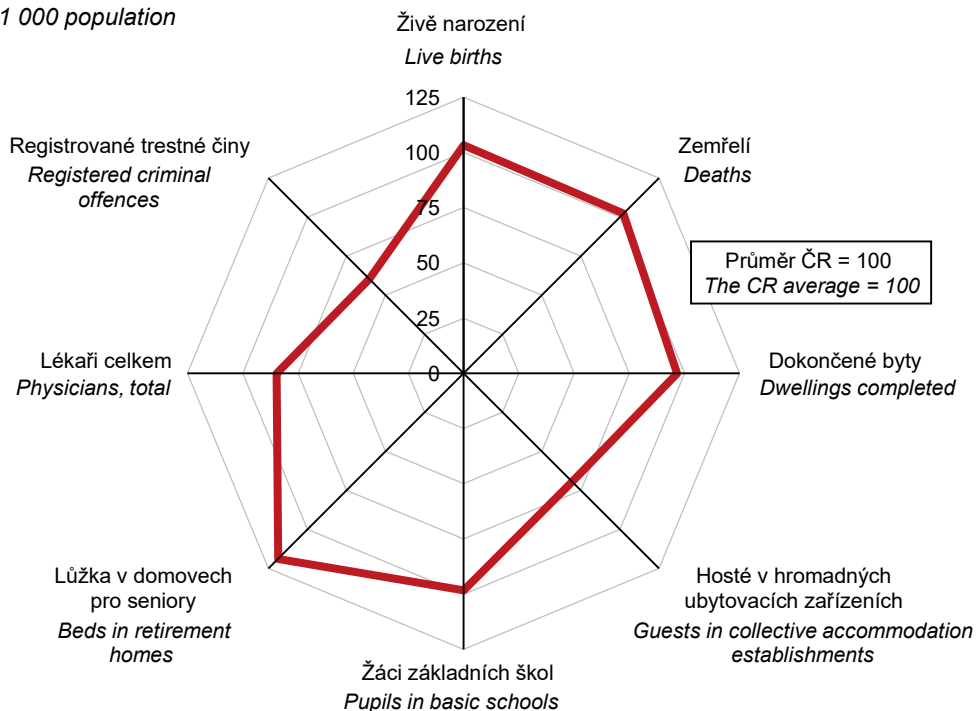
BASIC CHARACTERISTICS

Porovnání vybraných ukazatelů v Kraji Vysočina v roce 2022 s celorepublikovým průměrem

*Selected indicators in the Vysočina Region in comparison
 with the Czech Republic average in 2022*



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Kraje Vysočina v letech 2000–2022 (území platné v příslušném roce)

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2014	2015	2016
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	692 528	679 572	679 554	679 574	679 559	679 557
zemědělská půda		420 918	412 400	410 389	408 939	408 737	408 543
orná		326 955	319 444	317 455	315 884	315 715	315 472
nezemědělská půda		271 610	267 171	269 164	270 636	270 822	271 014
lesní pozemky		209 924	206 050	206 723	207 230	207 295	207 357
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	56,8	56,6
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	75,2	75,2	75,7	4) 75,0	75,0	74,9
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	.	0,39	0,32	0,27	0,29	0,29
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	.	2,43	1,72	1,60	1,52	1,42
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	1 993	975	778	2 812	3 509	895
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatel celkem	osoby	513 949	510 000	514 800	4) 510 006	509 507	509 187
ženy		259 996	257 734	259 402	4) 256 807	256 535	256 399
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	513 742	510 767	514 569	4) 509 895	509 475	508 952
ženy		259 894	257 953	259 320	4) 256 719	256 511	256 257
cizinci (bez osob s platným azylem)		4 198	6 160	8 023	4) 7 806	8 050	8 437
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	89 041	78 645	74 698	4) 76 104	76 722	77 329
ženy		43 062	38 217	36 346	4) 36 913	37 350	37 731
15–64 let	osoby	353 942	358 529	358 013	4) 340 867	337 491	333 665
ženy		174 150	175 577	174 488	4) 165 756	163 949	162 005
65 let a více	osoby	70 759	73 593	81 858	4) 92 924	95 262	97 958
ženy		42 682	44 159	48 486	4) 54 050	55 212	56 521
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	38,0	39,5	40,8	4) 41,9	42,1	42,3
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,2	9,9	10,4	10,5	10,5	10,4
zemřelí	‰	10,3	10,5	9,9	9,6	10,2	9,8
přistěhovalí	‰	5,4	9,2	6,6	6,3	6,4	6,8
vystěhovalí	‰	5,5	7,4	7,9	7,8	7,6	8,4
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,1	-0,5	0,5	0,9	0,3	0,6
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,2	1,8	-1,3	-1,5	-1,2	-1,6
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,3	1,3	-0,8	-0,6	-0,8	-1,0
sňatky	‰	5,1	4,8	4,3	4,3	4,6	4,8
rozvody	‰	2,2	2,4	2,6	2,2	2,1	1,9
potraty	‰	3,8	3,4	3,1	2,8	3,0	3,0
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	3,2	3,6	1,5	2,4	2,4	2,3
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	2,3	2,6	0,6	1,7	1,9	1,1
Potraty na 100 narozených celkem	%	41,5	34,0	29,6	26,6	28,8	28,3
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	99 594	134 217	154 384	174 281	180 774	187 382
na 1 obyvatele	Kč	191 152	263 171	299 891	341 723	354 802	368 002
průměr ČR = 100	%	82,3	82,0	79,0	82,8	80,9	81,1
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	105,7	107,9	101,2	101,9	102,9	102,1
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	35 509	43 511	37 132	42 687	43 809	43 052
na 1 obyvatele	Kč	68 152	85 316	72 129	83 700	85 983	84 550
průměr ČR = 100	%	94,1	92,3	70,0	79,8	73,9	74,7

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 2000–2022 (area valid in the relevant year)

2017	2018	2019	2020	2021	2022	Unit	
							AREA (as at 31 December)
679 575	679 575	679 458	679 573	679 575	679 603	ha	Land area, total
408 361	408 169	407 983	407 771	407 545	407 330		Agricultural land
315 107	314 699	314 401	313 997	313 344	312 866		Arable land
271 214	271 406	271 474	271 802	272 030	272 273		Non-agricultural land
207 441	207 510	207 485	207 647	207 742	207 838		Forest land
704	704	704	704	704	704		Number of municipalities
34	34	35	35	35	35		with the status of town
56,4	56,3	56,3	56,1 ⁵⁾	55,7	55,9	%	Share of urban population
74,9	74,9	75,0	74,9 ⁵⁾	74,2	75,7	pers./km ²	Population density
							ENVIRONMENT
							Specific emissions (REZZO 1–4)
0,29	0,25	0,27	0,24	0,21	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
1,44	1,33	1,27	1,17	1,35	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
1 417	1 264	1 545	1 743	2 588	2 015	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
							POPULATION
508 664	509 019	509 370	509 855 ⁵⁾	503 738	512 701	persons	Mid-year population, total
256 130	256 175	256 134	256 132 ⁵⁾	253 018	257 944		Females
508 916	509 274	509 813	508 852 ⁵⁾	504 025	514 777	persons	Population, total (as at 31 December)
256 205	256 213	256 164	255 699 ⁵⁾	253 035	259 080		Females
9 265	10 648	11 921	12 891 ⁵⁾	13 941	30 805		Foreigners (excl. pers. with valid asylum)
							Population aged (years; as at 31 December)
77 987	78 620	79 274	79 651 ⁵⁾	79 564	81 806	persons	0–14
38 082	38 306	38 646	38 807 ⁵⁾	38 841	39 904		Females
330 572	328 141	326 248	323 453 ⁵⁾	317 437	323 972	persons	15–64
160 467	159 166	157 851	156 475 ⁵⁾	153 188	157 220		Females
100 357	102 513	104 291	105 748 ⁵⁾	107 024	108 999	persons	65+
57 656	58 741	59 667	60 417 ⁵⁾	61 006	61 956		Females
42,6	42,8	42,9	43,0 ⁵⁾	43,2	43,1	years	Mean age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
10,7	10,7	10,8	10,5	11,0	9,7	‰	Live births
10,4	10,4	11,1	12,7	12,8	11,4	‰	Deaths
7,8	8,8	9,8	8,7	10,5	31,1	‰	Immigrants
8,1	8,4	8,5	8,5	8,7	8,4	‰	Emigrants
0,3	0,3	-0,3	-2,2	-1,8	-1,7	‰	Natural population change
-0,4	0,4	1,3	0,3	1,8	22,7	‰	Net migration
-0,1	0,7	1,1	-1,9	0,0	21,0	‰	Total population change
5,0	5,3	5,2	4,2	4,5	4,7	‰	Marriages
2,2	2,1	2,0	1,7	1,7	1,7	‰	Divorces
2,9	2,6	2,6	2,6	2,1	2,1	‰	Abortions
1,5	2,8	1,8	1,1	3,4	2,4	‰	Infant mortality rate ²⁾
1,1	2,0	1,5	0,9	3,1	1,0	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
26,7	24,4	23,9	24,3	19,2	22,0	%	Abortions per 100 births, total
							MACROECONOMIC INDICATORS
200 139	205 613	221 484	228 524	234 548	241 562	CZK mil.	Gross domestic product
393 460	403 940	434 819	448 214	460 107	474 282	CZK	per capita
81,5	79,3	80,1	84,0	80,6	74,7	%	CR average = 100
105,3	99,7	103,1	98,4	97,6	96,5	%	Previous year = 100 (comparable prices)
49 042	46 309	52 797	51 255	50 195	54 640	CZK mil.	Gross fixed capital formation
96 413	90 977	103 652	100 529	98 466	107 280	CZK	per capita
80,2	67,9	70,5	71,0	66,3	63,0	%	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 births⁵⁾

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 2000–2022 (území platné v příslušném roce)

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2014	2015	2016
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní	tis. osob	239,3	236,7	238,2	238,5	236,8	242,9
zemědělství, lesnictví a rybářství		28,2	24,5	17,2	15,8	18,2	14,6
průmysl a stavebnictví		105,6	106,5	104,8	105,7	108,4	118,8
tržní a netržní služby		105,5	105,7	116,1	117,0	110,2	109,5
Míra ekonomické aktivity	%	59,7	58,3	58,1	58,2	57,4	58,0
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁶⁾	tis. fyz. osob	157,6	184,4	172,5	170,9	173,6	177,4
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁶⁾	Kč	11 721	15 882	20 502	22 598	23 368	24 657
zemědělství, lesnictví a rybářství		10 187	13 343	17 152	21 652	21 750	22 758
průmysl		12 305	16 816	22 108	24 568	25 349	26 578
stavebnictví		12 124	15 064	21 171	22 105	23 398	24 135
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁷⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	19 402	22 814	29 410	25 532	21 268	17 672
dosažitelní		.	21 587	29 011	¹²⁾ 25 074	21 039	17 290
ženy		9 928	12 424	13 687	12 638	10 558	8 797
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	2 638	1 913	916	2 089	3 588	5 418
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	6,02	8,10	7,35	6,22	5,17
EKONOMICKÉ SUBJEKTY							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		83 820	95 715	103 510	¹³⁾ 108 800	110 643	111 816
obchodní společnosti		5 241	6 308	7 621	¹³⁾ 8 248	8 645	9 019
družstva		534	555	532	¹³⁾ 486	479	469
státní podniky		26	15	7	¹³⁾ 1	1	2
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		57 673	66 109	75 078	¹³⁾ 75 699	77 239	78 408
zemědělští podnikatelé		8 023	7 558	¹⁴⁾ 3 539	¹³⁾ 3 552	4 315	4 446
ZEMĚDĚLSTVÍ⁸⁾							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	327 630	290 511	281 193	275 041	274 970	276 833
obiloviny		169 950	157 875	147 874	138 178	136 466	130 853
brambory		16 813	11 309	9 705	8 540	8 262	8 302
řepka		35 939	31 162	39 694	40 167	37 550	40 863
Sklizeň vybraných plodin							
obiloviny	t	656 389	682 897	610 140	800 104	729 159	747 796
brambory	t	427 236	326 241	254 517	258 822	180 098	258 319
řepka	t	99 620	86 515	112 472	156 158	126 371	134 327
Hektarové výnosy vybraných plodin							
obiloviny	t/ha	3,85	4,30	4,12	5,78	5,36	5,68
brambory	t/ha	25,41	28,85	26,23	30,31	21,80	31,11
řepka	t/ha	2,78	2,78	2,83	3,89	3,37	3,29
Hospodářská zvířata (k 1. 4.) ⁹⁾							
skot	kusy	239 740	218 625	210 629	213 491	219 364	222 994
prasata	kusy	388 260	391 482	319 199	247 853	253 451	325 655
drůbež	kusy	1 415 532	1 231 383	472 418	497 856	615 745	436 184
ovce	kusy	5 016	7 655	12 387	14 658	15 816	15 352
Intenzita chovu skotu ¹⁰⁾	kusy	.	58,5	57,8	59,2	61,0	61,8
Intenzita chovu prasat ¹¹⁾	kusy	.	132,7	99,2	90,0	91,7	117,2

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⁾ od roku 2003 stav k 1. 4., do roku 2002 stav k 1. 3.

¹⁰⁾ k 1. 4., na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy

¹¹⁾ k 1. 4., 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 2000–2022 (area valid in the relevant year)

Continued

2017	2018	2019	2020	2021	2022	Unit	
LABOUR MARKET							
248,1	251,9	252,9	250,1	244,9	249,1	thous. pers.	The employed
11,6	13,1	17,3	15,9	14,4	17,2		Agriculture, forestry and fishing
117,4	114,5	117,9	113,7	105,8	108,6		Industry and construction
119,1	124,4	117,7	120,4	124,7	123,3		Market and non-market services
59,1	59,5	59,5	59,4	58,4	59,6	%	Participation rate
						thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁶⁾
179,3	180,6	180,5	177,4	177,9	.		
26 521	28 687	30 665	31 856	34 030	.	CZK	Average gross monthly wage ⁶⁾
24 153	26 122	28 376	29 511	30 735	.		Agriculture, forestry and fishing
28 398	30 487	32 067	32 543	35 022	.		Industry
26 025	28 549	30 560	31 652	33 319	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁷⁾							
						persons	Job applicants kept in the labour office register
12 992	10 628	9 642	11 443	10 413	10 688		Available
12 569	9 924	8 802	10 714	9 587	9 754		Females
6 384	5 245	4 644	5 656	5 224	5 509		Job vacancies kept in the labour office register
7 475	9 998	10 615	9 647	10 713	8 865	vacancies	Share of unemployed persons (in the population aged 15–64 years)
3,80	3,02	2,70	3,31	2,99	3,08	%	
ECONOMIC ENTITIES							
113 143	114 688	114 721	116 360	117 927	118 115		Registered businesses (as at 31 December)
9 512	9 926	10 367	10 804	11 291	11 627		Business companies and partnerships
460	457	448	449	442	434		Cooperatives
2	2	2	2	1	1		State-owned enterprises
							Private entrepreneurs
80 653	81 763	83 214	84 295	85 456	85 229		in business under the Trade Act
4 554	4 631	4 664	4 712	4 713	4 708		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE⁸⁾							
278 561	277 857	277 417	276 731	276 407	276 830	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
133 481	132 789	133 014	131 341	134 675	139 570		Cereals
8 261	7 830	7 721	8 065	7 662	7 248		Potatoes
41 158	43 032	40 770	37 984	35 602	37 515		Rape
Harvests of selected crops							
695 643	697 544	722 631	765 778	750 154	803 380	t	Cereals
248 758	198 870	215 377	243 331	233 123	221 864	t	Potatoes
119 188	150 663	123 739	133 738	105 009	127 604	t	Rape
Per hectare yields of selected crops							
5,21	5,22	5,43	5,79	5,51	5,75	t/ha	Cereals
30,11	25,40	27,89	30,17	30,43	30,61	t/ha	Potatoes
2,90	3,50	3,04	3,52	2,95	3,40	t/ha	Rape
Livestock (as at 1 April) ⁹⁾							
222 408	220 052	219 705	218 641	218 203	224 657	head	Cattle
302 927	316 819	312 203	319 055	327 183	307 674	head	Pigs
309 960	602 520	397 488	391 125	579 504	462 346	head	Poultry
14 401	14 700	13 648	13 653	11 940	12 348	head	Sheep
61,0	60,5	60,4	60,4	60,0	61,8	head	Cattle density ¹⁰⁾
108,3	113,6	112,1	115,0	118,0	111,1	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⁾ since 2003 the data as at 1 April; before 2003 as at 1 March

¹⁰⁾ per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April

¹¹⁾ per 100 ha of the arable land; as at 1 April

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 2000–2022 (území platné v příslušném roce)

2. pokračování

	Měšicí jednotka	2000	2005	2010	2014	2015	2016
PRŮMYSL¹⁵⁾							
Počet podniků		150	142	131	130	130	139
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	54 390	91 486	100 552	138 366	144 560	152 127
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁶⁾	mil. Kč, b. c.	7 375	9 141	8 871	11 902	12 124	11 128
Bytová výstavba							
Zahájené byty		1 782	1 633	1 154	859	970	1 154
Dokončené byty		1 397	1 573	1 772	1 039	997	969
Stavební povolení¹⁷⁾							
Vydaná stavební povolení		10 930	6 966	6 052	4 040	4 122	4 556
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	10 403	11 596	18 470	10 051	11 335	12 045
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		354	353	346	¹⁹⁾ 452	445	443
		18 328	18 783	19 954	¹⁹⁾ 24 031	23 989	24 208
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidenti	tis. osob	376,3	389,1	336,2	¹⁹⁾ 447,6	473,7	522,4
		94,5	59,3	46,7	¹⁹⁾ 65,9	62,7	65,7
DOPRAVA							
Motorová vozidla (k 31. 12.)		310 873	337 270	385 229	.	.	.
osobní automobily včetně dodávkových		164 729	187 071	213 426	231 405	242 490	250 539
nákladní automobily		12 505	17 885	24 380	26 745	28 416	29 420
autobusy a mikrobuses		828	845	910	962	1 071	1 033
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁸⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	34,4	57,5	69,6	71,9	71,7
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	20,7	53,0	68,3	71,1	70,9
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy		.	277	274	283	285	286
děti	osoby	15 647	14 743	16 520	17 996	17 982	17 821
Základní školy		.	284	264	263	263	263
žáci celkem	osoby	59 643	49 504	41 173	42 428	43 109	43 876
Střední školy celkem		.	.	73	65	63	63
žáci, denní studium	osoby	.	27 172	25 296	20 756	20 343	19 900
v tom podle oborů vzdělání:							
obory gymnázií		18	18	18	18	18	18
žáci, denní studium		6 606	6 871	6 472	6 101	6 117	6 130
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)		.	.	59	52	50	50
žáci, denní studium		.	19 321	17 751	14 014	13 682	13 237
obory nástavbového studia		.	.	31	24	23	22
žáci, denní studium		.	980	1 073	641	544	533
Vyšší odborné školy		11	14	14	13	13	13
studenti celkem	osoby	1 700	1 790	1 568	1 445	1 442	1 194
Vysoké školy (veřejné a soukromé)		-	2	2	2	2	2
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	782	3 615	2 726	2 284	2 154
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		665	599	597	599	602	605

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 MMR



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Vysočina Region in 2000–2022 (area valid in the relevant year)

Continued

2017	2018	2019	2020	2021	2022	Unit	
							INDUSTRY¹⁵⁾
134	135	134	137	130	130		Number of enterprises
158 156	156 535	157 298	147 124	165 437	179 739	CZK mil., cur.prices	Sales of goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
11 528	12 078	15 398	17 469	16 067	16 451	CZK mil., cur.prices	Construction work "S" implemented in the Region ¹⁶⁾
							Housing construction
1 354	1 740	1 762	1 751	1 895	1 773		Dwellings started
1 014	1 437	1 484	1 556	1 868	1 813		Dwellings completed
							Building permits¹⁷⁾
4 625	4 685	5 151	5 097	5 516	4 909		Building permits granted
14 893	16 097	19 397	15 740	18 779	21 695	CZK mil., cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM
432	440	434	485	491	473		Collective accommodation establishments
23 906	24 469	24 034	26 677	26 721	26 487		Bed places
							Guests in collective accommodation establishments
563,6	602,5	605,3	397,5	450,7	643,0	thous.pers.	Non-residents
72,2	78,7	76,6	28,4	33,1	70,0		
							TRANSPORT
							Motor vehicles (as at 31 December)
259 945	268 889	276 677	282 266	284 674	294 355		Passenger cars, incl. Vans
30 421	31 457	32 234	32 891	33 459	34 452		Lorries
1 017	1 005	1 036	969	912	930		Buses, coaches, and minibuses
							INFORMATION SOCIETY¹⁸⁾
76,4	78,3	81,2	82,4	83,3	82,8	%	Percentage of households with personal computer
76,6	79,5	83,4	85,1	85,8	86,5	%	Percentage of households with the Internet access
							EDUCATION
286	288	288	288	291	292	persons	Nursery schools
17 866	17 770	17 965	17 527	17 693	18 134	persons	Children
265	266	267	268	272	273	persons	Basic schools
44 319	44 729	45 179	45 419	45 727	4 775	persons	Pupils, total
63	65	65	63	63	63	persons	Secondary schools, total
19 673	19 796	19 896	20 438	20 719	21 484	persons	Pupils, full-time studies by programme
18	18	18	18	18	18		Programmes of grammar schools
6 191	6 191	6 146	6 184	6 176	6 282		Pupils, full-time studies
							Programmes of technical (voc.) education (excl. follow-up courses)
50	52	52	50	50	50		Pupils, full-time studies
13 011	13 153	13 245	13 764	14 012	14 652		Programmes of follow-up courses
21	15	15	14	14	14		Pupils, full-time studies
471	452	505	490	531	550		Higher professional schools
12	13	13	12	11	10	persons	Students, total
1 080	930	817	794	862	896	persons	Universities (public and private)
2	2	1	1	1	1		
2 206	2 148	2 170	2 071	1 996	1 973	headcount	Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
							CULTURE
602	603	602	614	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 2000–2022 (území platné v příslušném roce)

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2014	2015	2016
ZDRAVÍ²⁰⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	.	.	1 816	1 903	1 987	1 969
z toho zubní lékaři		.	.	296	294	326	312
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	.	.	284	268	256	259
na 1 zubního lékaře		.	.	1 738	1 735	1 563	1 632
Nemocnice akutní péče		.	.	6	6	6	6
lůžka		.	.	2 510	2 222	2 224	2 238
případy hospitalizace		.	.	94 963	94 942	94 487	93 223
průměrná ošetrovací doba	dny	.	.	6,3	5,6	5,5	5,4
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		214	218	216	225	235	240
praktických pro děti a dorost		102	103	104	95	98	98
stomatologů		244	243	231	240	250	250
Lékařny vč. odloučených pracovišť		82	110	124	125	120	124
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	202 578	195 870	175 227	174 235	174 325	175 624
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,548	6,356	3,923	4,037	4,542	4,734
pro nemoc		5,855	5,627	3,318	3,342	3,801	3,965
pro pracovní úraz		0,282	0,292	0,229	0,210	0,223	0,223
pro ostatní úraz		0,411	0,436	0,376	0,484	0,518	0,546
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²¹⁾		2 437	2 153	2 189	2 199	2 193	2 132
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	433	547	642	760
Příjemci důchodů celkem	osoby	131 776	135 231	143 725	145 664	146 116	147 074
starobních (sólo) ²²⁾		70 348	71 418	82 889	87 343	88 627	89 744
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo) ²²⁾	Kč	6 131	7 516	9 853	10 804	11 079	11 199
KRIMINALITA, NEHODY							
Registrované trestné činy		9 314	7 993	8 678	8 107	6 880	5 986
na 1 000 obyvatel		17,9	15,7	16,9	15,9	13,5	11,8
Dopravní nehody		8 808	8 688	2 390	3 709	4 114	4 151
usmrcení	osoby	82	79	52	43	35	30
těžce zranění	osoby	301	229	115	158	149	118
lehce zranění	osoby	1 600	1 683	1 164	1 350	1 398	1 445
věcná škoda	mil. Kč	334,4	515,0	210,4	225,0	301,6	295,4
Požáry		902	768	605	609	911	712

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

²¹⁾ do roku 2006 lůžka v domovech důchodců

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

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

²⁴⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Vysočina Region in 2000–2022 (area valid in the relevant year)

End of table

2017	2018	2019	2020	2021	2022	Unit	
							HEALTH ²⁰⁾
						<i>FTE</i>	
2 022	2 022	2 056	2 096	2 081	2 093	<i>persons</i>	Physicians, total
308	308	302	305	298	294		Dentists
252	252	248	243	242	245	<i>persons</i>	Population per physician
1 653	1 654	1 687	1 673	1 688	1 746		per dentist
6	6	6	6	8	8		Acute care hospitals
2 241	2 246	2 241	2 241	2 336	2 345		Beds
92 061	91 134	92 115	77 113	75 293	84 381		Cases of hospitalisation
						<i>days of treatment</i>	
5,4	5,4	5,3	5,4	5,6	5,5		Average length of stay
							Independent surgeries of
238	237	235	234	230	226		general practitioners (GPs) for adults
97	91	92	86	86	82		GPs for children and adolescents
240	237	233	228	225	225		dentists
120	114	113	112	114	114		Pharmacies, incl. detached workplaces
							Temporary incapacity for work
							Average number of sickness-insured
178 497	179 213	179 388	176 952	177 136	178 444	<i>persons</i>	persons
							Average percentage of temporary
4,839	5,108	5,348	6,383	6,052	5,906	%	incapacity for work
4,056	4,291	4,525	5,517	5,199	5,077		due to disease
0,222	0,223	0,220	0,210	0,220	0,201		due to occupational injury
0,562	0,594	0,604	0,655	0,633	0,629		due to other injury
							SOCIAL SECURITY
2 085	2 005	2 036	1 896	1 930	2 024		Beds in retirement homes ²¹⁾
817	897	1 034	1 067	1 191	1 405		Beds in homes with a special regime
147 500	147 886	148 302	147 864	147 227	147 033	<i>persons</i>	Pension recipients, total
90 595	91 329	92 224	92 306	91 726	92 095		Old-age pensions (single pensions) ²²⁾
							Average monthly old-age pension (single
11 594	12 164	13 231	14 248	15 195	17 826	CZK	pension) ²²⁾
							CRIME, ACCIDENTS
5 459	5 312	5 538	4 835	4 374	5 240		Registered criminal offences
10,7	10,4	10,9	9,5	8,7	10,2		per 1 000 population
4 423	4 448	4 810	4 497	4 773	4 912		Traffic accidents
29	35	40	37	24	30	<i>persons</i>	Killed persons
145	116	104	111	74	92	<i>persons</i>	Seriously injured
1 394	1 512	1 270	1 095	1 158	1 225	<i>persons</i>	Slightly injured
295,3	317,7	345,5	327,0	378,3	409,9	CZK mil.	Property damage
752	938	965	972	993	1 120		Fires

²⁰⁾ excluding detached units; including contract workers since 2007

²¹⁾ before 2007 beds in retirement homes

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	2020	2021	2022	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	94 612	93 692	95 176	persons	Population ¹⁾
ženy		47 626	47 141	48 012		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14 let	%	15,8	15,9	15,9	%	0–14
15–64 let	%	62,8	62,3	62,2	%	15–64
65 let a více	%	21,4	21,9	21,9	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	43,2	43,4	43,4	years	Mean age, total ¹⁾
muži		41,9	42,1	42,1		Males
ženy		44,5	44,7	44,6		Females
Živě narození	osoby	1 013	1 005	885	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 251	1 249	1 118	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 121	1 425	2 888	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 186	1 133	1 171	persons	Emigrants
Sňatky		389	377	430		Marriages
Rozvody		145	157	146		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,5	-2,6	-2,5	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,7	3,1	18,1	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-3,2	0,5	15,6	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	1 838	1 798	1 861	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		1 699	1 644	1 725		Available
ženy		975	987	1 014		Females
osoby se zdravotním postižením		428	444	422		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	2,85	2,79	2,96	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 230	1 608	1 434	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		1,5	1,1	1,3		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		20 986	21 326	21 364		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		17 020	17 215	17 222		Natural persons
Zahájené byty		341	301	279		Dwellings started
Dokončené byty		239	233	362		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 228	3 086	3 085		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 055	3 123	3 243	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 411	8 495	8 668	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel		4,1	4,2	4,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,386	5,952	5,750	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	28 509	28 464	28 503	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		17 191	17 015	17 078		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	14 346	15 321	17 990	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		970	898	922		Registered criminal offences
Dopravní nehody		863	890	919		Traffic accidents
Požáry		193	204	240		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ as at 31 December



OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2020	2021	2022	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	204		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	113 664	112 415	116 041	persons	Population ¹⁾
ženy		57 071	56 316	58 398		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14 let	%	16,3	16,4	16,4	%	0–14
15–64 let	%	63,7	63,2	63,3	%	15–64
65 let a více	%	19,9	20,4	20,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,5	42,7	42,5	years	Mean age, total ¹⁾
muži		41,1	41,3	41,2		Males
ženy		43,8	44,0	43,8		Females
Živě narození	osoby	1 196	1 279	1 089	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 351	1 365	1 165	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 521	1 648	5 038	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 330	1 336	1 336	persons	Emigrants
Sňatky		488	541	532		Marriages
Rozvody		254	215	182		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,4	-0,8	-0,7	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	1,7	2,8	32,1	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,3	2,0	31,4	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	2 553	2 226	2 385	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 420	2 056	2 188		Available
ženy		1 230	1 045	1 174		Females
osoby se zdravotním postižením		281	310	274		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	3,34	2,85	3,08	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	2 649	3 580	2 907	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		1,0	0,6	0,8		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		26 574	27 013	27 344		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		20 751	21 052	21 266		Natural persons
Zahájené byty		302	395	423		Dwellings started
Dokončené byty		416	498	376		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 717	4 731	4 722		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 963	3 986	4 067	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 735	10 832	11 300	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel		5,1	5,2	5,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,381	5,275	5,241	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 587	30 327	30 420	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		19 617	19 487	19 616		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	14 188	15 120	17 761	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 325	1 245	1 609		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 047	1 030	1 097		Traffic accidents
Požáry		257	234	262		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ as at 31 December

OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2020	2021	2022	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	72 298	71 571	74 133	persons	Population ¹⁾
ženy		36 258	35 911	37 305		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14 let	%	14,8	14,8	15,1	%	0–14
15–64 let	%	63,4	62,8	63,0	%	15–64
65 let a více	%	21,9	22,3	22,0	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	43,8	44,0	43,7	years	Mean age, total ¹⁾
muži		42,4	42,6	42,3		Males
ženy		45,2	45,4	45,0		Females
Živě narození	osoby	758	720	653	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 052	963	911	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 077	1 314	3 623	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	787	853	803	persons	Emigrants
Sňatky		282	309	329		Marriages
Rozvody		104	126	117		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-4,1	-3,4	-3,5	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	4,0	6,5	38,3	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,1	3,1	34,8	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	999	854	885	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		947	807	836		Available
ženy		512	471	515		Females
osoby se zdravotním postižením		167	163	134		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	2,07	1,77	1,86	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	2 778	2 900	2 321	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		0,4	0,3	0,4		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		17 716	17 943	18 087		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		14 385	14 543	14 638		Natural persons
Zahájené byty		291	339	274		Dwellings started
Dokončené byty		237	436	306		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 769	4 785	4 672		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 471	2 560	2 580	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 239	6 255	6 542	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,5	3,5	3,4	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,546	6,028	5,986	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	21 581	21 515	21 491	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		13 392	13 338	13 393		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	14 386	15 337	17 965	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		839	701	782		Registered criminal offences
Dopravní nehody		786	891	868		Traffic accidents
Požáry		182	202	214		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ as at 31 December



OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2020	2021	2022	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	110 337	109 183	110 393	persons	Population ¹⁾
ženy		55 544	54 991	55 561		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14 let	%	15,0	15,2	15,3	%	0–14
15–64 let	%	64,0	63,2	63,0	%	15–64
65 let a více	%	21,0	21,6	21,6	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	43,4	43,6	43,5	years	Mean age, total ¹⁾
muži		42,0	42,1	42,1		Males
ženy		44,8	44,9	44,9		Females
Živě narození	osoby	1 105	1 177	1 111	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 381	1 406	1 363	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	927	1 072	2 539	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 124	1 224	1 077	persons	Emigrants
Sňatky		492	516	538		Marriages
Rozvody		201	180	185		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,5	-2,1	-2,3	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,8	-1,4	13,3	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-4,3	-3,5	11,0	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	3 177	2 881	2 879	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 994	2 659	2 590		Available
ženy		1 582	1 453	1 475		Females
osoby se zdravotním postižením		302	290	275		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	4,23	3,80	3,77	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 660	1 295	1 381	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		1,9	2,2	2,1		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		24 484	24 712	24 694		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		19 444	19 581	19 481		Natural persons
Zahájené byty		351	430	427		Dwellings started
Dokončené byty		232	360	254		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		5 121	5 144	5 316		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 847	3 839	3 906	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 547	9 563	9 744	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel		3,6	3,5	3,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,280	5,936	5,767	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	31 355	31 314	31 153	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		20 386	20 309	20 307		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	13 843	14 756	17 306	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		841	794	1 014		Registered criminal offences
Dopravní nehody		866	901	924		Traffic accidents
Požáry		130	131	161		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav 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	2020	2021	2022	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	117 941	117 164	119 034	persons	Population ¹⁾
ženy		59 200	58 676	59 804		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14 let	%	16,1	16,3	16,4	%	0–14
15–64 let	%	63,7	63,2	63,0	%	15–64
65 let a více	%	20,2	20,5	20,6	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,6	42,7	42,7	years	Mean age, total ¹⁾
muži		41,2	41,4	41,4		Males
ženy		43,9	44,1	44,0		Females
Živě narození	osoby	1 277	1 366	1 241	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 415	1 455	1 304	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 068	1 229	3 141	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 147	1 230	1 208	persons	Emigrants
Sňatky		503	519	587		Marriages
Rozvody		186	185	183		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,2	-0,8	-0,5	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,7	0,0	16,3	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,8	-0,8	15,7	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	2 876	2 654	2 678	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 654	2 421	2 415		Available
ženy		1 357	1 268	1 331		Females
osoby se zdravotním postižením		513	553	507		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	3,52	3,24	3,27	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 330	1 330	822	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		2,2	2,0	3,3		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		26 600	26 933	26 626		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		21 749	21 971	21 579		Natural persons
Zahájené byty		466	430	370		Dwellings started
Dokončené byty		432	341	515		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		8 842	8 975	8 692		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 191	4 185	4 338	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 487	10 582	10 921	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel		4,1	4,0	3,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	7,551	7,171	6,877	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	35 832	35 607	35 466	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		21 720	21 577	21 701		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	14 521	15 488	18 155	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		860	736	913		Registered criminal offences
Dopravní nehody		935	1 061	1 104		Traffic accidents
Požáry		210	222	243		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ as at 31 December



ZMĚNY ÚZEMÍ

CHANGES TO TERRITORIES

Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the territories of Regions and Districts from 2000

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

¹⁾ Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

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

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

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

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

ZMĚNY ÚZEMÍ

CHANGES TO TERRITORIES

Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the territories of Regions and Districts from 2000

1. pokračování

Continued

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

¹⁾ Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

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

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



ZMĚNY ÚZEMÍ

CHANGES TO TERRITORIES

Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the territories of Regions and Districts from 2000

dokončení

End of table

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, Districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) ¹⁾ <i>Area (ha)¹⁾</i>				Počet obyvatel <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>
Změny území okresů k 1. 1. 2007 ⁴⁾ <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2007⁴⁾</i>								
Jihomoravský	719 630	719 630	-	-	1 132 563	1 132 563	-	-
Blansko	94 246	86 267	-7 979	-8,5	108 753	105 116	-3 637	-3,3
Brno-venkov	123 792	149 899	26 107	21,1	175 151	190 834	15 683	9,0
Břeclav	117 359	103 879	-13 480	-11,5	123 194	112 954	-10 240	-8,3
Hodonín	108 637	109 909	1 273	1,2	156 951	157 291	340	0,2
Vyškov	88 883	87 610	-1 273	-1,4	87 443	87 103	-340	-0,4
Znojmo	163 693	159 046	-4 648	-2,8	114 391	112 585	-1 806	-1,6
Olomoucký	526 677	526 677	-	-	639 894	639 894	-	-
Olomouc	161 778	162 027	249	0,2	228 956	229 171	215	0,1
Šumperk	131 554	131 306	-249	-0,2	124 810	124 595	-215	-0,2
Zlínský	396 354	396 354	-	-	589 839	589 839	-	-
Kroměříž	79 911	79 567	-344	-0,4	107 927	107 673	-254	-0,2
Zlín	103 016	103 360	344	0,3	192 520	192 774	254	0,1
Moravskoslezský	542 698	542 698	-	-	1 249 290	1 249 290	-	-
Bruntál	154 907	153 605	-1 302	-0,8	98 590	98 173	-417	-0,4
Frýdek-Místek	127 271	120 847	-6 424	-5,0	227 846	209 585	-18 261	-8,0
Karviná	34 724	35 623	899	2,6	273 970	275 754	1 784	0,7
Nový Jičín	91 769	88 160	-3 608	-3,9	159 481	151 957	-7 524	-4,7
Opava	112 606	111 311	-1 296	-1,2	180 305	176 624	-3 681	-2,0
Ostrava-město	21 422	33 153	11 731	54,8	309 098	337 197	28 099	9,1
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2005 ⁵⁾ <i>Changes to the territories of Regions and Districts as at 1 January 2005⁵⁾</i>								
Vysočina	692 555	679 581	-12 974	-1,9	517 153	510 114	-7 039	-1,4
Třebíč	151 880	150 912	-968	-0,6	116 840	116 446	-394	-0,3
Žďár nad Sáz.	167 181	155 175	-12 006	-7,2	124 967	118 322	-6 645	-5,3
Jihomoravský	706 674	719 648	12 974	1,8	1 123 201	1 130 240	7 039	0,6
Brno-venkov	110 816	123 790	12 974	11,7	165 692	172 731	7 039	4,2
Olomoucký kraj	515 892	526 832	10 940	2,1	635 126	639 423	4 297	0,7
Olomouc	150 976	161 916	10 940	7,2	224 296	228 593	4 297	1,9
Moravskoslezský	553 505	542 565	-10 940	-2,0	1 257 554	1 253 257	-4 297	-0,3
Bruntál	165 705	154 765	-10 940	-6,6	103 678	99 381	-4 297	-4,1
Změny území okresů k 1. 1. 2000 ⁶⁾ <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2000⁶⁾</i>								
Středočeský								
Benešov	150 298	152 337	2 039	1,4	89 341	93 167	3 826	4,3
Kutná Hora	93 724	91 685	-2 039	-2,2	77 465	73 639	-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. 2022

Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2022

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	10 827 529	5 308 523	5 519 006	42,6	137	6 258
Hlavní město Praha (R)	496	1 357 326	656 382	700 944	41,7	2 735	1
Sředočeský kraj (R)	10 929	1 439 391	707 185	732 206	41,3	132	1 144
Benešov	1 475	102 228	50 369	51 859	42,6	69	114
Beroun	704	100 517	49 556	50 961	41,2	143	85
Kladno	720	168 708	82 182	86 526	42,2	234	100
Kolín	748	107 268	53 109	54 159	41,7	143	90
Kutná Hora	917	78 072	38 587	39 485	43,1	85	88
Mělník	701	113 100	55 735	57 365	41,5	161	69
Mladá Boleslav	1 023	133 876	66 573	67 303	41,5	131	120
Nymburk	846	105 463	51 557	53 906	41,3	125	86
Praha-východ	755	198 312	97 189	101 123	38,8	263	110
Praha-západ	580	158 235	76 953	81 282	39,3	273	79
Příbram	1 563	117 554	57 668	59 886	43,1	75	120
Rakovník	896	56 058	27 707	28 351	43,2	63	83
Jihočeský kraj (R)	10 058	652 303	321 352	330 951	43,1	65	624
České Budějovice	1 638	200 426	97 973	102 453	42,3	122	109
Český Krumlov	1 614	62 038	31 148	30 890	42,1	38	47
Jindřichův Hradec	1 944	90 401	44 462	45 939	44,0	47	106
Písek	1 127	72 525	35 720	36 805	43,8	64	75
Prachatice	1 377	51 444	25 630	25 814	43,0	37	65
Strakonice	1 032	71 571	35 344	36 227	43,4	69	112
Tábor	1 326	103 898	51 075	52 823	43,6	78	110
Plzeňský kraj (R)	7 649	605 388	297 189	308 199	42,8	79	501
Domažlice	1 052	55 796	27 538	28 258	42,9	53	76
Klatovy	1 946	86 853	42 759	44 094	44,1	45	94
Plzeň-město	261	201 517	97 206	104 311	42,8	771	15
Plzeň-jih	1 068	70 989	35 484	35 505	42,7	66	99
Plzeň-sever	1 287	83 069	41 428	41 641	42,1	65	98
Rokycany	657	50 258	24 936	25 322	43,0	77	68
Tachov	1 378	56 906	27 838	29 068	41,8	41	51
Karlovarský kraj (R)	3 310	293 595	143 370	150 225	43,4	89	134
Cheb	1 046	92 636	44 930	47 706	43,0	89	40
Karlovy Vary	1 511	114 995	55 829	59 166	44,1	76	56
Sokolov	754	85 964	42 611	43 353	42,9	114	38
Ústecký kraj (R)	5 339	812 337	399 879	412 458	42,6	152	354
Děčín	909	127 269	62 988	64 281	43,1	140	52
Chomutov	936	124 035	61 166	62 869	42,3	133	44
Litoměřice	1 032	119 357	59 032	60 325	42,7	116	105
Louny	1 121	87 040	42 897	44 143	42,5	78	70
Most	467	108 116	52 877	55 239	42,7	231	26
Teplice	469	127 681	62 783	64 898	42,6	272	34
Ústí nad Labem	405	118 839	58 136	60 703	42,5	294	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. 2022

Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2022

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	449 177	220 435	228 742	42,6	142	215
Česká Lípa	1 073	103 344	51 107	52 237	42,5	96	57
Jablonec nad Nisou	439	92 908	45 319	47 589	43,0	212	35
Liberec	989	179 921	87 883	92 038	42,1	182	59
Semily	662	73 004	36 126	36 878	43,6	110	64
Královéhradecký kraj (R)	4 759	555 267	272 756	282 511	43,5	117	448
Hradec Králové	892	166 989	81 133	85 856	43,4	187	104
Jičín	887	80 578	39 865	40 713	43,4	91	111
Náchod	852	110 322	54 241	56 081	43,7	130	78
Rychnov nad Kněžnou	982	80 186	39 776	40 410	42,9	82	80
Trutnov	1 147	117 192	57 741	59 451	43,8	102	75
Pardubický kraj (R)	4 519	528 761	261 290	267 471	42,7	117	451
Chrudim	993	106 398	52 783	53 615	42,9	107	108
Pardubice	880	179 537	88 391	91 146	42,3	204	112
Svitavy	1 379	104 576	51 587	52 989	42,8	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 250	68 529	69 721	42,8	109	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	514 777	255 697	259 080	43,1	76	704
Havlíčkův Brod	1 265	95 176	47 164	48 012	43,4	75	120
Jihlava	1 199	116 041	57 643	58 398	42,5	97	123
Pelhřimov	1 290	74 133	36 828	37 305	43,7	57	120
Třebíč	1 463	110 393	54 832	55 561	43,5	75	167
Žďár nad Sázavou	1 579	119 034	59 230	59 804	42,7	75	174
Jihomoravský kraj (R)	7 188	1 217 200	596 399	620 801	42,5	169	673
Blansko	862	110 046	54 161	55 885	42,8	128	116
Brno-město	230	396 101	191 980	204 121	42,5	1 721	1
Brno-venkov	1 499	231 056	113 882	117 174	41,2	154	187
Břeclav	1 038	117 576	57 585	59 991	43,1	113	63
Hodonín	1 099	152 119	74 997	77 122	44,1	138	82
Vyškov	869	94 274	46 615	47 659	41,9	109	80
Znojmo	1 590	116 028	57 179	58 849	42,6	73	144
Olomoucký kraj (R)	5 272	631 802	309 040	322 762	43,3	120	402
Jeseník	719	36 991	18 316	18 675	44,6	51	24
Olomouc	1 608	237 940	115 655	122 285	42,6	148	98
Prostějov	777	108 717	53 121	55 596	43,2	140	97
Přerov	854	128 180	62 897	65 283	43,9	150	105
Šumperk	1 313	119 974	59 051	60 923	43,7	91	78
Zlínský kraj (R)	3 963	580 531	284 855	295 676	43,6	146	307
Kroměříž	796	104 522	51 145	53 377	43,8	131	79
Uherské Hradiště	991	141 496	69 602	71 894	43,8	143	78
Vsetín	1 131	142 180	69 885	72 295	43,3	126	59
Zlín	1 045	192 333	94 223	98 110	43,6	184	91
Moravskoslezský kraj (R)	5 431	1 189 674	582 694	606 980	43,3	219	300
Bruntál	1 537	89 834	44 531	45 303	44,1	58	67
Frýdek-Místek	1 208	214 669	105 709	108 960	42,8	178	72
Karviná	356	242 166	118 441	123 725	44,0	680	17
Nový Jičín	882	151 814	74 946	76 868	42,6	172	54
Opava	1 116	175 042	85 591	89 451	43,0	157	77
Ostrava-město	332	316 149	153 476	162 673	43,4	954	13

¹⁾ zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

ÚZEMÍ

AREA

2-2. Bilance půdy v Kraji Vysočina (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

	2020	2021	2022	
Výměra	679 573	679 575	679 603	Area, total
Zemědělská půda	407 771	407 545	407 330	Agricultural land
v tom:				
orná půda	313 997	313 344	312 866	Arable land
zahrady	10 721	10 920	11 075	Gardens
ovocné sady	620	607	596	Orchards
trvalé travní porosty	82 427	82 668	82 786	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	6	6	6	Vineyards
Nezemědělská půda	271 802	272 030	272 273	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	207 647	207 742	207 838	Forest land
vodní plochy	12 312	12 359	12 402	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	8 948	9 001	9 086	Built-up areas
ostatní plochy	42 895	42 929	42 948	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)

	2020	2021	2022	
Počet obcí celkem	704	704	704	Number of municipalities, total
v tom s počtem obyvatel:				<i>By population</i>
do 199	332	330	326	Under 200
200–499	205	207	210	200–499
500–999	100	101	102	500–999
1 000–1 999	36	35	34	1 000–1 999
2 000–4 999	15	15	16	2 000–4 999
5 000–19 999	12	12	12	5 000–19 999
20 000–49 999	3	3	3	20 000–49 999
50 000 a více	1	1	1	50 000+
Počet obyvatel celkem	508 852	504 025	514 777	Population, total
v tom v obcích s počtem obyvatel:				<i>In municipalities with population</i>
do 199	40 636	40 291	40 221	Under 200
200–499	64 256	64 596	65 866	200–499
500–999	70 375	71 344	73 152	500–999
1 000–1 999	50 249	49 012	47 847	1 000–1 999
2 000–4 999	52 782	51 981	55 158	2 000–4 999
5 000–19 999	100 582	99 061	101 356	5 000–19 999
20 000–49 999	78 847	77 632	78 629	20 000–49 999
50 000 a více	51 125	50 108	52 548	50 000+



ÚZEMÍ

AREA

2-4. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2022

Land use by District as at 31 December 2022

Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy Region, District	Země- dělská půda Agricul- tural 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	407 330	312 866	11 671	82 786	272 273	207 838	12 402	9 086	42 948
Havlíčkův Brod	78 897	58 617	2 565	17 714	47 600	36 227	2 019	1 767	7 587
Jihlava	70 047	52 160	1 873	16 014	49 879	37 527	2 125	1 625	8 601
Pelhřimov	78 073	58 860	1 973	17 239	50 962	39 261	2 300	1 557	7 845
Třebíč	92 841	81 120	2 509	9 205	53 438	39 607	2 603	2 068	9 161
Žďár nad Sázavou	87 473	62 108	2 751	22 614	70 394	55 216	3 355	2 070	9 753

2-5. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2022

Size groups of municipalities by District as at 31 December 2022

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	326	210	102	34	16	12	3	1
Havlíčkův Brod	120	52	32	22	7	4	2	1	-
Jihlava	123	60	36	14	6	3	3	-	1
Pelhřimov	120	67	29	12	6	4	2	-	-
Třebíč	167	75	57	22	7	4	1	1	-
Žďár nad Sázavou	174	72	56	32	8	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	514 777	40 221	65 866	73 152	47 847	55 158	101 356	78 629	52 548
Havlíčkův Brod	95 176	6 453	10 004	15 367	9 735	14 673	15 546	23 398	-
Jihlava	116 041	7 313	11 679	9 928	8 991	9 390	16 192	-	52 548
Pelhřimov	74 133	7 208	8 268	8 810	8 022	14 069	27 756	-	-
Třebíč	110 393	9 732	18 251	15 634	9 927	14 978	7 159	34 712	-
Žďár nad Sázavou	119 034	9 515	17 664	23 413	11 172	2 048	34 703	20 519	-

PODNEBÍ

CLIMATE

2-6. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území Kraje Vysočina

Climatic data measured at weather stations in the Vysočina Region

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Měsíc												Rok celkem Year, total	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.		
Průměrná teplota vzduchu (°C)														
<i>Average air temperature (°C)</i>														
Přibyslav (533 m n.m.)	H	-0,1	2,4	3,0	6,0	13,5	17,9	17,8	19,0	11,6	10,4	4,2	-0,4	8,8
	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	0,3	2,4	2,5	6,6	14,5	19,3	19,0	19,5	11,7	9,8	3,8	-0,4	9,1
	N	-1,9	-0,7	2,9	8,4	13,3	17,0	18,6	18,0	12,7	7,8	3,4	-0,9	8,2
Úhm srážek (mm)														
<i>Total precipitation (mm)</i>														
Přibyslav (533 m n.m.)	H	31,3	19,4	15,7	22,7	105,2	101,6	45,3	113,2	82,0	20,7	28,1	40,9	626,1
	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	74,2	54,2	35,8	64,5	139,0	135,5	48,9	141,0	137,1	46,8	67,2	97,1	93,6
Velké Meziříčí (452 m n.m.)	H	30,0	29,7	13,2	26,5	62,3	68,3	56,6	93,7	63,0	14,5	23,2	38,8	519,8
	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	77,7	99,3	31,7	79,3	99,2	90,7	76,0	141,5	118,4	37,4	57,6	102,4	87,7
Trvání slunečního svitu (h)														
<i>Sunshine duration (h)</i>														
Přibyslav (533 m n.m.)	H	47,7	90,5	229,9	155,4	233,2	287,0	253,6	216,7	129,6	138,3	56,2	34,1	1 872,2
	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	90,7	113,4	178,5	81,6	105,9	129,6	106,9	92,5	78,6	128,4	120,3	83,0	108,5
Velké Meziříčí (452 m n.m.)	H	52,8	102,2	224,5	163,3	238,5	301,1	269,2	227,4	133,0	118,2	43,6	27,9	1 901,7
	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	117,9	137,2	174,8	84,3	104,8	128,0	107,6	94,4	79,5	117,3	99,8	81,6	109,2

H – klimatické hodnoty naměřené v roce 2022

N – normály klimatických hodnot za období 1991 až 2020

Sr – průměrný úhm srážek v roce 2022 v % průměrného srážkového normálu

Sv – průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2022 v % průměrného normálu

H – climatic data measured in 2022

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

Sr – average total precipitation in 2022 as percentage of the long-term average

Sv – average sunshine duration in 2022 as percentage of the long-term average



PODNEBÍ

CLIMATE

2-7. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Kraji Vysočina

Extreme weather data in the Vysočina Region

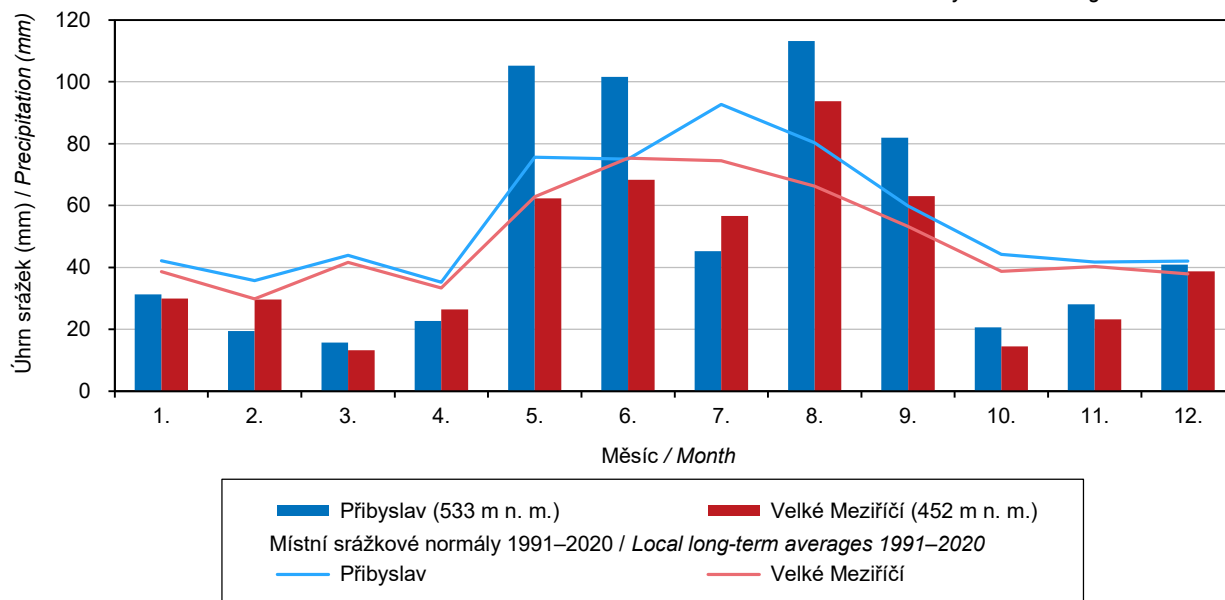
Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

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.)								
2020	31,2	28. 7.	-8,2	1. 4.	32,2	3. 8.	6,0	20. 1.
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.
Velké Meziříčí (452 m n.m.)								
2020	32,8	28. 7.	-8,7	2. 1.	58,8	3. 8.	7,0	28. 2.
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.

Úhrn srážek na území Kraje Vysočina v jednotlivých měsících roku 2022 Monthly precipitation on the territory of the Vysočina Region by month in 2022

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

	2020	2021	2022	
	Počet		Number	
Zvláště chráněná území celkem	205	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	76	77	77	Nature reserves
přírodní památky	117	117	117	Nature monuments
	Rozloha (ha) ¹⁾		Area (ha) ¹⁾	
Zvláště chráněná území celkem²⁾	65 433	65 445	65 457	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	3 350	3 363	3 363	Nature reserves
přírodní památky	1 121	1 121	1 133	Nature monuments

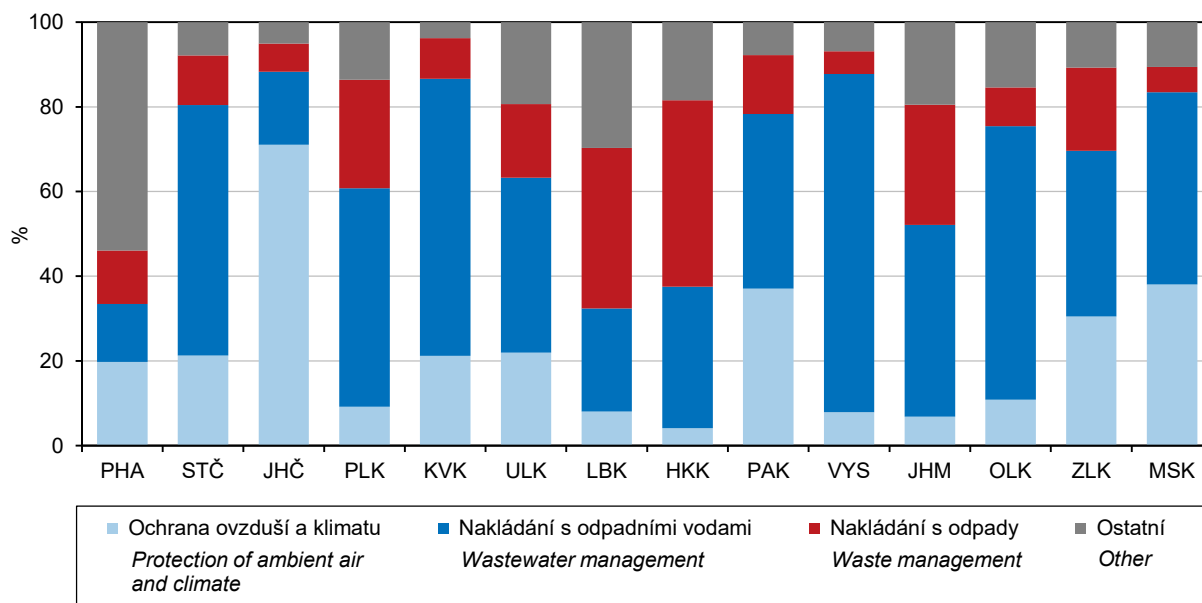
¹⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic zvláště chráněných území

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 2022
Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2022



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-2. Zvláště chráněná území podle okresů k 31. 12. 2022

Specially protected areas by District as at 31 December 2022

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	65 457	-	60 824	1 357	82	3 363	1 133
Havlíčkův Brod	15 749	-	15 415	694	-	546	14
Jihlava	835	-	-	76	68	412	280
Pelhřimov	233	-	-	-	-	190	44
Třebíč	2 878	-	-	449	-	2 042	386
Žďár nad Sázavou	45 762	-	45 410	138	14	173	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. 2022

Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network by District as at 31 December 2022

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

	2020	2021	2022	
Investice na území kraje				Investments in the Region
Investice celkem	1 743 164	2 588 334	2 014 952	Investments, total
Investoři se sídlem v kraji				Investors with the registered office in the Region
Investice celkem	900 419	1 797 534	1 317 140	Investments, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	71 158	63 921	103 723	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	664 506	828 418	1 052 132	Wastewater management
nakládání s odpady	111 520	799 694	70 514	Waste management
ostatní	53 235	105 501	90 771	Other
Neinvestiční náklady celkem	1 705 706	2 093 603	2 323 951	Non-investment expenditure, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	46 161	84 419	111 168	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	309 966	335 948	363 579	Wastewater management
nakládání s odpady	1 239 635	1 554 140	1 723 734	Waste management
ostatní	109 944	119 096	125 470	Other

3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2022

Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2022

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	1 317 140	103 723	1 052 132	70 514	24 211
Havlíčkův Brod	214 052	5 273	192 090	7 040	i.d.
Jihlava	181 190	46 604	75 230	24 649	4 404
Pelhřimov	147 787	21 577	77 817	19 174	17 056
Třebíč	301 302	7 659	279 331	7 734	i.d.
Žďár nad Sázavou	472 809	22 610	427 664	11 917	i.d.
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Kraj Vysočina	2 323 951	111 168	363 579	1 723 734	24 002
Havlíčkův Brod	289 885	9 710	92 356	184 134	795
Jihlava	930 562	33 032	78 419	738 341	8 193
Pelhřimov	340 274	6 033	91 727	227 786	6 503
Třebíč	371 918	15 526	39 154	311 165	263
Žďár nad Sázavou	391 312	46 867	61 923	262 308	8 248



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší⁾ v Kraji Vysočina

Emissions of main air pollutants⁾ in the Vysočina Region

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
Tonnes

	2019	2020	2021	
	Celkem (REZZO 1–4)		Total (REZZO 1–4)	
Tuhé znečišťující látky	3 525	3 345	4 457	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	1 862	1 639	1 456	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	8 637	7 951	9 201	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	41 065	40 071	54 265	Carbon monoxide (CO)
	Stacionární zdroje (REZZO 1–3)		Stationary sources (REZZO 1–3)	
Tuhé znečišťující látky	3 138	2 979	4 003	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	1 854	1 633	1 447	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	4 780	4 466	4 760	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	34 245	33 995	46 881	Carbon monoxide (CO)
	Mobilní zdroje (REZZO 4)		Mobile sources (REZZO 4)	
Tuhé znečišťující látky	387	366	455	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	9	7	9	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	3 856	3 485	4 441	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	6 820	6 076	7 384	Carbon monoxide (CO)

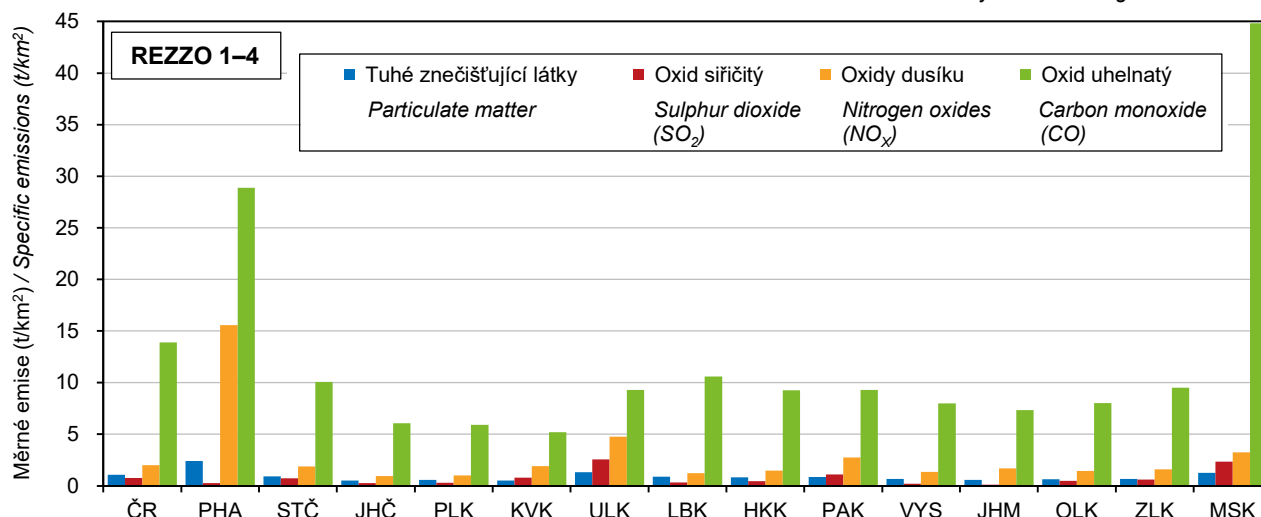
⁾ Emise za rok 2021 byly vypočteny podle nové metodiky (viz metodické vysvětlivky).
Data byla převzata dne 10. 11. 2023.

⁾ Emissions for 2021 were calculated according to a new methodology (see methodological notes).
Data were obtained on 10 November 2023.

Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2021

Specific emissions of main air pollutants by Region in 2021

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav
Source: Czech Hydrometeorological Institute



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší⁾ za REZZO 1–3 v Kraji Vysočina

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

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

	2019	2020	2021	
	Celkem (t) Total (tonnes)			
Tuhé znečišťující látky	3 138	2 979	4 003	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	1 854	1 633	1 447	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	4 780	4 466	4 760	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	34 245	33 995	46 881	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (t/km ²) Specific emissions (t/km ²)			
Tuhé znečišťující látky	0,46	0,44	0,59	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	0,27	0,24	0,21	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	0,70	0,66	0,70	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	5,04	5,00	6,90	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (kg/obyvatele) Specific emissions (kilograms per capita)			
Tuhé znečišťující látky	6,16	5,84	7,95	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	3,64	3,20	2,87	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	9,38	8,76	9,45	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	67,23	66,68	93,07	Carbon monoxide (CO)

⁾ Emise za rok 2021 byly vypočteny podle nové metodiky (viz metodické vysvětlivky).
 Data byla převzata dne 10. 11. 2023.

⁾ Emissions for 2021 were calculated according to a new methodology (see methodological notes).
 Data were obtained on 10 November 2023.

3-8. Produkce odpadů celkem v Kraji Vysočina

Waste generation in the Vysočina Region

	2020	2021	2022	
	tuny Tonnes			
Produkce odpadů	1 732 285	1 875 841	1 578 626	Waste generation
z toho nebezpečných	93 377	75 373	77 667	Hazardous
	kg na obyvatele Kilograms per capita			
Produkce odpadů	3 398	3 724	3 079	Waste generation
z toho nebezpečných	183	150	151	Hazardous



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-9. Produkce komunálních odpadů v Kraji Vysočina

Municipal waste generation in the Vysočina Region

	2020	2021	2022	
	tuny Tonnes			
Produkce komunálních odpadů¹⁾	273 924	278 938	262 461	Municipal waste generation¹⁾
z toho nebezpečných	522	488	444	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí ²⁾	211 939	214 366	201 383	Waste from municipalities ²⁾
z toho nebezpečné	474	457	411	Hazardous
	kg na obyvatele Kilograms per capita			
Produkce komunálních odpadů¹⁾	537	554	512	Municipal waste generation¹⁾
z toho nebezpečných	1	1	1	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí ²⁾	416	426	393	Waste from municipalities ²⁾
z toho nebezpečné	0,9	0,9	0,8	Hazardous

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

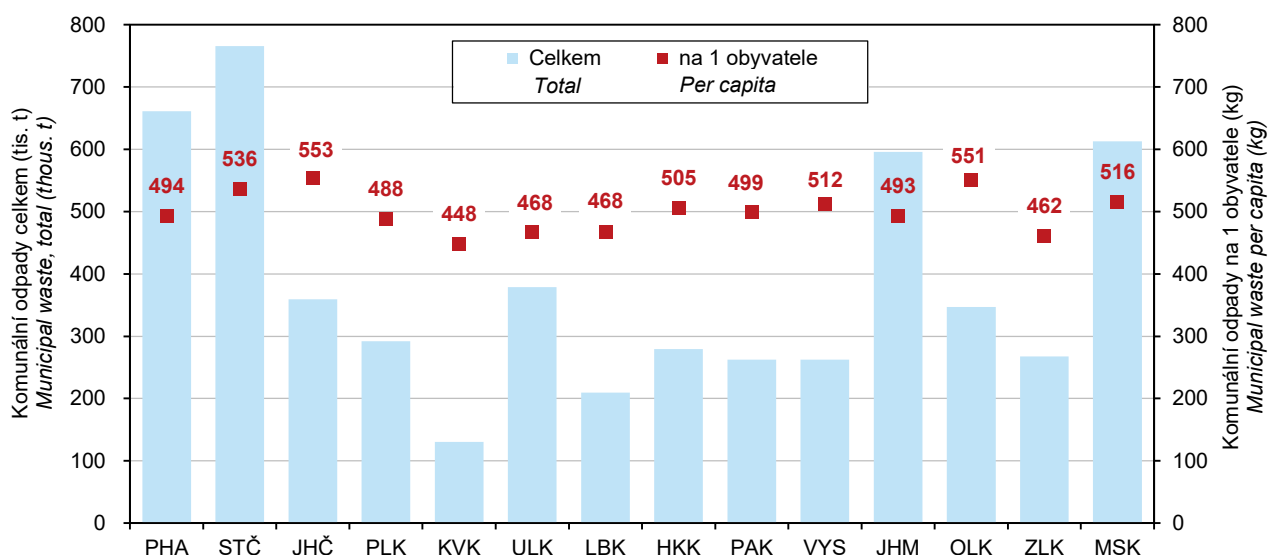
²⁾ komunální odpad vykázaný obcemi a podniky zapojenými do obecního systému sběru odpadu

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 2022

Municipal waste generation by Region in 2022



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

	2020	2021	2022	
Vodovody <i>Water supply systems</i>				
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	491 431	485 776	487 047	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	96,4	96,4	96,6	Percentage of population supplied with water from public water supply systems ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	23 937	24 613	23 962	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti ²⁾	21 126 14 493	21 793 15 299	21 209 14 410	Drinking water invoiced (thous. m ³) to households ²⁾
Specifické množství vody fakturované celkem (l/os./den)	117,5	122,9	119,3	Specific volume of water invoiced, total (litres/capita/day)
z toho domácnostem	80,6	86,3	81,1	to households
Cena vody (Kč/m ³) bez DPH	40,1	41,8	43,2	Water supply charges (CZK/ m ³) excl. VAT
Cena stočného (Kč/m ³) bez DPH	30,2	31,3	32,6	Sewage collection charges (CZK/ m ³) excl. VAT
Kanalizace <i>Sewerage systems</i>				
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	444 785	442 342	442 390	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	398 245	397 466	403 607	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	87,2	87,8	87,7	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	23 084 19 551	22 647 18 592	23 163 18 936	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³) excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	17 782	17 113	17 454	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	91,0	92,0	92,2	Percentage of wastewater treated

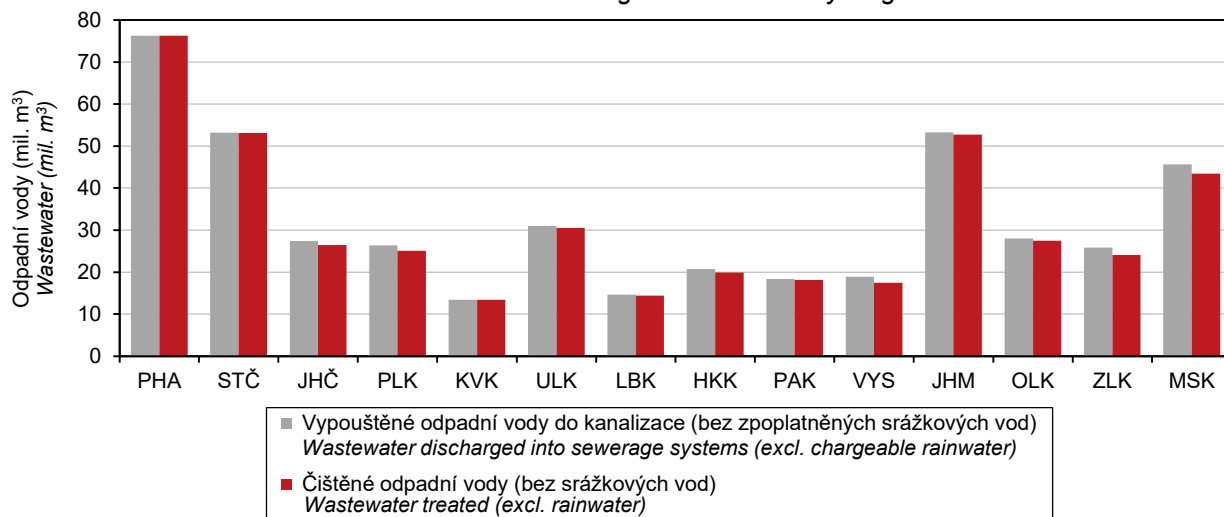
¹⁾ z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)

²⁾ viz metodické vysvětlivky

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

²⁾ See methodological notes.

Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2022 Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2022



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-11. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu v Kraji Vysočina

Public wastewater treatment plants in the Vysočina Region

	2020	2021	2022	
Čistírny odpadních vod (ČOV) celkem	220	230	234	Wastewater treatment plants (WWTPs), total
v tom:				
mechanické	-	-	-	with primary (mechanical) treatment
mechanicko-biologické	220	230	234	with secondary (mechanical-biological) treatment
z toho s dalším odstraňováním:				with additional removal of
dusíku (N)	24	23	22	nitrogen (N)
fosforu (P)	7	7	7	phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	85	86	89	both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	170 424	171 017	168 314	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

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

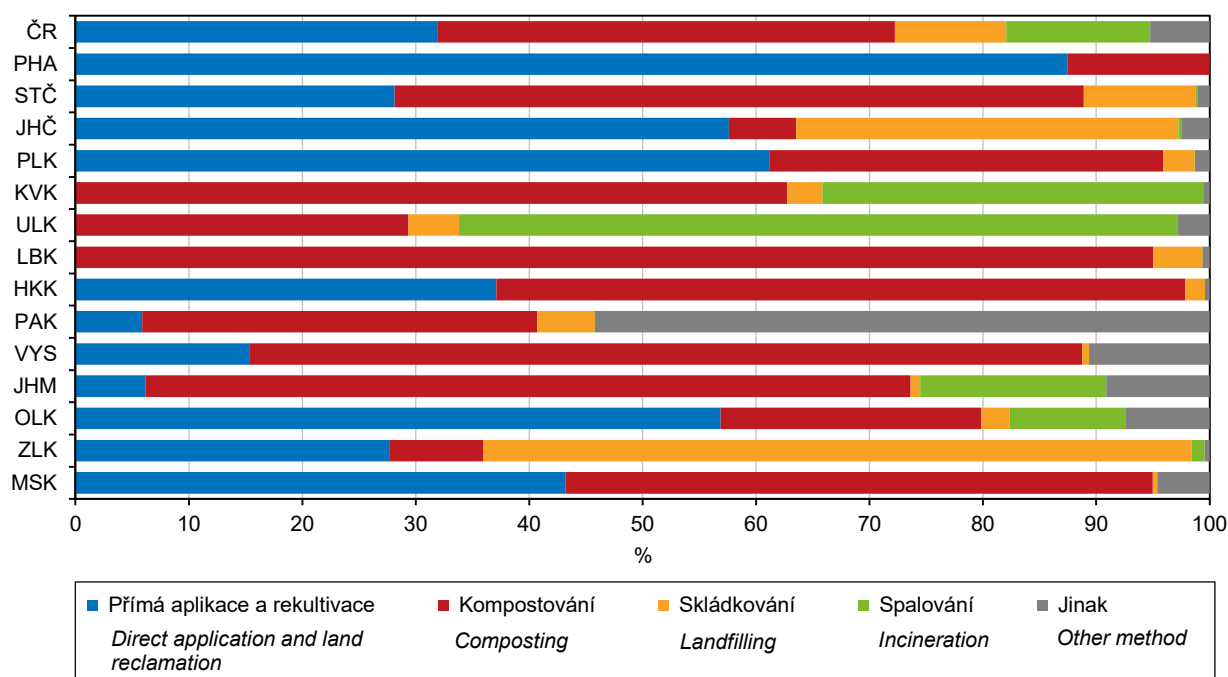
	2020	2021	2022	
Produkce kalů celkem¹⁾	10 698	11 467	11 034	Sludge generation, total¹⁾
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal method
přímá aplikace a rekultivace	2 491	2 241	1 689	Direct application and land reclamation
kompostování	7 283	7 425	8 104	Composting
skládkování	609	125	69	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	315	1 676	1 172	Other method

¹⁾ kaly vzniklé v čistírnách odpadních vod

¹⁾ Sludge generated in wastewater treatment plants.

Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2022

Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2022



OBYVATELSTVO

POPULATION

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

	2020	2021	2022	
Střední stav obyvatel	509 855	¹⁾ 503 738	512 701	Mid-year population
muži	253 723	¹⁾ 250 720	254 757	Males
ženy	256 132	¹⁾ 253 018	257 944	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	508 852	¹⁾ 504 025	514 777	Population (as at 31 December)
muži	253 153	¹⁾ 250 990	255 697	Males
ženy	255 699	¹⁾ 253 035	259 080	Females
Sňatky	2 154	2 262	2 416	Marriages
Rozvody	890	863	813	Divorces
Narození celkem	5 372	5 563	4 994	Births, total
živě	5 349	5 547	4 979	Live births
mrtvě	23	16	15	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	2 385	2 538	2 248	Live births outside marriage
Živě narození do 2 500 g	288	312	340	Live births up to 2 500 g
Potraty celkem	1 307	1 070	1 101	Abortions, total
z toho umělá přerušení těhotenství	646	540	599	Legally induced abortions
Zemřelí celkem	6 450	6 438	5 861	Deaths, total
z toho: do 1 roku	6	19	12	under 1 year
do 28 dnů	5	17	5	under 28 days
Přirozený přírůstek/úbytek	-1 101	-891	-882	Natural change
Přistěhovalí	4 456	5 297	15 931	Immigrants
Vystěhovalí	4 316	4 385	4 297	Emigrants
Přírůstek/úbytek stěhováním	140	912	11 634	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	-961	21	10 752	Total population change
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,2	4,5	4,7	Marriages
rozvody	1,7	1,7	1,6	Divorces
živě narození	10,5	11,0	9,7	Live births
potraty	2,6	2,1	2,1	Abortions
zemřelí	12,7	12,8	11,4	Deaths
přirozený přírůstek/úbytek	-2,2	-1,8	-1,7	Natural change
přistěhovalí	8,7	10,5	31,1	Immigrants
vystěhovalí	8,5	8,7	8,4	Emigrants
přírůstek/úbytek stěhováním	0,3	1,8	22,7	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	-1,9	0,0	21,0	Total population change
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	101,0	¹⁾ 100,8	101,3	Females per 100 males as at 31 December
Rozvody na 100 sňatků	41,3	38,2	33,7	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	24,3	19,2	22,0	Abortions per 100 births
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	12,0	9,7	12,0	Legally induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	4,3	2,9	3,0	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	1,1	3,4	2,4	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	0,9	3,1	1,0	Neonatal mortality rate
Naděje dožití mužů (dvouleté období):				Life expectancy of males (two-year period)
při narození	75,88	75,56	76,23	at birth
ve věku 45 let	32,48	32,00	32,77	at the age of 45 years
ve věku 65 let	15,72	15,24	15,82	at the age of 65 years
Naděje dožití žen (dvouleté období):				Life expectancy of females (two-year period)
při narození	82,30	81,68	81,93	at birth
ve věku 45 let	38,03	37,41	37,75	at the age of 45 years
ve věku 65 let	19,60	19,15	19,52	at the age of 65 years

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2021

¹⁾ data result from the 2021 Population and Housing Census



OBYVATELSTVO

POPULATION

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

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

	2020	2021 ¹⁾	2022	
Celkem	508 852	504 025	514 777	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0 let	5 325	5 514	4 978	0
1–4 let	21 451	21 402	22 153	1–4
5–9 let	25 550	25 728	27 030	5–9
10–14 let	27 325	26 920	27 645	10–14
15–19 let	24 038	24 532	26 384	15–19
20–24 let	24 228	23 835	24 529	20–24
25–29 let	30 496	28 305	27 833	25–29
30–34 let	32 186	31 226	32 308	30–34
35–39 let	33 376	32 276	33 002	35–39
40–44 let	39 563	37 079	36 749	40–44
45–49 let	40 803	41 776	42 897	45–49
50–54 let	33 171	33 591	35 309	50–54
55–59 let	33 335	33 390	33 812	55–59
60–64 let	32 257	31 427	31 149	60–64
65–69 let	32 447	32 365	32 434	65–69
70–74 let	29 650	29 547	29 463	70–74
75–79 let	20 258	21 523	23 056	75–79
80–84 let	12 956	13 175	13 589	80–84
85–89 let	7 297	7 258	7 224	85–89
90–94 let	2 677	2 682	2 739	90–94
95 let a více	463	474	494	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	79 651	79 564	81 806	0–14
15–64 let	323 453	317 437	323 972	15–64
65 let a více	105 748	107 024	108 999	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14 let	15,7	15,8	15,9	0–14
15–64 let	63,6	63,0	62,9	15–64
65 let a více	20,8	21,2	21,2	65+
Průměrný věk	43,0	43,2	43,1	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	132,8	134,5	133,2	<i>Ageing index (65+/0–14)</i>
Muži celkem	253 153	250 990	255 697	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	40 844	40 723	41 902	0–14
15–64 let	166 978	164 249	166 752	15–64
65 let a více	45 331	46 018	47 043	65+
Průměrný věk	41,7	41,8	41,8	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	111,0	113,0	112,3	<i>Ageing index (65+/0–14)</i>
Ženy celkem	255 699	253 035	259 080	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	38 807	38 841	39 904	0–14
15–64 let	156 475	153 188	157 220	15–64
65 let a více	60 417	61 006	61 956	65+
Průměrný věk	44,4	44,6	44,4	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	155,7	157,1	155,3	<i>Ageing index (65+/0–14)</i>

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2021

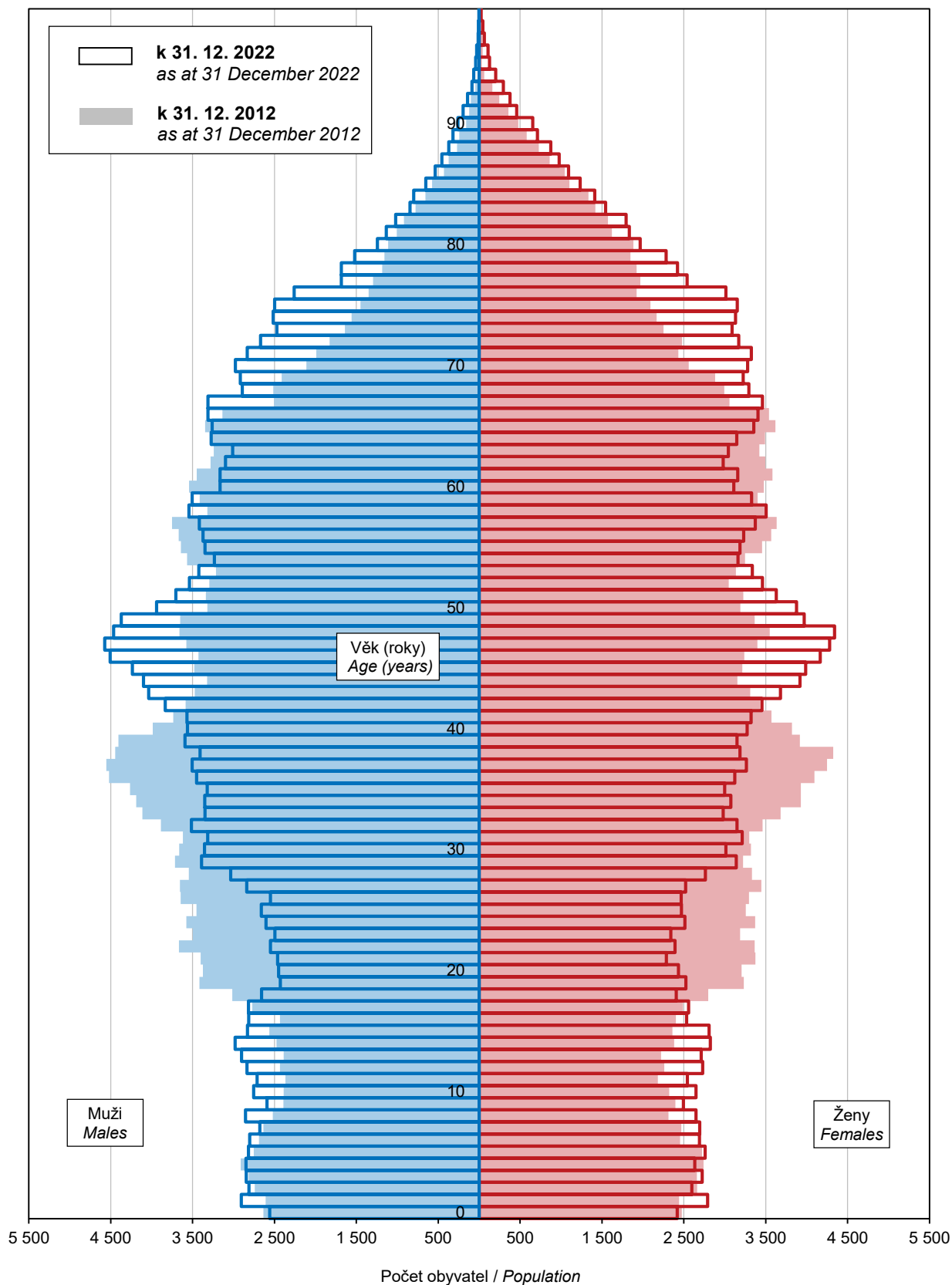
¹⁾ data result from the 2021 Population and Housing Census

OBYVATELSTVO

POPULATION

Věkové složení obyvatel Kraje Vysočina

Age distribution of the population in the Vysočina Region



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-3. Sňatky v Kraji Vysočina

Marriages in the Vysočina Region

	2020	2021	2022	
Sňatky celkem	2 154	2 262	2 416	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	1 727	1 786	1 943	<i>Single grooms</i>
svobodné	1 703	1 761	1 897	<i>Single brides</i>
rozvedení	416	459	459	<i>Divorced grooms</i>
rozvedené	428	476	489	<i>Divorced brides</i>
ovdovělí	11	17	14	<i>Widowed grooms</i>
ovdovělé	23	25	30	<i>Widowed brides</i>
Sňatky podle pořadí:				<i>Marriages by order</i>
první u obou snoubenců	1 554	1 595	1 727	<i>First for both bride and groom</i>
druhý a vyšší: ženich	427	476	473	<i>Second and further: for the groom</i>
nevěsta	451	501	519	<i>for the bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	240	251	228	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	1 466	1 545	1 624	<i>Groom older than bride</i>
nevěsta starší	448	466	564	<i>Bride older than groom</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Mean age at marriage (years)</i>
ženichů	35,4	36,0	36,4	<i>of grooms</i>
nevěst	32,6	33,1	33,7	<i>of brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Mean age at the first marriage (years)</i>
ženichů	32,1	32,3	33,0	<i>of grooms</i>
nevěst	29,3	29,6	30,1	<i>of brides</i>

4-4. Rozvody v Kraji Vysočina

Divorces in the Vysočina Region

	2020	2021	2022	
Rozvody celkem	890	863	813	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství:				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4 let	141	159	140	<i>0–4</i>
5–9 let	172	156	151	<i>5–9</i>
10–14 let	151	145	153	<i>10–14</i>
15–19 let	132	125	118	<i>15–19</i>
20 let a více	294	278	251	<i>20+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	350	342	326	<i>0</i>
jedno	235	228	192	<i>1</i>
dvě	256	250	248	<i>2</i>
tři a více	49	43	47	<i>3+</i>
v tom podle pořadí rozvodu:				<i>by order</i>
muži první	758	727	668	<i>Males: first</i>
druhý	110	129	125	<i>second</i>
třetí a vyšší	22	7	20	<i>third and higher</i>
ženy první	741	722	657	<i>Females: first</i>
druhý	136	128	146	<i>second</i>
třetí a vyšší	13	13	10	<i>third and higher</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Mean age at divorce (years)</i>
muži	45,2	45,5	45,6	<i>Males</i>
ženy	42,3	42,5	42,7	<i>Females</i>

OBYVATELSTVO

POPULATION

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

	2020	2021	2022	
Narození celkem	5 372	5 563	4 994	Births, total
z toho mrtvě	23	16	15	Stillbirths
Živě narození	5 349	5 547	4 979	Live births
chlapci	2 760	2 863	2 559	Boys
dívky	2 589	2 684	2 420	Girls
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	2 441	2 495	2 184	First
druhé	2 076	2 170	1 968	Second
třetí	602	653	621	Third
čtvrté a vyšší	230	229	206	Fourth and higher
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14 let	-	1	1	up to 14
15–17 let	24	13	16	15–17
18–19 let	52	47	40	18–19
20–24 let	595	571	523	20–24
25–29 let	1 924	1 895	1 772	25–29
30–34 let	1 789	1 926	1 709	30–34
35–39 let	790	900	735	35–39
40 let a více	175	194	183	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodná	2 153	2 346	2 069	Single
vdaná	2 964	3 009	2 731	Married
rozvedená	226	186	176	Divorced
ovdovělá	6	6	3	Widowed
Počet porodů dvojčat	63	63	75	Number of deliveries of: twins
trojčat	-	-	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství (%)	44,6	45,8	45,1	Share of births outside marriage (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,5	30,7	30,7	Mean age (years) of mother
prvního dítěte	28,7	29,0	28,9	at childbirth of the first child
druhého dítěte	31,1	31,3	31,2	second child
třetího a dalšího dítěte	34,4	34,3	34,1	third and higher child
Úhrnná plodnost	1,802	1,947	1,751	Total fertility rate

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

	2020	2021	2022	
Potraty celkem	1 307	1 070	1 101	Abortions, total
v tom podle druhu:				by type
samovolné potraty	592	474	446	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	646	540	599	Legally induced
z toho ze zdravotních důvodů	114	105	82	Medically indicated
ukončení mimoděložního těhotenství a ostatní	69	56	56	Termination of ectopic pregnancies and other
Úhrnná potratovost	0,438	0,375	0,384	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)	2020	2021	2022	Chapter, cause of death (ICD-10)
Zemřelí celkem	6 450	6 438	5 861	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	69	91	87	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00–D48)	1 336	1 290	1 278	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	1 300	1 263	1 247	Malignant neoplasms
zhoubný novotvar tlustého stře- va, konečníku a řiti (C18–C21)	157	170	150	Malignant neoplasm of colon, rectum, anus and anal canal
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	104	105	117	Malignant neoplasm of pancreas
zhoubný novotvar průdušnice, průdušky a plíce (C33–C34)	227	209	214	Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung
zhoubný novotvar prsu (C50)	73	78	68	Malignant neoplasm of breast
zhoubný novotvar mízní, krvetočné a příbuzné tkáně (C81–C96)	108	110	103	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)	12	14	12	III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	309	363	361	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	95	74	90	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	273	251	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)	2 530	2 334	2 394	IX Diseases of the circulatory system
z toho: akutní infarkt myokardu (I21)	179	195	171	Acute myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 092	1 026	902	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60–I69)	368	301	323	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	415	390	410	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12–J18)	199	167	189	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	188	177	204	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	7	17	7	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	18	13	10	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	67	76	91	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)	3	15	5	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromo- zomální abnormality (Q00–Q99)	9	3	10	XVII Congenital malformations, deforma- tions and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	183	125	150	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	275	201	246	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60–X84, Y87.0)	55	36	58	Intentional self-harm
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	661	1 003	230	XXII Codes for special purposes
z toho COVID-19 vč. multisysté- mového zánětlivého syndromu (U07, U10)	661	1 003	230	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

	2020	2021	2022	
Zemřelí muži celkem	3 401	3 285	2 950	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	5	17	12	0–14
15–29 let	27	19	28	15–29
30–49 let	133	117	131	30–49
50–59 let	247	243	208	50–59
60–69 let	584	610	483	60–69
70–79 let	1 098	1 120	986	70–79
80–89 let	1 016	911	844	80–89
90 let a více	291	248	258	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	772	669	701	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	156	172	167	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	113	95	98	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 218	1 112	1 102	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	248	215	243	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	111	110	114	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	43	35	47	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	95	65	75	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	192	143	171	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	358	571	128	XXII Codes for special purposes
Zemřelé ženy celkem	3 049	3 153	2 911	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	6	11	7	0–14
15–29 let	5	3	10	15–29
30–49 let	41	66	52	30–49
50–59 let	86	110	93	50–59
60–69 let	279	320	243	60–69
70–79 let	682	769	681	70–79
80–89 let	1 289	1 252	1 134	80–89
90 let a více	661	622	691	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	564	621	577	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	153	191	194	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	160	156	177	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 312	1 222	1 292	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	167	175	167	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	77	67	90	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	24	41	44	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	88	60	75	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	83	58	75	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	303	432	102	XXII Codes for special purposes



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Kraji Vysočina

Immigrants and emigrants in the Vysočina Region

	2020	2021	2022	
Přistěhovalí celkem	4 456	5 297	15 931	Immigrants, total
muži	2 365	2 856	7 276	Males
ženy	2 091	2 441	8 655	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let	924	970	3 680	0–14
15–64 let	3 260	3 979	11 634	15–64
65 let a více	272	348	617	65+
z toho z ciziny	1 451	1 807	12 405	from abroad
Vystěhovalí celkem	4 316	4 385	4 297	Emigrants, total
muži	2 220	2 232	2 178	Males
ženy	2 096	2 153	2 119	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let	762	789	813	0–14
15–64 let	3 356	3 378	3 255	15–64
65 let a více	198	218	229	65+
z toho do ciziny	576	466	553	to abroad
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	140	912	11 634	Net migration, total
muži	145	624	5 098	Males
ženy	-5	288	6 536	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let	162	181	2 867	0–14
15–64 let	-96	601	8 379	15–64
65 let a více	74	130	388	65+
z toho s cizinou	875	1 341	11 852	Net migration (from or to abroad)
Stěhování mezi obcemi kraje	6 012	6 606	6 478	Migration between municipalities of the Region
muži	2 760	3 069	3 033	Males
ženy	3 252	3 537	3 445	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let	1 644	1 714	1 725	0–14
15–64 let	4 022	4 384	4 320	15–64
65 let a více	346	508	433	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	1 258	1 391	1 298	between Districts of the Region
mezi obcemi okresu	4 754	5 215	5 180	between municipalities of the District
Havlíčkův Brod	891	943	965	Havlíčkův Brod
Jihlava	1 097	1 190	1 131	Jihlava
Pelhřimov	637	803	820	Pelhřimov
Třebíč	1 084	1 137	1 068	Třebíč
Žďár nad Sázavou	1 045	1 142	1 196	Žďár nad Sázavou

OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2022

	Kraj Vysočina / Region	v tom okresy	
		Havlíčkův Brod	Jihlava
Střední stav obyvatel	512 701	94 866	115 298
muži	254 757	47 008	57 337
ženy	257 944	47 858	57 961
Stav obyvatel k 31. 12.	514 777	95 176	116 041
muži	255 697	47 164	57 643
ženy	259 080	48 012	58 398
v tom ve věku:			
0–14 let	81 806	15 170	19 042
15–64 let	323 972	59 184	73 468
65 let a více	108 999	20 822	23 531
z toho ženy ve věku:			
0–14 let	39 904	7 448	9 294
15–64 let	157 220	28 781	35 629
65 let a více	61 956	11 783	13 475
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	43,1	43,4	42,5
muži	41,8	42,1	41,2
ženy	44,4	44,6	43,8
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	133,2	137,3	123,6
Sňatky	2 416	430	532
Rozvody	813	146	182
Narození celkem	4 994	891	1 093
živě	4 979	885	1 089
mrtvě	15	6	4
Potraty celkem	1 101	216	273
z toho umělá přerušeni těhotenství	599	108	172
Zemřelí celkem	5 861	1 118	1 165
z toho: do 1 roku	12	1	4
do 28 dnů	5	-	2
Přirozený přírůstek/úbytek	-882	-233	-76
Přistěhovalí	15 931	2 888	5 038
Vystěhovalí	4 297	1 171	1 336
Přírůstek/úbytek stěhováním	11 634	1 717	3 702
Celkový přírůstek/úbytek	10 752	1 484	3 626
Na 1 000 obyvatel středního stavu			
sňatky	4,7	4,5	4,6
rozvody	1,6	1,5	1,6
živě narození	9,7	9,3	9,4
potraty	2,1	2,3	2,4
zemřelí	11,4	11,8	10,1
přirozený přírůstek/úbytek	-1,7	-2,5	-0,7
přistěhovalí	31,1	30,4	43,7
vystěhovalí	8,4	12,3	11,6
přírůstek/úbytek stěhováním	22,7	18,1	32,1
celkový přírůstek/úbytek	21,0	15,6	31,4
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,7	30,8	31,0
Úhrnná plodnost	1,751	1,715	1,700
Podíl narozených mimo manželství (%)	45,1	48,5	45,0
Kojenecká úmrtnost	2,4	1,1	3,7
Naděje dožití při narození (v období 2018–2022)			
muži	.	75,96	76,57
ženy	.	82,06	82,07



POPULATION

4-10. Selected demographic data by District in 2022

District			
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou	
73 541	110 241	118 755	Mid-year population
36 601	54 695	59 116	Males
36 940	55 546	59 639	Females
74 133	110 393	119 034	Population as at 31 December
36 828	54 832	59 230	Males
37 305	55 561	59 804	Females
			Aged (years)
11 175	16 896	19 523	0–14
46 672	69 602	75 046	15–64
16 286	23 895	24 465	65+
			Females aged (years)
5 466	8 222	9 474	0–14
22 580	33 817	36 413	15–64
9 259	13 522	13 917	65+
43,7	43,5	42,7	Mean age of population (years; as at 31 December)
42,3	42,1	41,4	Males
45,0	44,9	44,0	Females
145,7	141,4	125,3	Ageing index (65+/0–14) as at 31 December
329	538	587	Marriages
117	185	183	Divorces
653	1 115	1 242	Births, total
653	1 111	1 241	Live births
-	4	1	Stillbirths
178	212	222	Abortions, total
105	127	87	Legally induced abortions
911	1 363	1 304	Deaths, total
1	1	5	under 1 year
-	-	3	under 28 days
-258	-252	-63	Natural change
3 623	2 539	3 141	Immigrants
803	1 077	1 208	Emigrants
2 820	1 462	1 933	Net migration
2 562	1 210	1 870	Total population change
			Per 1 000 mid-year population
4,5	4,9	4,9	Marriages
1,6	1,7	1,5	Divorces
8,9	10,1	10,5	Live births
2,4	1,9	1,9	Abortions
12,4	12,4	11,0	Deaths
-3,5	-2,3	-0,5	Natural change
49,3	23,0	26,4	Immigrants
10,9	9,8	10,2	Emigrants
38,3	13,3	16,3	Net migration
34,8	11,0	15,7	Total population change
31,1	30,6	30,2	Mean age of mother at childbirth (years)
1,613	1,824	1,831	Total fertility rate
47,3	46,4	40,7	Share of births outside marriage (%)
1,5	0,9	4,0	Infant mortality rate
			Life expectancy at birth (years; in the period of 2018–2022)
75,73	76,36	76,52	Males
82,16	82,48	82,52	Females

OBYVATELSTVO

POPULATION

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

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

Zdroj: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Foreign Police Service

	2020	2021	2022	
Cizinci celkem	12 891	13 941	30 805	Foreigners, total
muži	7 711	8 322	15 257	Males
ženy	5 180	5 619	15 548	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 27	4 689	4 376	4 485	EU27 countries
z ostatních zemí	8 202	9 565	26 320	From other countries
z toho:				
Ukrajina	4 254	5 403	21 908	Ukraine
Slovensko	2 533	2 241	2 266	Slovakia
Vietnam	1 217	1 236	1 244	Viet Nam
Mongolsko	748	805	940	Mongolia
Rumunsko	525	549	609	Romania

^{*)} údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

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

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2022^{*)}

Foreigners by District as at 31 December 2022^{)}*

Zdroj: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Foreign Police Service

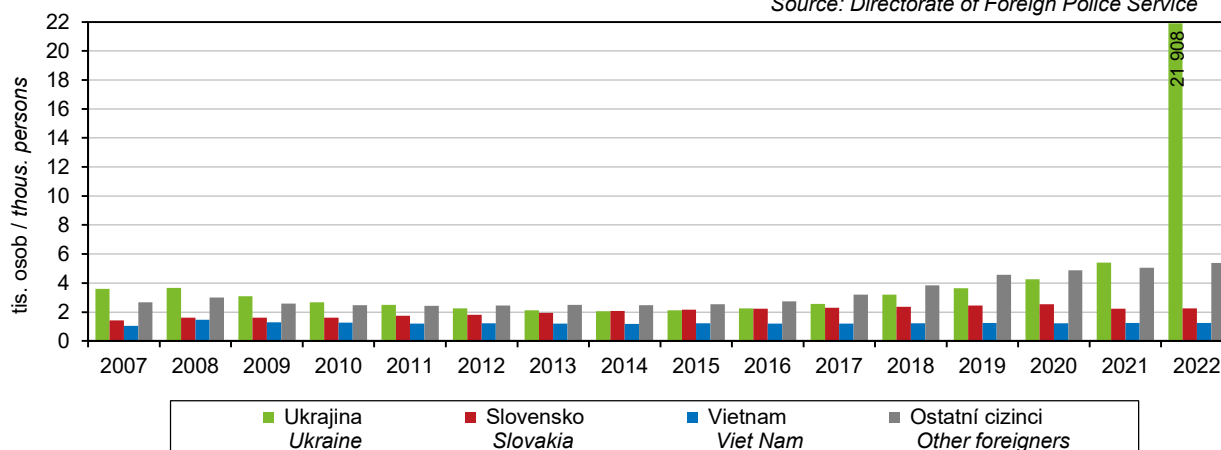
Kraj, okresy Region, District	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství Citizenship				
		Ukrajina Ukraine	Slovensko Slovakia	Vietnam Viet Nam	Mongolsko Mongolia	Rumunsko Romania
Kraj Vysočina	30 805	21 908	2 266	1 244	940	609
Havlíčkův Brod	5 111	3 187	478	222	557	66
Jihlava	10 067	6 904	662	346	260	154
Pelhřimov	6 602	5 007	446	221	13	362
Třebíč	3 960	2 849	303	281	109	16
Žďár nad Sázavou	5 065	3 961	377	174	1	11

^{*)} údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

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

Cizinci v Kraji Vysočina Foreigners in the Vysočina Region

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



MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

MACROECONOMIC INDICATORS

5-1. Makroekonomické ukazatele v Kraji Vysočina Macroeconomic indicators in the Vysočina Region

	2020	2021	2022	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	228 524	234 548	241 562	CZK million
v mil. EUR	8 641	9 148	9 833	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	12 014	12 316	12 190	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	98,4	97,6	96,5	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	4,0	3,8	3,6	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	448 214	460 107	474 282	CZK
v EUR	16 949	17 945	19 306	EUR
v PPS ¹⁾	23 564	24 160	23 933	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	84,0	80,6	74,7	CR average = 100
průměr EU 27 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	78,4	73,9	67,5	EU27 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného				Gross domestic product per the employed
v Kč	918 457	968 039	962 379	CZK
průměr ČR = 100	85,9	84,9	77,1	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	207 992	213 128	219 076	CZK million
v tom podíl odvětví (%):				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	5,8	5,6	6,5	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	37,6	36,6	31,4	B–E Industry
F Stavebnictví	7,2	7,1	7,1	F Construction
G–U Služby	49,5	50,8	55,1	G–U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	51 255	50 195	54 640	CZK million
v mil. EUR	1 938	1 958	2 224	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	3,4	3,2	3,0	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	100 529	98 466	107 280	CZK
průměr ČR = 100	71,0	66,3	63,0	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	139 041	146 856	163 879	CZK million
v mil. EUR	5 258	5 728	6 671	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	4,7	4,7	4,7	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	272 707	288 084	321 760	CZK
průměr ČR = 100	99,1	97,6	98,5	CR average = 100

¹⁾ PPS – standard kupní síly

²⁾ EU 27 – 27 členských států EU

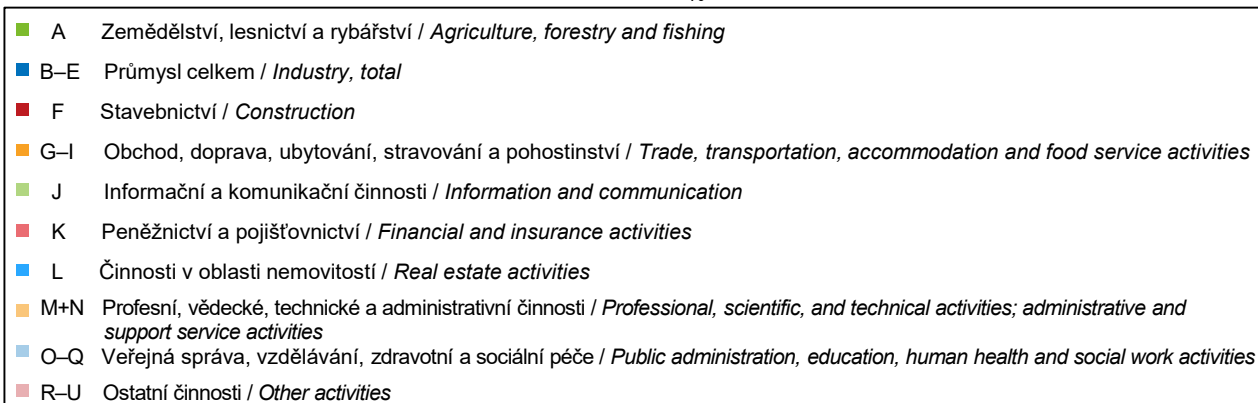
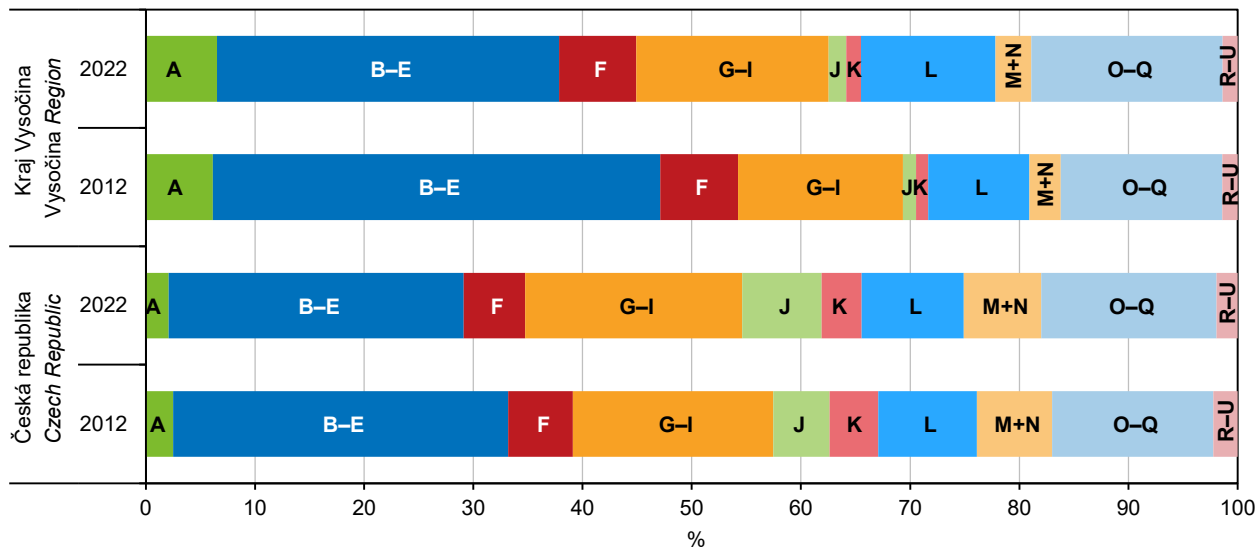
¹⁾ PPS – purchasing power standard

²⁾ EU27 – 27 Member States of the EU

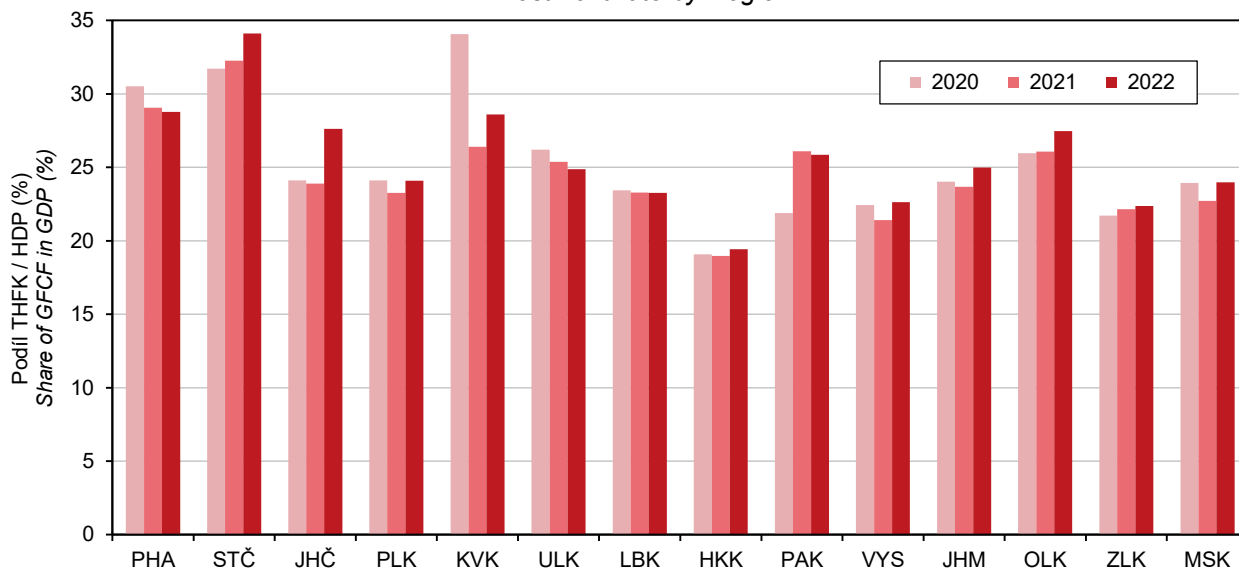
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

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

	2020	2021	2022	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	33 529	36 223	39 280	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	13 987	15 589	17 995	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	3 606	2 969	3 332	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	3 241	2 412	2 584	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	53	156	232	from self-employment
z kapitálových výnosů	313	401	516	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	2 751	3 828	4 471	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	2 361	3 388	3 900	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	356	408	550	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	6 459	7 578	8 860	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	609	647	749	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	70	63	51	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	300	312	362	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	99	114	123	Administrative fees and charges
daň z nemovitých věcí	562	569	583	Real property tax
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	2 863	3 349	4 160	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	1 204	1 686	1 903	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	191	208	224	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	689	869	1 159	Revenue from leased property
příjmy z úroků	26	15	164	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	435	218	211	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	463	875	703	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	419	832	641	Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)
Přijaté transfery (po konsolidaci)	16 216	16 409	16 421	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	12 939	13 517	13 485	Non-investment transfers received
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	11 746	12 355	12 105	Non-investment transfers from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	-	-	2	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté transfery	3 276	2 892	2 937	Investment transfers received
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	2 695	2 085	1 803	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	191	444	707	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*

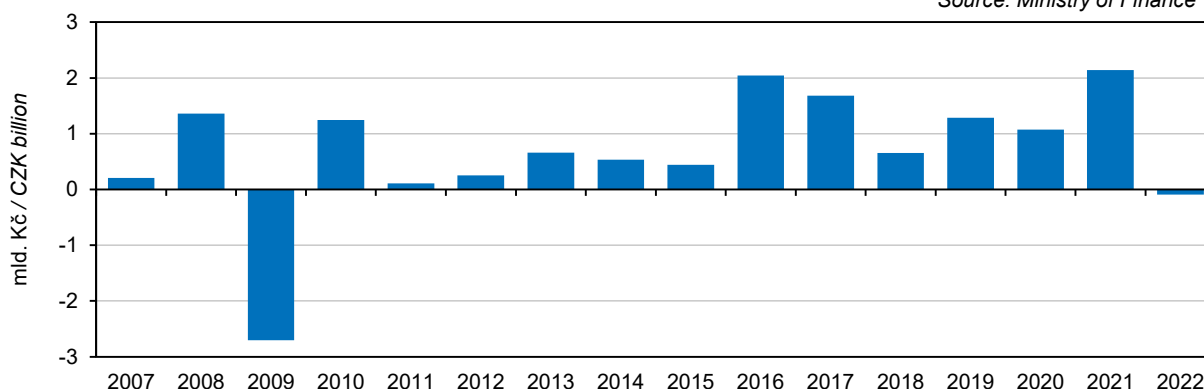
Zdroj: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2020	2021	2022	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	32 457	34 085	39 372	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	23 981	25 233	29 096	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	2 282	2 351	2 464	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	670	693	718	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	557	531	556	Purchase of material
úroky vlastní	40	38	83	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	4 031	4 114	5 015	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	1 394	1 419	-	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	403	444	2 080	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	838	915	1 005	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	12 606	13 437	13 253	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	90	106	105	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	-	-	-	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	8 476	8 852	10 276	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	7 173	7 799	8 916	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	39	37	54	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	21	29	22	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	378	337	518	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	1 072	2 138	-92	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

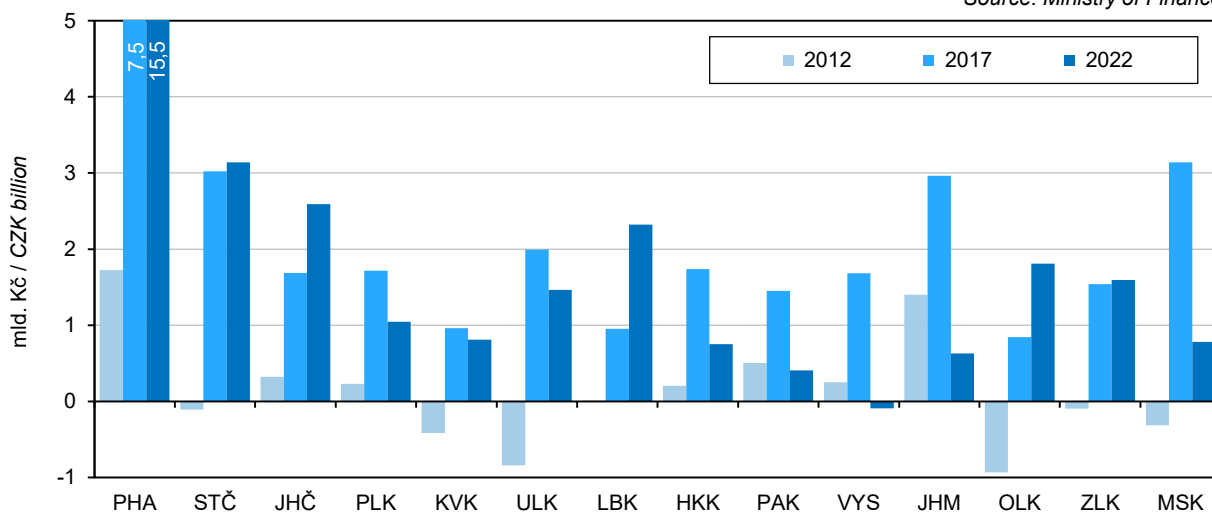


MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

Zdroj: Ministerstvo financí
Source: Ministry of Finance



6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby^{*)} v Kraji Vysočina v roce 2022 Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification^{*)} in the Vysočina Region in 2022

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	6 944	6 409	535	Public administration
Průmysl, obchod, služby	504	57	448	Industry, trade, services
Zemědělství	718	672	46	Agriculture
Doprava	5 938	3 690	2 248	Transport
Vodní hospodářství	2 546	627	1 920	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	2 184	1 478	706	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	2 763	1 232	1 531	Housing and municipal services
Vzdělávání	11 198	10 361	837	Education
Zdraví	1 289	517	772	Health
Sociální věci	2 467	2 051	416	Social protection
Obrana a bezpečnost	406	275	131	Defence and security
Životní prostředí	1 405	1 140	265	Environment
Ostatní	14	10	4	Other

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

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

CENY

PRICES

7-1. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2022

Prices of selected agricultural commodities in December 2022

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Kraj Vysočina Vysočina Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	7 723	7 908	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	7 389	7 422	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	7 992	8 361	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	6 641	8 361	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	57 984	59 187	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	46 507	42 150	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	40 624	41 845	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	37 207	36 530	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	13 125	12 963	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

	2020	2021	2022	2020–2022	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	.	.	.	1 077	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	30 393	35 435	41 510	35 459	Purchase price (CZK/m ²)
průměrná velikost (m ²)	.	.	.	81	Average size (m ²)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	1 854	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	32 865	39 605	48 727	39 903	Purchase price (CZK/m ²)
průměrná velikost (m ²)	.	.	.	62	Average size (m ²)

7-3. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů v Kraji Vysočina podle velikostních skupin obcí v letech 2020–2022

Average purchase prices of family houses and dwellings in the Vysočina Region by size group of municipalities in the period from 2020 to 2022

	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	551	273	185	68	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	33 295	33 215	37 390	56 753	Purchase price (CZK/m ²)
průměrná velikost (m ²)	77	83	87	88	Average size (m ²)
Byty					Dwellings
počet převodů	177	447	698	532	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	26 758	33 335	42 205	46 776	Purchase price (CZK/m ²)
průměrná velikost (m ²)	64	61	63	61	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	2020	2021	2022	2020–2022
	Rodinné domy (Kč/m ²)		Family houses (CZK/m ²)	
Kraj Vysočina	30 393	35 435	41 510	35 459
Havlíčkův Brod	29 353	33 941	41 476	34 466
Jihlava	35 019	39 115	48 984	40 435
Pelhřimov	28 674	34 425	37 921	33 570
Třebíč	26 434	33 259	38 579	32 726
Žďár nad Sázavou	31 033	36 605	39 825	35 527
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Kraj Vysočina	32 865	39 605	48 727	39 903
Havlíčkův Brod	27 527	33 057	43 251	33 729
Jihlava	37 653	43 649	54 958	44 323
Pelhřimov	28 868	32 065	44 036	35 017
Třebíč	31 720	39 866	44 814	38 660
Žďár nad Sázavou	32 104	41 575	51 727	41 963

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2020–2022
Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2020 to 2022

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	33 295	33 215	37 390	56 753
Havlíčkův Brod	33 462	32 376	38 006	x
Jihlava	31 221	34 796	x	56 753
Pelhřimov	32 710	32 734	35 424	x
Třebíč	32 745	30 441	38 862	x
Žďár nad Sázavou	34 827	36 220	37 654	x
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Kraj Vysočina	26 758	33 335	42 205	46 776
Havlíčkův Brod	21 877	32 655	37 279	x
Jihlava	30 755	34 047	x	46 776
Pelhřimov	23 082	27 730	41 139	x
Třebíč	27 277	35 116	42 786	x
Žďár nad Sázavou	30 741	36 553	46 216	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

	2020	2021	2022	
Počet domácností	209 694	209 990	210 041	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	2,4	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu¹⁾ (Kč)	201 299	211 325	228 958	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	0,6	0,9	1,3	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	2,8	1,1	1,1	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	6,7	3,3	2,3	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	12,1	9,0	4,6	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	21,6	21,6	19,2	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	28,2	33,2	30,7	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	19,9	22,8	28,7	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	7,4	6,5	11,0	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	0,6	1,7	1,1	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	1,5	0,9	2,0	Below 40% M
40–50 % M	1,9	1,8	1,3	40–50% M
50–60 % M	4,4	4,4	4,0	50–60% M
60–70 % M	8,1	5,7	7,1	60–70% M
70–80 % M	13,1	13,5	11,4	70–80% M
80 % a více M	71,0	73,5	74,1	80+% M
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	52,4	54,5	52,9	In own house
v osobním vlastnictví	22,7	25,0	23,3	Owner-occupier
družstevní	2,7	3,0	2,6	Co-operative
pronajatý	10,1	9,0	11,1	Rented
ostatní	12,0	8,5	10,2	Other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	4 827	5 049	5 871	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	926	894	913	Rent, reimbursement for dwelling use
elektřina	1 630	1 700	2 084	Electricity
plyn z dálkového zdroje	767	864	1 135	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	276	254	263	Heat and hot water
vodné a stočné	447	490	551	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	398	411	431	Solid and liquid fuels
ostatní služby	383	435	495	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	12,1	12,0	13,1	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	11,5	11,2	12,8	Heavy burden
určitou zátěží	70,0	71,6	71,2	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	18,5	17,2	16,0	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

	2020	2021	2022 ¹⁾	
Obyvatelstvo celkem	509,9	508,4	504,1	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	255,7	250,2	253,1	Economically active population, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní ²⁾	250,1	244,9	249,1	The employed ²⁾
nezaměstnaní	5,7	5,3	4,0	The unemployed
ekonomicky neaktivní	254,2	258,2	251,0	Economically inactive
v tom: důchodci	122,7	123,4	120,0	The retired
studenti	34,7	35,2	32,9	Students
děti do 15 let	79,6	79,9	79,5	Children below 15 years of age
ostatní	17,2	19,7	18,6	Others
Ženy	256,2	255,4	253,1	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	111,3	108,1	111,5	Economically active population, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní ²⁾	107,3	104,8	108,8	The employed ²⁾
nezaměstnaní	4,0	3,4	2,8	The unemployed
ekonomicky neaktivní	144,9	147,3	141,5	Economically inactive
v tom: důchodci	72,2	73,4	70,3	The retired
studenti	18,2	17,4	16,1	Students
děti do 15 let	38,8	38,9	38,8	Children below 15 years of age
ostatní	15,7	17,6	16,3	Others

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2021

¹⁾ data result from the 2021 Population and Housing Census

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 a více let 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

	2020	2021	2022 ¹⁾	
Obyvatelstvo celkem	430,5	428,5	424,6	Population, total
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	56,9	54,1	53,5	None and primary education
střední bez maturity	157,2	155,7	163,1	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	146,5	143,8	138,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	69,7	74,9	69,7	Higher education
Muži	213,0	212,0	210,4	Males
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	21,8	22,1	22,3	None and primary education
střední bez maturity	96,4	92,7	94,9	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	65,7	64,8	63,3	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	29,1	32,5	29,9	Higher education
Ženy	217,5	216,5	214,3	Females
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	35,1	32,0	31,3	None and primary education
střední bez maturity	60,9	63,0	68,2	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	80,8	79,0	74,9	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	40,6	42,5	39,8	Higher education

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2021

¹⁾ data result from the 2021 Population and Housing Census

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku v Kraji Vysočina

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

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

	2020	2021	2022 ¹⁾	
Obyvatelstvo celkem	430,5	428,5	424,6	Population, total
15–29 let	79,9	78,2	76,5	15–29 years
30–44 let	106,6	104,1	100,1	30–44 years
45–59 let	105,9	108,2	109,2	45–59 years
60 let a více	138,1	137,9	138,8	60+ years
Pracovní síla	255,7	250,2	253,1	Labour force
15–29 let	40,4	36,2	36,7	15–29 years
30–44 let	94,4	92,3	89,2	30–44 years
45–59 let	99,9	100,8	103,2	45–59 years
60 let a více	21,1	21,0	24,1	60+ years
Zaměstnaní	250,1	244,9	249,1	The employed
15–29 let	38,7	34,8	35,0	15–29 years
30–44 let	92,6	90,5	88,0	30–44 years
45–59 let	97,9	98,9	102,3	45–59 years
60 let a více	20,8	20,7	23,9	60+ years
Nezaměstnaní	5,7	5,3	4,0	The unemployed
15–29 let	1,7	1,4	1,7	15–29 years
30–44 let	1,8	1,8	1,2	30–44 years
45–59 let	2,0	1,9	0,9	45–59 years
60 let a více	.	.	.	60+ years
Ekonomicky neaktivní	174,8	178,3	171,5	Economically inactive
15–29 let	39,6	42,0	39,8	15–29 years
30–44 let	12,2	11,9	10,9	30–44 years
45–59 let	5,9	7,4	6,0	45–59 years
60 let a více	117,0	116,9	114,8	60+ years

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2021

¹⁾ data result from the 2021 Population and Housing Census

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

	2020	2021	2022 ¹⁾	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	250,1	244,9	249,1	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				aged
15–29 let	38,7	34,8	35,0	15–29 years
30–44 let	92,6	90,5	88,0	30–44 years
45–59 let	97,9	98,9	102,3	45–59 years
60 let a více	20,8	20,7	23,9	60+ years
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	9,0	8,3	9,1	None and primary education
střední bez maturity	93,7	90,9	96,5	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	95,4	91,2	89,5	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	52,0	54,5	54,0	Higher education
Míra zaměstnanosti celkem (%)	58,1	57,1	58,7	Employment rate, total (%)
v tom osob ve věku:				of persons aged
15–29 let	48,4	44,5	45,7	15–29 years
30–44 let	86,9	86,9	87,9	30–44 years
45–59 let	92,5	91,4	93,6	45–59 years
60 let a více	15,1	15,0	17,2	60+ years

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2021

¹⁾ data result from the 2021 Population and Housing Census



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-5. Zaměstnaní v národním hospodářství podle sekcí CZ-NACE v Kraji Vysočina

The employed in the national economy by CZ-NACE section in the Vysočina Region

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

Sekce CZ-NACE	2020	2021	2022 ¹⁾	CZ-NACE section
Zaměstnaní celkem	250,1	244,9	249,1	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	15,9	14,4	17,2	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	1,0	0,8	0,9	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	84,4	75,2	82,3	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2,9	4,2	3,1	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	4,1	2,4	2,6	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	21,3	23,3	19,8	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	24,1	26,4	28,1	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	11,9	14,7	12,3	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	8,1	6,3	6,5	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	3,9	4,0	3,2	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	4,0	2,8	3,2	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí		1,1	1,2	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	7,0	7,0	8,2	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	3,7	2,7	2,9	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	14,0	14,3	13,6	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	17,4	19,9	17,9	Education
Q Zdravotní a sociální péče	17,3	17,4	17,6	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,5	2,5	3,2	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	4,3	2,9	2,8	Other service activities

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2021

¹⁾ data result from the 2021 Population and Housing Census

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

	2020	2021	2022 ¹⁾	
Zaměstnaní celkem	250,1	244,9	249,1	The employed, total
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				by CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	10,9	13,1	12,7	Managers
Specialisté	33,0	34,5	31,5	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	43,1	38,0	36,2	Technicians and associate professionals
Úředníci	16,2	16,2	15,1	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	35,7	34,5	40,0	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybnářství	6,8	7,1	7,3	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	53,5	47,6	46,3	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	37,1	41,0	45,4	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	13,0	11,9	13,9	Elementary occupations
v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE):				by status in employment according to the CZ-ICSE
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	209,8	206,9	212,6	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	7,2	5,6	3,9	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	31,6	31,6	31,9	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	1,5	0,9	0,8	Contributing family workers

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2021

¹⁾ data result from the 2021 Population and Housing Census

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

	2020	2021	2022 ¹⁾	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	5,7	5,3	4,0	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				<i>aged</i>
15–24 let	0,6	0,6	1,1	15–24 years
25–34 let	1,5	1,4	1,1	25–34 years
35–44 let	1,3	1,2	0,6	35–44 years
45–54 let	1,1	0,9	0,7	45–54 years
55 let a více	1,2	1,2	0,4	55+ years
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	1,2	1,0	1,3	None and primary education
střední bez maturity	2,0	1,9	1,2	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	1,9	1,7	1,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	0,6	0,7	.	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti²⁾ (%)	2,2	2,1	1,6	General unemployment rate²⁾ (%)
v tom osob ve věku:				<i>of persons aged</i>
15–24 let	3,8	4,8	7,9	15–24 years
25–34 let	3,0	2,7	2,4	25–34 years
35–44 let	2,0	1,8	1,0	35–44 years
45–54 let	1,6	1,3	0,9	45–54 years
55 let a více	2,3	2,5	0,7	55+ years
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	11,8	11,1	12,3	None and primary education
střední bez maturity	2,0	2,0	1,2	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	2,0	1,8	1,3	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	1,1	1,3	.	Higher education

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2021

²⁾ podle definice Mezinárodní organizace práce

¹⁾ data result from the 2021 Population and Housing Census

²⁾ as defined by the International Labour Organisation



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE v Kraji Vysočina^{*)}

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

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2019	2020	2021 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	180,5	177,4	177,9	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	10,3	10,4	10,2	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	0,6	0,6	0,6	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	69,6	66,1	65,5	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2,1	2,2	2,3	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,4	2,4	2,4	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	10,0	9,9	10,0	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	18,2	18,2	18,4	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	10,2	10,0	10,4	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	3,5	3,3	3,1	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1,6	1,6	1,6	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1,3	1,2	1,1	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	0,9	0,9	0,8	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	3,7	4,1	4,0	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	3,5	3,1	3,5	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	11,6	11,7	11,8	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	13,7	14,2	14,4	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	14,5	14,9	15,4	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1,3	1,2	1,2	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	1,4	1,5	1,1	<i>Other service activities</i>

^{*)} pracovištní metoda

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

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ preliminary data

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE v Kraji Vysočina^{*)}

Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section in the Vysočina Region^{*)}

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2019	2020	2021 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	30 665	31 856	34 030	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	28 376	29 511	30 735	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	33 696	35 023	36 199	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	31 461	31 741	34 215	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	55 182	59 260	61 856	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	28 582	29 703	31 476	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	30 560	31 652	33 319	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	26 320	27 139	28 571	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	28 926	30 002	31 363	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	18 575	17 755	19 883	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	41 745	40 857	43 515	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	41 871	42 922	44 369	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	23 730	24 164	26 489	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	29 696	31 770	32 566	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	21 830	19 175	21 649	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	35 586	37 203	37 622	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	30 133	33 347	36 034	Education
Q Zdravotní a sociální péče	33 316	37 656	41 848	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	25 417	25 894	26 592	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	21 035	21 307	22 783	Other service activities

^{*)} pracovištní metoda

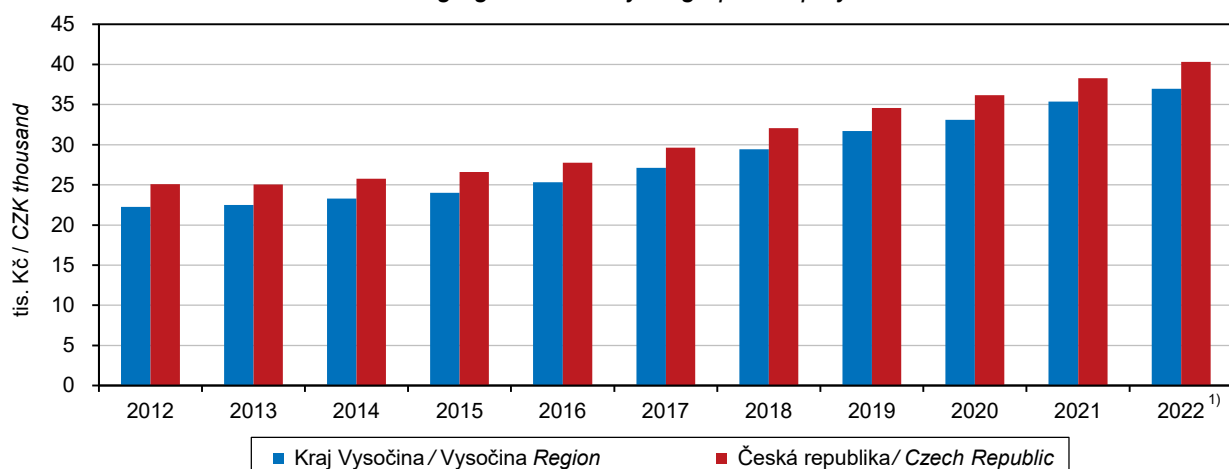
¹⁾ předběžné údaje

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

¹⁾ preliminary data

Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance^{*)}

Average gross monthly wage per employee^{*)}



^{*)} pracovištní metoda; přepočtené počty

¹⁾ předběžné údaje

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

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

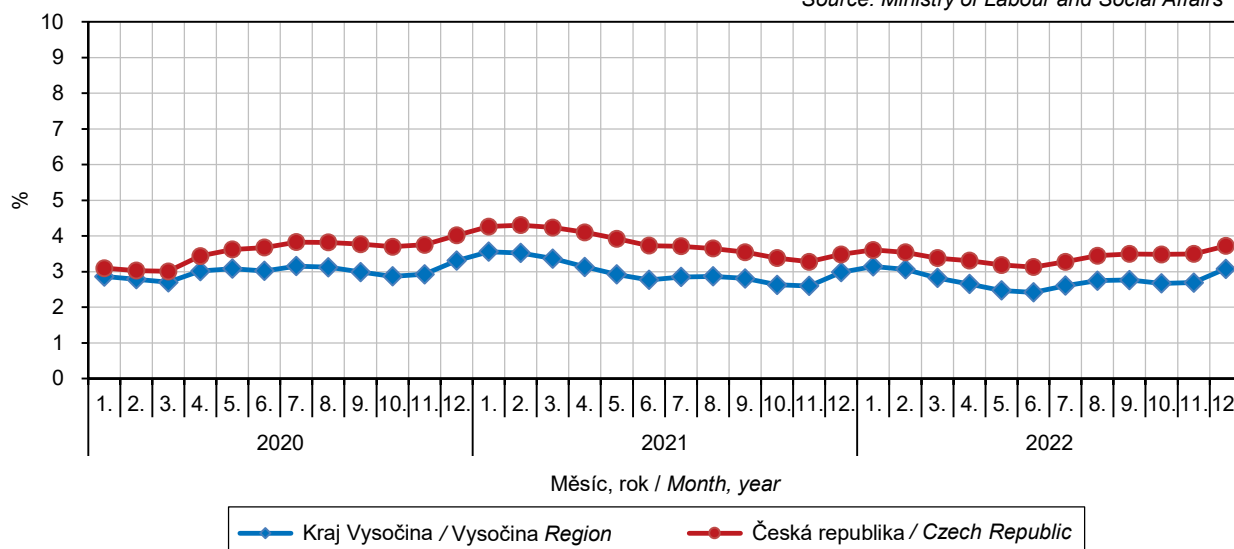
Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs CZK

	2020	2021	2022	
Medián mezd				Median wages
celkem	32 354	34 179	36 078	Total
muži	33 897	35 977	38 421	Males
ženy	29 717	31 268	32 860	Females
Průměrná mzda				Average wages
celkem	35 694	37 693	39 864	Total
muži	37 964	40 021	42 849	Males
ženy	32 606	34 519	36 043	Females
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				by CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	71 014	76 509	78 679	Managers
Specialisté	50 640	53 279	55 311	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	39 919	42 686	45 204	Technicians and associate professionals
Úředníci	30 745	32 178	34 505	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	27 217	28 511	30 007	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	30 533	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	31 205	33 660	35 981	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	30 137	31 877	33 754	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	22 229	24 072	25 501	Elementary occupations

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

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



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce v Kraji Vysočina (stav k 31. 12.)

Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and 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

	2020	2021	2022	
Podíl nezaměstnaných osob¹⁾ (%)	3,31	2,99	3,08	Share of unemployed persons¹⁾ (%)
muži	3,24	3,11	3,31	Males
ženy	3,38	2,87	2,87	Females
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	11 443	10 413	10 688	Job applicants kept in the labour office register, total
z toho:				
ženy	5 656	5 224	5 509	Females
absolventi škol a mladiství	681	592	603	Graduates and the youth
osoby se zdravotním postižením	1 691	1 760	1 612	Persons with disabilities
osoby pečující o dítě do 15 let věku	1 983	1 885	1 998	Persons caring for a child aged up to 15 years
v tom ve věku:				aged (years)
do 19 let	383	366	419	up to 19
20–24 let	1 068	884	926	20–24
25–29 let	1 084	840	857	25–29
30–34 let	1 071	898	1 056	30–34
35–39 let	1 101	1 069	1 081	35–39
40–44 let	1 319	1 061	1 105	40–44
45–49 let	1 299	1 186	1 265	45–49
50–54 let	1 311	1 197	1 216	50–54
55–59 let	1 826	1 649	1 668	55–59
60–64 let	938	1 193	1 003	60–64
65 a více let	43	70	92	65+
Průměrný věk (roky)	42,8	43,9	43,3	Mean age (years)
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
bez vzdělání a neúplné	186	174	184	None and incomplete education
základní	1 943	1 802	1 954	Primary education
vyučení	5 031	4 608	4 503	Secondary vocational education
střední bez maturity	309	251	292	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	682	606	598	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	331	264	285	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	2 063	1 896	1 888	Secondary technical education with A-level examination
vyšší odborné	105	115	138	Short-cycle tertiary education
vysokoškolské	793	697	846	Higher education
v tom podle délky nezaměstnanosti:				by duration of unemployment
do 3 měsíců	4 436	3 996	4 471	up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	2 475	2 022	2 287	over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	1 223	898	929	over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	924	679	605	over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	1 304	1 400	952	over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	1 081	1 418	1 444	over 24 months
Průměrná délka evidence (dny)	396	442	414	Average duration of registration (days)

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, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce v Kraji Vysočina (stav k 31. 12.)

Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies 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

	2020	2021	2022	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce²⁾	10 714	9 587	9 754	Available job applicants kept in the labour office register²⁾
z toho:				
ženy	5 289	4 829	5 059	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	674	581	590	<i>Graduates and the youth</i>
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	5 017	4 499	4 483	Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit
z toho ženy	2 399	2 127	2 124	<i>Females</i>
v tom podle doby evidence:				<i>by duration of registration</i>
do 3 měsíců	3 064	2 771	2 944	<i>up to 3 months</i>
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 306	1 146	1 094	<i>over 3 months to 6 months</i>
více než 6 měsíců až 9 měsíců	448	375	293	<i>over 6 months to 9 months</i>
více než 9 měsíců až 12 měsíců	178	177	132	<i>over 9 months to 12 months</i>
více než 12 měsíců až 24 měsíců	20	27	18	<i>over 12 months to 24 months</i>
více než 24 měsíců	1	3	2	<i>over 24 months</i>
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				<i>by amount of monthly entitlement to unemployment benefit</i>
do 3 500 Kč	112	79	57	<i>below CZK 3 501</i>
3 501–4 500 Kč	1 148	1 108	1 055	<i>CZK 3 501–4 500</i>
4 501–5 500 Kč	194	125	132	<i>CZK 4 501–5 500</i>
5 501–6 500 Kč	419	144	111	<i>CZK 5 501–6 500</i>
6 501–7 500 Kč	556	411	304	<i>CZK 6 501–7 500</i>
7 501–8 500 Kč	535	455	351	<i>CZK 7 501–8 500</i>
8 501–9 500 Kč	493	368	406	<i>CZK 8 501–9 500</i>
9 501–10 500 Kč	361	352	370	<i>CZK 9 501–10 500</i>
10 501–11 500 Kč	301	298	342	<i>CZK 10 501–11 500</i>
11 501 a více Kč	898	1 159	1 355	<i>CZK 11 501+</i>
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	8 206	8 975	9 537	<i>Average monthly entitlement to unemployment benefit (CZK)</i>
Částečně nezaměstnaní	566	599	546	Partly unemployed
z toho ženy	370	410	389	<i>Females</i>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	9 647	10 713	8 865	Job vacancies kept in the labour office register
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	2 508	3 405	2 901	<i>for graduates and the youth</i>
pro občany se zdravotním postižením	505	607	522	<i>for persons with disabilities</i>
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce	1,2	1,0	1,2	<i>Job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register</i>

²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ aged 15–64 years

TRH PRÁCE

9-12. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2022

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

	Kraj Vysočina Region	v tom okresy	
		Havlíčkův Brod	Jihlava
Podíl nezaměstnaných osob¹⁾ (%)	3,08	2,96	3,08
muži	3,31	3,32	3,18
ženy	2,87	2,63	3,00
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	10 688	1 861	2 385
z toho:			
ženy	5 509	1 014	1 174
absolventi škol a mladiství	603	107	140
osoby se zdravotním postižením	1 612	422	274
osoby pečující o dítě do 15 let věku	1 998	306	383
v tom ve věku:			
do 19 let	419	80	115
20–24 let	926	154	211
25–29 let	857	147	201
30–34 let	1 056	173	227
35–39 let	1 081	165	235
40–44 let	1 105	175	263
45–49 let	1 265	209	283
50–54 let	1 216	196	256
55–59 let	1 668	317	352
60–64 let	1 003	233	216
65 a více let	92	12	26
Průměrný věk (roky)	43,3	44,0	42,8
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:			
bez vzdělání a neúplné	184	27	110
základní	1 954	366	468
vyučení	4 503	745	945
střední bez maturity	292	36	67
vyučení s maturitou	598	98	124
úplné střední všeobecné s maturitou	285	48	68
úplné střední odborné s maturitou	1 888	376	385
vyšší odborné	138	25	22
vysokoškolské	846	140	196
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):			
Zákonodárci a řídící pracovníci	75	12	26
Specialisté	479	74	128
Techničtí a odborní pracovníci	728	141	151
Úředníci	1 185	199	253
Pracovníci ve službách a prodeji	2 200	441	479
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybnářství	221	35	33
Řemeslníci a opraváři	1 581	224	384
Obsluha strojů a zařízení, montéři	1 188	163	325
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	2 857	520	557
v tom podle délky nezaměstnanosti:			
do 3 měsíců	4 471	710	1 097
více než 3 měsíce až 6 měsíců	2 287	431	533
více než 6 měsíců až 9 měsíců	929	176	214
více než 9 měsíců až 12 měsíců	605	117	125
více než 12 měsíců až 24 měsíců	952	176	183
více než 24 měsíců	1 444	251	233
Průměrná délka evidence (dny)	414	380	304

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



LABOUR MARKET

9-12. 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 2022

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

District			
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou	
1,86	3,77	3,27	Share of unemployed persons¹⁾ (%)
2,28	4,01	3,41	Males
1,49	3,54	3,14	Females
885	2 879	2 678	Job applicants kept in the labour office register, total
515	1 475	1 331	Females
59	159	138	Graduates and the youth
134	275	507	Persons with disabilities
169	541	599	Persons caring for a child aged up to 15 years
			aged (years)
31	111	82	up to 19
91	228	242	20–24
71	228	210	25–29
90	315	251	30–34
86	302	293	35–39
84	304	279	40–44
108	330	335	45–49
117	329	318	50–54
140	444	415	55–59
62	259	233	60–64
5	29	20	65+
42,7	43,3	43,3	Mean age (years)
			by educational attainment
7	18	22	None and incomplete education
144	564	412	Primary education
341	1 256	1 216	Secondary vocational education
32	88	69	Secondary education without A-level examination
63	151	162	Secondary vocational education with A-level examination
23	74	72	Secondary general education with A-level examination
178	473	476	Secondary technical education with A-level examination
18	36	37	Short-cycle tertiary education
79	219	212	Higher education
			by major group of Classification of Occupations (CZ-ISCO):
10	16	11	Managers
48	126	103	Professionals
52	180	204	Technicians and associate professionals
125	294	314	Clerical support workers
190	519	571	Service and sales workers
17	96	40	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
101	466	406	Craft and related trades workers
139	259	302	Plant and machine operators, and assemblers
202	878	700	Elementary occupations
			by duration of unemployment
465	1 164	1 035	up to 3 months
231	556	536	over 3 months to 6 months
78	223	238	over 6 months to 9 months
45	157	161	over 9 months to 12 months
46	285	262	over 12 months to 24 months
20	494	446	over 24 months
151	473	562	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

9-12. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2022

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 dokončení

	Kraj Vysočina Region	v tom okresy	
		Havlíčkův Brod	Jihlava
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce²⁾	9 754	1 725	2 188
z toho:			
ženy	5 059	935	1 082
absolventi škol a mladiství	590	104	140
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	4 483	764	1 062
z toho ženy	2 124	384	464
v tom podle doby evidence:			
do 3 měsíců	2 944	448	709
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 094	216	254
více než 6 měsíců až 9 měsíců	293	60	68
více než 9 měsíců až 12 měsíců	132	34	27
více než 12 měsíců až 24 měsíců	18	6	4
více než 24 měsíců	2	0	0
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:			
do 3 500 Kč	57	15	10
3 501–4 500 Kč	1 055	171	210
4 501–5 500 Kč	132	12	45
5 501–6 500 Kč	111	25	22
6 501–7 500 Kč	304	49	60
7 501–8 500 Kč	351	52	92
8 501–9 500 Kč	406	78	106
9 501–10 500 Kč	370	75	82
10 501–11 500 Kč	342	67	72
11 501 a více Kč	1 355	220	363
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	9 537	9 403	9 953
Částečně nezaměstnaní	546	117	91
z toho ženy	389	91	70
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	8 865	1 434	2 907
z toho:			
pro absolventy a mladistvé	2 901	1 072	691
pro osoby se zdravotním postižením	522	150	97
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce	1,2	1,3	0,8

²⁾ ve věku 15–64 let



LABOUR MARKET

9-12. 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 2022

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
End of table

District			
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou	
836	2 590	2 415	Available job applicants kept in the labour office register²⁾
490	1 338	1 214	Females
58	152	136	Graduates and the youth
463	1 110	1 084	Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit
256	502	518	Females
			by duration of registration
294	775	718	up to 3 months
117	254	253	over 3 months to 6 months
37	62	66	over 6 months to 9 months
14	18	39	over 9 months to 12 months
1	0	7	over 12 months to 24 months
0	1	1	over 24 months
			by amount of monthly entitlement to unemployment benefit
10	6	16	below CZK 3 501
108	276	290	CZK 3 501–4 500
11	43	21	CZK 4 501–5 500
9	25	30	CZK 5 501–6 500
30	105	60	CZK 6 501–7 500
29	88	90	CZK 7 501–8 500
33	89	100	CZK 8 501–9 500
41	84	88	CZK 9 501–10 500
51	75	77	CZK 10 501–11 500
141	319	312	CZK 11 501+
9 514	9 436	9 336	Average monthly entitlement to unemployment benefit (CZK)
33	171	134	Partly unemployed
24	108	96	Females
2 321	1 381	822	Job vacancies kept in the labour office register
515	345	278	for graduates and the youth
114	95	66	for persons with disabilities
0,4	2,1	3,3	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

9-13. Zaměstnaní cizinci v Kraji Vysočina (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

	2020	2021	2022	
Zaměstnaní cizinci	15 344	17 438	21 093	Employed foreigners
z toho ženy	4 808	5 547	7 880	Females
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	13 811	15 894	19 339	Registered by labour offices
z toho ženy	4 364	5 094	7 379	Females
z toho státní občanství ¹⁾				Citizenship ¹⁾
Ukrajina	4 088	5 570	8 434	Ukraine
Slovensko	3 553	3 618	3 648	Slovakia
Rumunsko	1 471	1 577	1 656	Romania
Maďarsko	890	1 093	1 452	Hungary
Bulharsko	1 155	1 132	1 048	Bulgaria
s platným živnostenským oprávněním	1 533	1 544	1 754	Holding valid trade licence
z toho ženy	444	453	501	Females
z toho státní občanství ¹⁾				Citizenship ¹⁾
Ukrajina	449	461	644	Ukraine
Vietnam	383	382	373	Viet Nam
Slovensko	319	326	343	Slovakia
Německo	27	28	29	Germany
Polsko	21	26	27	Poland

¹⁾ uvedeno 5 v kraji nejčastějších občanství

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

9-14. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2022

Employed foreigners by District as at 31 December 2022

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí
Ministerstvo průmyslu a obchodu

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

Kraj, okresy Region, District	Zaměstnaní cizinci celkem Employed foreigners, total		v tom			
			evidovaní na úřadech práce Registered by labour offices		s platným živnostenským oprávněním Holding valid trade licence	
	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females
Kraj Vysočina	21 093	7 880	19 339	7 379	1 754	501
Havlíčkův Brod	4 488	1 624	4 217	1 542	271	82
Jihlava	6 570	2 645	6 038	2 487	532	158
Pelhřimov	4 446	1 573	4 178	1 495	268	78
Třebíč	2 427	879	2 079	787	348	92
Žďár nad Sázavou	3 162	1 159	2 827	1 068	335	91



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	2020	2021	2022	Legal form
Registrované subjekty celkem	116 360	117 927	118 115	Registered businesses, total
Fyzické osoby	93 349	94 362	94 186	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	84 295	85 456	85 229	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	3 655	3 538	3 560	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	4 712	4 713	4 708	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	687	655	689	Foreign natural persons
Právnícké osoby	23 011	23 565	23 929	Legal persons
obchodní společnosti	10 804	11 291	11 627	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	179	174	168	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	10 137	10 629	10 977	Limited liability companies
akciové společnosti	452	454	451	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	2 827	2 936	3 047	Dwelling unit owners associations
družstva	449	442	434	Cooperatives
příspěvkové organizace	559	559	559	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	6 178	6 154	6 090	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	349	341	331	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	273	271	272	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	447	447	447	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	2020	2021	2022	CZ-NACE section
Registrované subjekty celkem	116 360	117 927	118 115	Registered businesses, total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	10 159	10 338	10 393	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	17 127	17 482	17 722	Industry, total
F Stavebnictví	16 145	16 515	16 767	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	19 736	19 451	18 492	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 816	2 933	3 025	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 610	5 586	5 587	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 577	1 689	1 781	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	625	619	631	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4 893	5 214	5 297	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	12 408	12 402	12 254	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 807	1 920	2 023	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 765	1 766	1 775	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	2 156	2 205	2 275	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 370	1 376	1 415	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 113	3 158	3 190	Arts, entertainment and recreation
Nezařazeno	4 387	4 476	4 587	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)

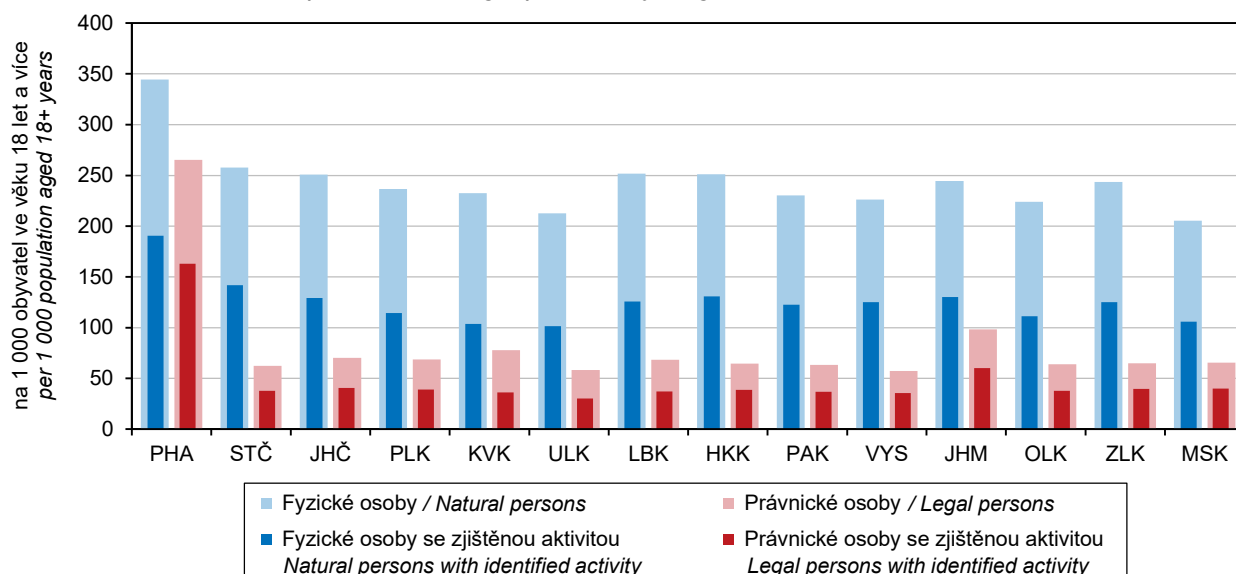
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)	2020	2021	2022	Size category (number of employees)
Registrované subjekty celkem	116 360	117 927	118 115	Registered businesses, total
neuveдено	62 442	62 969	62 253	Not specified
bez zaměstnanců	43 463	44 559	45 336	0 employees
1–5	6 920	6 821	6 969	1–5
6–9	1 171	1 194	1 169	6–9
10–19	1 013	1 011	1 007	10–19
20–24	192	208	241	20–24
25–49	562	565	534	25–49
50–99	335	334	332	50–99
100–199	146	152	161	100–199
200–249	27	22	21	200–249
250–499	45	46	51	250–499
500–999	31	32	29	500–999
1 000 a více	13	14	12	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	2020	2021	2022	Sector by ESA 2010
Registrované subjekty celkem	116 360	117 927	118 115	Registered businesses, total
nefinanční podniky veřejné	55	61	63	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	11 236	11 692	12 005	Private non-financial corporations
pod zahraniční kontrolou	710	620	582	Foreign-controlled
finanční instituce	67	76	85	Financial institutions
vládní instituce	1 334	1 334	1 343	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	7 492	7 466	7 386	Non-profit institutions serving households
domácnosti	96 176	97 298	97 233	Households
zaměstnavatelé	3 413	3 302	3 264	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	89 936	91 060	90 922	Own-account workers

Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2022
Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2022



EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

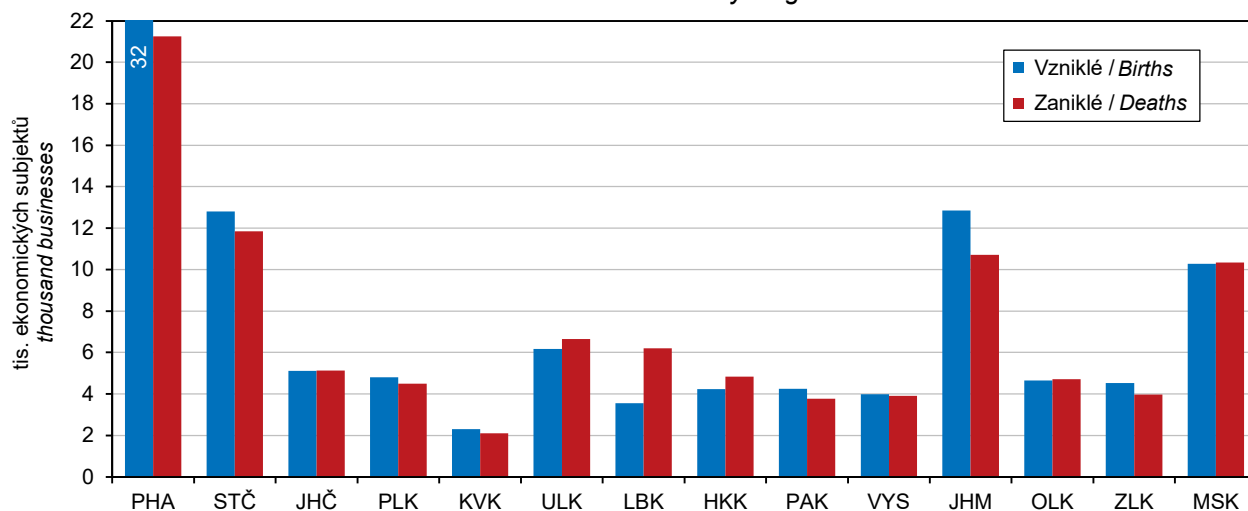
10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Kraji Vysočina

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

Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	
Celkem	3 578	3 700	3 982	1 893	2 072	3 912	Total
Fyzické osoby	2 813	2 887	3 268	1 679	1 830	3 597	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	2 638	2 714	3 076	1 411	1 511	3 371	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	53	55	57	156	138	71	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	66	48	59	63	90	95	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	56	70	76	49	91	60	Foreign natural persons
Právnícké osoby	765	813	714	214	242	315	Legal persons
obchodní společnosti	575	623	506	158	119	117	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	568	614	499	141	104	103	Limited liability companies
akciové společnosti	5	9	6	13	9	10	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	65	105	106	2	1	1	Dwelling unit owners associations
družstva	7	3	-	4	4	11	Cooperatives
příspěvkové organizace	1	2	1	3	-	1	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	105	68	90	33	96	161	Associations and subsidiary associations

Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2022

Births and deaths of businesses by Region in 2022



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)

	2020	2021	2022	
Registrované subjekty celkem	64 919	65 876	66 912	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
Fyzické osoby	50 836	51 506	52 090	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	43 508	44 272	44 855	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	3 129	3 061	3 058	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	3 811	3 786	3 764	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	388	387	413	Foreign natural persons
Právnícké osoby	14 083	14 370	14 822	Legal persons
obchodní společnosti	9 052	9 435	9 869	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	61	59	54	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	8 555	8 939	9 375	Limited liability companies
akciové společnosti	406	406	413	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	451	425	419	Dwelling unit owners associations
družstva	378	375	370	Cooperatives
příspěvkové organizace	559	558	559	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	2 191	2 134	2 144	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	62	45	50	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	236	239	255	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	208	214	210	Hunting associations
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	7 145	7 258	7 306	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	10 776	11 025	11 297	Industry, total
F Stavebnictví	9 614	9 890	10 133	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	8 495	8 469	8 333	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	1 739	1 812	1 868	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	2 674	2 668	2 689	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 132	1 237	1 321	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	402	419	437	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1 826	1 906	1 989	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	7 442	7 462	7 512	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 028	1 054	1 147	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 275	1 255	1 272	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 535	1 541	1 571	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 200	1 200	1 232	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 710	1 709	1 738	Arts, entertainment and recreation
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuvečeno	11 005	10 923	11 054	Not specified
bez zaměstnanců	43 459	44 554	45 332	0 employees
1–9	8 091	8 015	8 138	1–9
10–19	1 013	1 011	1 007	10–19
20–49	754	773	775	20–49
50–249	508	508	514	50–249
250–499	45	46	51	250–499
500–999	31	32	29	500–999
1 000 a více	13	14	12	1 000+



EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti v Kraji Vysočina k 31. 12. 2022
Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Vysočina Region as at 31 December 2022

	Celkem Total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	118 115	107 589	8 138	1 782	514	92	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
Fyzické osoby	94 186	90 922	3 087	174	3	-	Natural persons
soukr. podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	85 229	82 929	2 164	134	2	-	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	3 560	2 906	634	19	1	-	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	4 708	4 406	282	20	-	-	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	689	681	7	1	-	-	Foreign natural persons
Právnícké osoby	23 929	16 667	5 051	1 608	511	92	Legal persons
obchodní společnosti	11 627	5 975	4 152	1 138	287	75	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	168	146	18	3	-	1	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	10 977	5 645	4 054	1 036	204	38	Limited liability companies
akciové společnosti	451	165	74	97	82	33	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	3 047	3 034	13	-	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	434	272	48	66	46	2	Cooperatives
příspěvkové organizace	559	3	117	288	142	9	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	6 090	5 913	157	19	1	-	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	331	326	5	-	-	-	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	272	248	13	6	5	-	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	447	447	-	-	-	-	Hunting associations
Převažující činnost (sektory CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	10 393	9 562	598	169	63	1	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	17 722	15 831	1 237	434	162	58	Industry, total
F Stavebnictví	16 767	15 704	864	163	33	3	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	18 492	16 765	1 453	238	31	5	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	3 025	2 482	436	88	13	6	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 587	4 960	538	84	5	-	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 781	1 658	96	19	7	1	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	631	581	45	5	-	-	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5 297	5 034	243	19	1	-	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	12 254	11 496	685	63	9	1	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 023	1 882	101	33	6	1	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 775	1 207	480	58	24	6	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	2 275	1 713	185	266	111	-	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 415	549	733	80	43	10	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 190	3 060	89	37	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. 2022

Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2022

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	94 186	85 229	3 560	4 708	689
Havlíčkův Brod	17 222	15 598	664	843	117
Jihlava	21 266	19 630	704	729	203
Pelhřimov	14 638	13 226	521	783	108
Třebíč	19 481	17 490	790	1 093	108
Žďár nad Sázavou	21 579	19 285	881	1 260	153

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	23 929	10 977	451	3 047	6 090
Havlíčkův Brod	4 142	1 821	94	498	1 028
Jihlava	6 078	2 958	79	951	1 367
Pelhřimov	3 449	1 503	58	404	994
Třebíč	5 213	2 517	99	622	1 271
Žďár nad Sázavou	5 047	2 178	121	572	1 430

10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2022

Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2022

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	118 115	62 253	45 336	9 920	514	51	29	12
Havlíčkův Brod	21 364	10 995	8 549	1 721	87	5	6	1
Jihlava	27 344	15 142	9 784	2 273	118	13	9	5
Pelhřimov	18 087	9 601	6 996	1 374	98	13	4	1
Třebíč	24 694	13 017	9 299	2 263	102	5	7	1
Žďár nad Sázavou	26 626	13 498	10 708	2 289	109	15	3	4



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Kraji Vysočina

Selected data on agriculture in the Vysočina Region

	2020	2021	2022	
Zemědělské podniky	3 847	3 682	3 728	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	2 056	1 854	1 857	with agricultural land up to 10 ha
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	362 116	363 823	363 299	Utilised agricultural area (hectares)
Orná půda	277 472	277 317	276 971	Arable land
z toho úhor	741	910	141	Fallow land
Trvalé travní porosty	83 939	86 009	85 810	Permanent grassland
Produkce zemědělského odvětví (běžné ceny)				Output of the agricultural 'industry' (current prices)
celkem (mil. Kč)	18 285	18 967 ³⁾	23 156	Total (CZK million)
rostlinná produkce	8 916	9 448	11 246	Crop output
živočišná produkce	8 240	8 307	10 444	Animal output
produkce zemědělských služeb	527	573	751	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	50 377	52 171 ³⁾	63 585	per hectare of agricultural land (CZK)
Rostlinná výroba				Crop production
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny	765 778	750 154	803 380	Cereals
brambory	243 331	233 123	221 864	Potatoes
řepka	133 738	105 009	127 604	Rape
Živočišná výroba				Animal production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks)	60,4	60,0	61,8	Cattle ¹⁾
prasat ²⁾ (ks)	115,0	118,0	111,1	Pigs ²⁾
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	26 807	26 003	28 015	Cattle
prasata	60 475	63 083	58 016	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	592 195	597 339	612 626	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	2 974	2 533	3 189	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

¹⁾ k 1. 4., na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy

²⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy

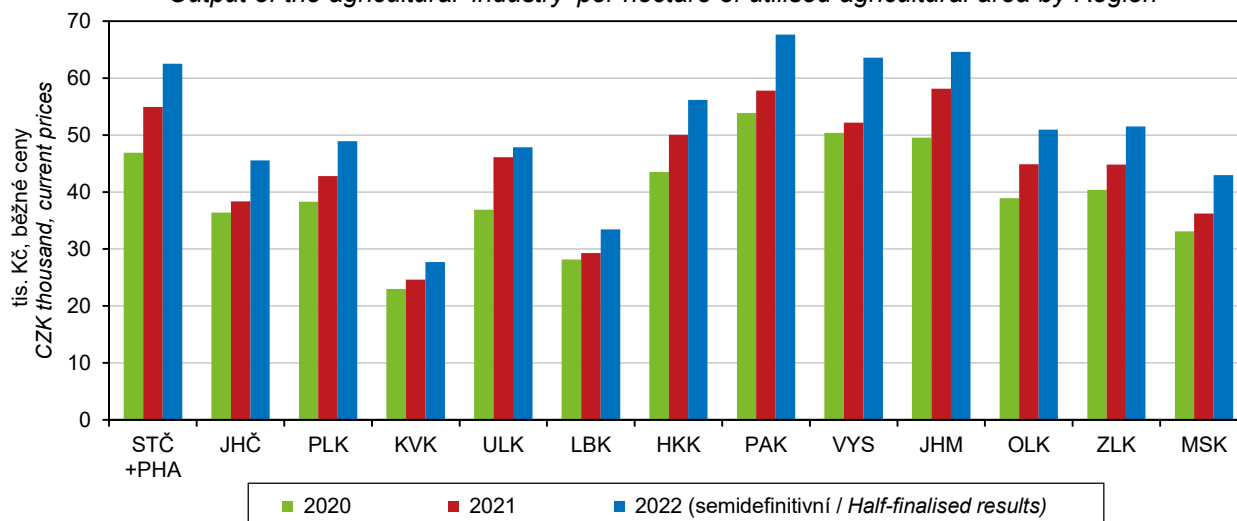
³⁾ semidefinitivní výsledky

¹⁾ head per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April

²⁾ head per 100 ha of the arable land; as at 1 April

³⁾ half-finalised results

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.)

Areas under crops in the Vysočina Region (as at 31 May)

v ha

Hectares

Plodina	2020	2021	2022	Crop
Obiloviny	131 341	134 675	139 570	Cereals
Pšenice	71 793	71 902	78 539	Wheat
Ječmen	41 835	44 104	44 022	Barley
Luskoviny na zrno	3 608	4 220	4 361	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	3 275	3 741	4 025	Field peas for grain
Okopaniny	8 272	7 868	7 410	Root crops
Brambory	8 065	7 662	7 248	Potatoes
Cukrovka technická	174	183	127	Industrial sugar beet
Technické plodiny	45 553	44 952	45 966	Industrial crops
Řepka	37 984	35 602	37 515	Rape
Mák	6 117	7 127	5 905	Poppy
Hořčice na semeno	534	983	893	Mustard seed
Pícniny na orné půdě	85 018	81 282	76 183	Arable fodder crops
Kukuřice na zeleno a na siláž	38 953	36 616	34 342	Green and silage maize
Jetel červený	14 314	14 309	14 687	Red clover
Vojtěška	6 405	6 165	5 882	Lucerne
Zelenina konzumní	75	73	71	Market vegetables
Zelí	7	5	6	Cabbages
Cibule	8	4	4	Onions
Květiny a okrasné rostliny	20	7	6	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno a sadbu	2 532	2 850	2 790	Seeds and seedlings
Ostatní plochy	310	480	473	Other areas
Jahody	19	18	18	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	276 731	276 407	276 830	Areas under crops, total

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Kraji Vysočina

Harvest of crops in the Vysočina Region

v t

Tonnes

Plodina	2020	2021	2022	Crop
Obiloviny	765 778	750 154	803 380	Cereals
Pšenice	444 375	436 908	476 866	Wheat
Ječmen	223 943	216 644	241 845	Barley
Luskoviny na zrno	8 403	10 324	11 154	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	7 975	9 576	10 624	Field peas for grain
Okopaniny	254 820	246 110	231 824	Root crops
Brambory	243 331	233 123	221 864	Potatoes
Cukrovka technická	10 668	12 282	8 831	Industrial sugar beet
Technické plodiny	140 334	112 754	135 746	Industrial crops
Řepka	133 738	105 009	127 604	Rape
Mák	5 231	5 250	5 196	Poppy
Hořčice na semeno	376	836	768	Mustard seed
Pícniny na orné půdě v seně¹⁾	881 641	819 493	763 945	Arable fodder crops, as hay¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ²⁾	1 440 723	1 334 282	1 248 804	Green and silage maize ²⁾
Jetel červený ¹⁾	114 094	105 571	107 746	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	45 730	45 969	43 848	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	903	2 223	1 675	Market vegetables
Zelí	107	105	140	Cabbages
Cibule	113	438	79	Onions
Ostatní plodiny				Other crops
Jahody	87	49	61	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	281 504	305 332	269 389	Permanent grasslands, as hay

¹⁾ sklizeň ve vlhkosti 15 %

²⁾ sklizeň ve vlhkosti 65 %

¹⁾ harvested with moisture content of 15%

²⁾ harvested with moisture 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	2020	2021	2022	Crop
Obiloviny	5,79	5,51	5,75	Cereals
Pšenice	6,19	6,08	6,07	Wheat
Ječmen	5,35	4,91	5,49	Barley
Luskoviny na zrno	2,33	2,45	2,56	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	2,44	2,56	2,64	Field peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory	30,17	30,43	30,61	Potatoes
Cukrovka technická	61,19	66,98	69,47	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,52	2,95	3,40	Rape
Mák	0,86	0,74	0,88	Poppy
Hofčice na semeno	0,70	0,85	0,86	Mustard seed
Picniny na orné půdě v seně¹⁾	10,50	10,27	10,06	Arable fodder crops, as hay¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ²⁾	37,98	37,97	36,62	Green and silage maize ²⁾
Jetel červený ¹⁾	7,97	7,38	7,34	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	7,14	7,46	7,45	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	22,87	23,85	23,28	Cabbages
Cibule	14,94	16,97	20,30	Onions
Ostatní plodiny				Other crops
Jahody	4,45	2,69	3,38	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	3,49	3,67	3,23	Permanent grasslands, as hay

¹⁾ sklizeň ve vlhkosti 15 %

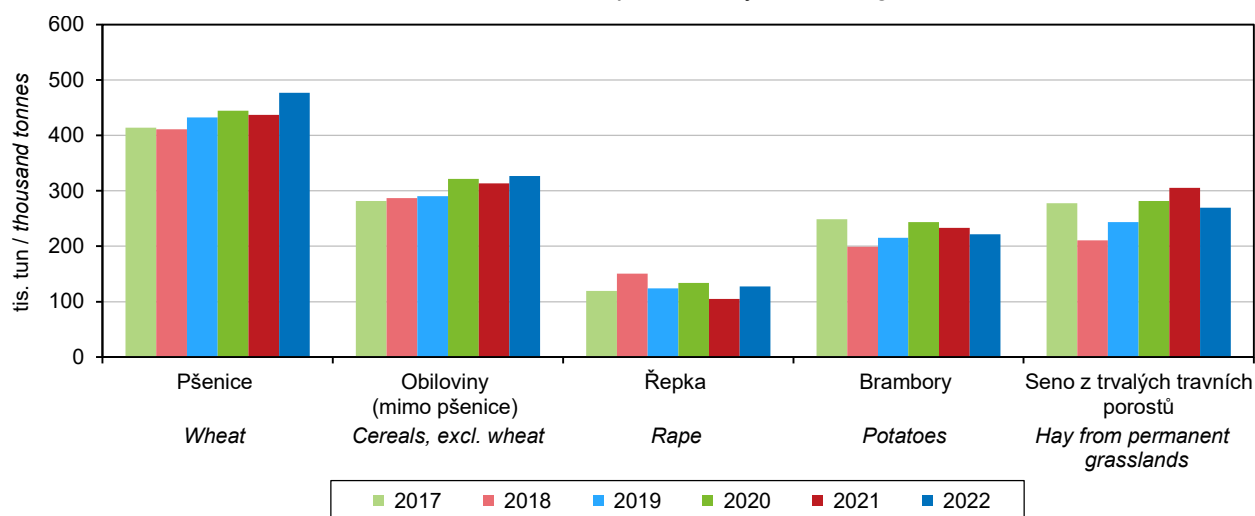
²⁾ sklizeň ve vlhkosti 65 %

¹⁾ harvested with moisture content of 15%

²⁾ harvested with moisture 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 fruits in the Vysočina Region

Druh stromů a keřů, druh ovoce	2020	2021	2022	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	54 466	53 391	52 746	Apple trees
Hrušně	2 028	1 819	1 638	Pear trees
Broskvoně	424	410	390	Peach trees
Meruňky	4 320	4 310	4 252	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	19 467	19 523	19 230	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	1 335	1 145	1 056	Prunus insititia trees
Třešně	2 399	2 165	2 043	Cherry trees
Višně	5 336	5 811	5 713	Sour cherry trees
Rybíz	4 894	3 343	3 094	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	146	173	172	Apples
Hrušky	11	15	15	Pears
Broskve	2	1	1	Peaches
Meruňky	5	13	8	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	50	96	42	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	6	6	4	Prunus insititia fruit
Třešně	5	6	7	Cherries
Višně	43	23	19	Sour cherries
Rybíz	2	1	2	Currants

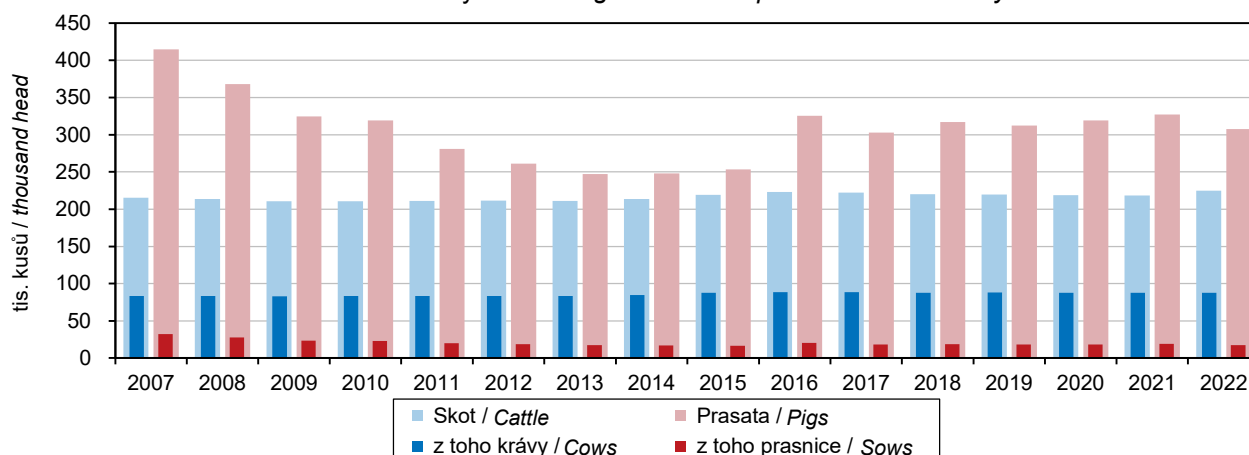
11-6. Hospodářská zvířata v Kraji Vysočina (stav k 1. 4.) Livestock in the Vysočina Region (as at 1 April)

v kusech

Head

	2020	2021	2022	
Koně	1 890	1 625	1 812	Horses
Skot	218 641	218 203	224 657	Cattle
Krávy	87 653	87 451	87 477	Cows
dojené	73 010	72 746	72 647	Dairy cows
ostatní	14 643	14 705	14 830	Other cows
Prasata	319 055	327 183	307 674	Pigs
Prasnice	18 142	18 851	17 170	Sows
Ovce	13 653	11 940	12 348	Sheep
Kozy	2 769	2 408	2 284	Goats
Drůbež	391 125	579 504	462 346	Poultry
Slepice	60 998	65 756	88 418	Hens

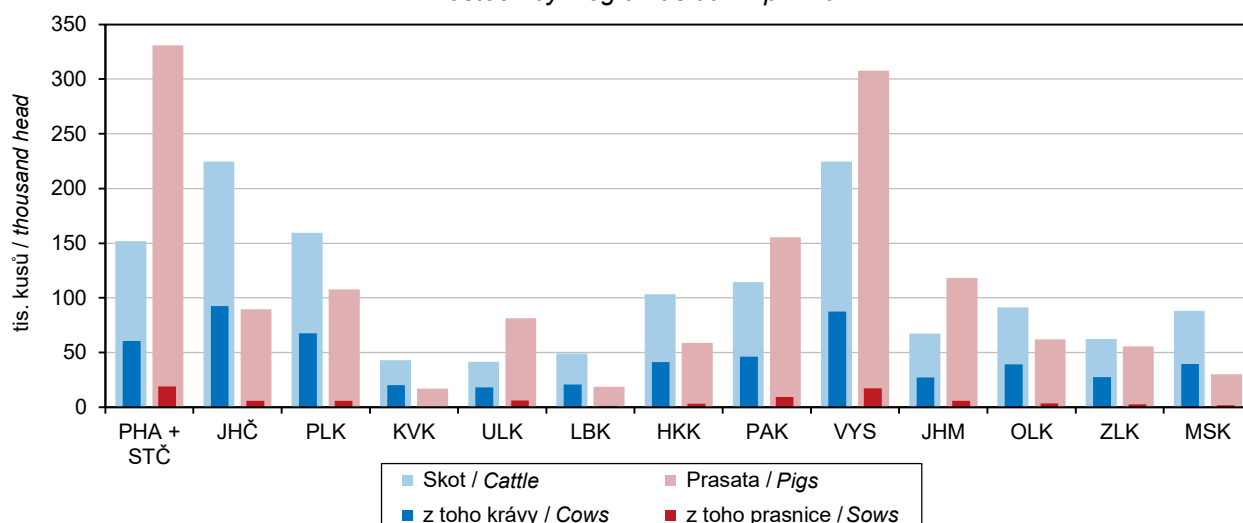
Hospodářská zvířata v Kraji Vysočina (stav k 1. 4.) Livestock in the Vysočina Region as at 1 April of the reference year



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2022 Livestock by Region as at 1 April 2022



11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat v Kraji Vysočina Animal production and livestock yields in the Vysočina Region

	2020	2021	2022	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	26 807	26 003	28 015	Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba mléka (tis. l)	592 195	597 339	612 626	Milk production (thous. litres)
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	9 124,2	9 128,7	9 368,6	Average annual milk yield per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (head)
narozených	102,1	103,4	104,1	Born
odchovaných	95,8	97,5	98,0	Reared
Úhyn telat (%)	6,1	5,8	5,8	Death loss of calves (%)
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	60 475	63 083	58 016	Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (head)
narozených	33,3	33,4	33,9	Born
odchovaných	29,4	29,6	29,9	Reared
Úhyn selat (%)	11,8	11,4	11,9	Death loss of piglets (%)
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	7 946	7 755	7 163	Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	2 974	2 533	3 189	Production of eggs for consumption (thous. pcs)
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	192,3	193,3	214,2	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

	2020	2021	2022	
Maso celkem¹⁾	36 159	34 649	32 545	Meat, total¹⁾
hovězí	15 988	15 287	14 379	Beef
telecí	77	78	77	Veal
vepřové	20 081	19 270	18 075	Pigmeat
skopové	5	6	6	Mutton
jehněčí	6	7	7	Lamb
kozí	0	0	i. d.	Goatmeat
koňské	1	0	i. d.	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

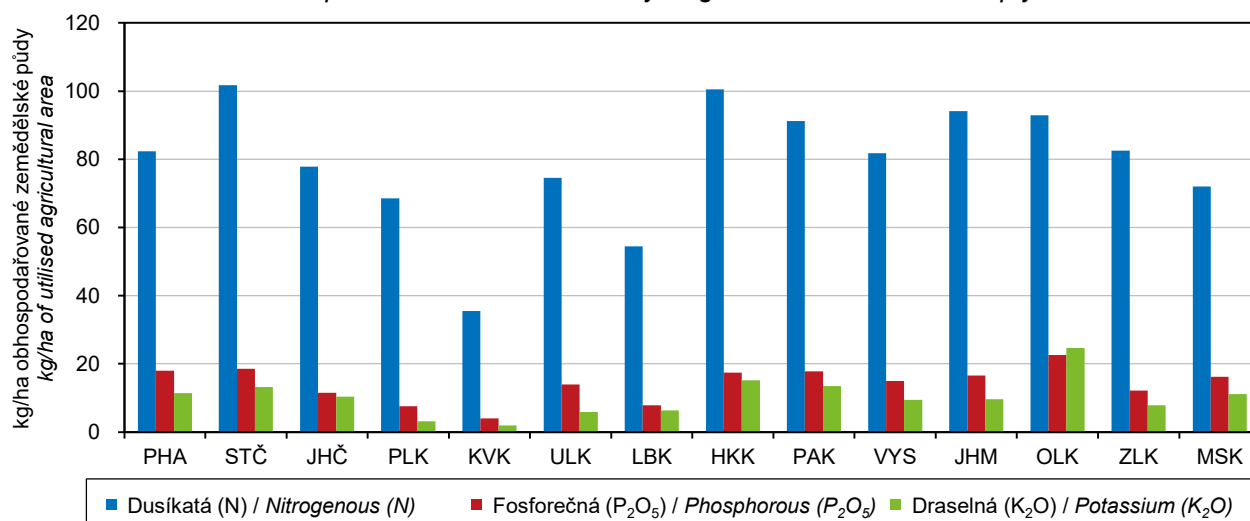
	Hospodářský rok / Crop year			
	2019/2020	2020/2021	2021/2022	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	130,7	126,2	106,2	Mineral fertilisers, total ¹⁾
dusíkatá (N)	97,7	92,5	81,7	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	20,2	20,5	15,0	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	12,8	13,1	9,5	Potassium (K ₂ O)
Vápenatá hnojiva	270,6	245,4	259,4	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	7 214,7	7 246,5	7 504,7	Barnyard manure, total
hnůj	4 288,7	4 323,3	4 357,4	Manure
kejda	1 757,9	1 814,3	1 902,6	Slurry
močůvka	810,6	879,4	910,3	Liquid manure
ostatní	357,5	229,4	334,5	Other
Organická hnojiva	3 348,8	3 209,9	3 395,0	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	0,5	5,1	12,7	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách

¹⁾ as net nutrients

Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2021/2022

Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2021/2022 crop year



11-10. Velikostní struktura zemědělských subjektů podle okresů v roce 2022

Size structure of agricultural holdings by District in 2022

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	3 728	159	1 263	435	1 013	375	305	178
Havlíčkův Brod	709	22	268	96	166	58	63	36
Jihlava	562	20	169	57	161	67	59	29
Pelhřimov	615	25	212	77	170	54	44	33
Třebíč	830	54	250	101	215	96	73	41
Žďár nad Sázavou	1 012	38	364	104	301	100	66	39



LESNICTVÍ

FORESTRY

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

	2020	2021	2022	
Lesní pozemky k 31. 12.¹⁾ (ha)	207 647	207 742	207 838	Forest land as at 31 December¹⁾ (ha)
Plochy dřevin k 31. 12.²⁾ (ha)	198 005	197 583	196 670	Areas of tree species as at 31 December²⁾ (ha)
jehličnaté	169 900	169 434	167 984	Coniferous
listnaté	28 105	28 150	28 685	Non-coniferous
Zalesňování (ha)	6 190	9 310	9 153	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté dřeviny	3 230	4 569	4 936	Coniferous tree species
smrk	2 368	3 227	3 535	Spruce
borovice všech druhů	176	372	362	Pine (all species)
listnaté dřeviny	2 959	4 741	4 217	Non-coniferous tree species
dub	758	1 357	1 147	Oak
buk	1 303	2 044	1 433	Beech
Těžba dřeva (m³ bez kůry)	8 710 999	7 446 141	5 336 685	Roundwood removals (m³ under bark)
jehličnaté	8 686 773	7 403 827	5 261 807	Coniferous
smrk	8 435 691	6 975 602	4 871 480	Spruce
borovice všech druhů	178 214	307 160	253 393	Pine (all species)
listnaté	24 226	42 314	74 878	Non-coniferous
dub	5 916	9 763	16 322	Oak
buk	10 544	16 795	41 060	Beech
nahodilá	8 660 400	7 320 359	5 004 347	Salvage felling
živelní	525 695	821 688	876 899	natural disasters
hmyzová	7 652 087	5 992 326	3 846 172	insect infestations
Prořezávky (ha)	747	987	1 692	Cleaning (ha)
Probírky (ha)	412	455	922	Thinning (ha)

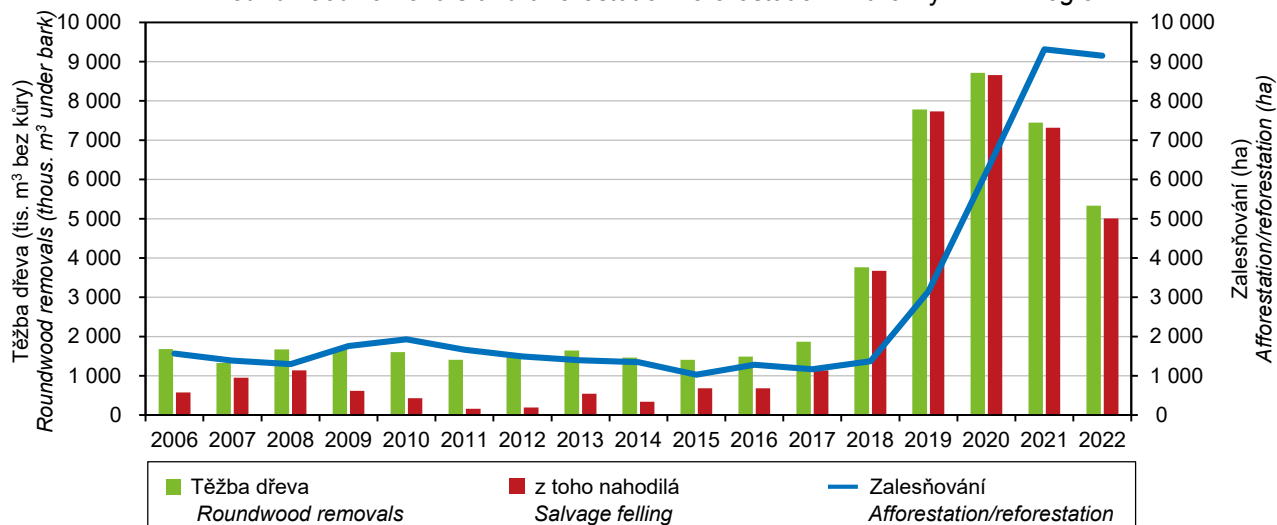
¹⁾ Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

²⁾ Zdroj: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů

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

²⁾ Source: Forest Management Institute

Těžba dřeva a zalesňování v Kraji Vysočina
 Roundwood removals and afforestation/reforestation in the Vysočina Region



LESNICTVÍ

FORESTRY

12-2. Stav a lov zvěře v Kraji Vysočina

Stock and hunting of game in the Vysočina Region

v kusech

Head

Zvěř	2020	2021	2022	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	584	555	676	Red deer
daňčí	2 336	2 645	2 869	Fallow deer
mufloní	1 614	1 642	1 601	Mouflon
srnčí	28 794	28 551	28 750	Roe deer
černá	3 505	3 546	3 718	Wild boar
zajíci	27 302	25 182	26 208	European hare
kachny ²⁾	12 036	10 704	9 485	Wild duck ²⁾
bažanti	5 740	4 963	4 783	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	309	280	407	Red deer
daňčí	1 116	1 220	1 488	Fallow deer
mufloní	864	812	807	Mouflon
srnčí	11 195	11 349	12 772	Roe deer
černá	11 816	17 789	17 308	Wild boar
zajíci	3 082	3 653	4 414	European hare
kachny ²⁾	9 570	9 702	8 440	Wild duck ²⁾
bažanti	11 249	10 892	8 419	Pheasant

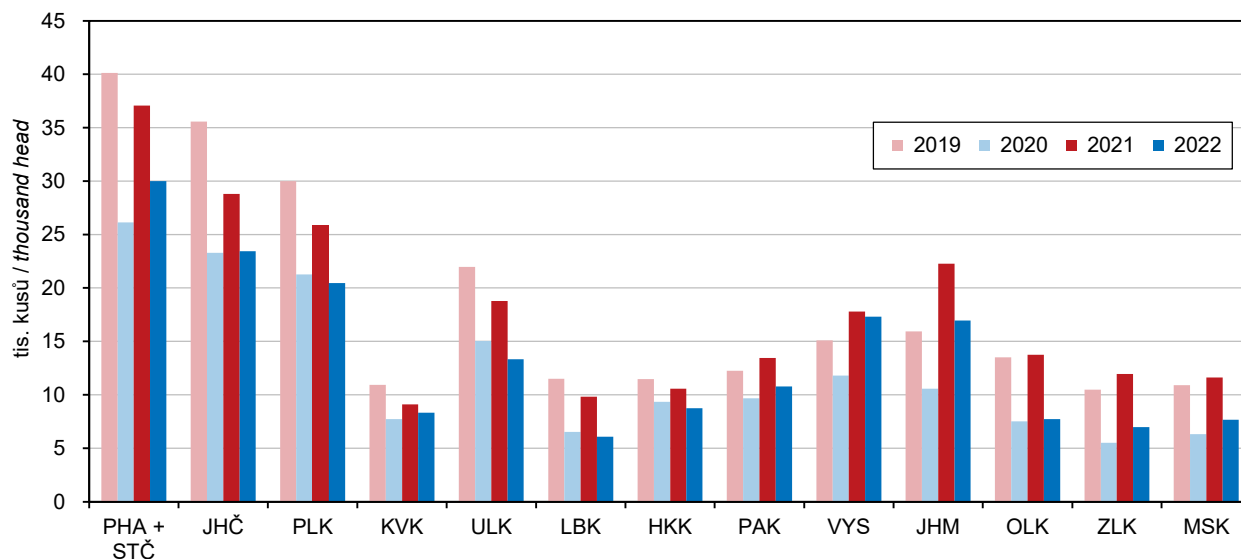
¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

²⁾ údaje za kachnu divokou

¹⁾ as at 31 March of the following year

²⁾ data solely on the mallard species

Odstřel černé zvěře podle krajů Wild boar shot by Region



PRŮMYSL

INDUSTRY

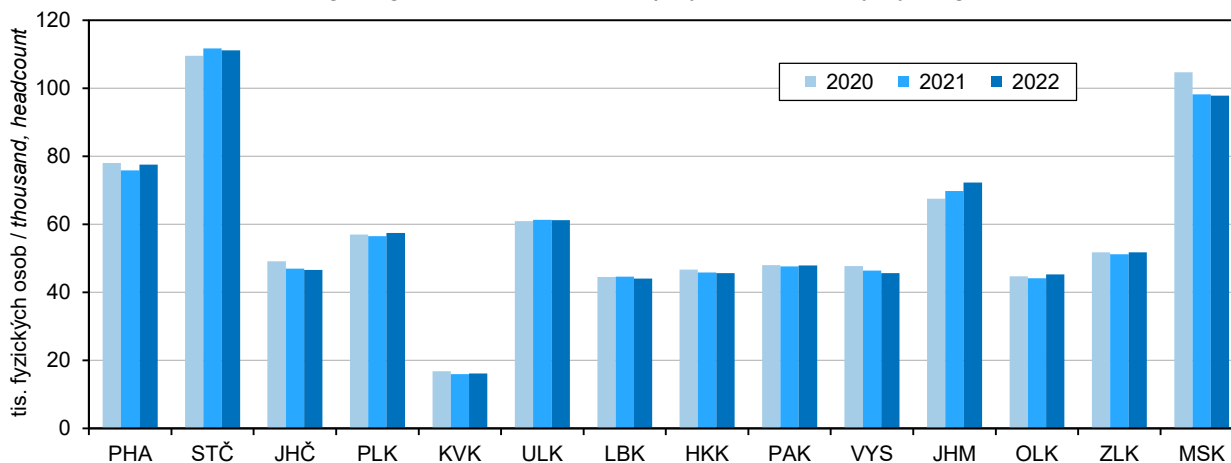
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Kraji Vysočina^{*)} Selected data on industry in the Vysočina Region^{*)}

	2020	2021	2022	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	137	130	130	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	147 124	165 437	179 739	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	100 832	115 050	98 440	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	3 086	3 566	3 939	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	47 670	46 395	45 636	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	33 754	36 622	39 148	Average gross monthly wage per employee (CZK)

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

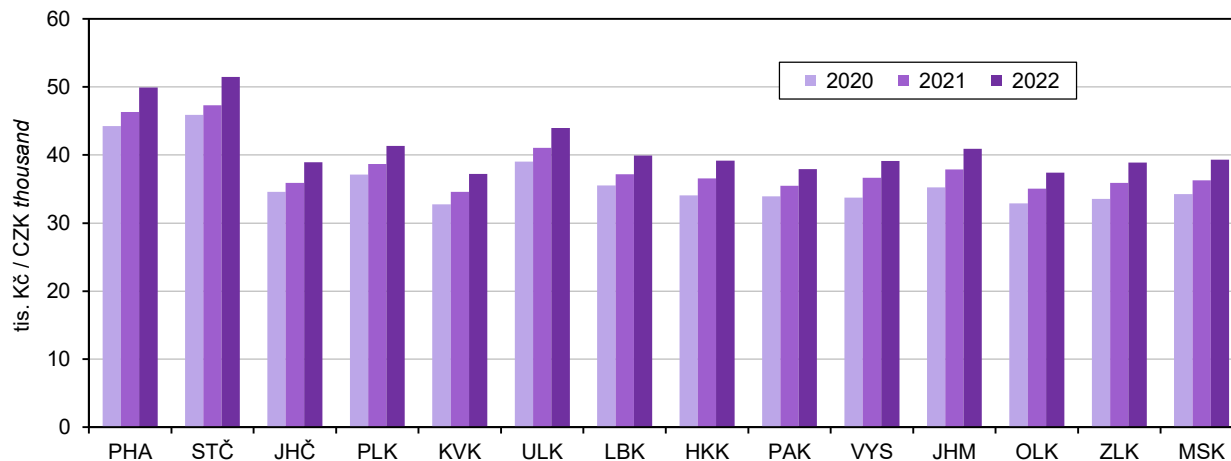
^{*)} enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region

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	2020	2021	2022	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	137	130	130	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	136	129	129	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	16	15	15	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	3	2	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
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	3	2	2	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	8	9	10	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	4	3	2	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	1	1	1	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	22	21	20	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1	1	2	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	9	9	9	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	18	16	15	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	10	10	10	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	5	4	4	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	6	6	6	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	2020	2021	2022	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	147 124	165 437	179 739	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	147 035	165 342	179 638	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	14 890	13 780	16 024	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	980	i. d.	i. d.	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	1 642	1 747	1 789	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	15 671	20 887	21 781	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	1 851	2 044	2 357	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	11 494	12 363	13 648	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	10 791	12 855	14 215	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	20 698	24 023	26 062	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	21 256	23 314	24 060	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	31 134	35 722	39 622	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	2 367	2 741	3 088	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 981	3 126	2 826	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	3 529	3 616	3 734	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	2020	2021	2022	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	47 670	46 395	45 636	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	47 570	46 298	45 540	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	4 361	4 243	4 198	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	418	i. d.	i. d.	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	1 170	1 076	1 046	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	2 493	2 673	2 829	
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	756	790	774	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	3 729	3 689	3 665	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	6 069	6 016	6 147	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	4 685	4 692	4 598	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	7 835	7 394	6 593	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	7 124	7 235	7 195	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	713	606	596	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 776	1 811	1 769	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	1 618	1 619	1 646	

^{*)} 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	2020	2021	2022	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	33 754	36 622	39 148	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	33 763	36 634	39 163	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	28 671	30 064	32 470	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	36 394	i. d.	i. d.	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	21 864	23 115	24 970	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	37 856	39 801	43 425	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	34 465	34 293	38 066	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	33 612	36 378	39 875	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	31 792	35 266	37 047	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	38 891	40 951	43 273	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	33 714	36 845	38 557	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	37 082	41 096	44 113	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	31 963	35 906	40 103	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	27 380	28 419	30 302	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	43 185	45 171	50 793	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 elektřiny¹⁾ v Kraji Vysočina

Installed capacity of electricity sets and production of electricity¹⁾ in the Vysočina Region

Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2020	2021	2022	
Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí k 31. 12. (MW)	2 731,7	2 735,4	2 738,0	Installed capacity of electricity sets as at 31 December (MW)
podíl na instalovaném výkonu elektrizační soustavy ČR (%)	12,8	13,1	13,2	Share in the installed capacity in the Czech electricity grid (%)
parní elektrárny	15,3	15,3	14,8	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	491,6	491,6	491,5	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	82,1	84,5	87,6	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	2 040,0	2 040,0	2 040,0	Nuclear power plants
větrné elektrárny	10,9	10,9	10,9	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	91,9	93,0	93,2	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	0,6	0,5	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	18,0	18,0	18,0	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	3,0	3,1	3,2	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	74,7	74,6	74,5	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,4	0,4	0,4	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	3,4	3,4	3,4	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	15 585,4	16 124,3	15 850,1	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	19,1	19,0	18,8	Share in the CR (%)
parní elektrárny	62,7	64,3	55,8	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	613,8	569,4	438,6	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	494,1	509,1	505,4	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	14 297,0	14 868,4	14 727,6	Nuclear power plants
větrné elektrárny	19,9	19,3	21,7	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	98,0	93,8	101,0	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	3,9	3,5	2,8	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	3,2	3,2	3,2	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	91,7	92,2	92,9	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,1	0,1	0,1	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	0,6	0,6	0,6	Photovoltaic power plants

¹⁾ údaje od licencovaných výrobců

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

¹⁾ data from licensed producers

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



ENERGETIKA

ENERGY

14-2. Výroba elektřiny¹⁾ z obnovitelných zdrojů podle technologií a paliv v Kraji Vysočina Production of electricity¹⁾ from renewable energy sources by technology and fuel in the Vysočina Region

Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2020	2021	2022	
Výroba elektřiny brutto¹⁾ z obnovitelných zdrojů (GWh)	669,5	662,8	637,5	Gross electricity¹⁾ production from renewable energy sources (GWh)
podíl na ČR (%)	6,5	6,3	6,1	Share in the CR (%)
vodní elektrárny	89,0	84,2	43,2	Hydroelectric power plants
větrné elektrárny	19,9	19,3	21,7	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	98,0	93,8	101,0	Photovoltaic power plants
biomasa	46,9	46,3	41,2	Biomass
bioplyn	415,8	419,3	430,4	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	13,3	12,7	6,8	Hydroelectric power plants
větrné elektrárny	3,0	2,9	3,4	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	14,6	14,1	15,8	Photovoltaic power plants
biomasa	7,0	7,0	6,5	Biomass
bioplyn	62,1	63,3	67,5	Biogas
biologicky rozložitelný komunální odpad	-	-	-	Biodegradable municipal waste
Podíl výroby elektřiny brutto¹⁾ z obnovitelných zdrojů na celkové výrobě elektřiny brutto¹⁾ (%)	4,3	4,1	4,0	Share of gross¹⁾ electricity from renewable energy sources in total gross¹⁾ electricity production (%)

¹⁾ údaje od licencovaných výrobců

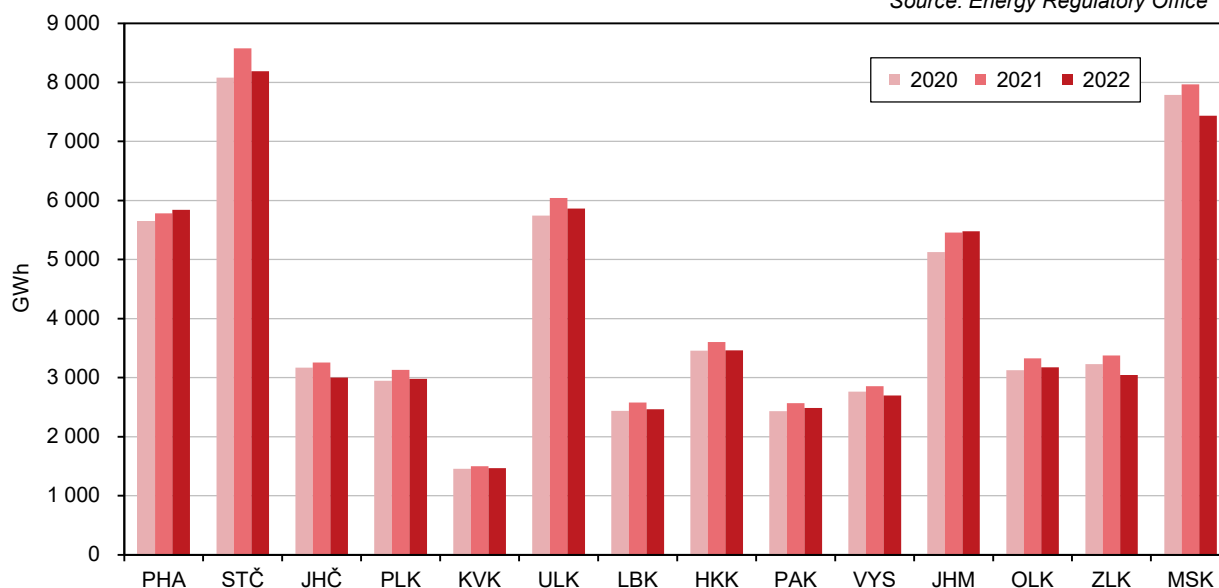
¹⁾ data from licensed producers

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

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

Spotřeba elektřiny netto podle krajů Net consumption of electricity by Region

Zdroj: Energetický regulační úřad
Source: Energy Regulatory Office



ENERGETIKA

ENERGY

14-3. Spotřeba elektřiny podle odvětví v Kraji Vysočina

Consumption of electricity by economic activity in the Vysočina Region

Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

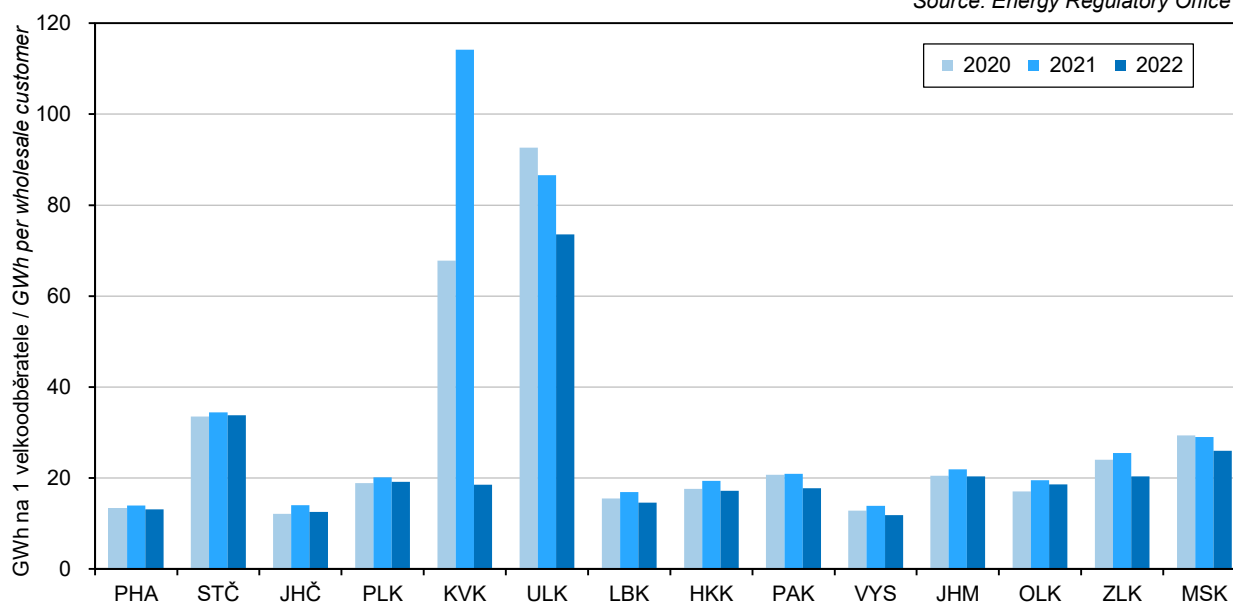
	2020	2021	2022	
Spotřeba elektřiny netto¹⁾ (GWh)	2 759,9	2 855,0	2 696,7	Net consumption of electricity¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	4,8	4,8	4,7	Share in the CR (%)
průmysl	1 363,9	1 431,5	1 322,0	Industry
energetika	72,0	59,0	44,7	Energy
doprava	8,5	8,8	8,5	Transport
stavebnictví	18,8	15,7	14,6	Construction
zemědělství a lesnictví	122,6	121,3	110,8	Agriculture and forestry
domácnosti	770,8	815,2	736,9	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	392,6	388,8	374,9	Trade, services, education, and health
Spotřeba elektřiny netto v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 511,8	1 618,3	1 437,3	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	49,4	50,1	49,0	Industry
energetika	2,6	2,1	1,7	Energy
doprava	0,3	0,3	0,3	Transport
stavebnictví	0,7	0,6	0,5	Construction
zemědělství a lesnictví	4,4	4,2	4,1	Agriculture and forestry
domácnosti	27,9	28,6	27,3	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	14,2	13,6	13,9	Trade, services, education, and health

¹⁾ spotřeba elektřiny netto = spotřeba elektřiny v odběrných místech provozovatelů regionálních distribučních soustav + spotřeba subjektů přímo napojených na danou 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 velkoobtěratele podle krajů Average consumption of natural gas per wholesale customer by Region

Zdroj: Energetický regulační úřad
Source: Energy Regulatory Office



ENERGETIKA

ENERGY

14-4. Spotřeba zemního plynu^{*)} v Kraji Vysočina Consumption of natural gas^{*)} in the Vysočina Region

Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2020	2021	2022	
Počet zákazníků k 31. 12.	120 349	120 320	119 319	Number of customers as at 31 December
velkooběratelé	97	96	96	Wholesale customers
střední odběratelé	328	319	319	Medium-sized customers
maloooběratelé	10 943	10 922	10 764	Retail customers
domácnosti	108 967	108 969	108 125	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	14	14	15	CNG ¹⁾ filling stations
				Consumption of natural gas
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	321 681	352 787	291 219	(thousand m³)
podíl na ČR (%)	3,8	3,8	3,9	Share in the CR (%)
velkooběratelé	116 345	124 423	105 361	Wholesale customers
střední odběratelé	38 886	42 801	34 631	Medium-sized customers
maloooběratelé	60 598	66 689	57 382	Retail customers
domácnosti	103 645	116 367	91 560	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	2 208	2 507	2 286	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m ³)	951,2	1 067,9	846,8	Consumption of natural gas in households per household (m ³)
				Consumption of natural gas (GWh)
Spotřeba zemního plynu (GWh)	3 436,9	3 767,7	3 144,3	Consumption of natural gas (GWh)
velkooběratelé	1 243,5	1 328,7	1 138,5	Wholesale customers
střední odběratelé	415,5	457,1	373,9	Medium-sized customers
maloooběratelé	647,2	712,3	619,3	Retail customers
domácnosti	1 107,1	1 242,8	987,9	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	23,6	26,8	24,7	CNG ¹⁾ filling stations
				Average consumption of natural gas
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				(MWh)
na 1 zákazníka	28,6	31,3	26,4	per customer
na 1 velkooběratele	12 820,0	13 840,6	11 859,7	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 266,6	1 432,9	1 172,0	per medium-sized customer
na 1 maloooběratele	59,1	65,2	57,5	per retail customer
na 1 domácnost	10,2	11,4	9,1	per household
na 1 plnicí stanici CNG ¹⁾	1 686,0	1 912,2	1 647,1	per CNG ¹⁾ filling station
				Share in consumption of natural gas in
Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	the Region (%)
velkooběratelé	36,2	35,3	36,2	Wholesale customers
střední odběratelé	12,1	12,1	11,9	Medium-sized customers
maloooběratelé	18,8	18,9	19,7	Retail customers
domácnosti	32,2	33,0	31,4	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	0,7	0,7	0,8	CNG ¹⁾ filling stations

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

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

¹⁾ CNG = stlačený zemní plyn

¹⁾ CNG = compressed natural gas

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Kraji Vysočina

Construction and building permits granted in the Vysočina Region

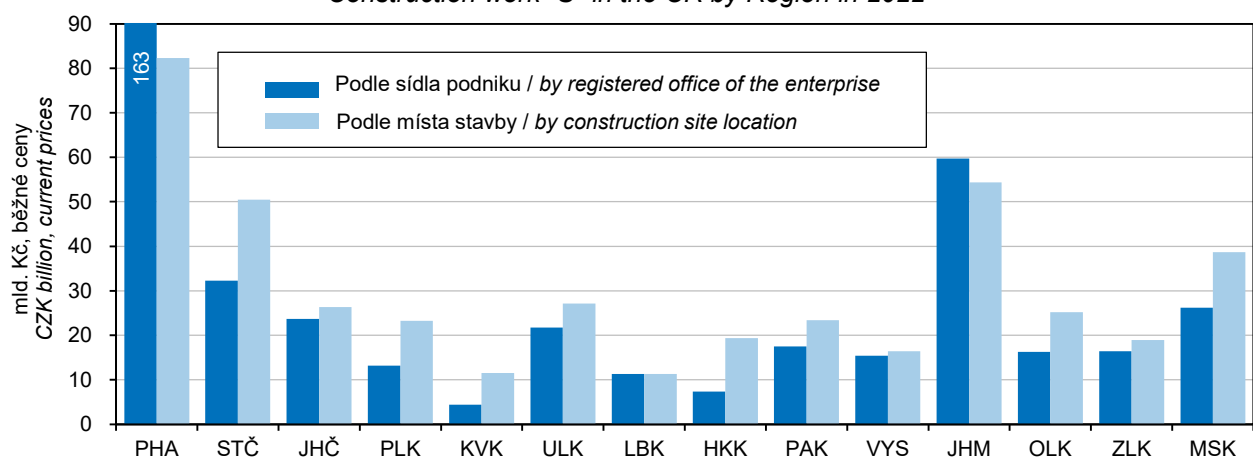
	2020	2021	2022	
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 50 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	35	34	34	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	6 528	6 246	7 545	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				in the Czech Republic
pozemní stavitelství	4 160	4 022	4 775	Building construction
inženýrské stavitelství	2 367	2 224	2 768	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	3 773	3 706	3 762	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	36 850	39 993	42 483	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.)	12 169	12 642	15 421	Construction work "S" in the CR (CZK mil., current prices)
Stavebnictví podle místa stavby (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by construction site location (enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" provedené v kraji (mil. Kč, b. c.)	17 469	16 067	16 451	Construction work "S" implemented in the Region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	15 250	14 462	14 703	New construction, reconstruction and upgrade (refurbishment)
z toho: bytové budovy	1 226	1 329	1 544	Residential buildings
nebytové budovy	4 814	6 102	6 357	Non-residential buildings
inženýrské stavby	9 064	6 843	6 509	Civil engineering works
opravy a údržba	2 219	1 605	1 748	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	11 013	9 151	8 527	for a public ordering party
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Stavební povolení celkem	5 097	5 516	4 909	Building permits, total
budovy celkem	3 096	3 359	2 863	Buildings, total
v tom: bytové celkem	1 801	1 959	1 714	Residential, total
nová výstavba	1 065	1 145	1 021	New construction
změna dokončených staveb	736	814	693	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	1 295	1 400	1 149	Non-residential, total
nová výstavba	623	762	641	New construction
změna dokončených staveb	672	638	508	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	2 001	2 157	2 046	Civil engineering works
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	15 740	18 779	21 695	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	10 966	13 350	15 444	Buildings, total
v tom: bytové celkem	6 272	7 336	8 960	Residential, total
nová výstavba	4 941	5 659	7 335	New construction
změna dokončených staveb	1 331	1 677	1 625	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	4 694	6 014	6 484	Non-residential, total
nová výstavba	1 991	3 720	3 726	New construction
změna dokončených staveb	2 703	2 294	2 758	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	4 774	5 429	6 251	Civil engineering works
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	3 088	3 404	4 419	Average value per a building permit (CZK thousand)



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

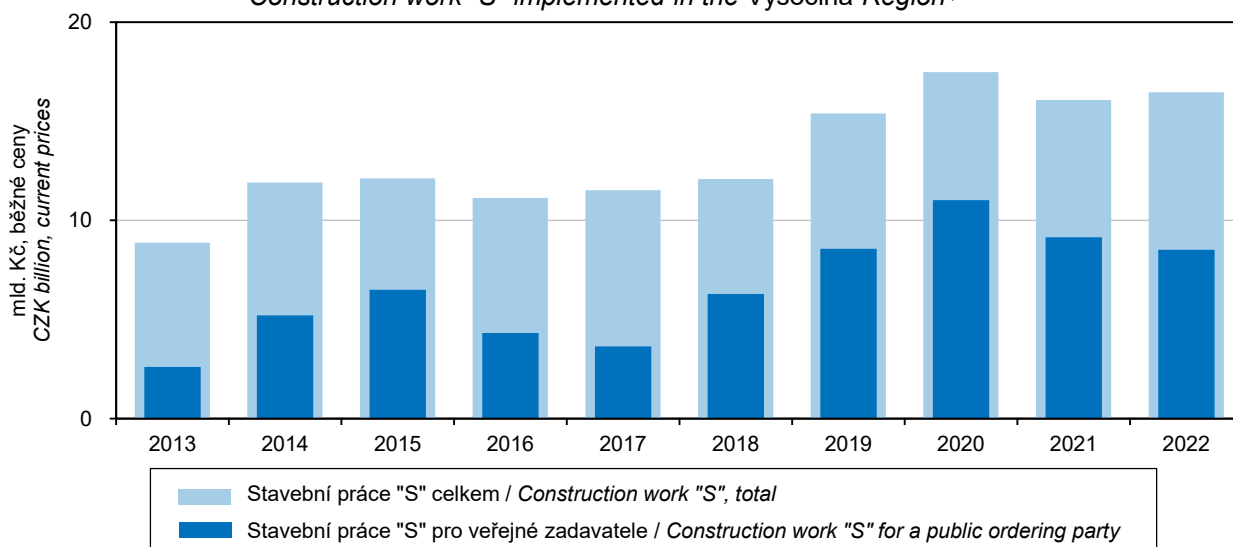
Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2022¹⁾
Construction work "S" in the CR by Region in 2022¹⁾



¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁾ enterprises with 20+ employees

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



¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁾ enterprises with 20+ employees

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

	2020	2021	2022	
Zahájené byty celkem	1 751	1 895	1 773	Dwellings started, total
v tom: nová výstavba	1 435	1 468	1 557	New construction
změna dokončených staveb	316	427	216	Modifications to completed buildings
z toho:				
v nových rodinných domech	1 088	1 182	1 125	in new family houses
v nových bytových domech	339	277	420	in new multi-dwelling buildings
v nebytových budovách	98	151	94	in non-residential buildings
Dokončené byty celkem	1 556	1 868	1 813	Dwellings completed, total
v tom: nová výstavba	1 342	1 606	1 545	New construction
změna dokončených staveb	214	262	268	Modifications to completed buildings
z toho:				
v nových rodinných domech	1 059	1 052	1 116	in new family houses
v tom materiál hlavních nosných prvků:				by main supporting element material
zděné (cihly, tvárnice)	855	873	927	brick (cement brick/block)
panely a monolity (mimo dřevo)	3	5	8	panels and monoliths (excl. wood)
dřevěné	199	170	177	timber
jiný materiál vč. kombinací	2	4	4	other material, incl. combinations
v tom energetická náročnost budovy:				by energy performance of the building
A – mimořádně úsporná	89	81	74	A – extremely energy efficient
B – velmi úsporná	713	729	766	B – very energy efficient
C – úsporná	257	242	276	C – energy efficient
z toho hlavní způsob vytápění:				by main type of heating
zemní plyn	323	319	298	Natural gas
uhlí	58	48	32	Coal
dřevo, dřevěné brikety a ostatní biomasa, dřevěné a rostlinné pelety	126	129	184	Wood, wood briquettes and other biomass, wood and plant pellets
elektřina	380	357	305	Electricity
tepelné čerpadlo	163	196	295	Heat pump
z toho doplňkový způsob vytápění:				by type of secondary heating
není	406	323	348	No secondary heating
dřevo, dřevěné brikety a ostatní biomasa, dřevěné a rostlinné pelety	554	641	664	Wood, wood briquettes and other biomass, wood and plant pellets
elektřina	71	66	84	Electricity
tepelné čerpadlo	1	2	4	Heat pump
v nových bytových domech	273	540	415	in new multi-dwelling buildings
v tom materiál hlavních nosných prvků:				by main supporting element material
zděné (cihly, tvárnice)	253	491	265	brick (cement brick/block)
panely a monolity (mimo dřevo)	20	49	150	panels and monoliths (excl. wood)
dřevěné	-	-	-	timber
jiný materiál vč. kombinací	-	-	-	other material, incl. combinations
v tom energetická náročnost budovy:				by energy performance of the building
A – mimořádně úsporná	-	12	8	A – extremely energy efficient
B – velmi úsporná	153	433	331	B – very energy efficient
C – úsporná	120	95	76	C – energy efficient
v nebytových budovách	25	37	45	in non-residential buildings
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	114 735	136 124	139 673	Living floor area, total
z toho v nových rodinných domech	92 486	95 994	104 370	in new family houses
Průměrná obytná plocha 1 bytu	73,7	72,9	77,0	Average living floor area per dwelling
v nových rodinných domech	87,3	91,2	93,5	in new family houses
Průměrná užitná plocha 1 bytu	114,8	112,9	119,5	Average useful floor area per dwelling
v nových rodinných domech	138,1	145,1	146,6	in new family houses



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2022

Building permits granted by District in 2022

Kraj, okresy Region, District	Vydaná stavební povolení celkem Building permits granted, total	na stavby for constructions						inženýrské stavby Civil engineering works
		budovy Buildings						
		bytové Residential			nebytové Non-residential			
		celkem Total	nová výstavba New construc- tion	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construc- tion	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings	
Kraj Vysočina	4 909	1 714	1 021	693	1 149	641	508	2 046
Havlíčkův Brod	922	303	187	116	226	126	100	393
Jihlava	885	343	198	145	117	85	32	425
Pelhřimov	972	319	179	140	274	130	144	379
Třebíč	1 148	449	278	171	276	139	137	423
Žďár nad Sázavou	982	300	179	121	256	161	95	426

15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2022

Approximate value of constructions by District in 2022

v mil. Kč

CZK million

Kraj, okresy Region, District	Orientační hodnota staveb celkem Approximate value of con- structions, total	v tom						inženýrské stavby Civil engineering works
		budovy Buildings						
		bytové Residential			nebytové Non-residential			
		celkem Total	nová výstavba New construc- tion	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construc- tion	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings	
Kraj Vysočina	21 695	8 960	7 335	1 625	6 484	3 726	2 758	6 251
Havlíčkův Brod	3 612	1 298	1 011	287	1 119	639	480	1 195
Jihlava	3 820	2 133	1 777	356	590	439	151	1 097
Pelhřimov	3 719	1 314	1 014	300	1 720	866	854	685
Třebíč	6 027	2 320	1 890	430	1 673	876	797	2 034
Žďár nad Sázavou	4 517	1 895	1 643	252	1 382	906	476	1 240

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2022

Housing construction by District in 2022

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	1 773	1 557	216	1 125	420	94
Havlíčkův Brod	279	230	49	194	32	25
Jihlava	423	378	45	253	120	8
Pelhřimov	274	221	53	179	40	37
Třebíč	427	403	24	310	93	3
Žďár nad Sázavou	370	325	45	189	135	21
		Dokončené byty Dwellings completed				
Kraj Vysočina	1 813	1 545	268	1 116	415	45
Havlíčkův Brod	369	307	62	210	88	20
Jihlava	369	334	35	171	162	14
Pelhřimov	306	282	24	207	75	4
Třebíč	254	212	42	211	-	2
Žďár nad Sázavou	515	410	105	317	90	5

15-6. Dokončené byty podle materiálu hlavních nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2022

Dwellings completed by main supporting element material and energy performance of the building broken down by District in 2022

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	1 813	1 394	158	181	80	91	1 100	354	
Havlíčkův Brod	369	332	-	33	4	307	17	202	88
Jihlava	369	255	64	49	1	334	15	258	61
Pelhřimov	306	206	71	29	-	282	7	225	50
Třebíč	254	230	-	23	1	212	22	141	49
Žďár nad Sázavou	515	371	23	47	74	410	30	274	106



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

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

	2020	2021	2022	
Satelitní účet cestovního ruchu				Tourism Satellite Account
Hrubá přidaná hodnota (mil. Kč)	2 676	2 687	.	Gross value added (CZK mil.)
Zaměstnané osoby	7 789	7 363	.	Employed persons
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	485	491	473	Establishments
Pokoje	9 244	9 279	9 130	Rooms
Lůžka	26 677	26 721	26 487	Bed places
Místa pro stany a karavany	2 670	2 582	2 602	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	397 509	450 699	642 986	Guests
z toho nerezidenti	28 373	33 147	69 966	Non-residents
Přenocování	1 092 859	1 203 935	1 550 443	Overnight stays
z toho nerezidenti	68 467	82 535	151 682	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,7	2,7	2,4	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,4	2,5	2,2	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,7	3,7	3,4	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	3,4	3,5	3,2	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	22,4	22,0	24,2	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	25,5	25,3	28,1	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	340	519	638	Conferences (events)
Účastníci konferencí	26 894	38 368	49 315	Participants in conferences
Delší cesty rezidentů na území Kraje Vysočina³⁾				Long trips of residents in the Vysočina Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	458	473	489	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	3 252	3 826	3 295	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	7,1	8,1	6,7	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Kraje Vysočina³⁾				Short trips of residents in the Vysočina Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	927	1 142	1 190	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	1 710	2 247	2 266	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,8	2,0	1,9	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů

²⁾ akce od 50 účastníků

³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ for hotels and boarding houses

²⁾ conferences with 50+ participants

³⁾ tourism sample survey data

CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

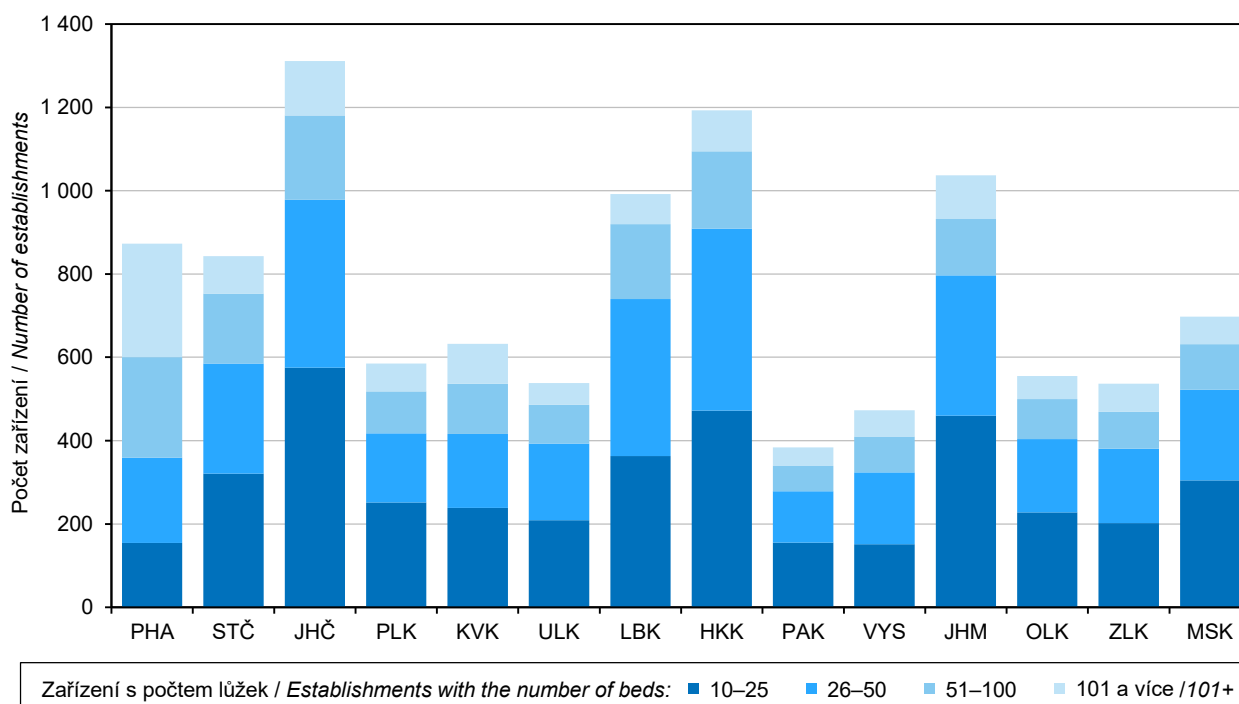
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Kraji Vysočina v roce 2022

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Vysočina Region in 2022

	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	473	9 130	26 487	642 986	69 966	1 550 443	151 682	Total
v tom:								
hotely *****	2	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	23	874	2 058	84 939	16 716	161 965	34 124	Hotels, motels, botels ****
hotely, motely, botely ***	61	2 042	4 985	230 304	29 651	457 999	58 365	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 *	7	167	471	11 658	1 544	29 226	3 326	Hotels, motels, botels *
hotely garni	9	172	404	13 628	2 700	31 850	5 645	Hotels garni
penziony	171	1 891	5 371	110 719	7 373	272 008	17 949	Boarding houses
kempy	29	409	1 378	50 370	3 812	116 882	9 447	Tourist campsites
chatové osady	26	642	2 653	23 613	404	102 295	1 425	Holiday dwellings
turistické ubytovny	53	717	2 364	26 425	1 237	90 284	3 878	Hostels
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	81	1 943	6 063	53 938	1 447	209 940	5 644	Other establishments n.e.s.

Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2022

Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2022



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v Kraji Vysočina v roce 2022

*Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country
in the Vysočina Region in 2022*

	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	69 966	151 682	2,2	3,2	Total
v tom:					
Evropa¹⁾	66 704	143 583	2,2	3,2	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	689	1 438	2,1	3,1	<i>Belgium</i>
Bulharsko	379	646	1,7	2,7	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	730	1 666	2,3	3,3	<i>Denmark</i>
Finsko	257	560	2,2	3,2	<i>Finland</i>
Francie	1 511	3 520	2,3	3,3	<i>France</i>
Chorvatsko	383	692	1,8	2,8	<i>Croatia</i>
Irsko	173	365	2,1	3,1	<i>Ireland</i>
Itálie	1 286	2 963	2,3	3,3	<i>Italy</i>
Litva	368	838	2,3	3,3	<i>Lithuania</i>
Maďarsko	1 986	3 670	1,8	2,8	<i>Hungary</i>
Německo	13 633	28 957	2,1	3,1	<i>Germany</i>
Nizozemsko	3 204	10 446	3,3	4,3	<i>Netherlands</i>
Norsko	284	563	2,0	3,0	<i>Norway</i>
Polsko	8 789	16 773	1,9	2,9	<i>Poland</i>
Portugalsko	208	590	2,8	3,8	<i>Portugal</i>
Rakousko	3 094	6 503	2,1	3,1	<i>Austria</i>
Rumunsko	952	1 996	2,1	3,1	<i>Romania</i>
Rusko	462	844	1,8	2,8	<i>Russian Federation</i>
Řecko	170	393	2,3	3,3	<i>Greece</i>
Slovensko	19 468	40 888	2,1	3,1	<i>Slovakia</i>
Slovensko	596	1 492	2,5	3,5	<i>Slovenia</i>
Španělsko	725	2 077	2,9	3,9	<i>Spain</i>
Švédsko	808	1 461	1,8	2,8	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	646	1 557	2,4	3,4	<i>Switzerland</i>
Turecko	400	808	2,0	3,0	<i>Türkiye</i>
Ukrajina	3 125	6 618	2,1	3,1	<i>Ukraine</i>
Velká Británie a Severní Irsko	1 163	2 702	2,3	3,3	<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
Afrika	91	188	2,1	3,1	Africa
Amerika	1 538	3 662	2,4	3,4	America
z toho:					
Kanada	214	541	2,5	3,5	<i>Canada</i>
Spojené státy	951	2 157	2,3	3,3	<i>United States of America</i>
Asie	1 489	3 706	2,5	3,5	Asia
z toho:					
Čína	166	479	2,9	3,9	<i>China</i>
Indie	175	447	2,6	3,6	<i>India</i>
Izrael	297	892	3,0	4,0	<i>Israel</i>
Japonsko	166	424	2,6	3,6	<i>Japan</i>
Korejská republika	168	363	2,2	3,2	<i>Korea (the Republic of)</i>
Saúdská Arábie	46	82	1,8	2,8	<i>the Kingdom of Saudi Arabia</i>
Austrálie a Oceánie	144	543	3,8	4,8	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 2022

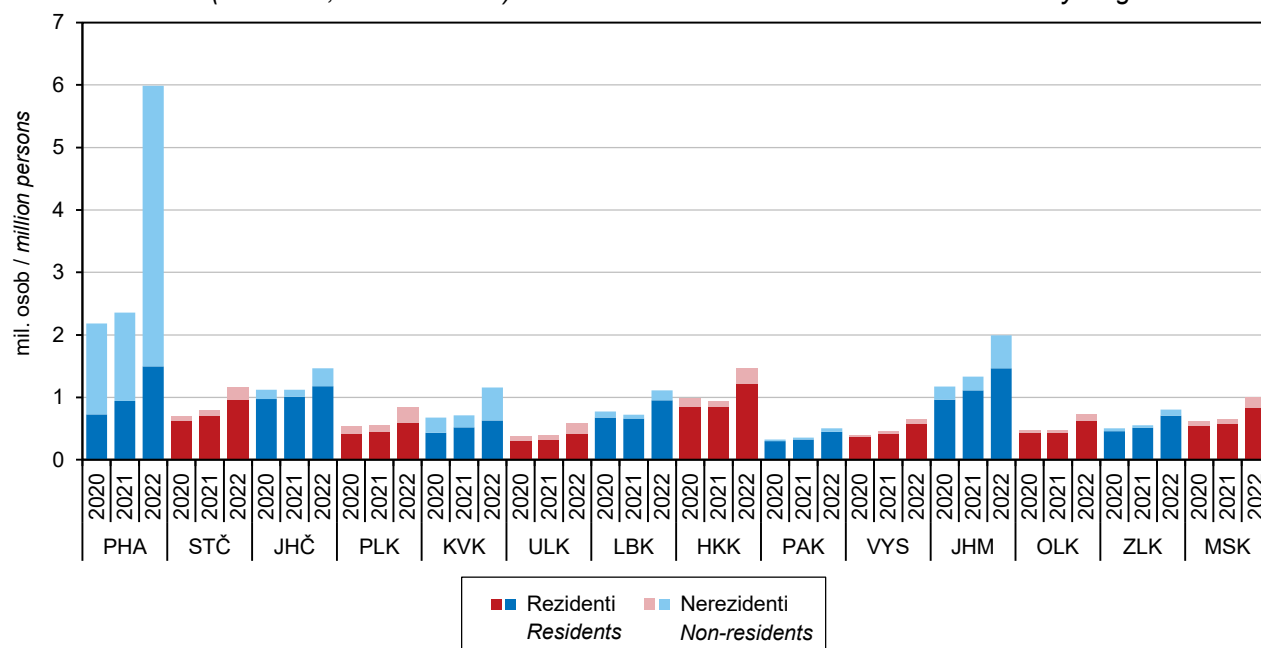
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2022

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	473	9 130	26 487	642 986	69 966	1 550 443	151 682
Havlíčkův Brod	65	1 064	3 085	82 421	6 254	187 788	14 224
Jihlava	87	1 811	4 722 ¹⁾	103 403 ¹⁾	18 552 ¹⁾	223 469 ¹⁾	35 282 ¹⁾
Pelhřimov	83	1 455	4 672 ¹⁾	89 399 ¹⁾	10 602 ¹⁾	227 560 ¹⁾	24 548 ¹⁾
Třebíč	79	1 910	5 316 ¹⁾	128 263 ¹⁾	14 611 ¹⁾	302 160 ¹⁾	31 909 ¹⁾
Žďár nad Sázavou	159	2 890	8 692	239 500	19 947	609 466	45 719

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

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



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

	2020	2021	2022	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 1. 1. následujícího roku)	5 076	5 076	5 069	Length of roads and motorways as at 1 January of the following year (km)
dálnice	92	92	92	Motorways
I. třídy	92	92	92	Class I motorways
II. třídy	-	-	-	Class II motorways
silnice	4 983	4 983	4 976	Roads
I. třídy	427	429	422	Class I roads
II. třídy	1 634	1 636	1 632	Class II roads
III. třídy	2 923	2 917	2 922	Class III roads
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles as at 31 December
Osobní automobily včetně dodávkových	282 266	284 674	294 355	Passenger cars, including vans
Nákladní automobily	32 891	33 459	34 452	Lorries
Silniční traktory	113	110	113	Road tractors
Návěsy	2 153	2 076	1 914	Semi-trailers
Autobusy a mikrobusy	969	912	930	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	71 549	73 458	76 728	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	5 551	6 208	6 435	Exports of goods to other Regions
Dovoz věcí z jiných krajů	6 408	7 693	6 499	Imports of goods from other Regions
Přeprava věcí v rámci kraje	16 596	16 392	17 297	Transport of goods within the Region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	8 245	11 079	16 334	Passenger transport within the Region ¹⁾ (thous. persons)
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	16,8	17,3	19,9	Passenger transport, total (mil. persons)
autobusy	8,7	9,1	10,9	Buses
trolejbusy	8,1	8,2	9,0	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	.	577	577	Length of operated railway lines as at 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	625	510	423	Exports of goods to other Regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	441	360	358	Imports of goods from other Regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	358	167	14	Transport of goods within the Region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	829	858	1 086	Departures of passengers to other Regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	860	885	1 134	Arrivals of passengers from other Regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	2 300	2 180	2 399	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 as at 31 December (km)

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

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

DOPRAVA

TRANSPORT

17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2023

Length of roads and motorways by District as at 1 January 2023

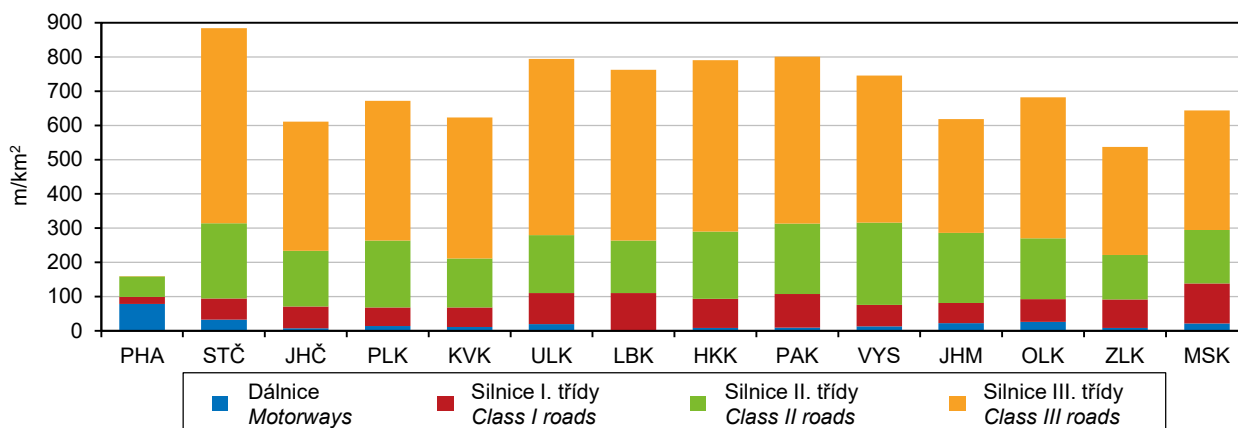
Zdroj: Ředitelství silnic a dálnic ČR
v km

Source: Road and Motorway Directorate of the CR
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	5 069	92	92	-	4 976	422	1 632	2 922
Havlíčkův Brod	1 065	12	12	-	1 053	111	242	700
Jihlava	799	22	22	-	777	64	328	384
Pelhřimov	989	20	20	-	969	68	295	606
Třebíč	1 072	-	-	-	1 072	71	335	667
Žďár nad Sázavou	1 144	39	39	-	1 105	108	432	565

Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2023

Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2023



17-3. Délka místních komunikací podle funkčních tříd a okresů v roce 2021

Length of local roads by function (class) and by District in 2021

Kraj, okresy Region, District	Návratnost ¹⁾ (%) Response rate ¹⁾ (%)	Délka místních komunikací (km) Length of local roads (km)	v tom podle funkční třídy by function (class)			
			A	B	C	D
			rychlostní komunikace High-speed roads	sběrné komunikace Collector roads	městské třídy, obslužné komunikace Urban avenues and service roads	pěší a obytné zóny, cyklo- stezky, stezky pro pěší Pedestrian and residential areas (paths and roads), cycle tracks, footpaths
Kraj Vysočina	97,9	7 951	119	517	5 378	1 937
Havlíčkův Brod	100,0	1 677	115	137	1 071	354
Jihlava	95,9	1 551	-	159	1 063	329
Pelhřimov	97,5	1 432	-	94	930	408
Třebíč	97,6	1 205	-	69	736	400
Žďár nad Sázavou	98,3	2 086	4	58	1 578	446

¹⁾ podíl obcí, které vrátily vyplněný výkaz, na celkovém počtu obcí

¹⁾ The proportion of municipalities, which returned the completed questionnaire (report) in the total number of municipalities.



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-1. Internetová infrastruktura v pevné síti v Kraji Vysočina

Fixed broadband Internet infrastructure in the Vysočina Region

v tisících

Thousand

	2020	2021	2022	
Instalované pevné přípojky k internetu celkem	288,0	289,7	349,2	Fixed broadband lines, total
aktivní (používané)	69,5	71,1	74,1	Active (subscriber)
neaktivní	218,6	218,6	275,2	Inactive
podle použité technologie				by technology used
vedení xDSL	199,9	200,5	245,4	xDSL line
kabelová TV	26,4	26,2	25,9	Cable TV
optická síť	61,8	63,0	77,9	Optical fibre network
Aktivní internetové přípojky používané domácnostmi celkem	58,5	60,4	63,4	Active (subscriber) fixed broadband lines of households, total
přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL)	19,4	20,4	21,3	via fixed telephone network (xDSL line)
přes kabelovou síť (CATV)	10,0	9,8	9,4	via cable network (CATV)
přes optickou síť (FTTB/H)	29,1	30,2	32,7	via optical fibre network (FTTB/H)

18-2. Informační technologie v domácnostech v Kraji Vysočina

Information technologies in households in the Vysočina Region

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

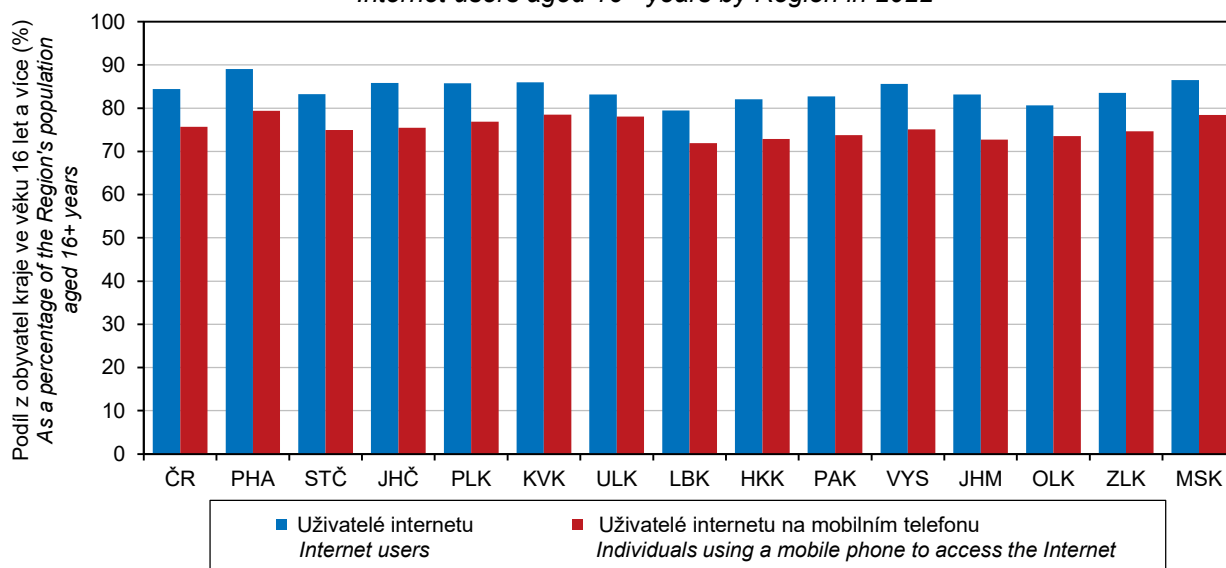
	2020	2021	2022	
Počítač celkem	82,4	83,3	82,8	Computer total
stolní počítač	40,0	41,3	38,8	Desktop
notebook	71,1	70,5	71,5	Laptop
tablet	31,9	34,9	36,5	Tablet
Internet celkem	85,1	85,8	86,5	Internet access, total
WiFi router	75,6	81,1	81,4	Wi-Fi router

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 2022^{*)}

Internet users aged 16+ years by Region in 2022^{*)}



^{*)} průměr z hodnot roku 2021, 2022 a 2023

^{*)} an average from the values for 2021, 2022, and 2023

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⁾

	2020	2021	2022	
Celkem	85,0	86,5	85,6	Total
používající internet každý den	75,4	77,8	78,1	Daily internet users
Na mobilním telefonu	68,4	73,0	75,1	On a Mobile phone
přes Wi-Fi	67,4	72,2	74,2	via Wi-Fi
přes mobilní data	59,5	63,9	66,4	via mobile data
Činnosti prováděné na internetu				Activities done on the Internet
posílání/přijímání e-mailů	79,5	80,9	80,9	Sending/receiving e-mails
zasílání zpráv přes chat	60,7	68,1	71,8	Using instant messaging
nakupování	70,2	72,7	73,8	Shopping
internetové bankovníctví	67,6	70,0	72,0	Internet banking
přístup na sociální sítě	55,2	58,7	60,9	Social networking
čtení zpravodajství	78,7	80,9	80,1	Reading online news
poslech hudby (celkem)	50,1	53,6	54,7	Listening to music (total)
poslech placené hudby	3,9	5,8	9,1	Listening to music for a charge
sledování filmů a videí (celkem)	64,3	68,5	68,4	Watching films or videos (total)
sledování placených filmů	15,1	24,2	28,8	Watching films for a charge
Vyhledávání informací o:				Searching information about
zboží a službách	78,2	81,2	81,3	Goods and services
zdraví	58,5	64,4	65,9	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

	2020	2021	2022	
ICT odborníci				ICT specialists
tis. fyzických osob ¹⁾	6,1	5,4	.	Thousand persons, headcount ¹⁾
podíl na zaměstnaných v kraji celkem (%)	2,4	2,2	.	As percentage of the total employment in the Region
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	.	46 608	50 374	Average gross monthly wage (CZK)
poměr k průměrné mzdě v kraji celkem (%)	.	123,7	126,4	Ratio to the total average gross monthly wage in the Region (%)
Studenti ICT oborů vysokých škol celkem²⁾	846	863	868	University students of ICT fields of education, total²⁾
podle studijního programu				Study programme
bakalářský	623	646	641	Bachelor study programme
magisterský	202	190	199	Master study programme
doktorský	21	27	28	Doctoral study programme
Absolventi ICT oborů vysokých škol celkem²⁾	144	148	154	University graduates from ICT fields of education, total²⁾
podle studijního programu				Study programme
bakalářský	92	83	106	Bachelor study programme
magisterský	51	64	47	Master study programme
doktorský	1	1	1	Doctoral study programme

¹⁾ tříleté klouzavé průměry

¹⁾ three-year moving averages

²⁾ dle místa trvalého bydliště

²⁾ according to the place of permanent residence



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

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

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

	2020	2021	2022	
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	28,6	34,3	35,5	<i>at the first stage of basic schools, total</i>
stolní	17,6	18,2	17,2	<i>Desktop PCs</i>
přenosné (notebooky a tablety)	11,0	16,1	18,3	<i>Portable PCs</i>
na 2. stupni základních škol celkem	35,3	42,6	44,7	<i>at the second stage of basic schools, total</i>
stolní	21,7	23,3	22,4	<i>Desktop PCs</i>
přenosné (notebooky a tablety)	13,7	19,2	22,3	<i>Portable PCs</i>
Samostatné ordinace lékařů¹⁾ (%)				Independent surgeries of physicians¹⁾ (%)
mající:				<i>with</i>
připojení k internetu	95,6	95,7	95,6	<i>connection to the Internet</i>
webové stránky	39,8	42,2	43,0	<i>website</i>
nabízející přes webové stránky				<i>offering via their website to make</i>
online objednání	20,4	19,8	22,4	<i>online appointment</i>
online konzultaci	16,2	15,9	16,7	<i>online consultation</i>
s možností e-výpisů pacientů				<i>generating extracts about patients</i>
k preventivním prohlídkám či testům	50,3	49,7	48,3	<i>for routine check-ups and tests</i>
podle diagnóz	57,4	56,5	56,5	<i>by diagnosis</i>
podle laboratorních výsledků	32,6	31,2	30,7	<i>by laboratory examinations results</i>
využívající funkce informačních systémů				<i>using functions of their information systems</i>
k předepisování léků	75,4	75,7	76,7	<i>for medical prescription</i>
k upozornění na lékové interakce	35,9	36,1	35,7	<i>for drug interaction alerts</i>
k objednání laboratorních vyšetření a zobrazení výsledků z nich	37,8	40,8	40,3	<i>to order laboratory tests and to display results of them</i>
mající zdravotnickou dokumentaci				<i>storing health records in</i>
pouze elektronicky	8,7	9,0	10,1	<i>electronic form only</i>
pouze papírově	17,3	17,6	16,8	<i>paper form only</i>
v kombinované podobě	71,3	70,6	70,1	<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 fixním přístupem k internetu podle okresů v roce 2022

Households with active (subscribed) fixed broadband access to the Internet by District in 2022

Zdroj: Český telekomunikační úřad

Source: Czech Telecommunication Office

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu přístupu Type of access				
		pevný přístup podle použité sítě Fixed wire-based access by network used				bezdrátový přístup Fixed wireless access
		celkem Total	přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL) via fixed telephone network (xDSL line)	přes kabelovou síť (CATV) via cable network (CATV)	přes optickou síť (FTTB/H) via optical fibre network (FTTB/H)	
		v tisících Thousand				
Kraj Vysočina	145,8	63,4	21,3	9,4	32,7	82,4
Havlíčkův Brod	29,4	11,8	4,1	2,5	5,1	17,7
Jihlava	32,8	15,7	4,3	0,1	11,3	17,1
Pelhřimov	19,4	6,5	3,4	0,1	3,0	12,9
Třebíč	31,6	13,8	4,6	1,6	7,5	17,9
Žďár nad Sázavou	32,5	15,7	4,8	5,1	5,8	16,9
		na 100 obyvatel per 100 population				
Kraj Vysočina	28,3	12,3	4,1	1,8	6,3	16,0
Havlíčkův Brod	30,9	12,4	4,3	2,7	5,3	18,6
Jihlava	28,2	13,5	3,7	0,0	9,8	14,7
Pelhřimov	26,2	8,7	4,6	0,2	4,0	17,5
Třebíč	28,6	12,5	4,2	1,4	6,8	16,2
Žďár nad Sázavou	27,3	13,2	4,1	4,3	4,8	14,2

18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2022

Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2022

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	35,5	17,2	18,3	44,7	22,4	22,3
Havlíčkův Brod	29,8	14,5	15,3	45,8	18,6	27,2
Jihlava	36,0	15,4	20,6	37,9	19,8	18,0
Pelhřimov	33,1	15,6	17,5	52,2	24,9	27,3
Třebíč	44,4	20,5	23,9	43,6	24,7	18,9
Žďár nad Sázavou	34,8	19,1	15,7	47,7	24,7	23,0



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2022

Independent surgeries of physicians with a website by District in 2022

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
 v procentech¹⁾

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

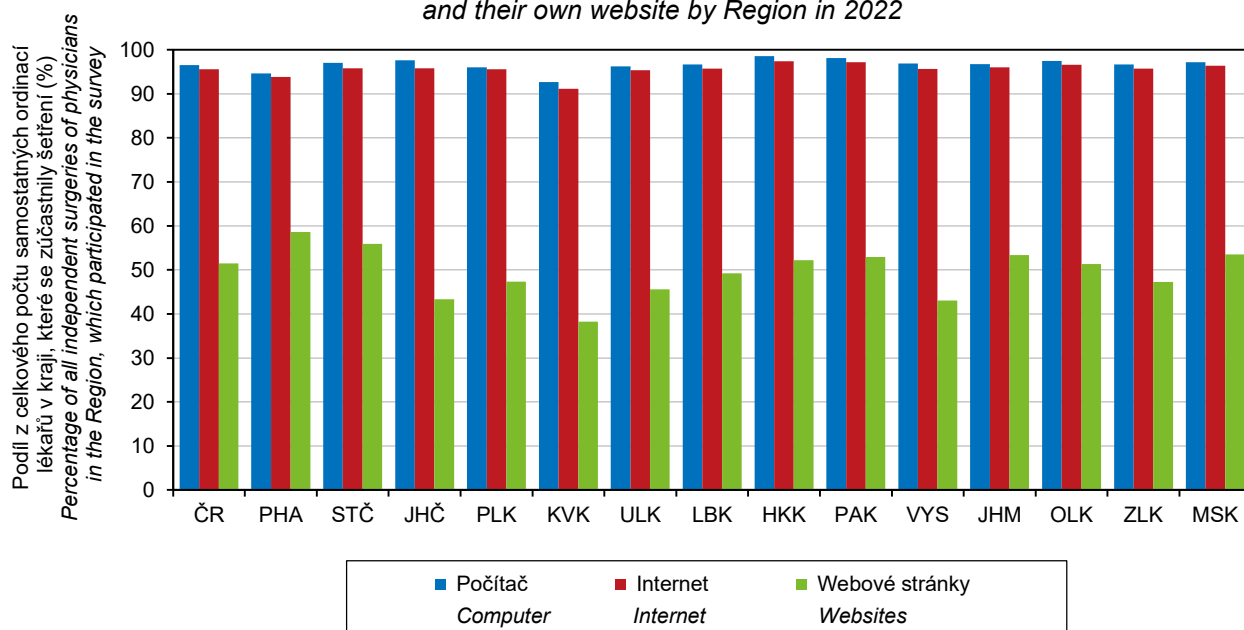
Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu ordinace by type					
		praktický lékař General practitioners			zubní lékař Dentists	gynekolog Gynecologists	lékař specialista Specialists
		celkem Total	pro dospělé for adults	pro děti for children			
Kraj Vysočina	43,0	58,4	52,3	75,0	22,8	65,5	38,2
Havlíčkův Brod	42,2	57,1	41,2	93,3	26,2	62,5	38,2
Jihlava	44,6	66,7	58,5	100,0	19,1	54,5	39,4
Pelhřimov	41,4	50,0	46,7	60,0	11,1	80,0	43,6
Třebíč	47,7	67,9	71,1	60,0	17,6	66,7	41,5
Žďár nad Sázavou	39,1	47,5	40,0	63,2	34,0	63,6	31,3

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 počítač, připojení k internetu a vlastní webové stránky podle krajů v roce 2022

Independent surgeries of physicians having a computer, Internet access, and their own website by Region in 2022



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-9. Samostatné ordinace lékaře umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2022

Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2022

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	22,4	34,5	34,4	34,7	5,6	50,9	17,2
Havlíčkův Brod	18,8	28,6	29,4	26,7	2,4	37,5	20,0
Jihlava	22,1	28,8	26,4	38,5	8,5	54,5	19,7
Pelhřimov	25,9	47,5	43,3	60,0	3,7	40,0	15,4
Třebíč	31,6	45,3	42,1	53,3	5,9	53,3	28,3
Žďár nad Sázavou	15,8	27,1	35,0	10,5	6,4	63,6	4,5

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 2022

Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2022

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	56,5	30,7	35,7	40,3	70,8	46,4	52,8	69,7
Havlíčkův Brod	59,7	38,3	40,3	35,1	75,5	55,1	55,1	71,4
Jihlava	54,4	27,7	38,5	43,6	65,2	37,9	59,1	71,2
Pelhřimov	62,9	29,3	38,8	39,7	82,5	52,5	62,5	70,0
Třebíč	59,4	31,6	27,7	43,9	71,7	49,1	39,6	73,6
Žďár nad Sázavou	49,5	27,7	33,7	38,6	64,4	42,4	49,2	62,7

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

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

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

	2020	2021	2022	
Pracoviště VaV celkem	115	121	119	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) ¹⁾	26	29	29	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	108	114	113	Business enterprise sector
vládní	5	5	4	Government sector
vysokoškolský	1	1	1	Higher education sector
soukromý neziskový	1	1	1	Private non-profit sector
Pracovníci ve VaV celkem (fyzické osoby – HC)²⁾	1 880	1 889	1 862	R&D personnel, total (headcount, HC)²⁾
muži	1 611	1 630	1 612	Males
ženy	269	259	250	Females
Počet pracovníků ve VaV (HC) ²⁾ na 1 000 obyvatel kraje	3,7	3,7	3,6	Number of R&D personnel (HC) ²⁾ per 1 000 population of the Region
Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)¹⁾	1 223	1 144	1 158	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	673	666	679	Researchers
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	1 185	1 113	1 127	Business enterprise sector
vládní	33	27	27	Government sector
vysokoškolský	4	2	2	Higher education sector
soukromý neziskový	1	2	2	Private non-profit sector
Podíl na pracovnících ve VaV (FTE) ¹⁾ v ČR celkem (%)	1,5	1,4	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	0,5	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as percentage of all persons employed in the Region
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	1 463	1 469	1 580	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu:				by type
mzdové	797	868	930	Wages and salaries
ostatní běžné	615	474	498	Other current expenditure
investiční	52	128	152	Capital (investment) expenditure
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	1 421	1 444	1 557	Business enterprise sector
vládní	32	20	17	Government sector
vysokoškolský	6	4	4	Higher education sector
soukromý neziskový	5	1	1	Private non-profit sector
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikové	1 234	1 272	1 364	Business enterprise sector
veřejné domácí	167	158	163	Government sector – national
veřejné zahraniční	62	39	52	Government sector – from abroad
ostatní domácí	0	0	0	Other national
Podíl na výdajích na VaV v ČR celkem (%)	1,3	1,2	1,2	R&D expenditure as percentage of total R&D expenditure in the CR
Podíl výdajů na VaV na regionálním HDP (%)	0,6	0,6	0,7	R&D expenditure as percentage of regional GDP
Výdaje na VaV na 1 obyvatele kraje (Kč)	2 870	2 917	3 082	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 činnostem

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

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

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

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

	2020	2021	2022	
Podniky provádějící VaV celkem	108	114	113	R&D performing enterprises, total
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) ¹⁾	25	28	28	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	34	43	43	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	49	44	45	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	25	27	25	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	86	94	93	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	22	20	20	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	75	82	79	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	4	4	4	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	9	10	12	Professional, scientific and technical activities
Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)¹⁾	1 185	1 113	1 127	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	187	139	145	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	385	298	295	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	613	676	687	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	631	551	624	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	554	562	503	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	958	862	841	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	30	30	45	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	170	191	216	Professional, scientific and technical activities
Podíl na pracovnících ve VaV (FTE) ¹⁾ v podnikatelském sektoru v ČR (%)	2,6	2,3	2,2	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)	1 421	1 444	1 557	R&D expenditure, total (CZK mil.)
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	156	136	161	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	330	320	339	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	935	988	1 057	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	542	564	708	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	879	880	849	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl celkem	1 139	1 182	1 210	Manufacturing, total
Chemický, farmaceutický, gumárenský, plastikařský a sklářský průmysl (19–23)	11	19	18	Chemical, pharmaceutical, rubber, plastics, and glass industry (19–23)
Elektronický a elektrotechnický průmysl (26+27)	443	472	456	Manufacture of computer, electronic and optical products and electrical equipment (26, 27)
Kovozpracující a strojírenský průmysl (24+25+28)	415	326	325	Manufacture of basic metals, fabricated metal products, and machinery (24, 25, 28)
Výroba dopravních prostředků (29+30)	215	271	310	Manufacture of motor vehicles; manufacture of other transport equipment (29, 30)
ostatní	55	95	100	Other manufacturing
Informační a komunikační činnosti	21	19	35	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	202	216	276	Professional, scientific and technical activities
Podíl na výdajích na VaV v podnikatelském sektoru v ČR (%)	2,1	1,9	1,8	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

	2020	2021	2022	
Celkem	135	140	119	Total
podle formy financování				by type of funding
účelová	121	127	104	Project funding
institucionální	14	14	14	Institutional funding
podle příjemců:				by beneficiary
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	Public research institutions
veřejné vysoké školy	6	4	3	Public universities
soukromé podniky celkem	120	128	108	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	97	100	95	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	23	28	13	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	8	9	7	Other beneficiaries
Podíl na podpoře VaV ze státního rozpočtu v ČR celkem (%)	0,4	0,4	0,3	as percentage of total GBARD in the CR
Podíl na regionálním HDP (%)	0,06	0,06	0,05	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

	2019	2020	2021	
Počet příjemců, celkem	30	26	30	Number of beneficiaries, total
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	4	i.d.	3	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	12	13	14	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	14	i.d.	13	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	16	14	18	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	14	12	12	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	26	24	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)	107	34	36	Government tax relief, total (CZK mil.)
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	1	i.d.	1	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	17	16	17	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	88	i.d.	18	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	19	14	17	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	89	20	18	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	103	29	32	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 (%)	6,6	2,3	2,5	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 v Kraji Vysočina

Patent activity of domestic entities in the Vysočina Region

Zdroj: Úřad průmyslového vlastnictví

Source: Industrial Property Office

	2020	2021	2022	
Podané patentové přihlášky u Úřadu průmyslového vlastnictví, celkem	12	9	9	Patent applications submitted at the Industrial Property Office, total
podle typu přihlašovatele:				<i>by type of applicant</i>
soukromé podniky	7	7	3	<i>Private enterprises, total</i>
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	1	-	-	<i>Public research institutions and universities</i>
fyzické osoby podnikající	1	2	2	<i>Natural persons (in business)</i>
fyzické osoby nepodnikající	3	1	4	<i>Natural persons (non-business)</i>
ostatní subjekty	-	-	-	<i>Other entities</i>
Udělené patenty pro území ČR celkem	7	7	4	Patents granted for the territory of the CR, total
podle typu subjektů:				<i>by type of entity</i>
soukromé podniky	5	5	3	<i>Private enterprises, total</i>
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	-	1	-	<i>Public research institutions and universities</i>
fyzické osoby podnikající	1	-	1	<i>Natural persons (in business)</i>
fyzické osoby nepodnikající	1	1	-	<i>Natural persons (non-business)</i>
ostatní subjekty	-	-	-	<i>Other entities</i>
Platné patenty k 31. 12. pro území ČR celkem	60	59	59	Patents valid as at 31 December for the territory of the CR, total
podle typu subjektů:				<i>by type of entity</i>
soukromé podniky	46	45	46	<i>Private enterprises, total</i>
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	-	1	1	<i>Public research institutions and universities</i>
fyzické osoby podnikající	9	7	7	<i>Natural persons (in business)</i>
fyzické osoby nepodnikající	5	6	5	<i>Natural persons (non-business)</i>
ostatní subjekty	-	-	-	<i>Other entities</i>



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-6. Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT) v Kraji Vysočina

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

	2020	2021	2022	
Počet Specialistů v oblasti VaT (tis. fyzických osob) ¹⁾	5,4	5,6	.	Number of S&E professionals (thousand persons, headcount) ¹⁾
podíl ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	2,2	2,3	.	as percentage of all persons employed in the Region
Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT celkem (Kč)	55 095	59 562	61 696	Average gross monthly wage of S&E professionals, total (CZK)
poměr k průměrné hrubé měsíční mzdě v kraji celkem (%)	154,3	158,0	154,8	Ratio to the average gross monthly wage in the Region (%)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským ²⁾ vzděláním v kraji (%)	101,5	105,1	108,3	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)	56 341	61 086	63 508	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 (%)	101,6	105,9	103,1	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)	40 376	42 193	42 829	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 (%)	76,7	76,1	75,8	Ratio to the average wage of employees with higher education ²⁾ in the salary sphere in the Region (%)

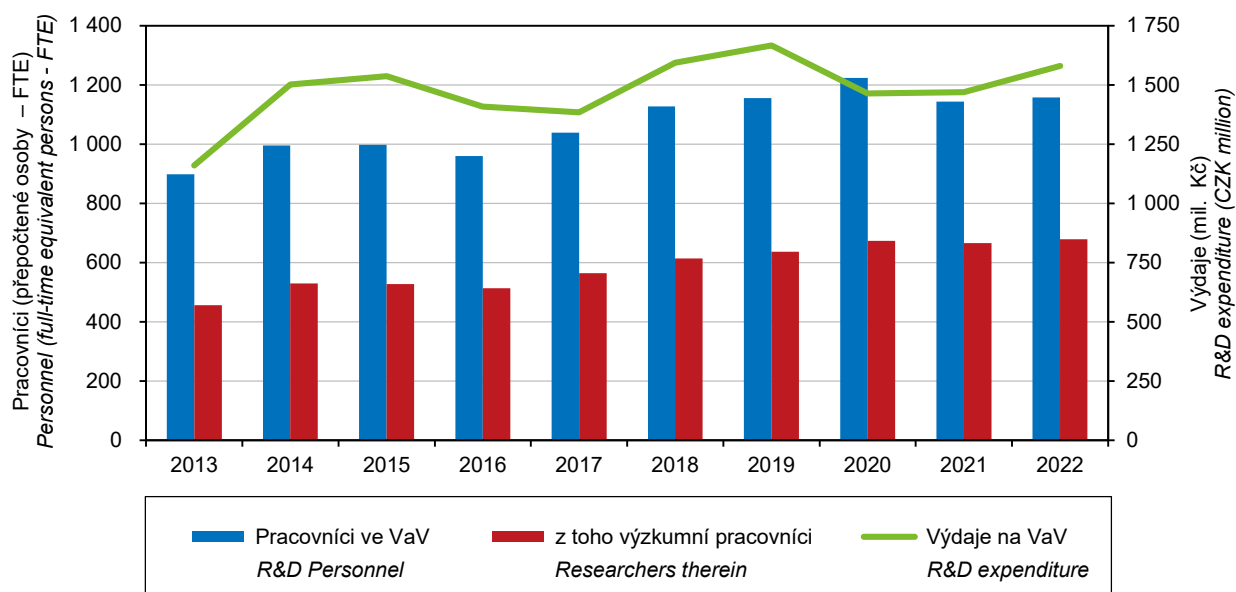
¹⁾ tříleté klouzavé průměry, viz metodické vysvětlivky

²⁾ zahrnuje magisterské nebo doktorské vzdělání

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

²⁾ includes Master's degree or Doctoral degree

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

	2020	2021	2022	
	Podle trvalého bydliště <i>by permanent residence</i>			
Studenti celkem	692	682	707	Students, total
muži	273	272	272	Males
ženy	419	410	435	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	409	387	409	Bachelor study programme
magisterský	164	180	178	Master study programme
doktorský	122	115	121	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	256	234	235	Biological and related sciences
Životní prostředí	78	92	93	Environment
Vědy o neživé přírodě	233	234	266	Physical sciences
Matematika a statistika	41	50	61	Mathematics and statistics
ostatní obory	87	73	55	other
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	5,3	5,3	5,6	<i>as percentage of all university students in the Region</i>
Absolventi celkem	178	147	144	Graduates, total
muži	62	54	55	Males
ženy	116	93	89	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	105	85	73	Bachelor study programme
magisterský	64	51	61	Master study programme
doktorský	9	11	10	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	76	61	62	Biological and related sciences
Životní prostředí	5	5	8	Environment
Vědy o neživé přírodě	53	47	43	Physical sciences
Matematika a statistika	9	8	10	Mathematics and statistics
ostatní obory	35	27	21	other
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	5,7	5,0	5,1	<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

	2020	2021	2022	
	Podle trvalého bydliště <i>by permanent residence</i>			
Studenti celkem	2 136	1 986	1 814	Students, total
muži	1 579	1 501	1 407	Males
ženy	557	485	407	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	1 303	1 224	1 156	Bachelor study programme
magisterský	649	587	512	Master study programme
doktorský	186	177	147	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	1 167	1 115	1 057	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	146	129	108	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	564	530	515	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	265	214	134	Inter-disciplinary programmes
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	16,4	15,3	14,3	<i>as percentage of all university students in the Region</i>
Absolventi celkem	595	504	477	Graduates, total
muži	409	347	333	Males
ženy	186	157	144	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	278	255	214	Bachelor study programme
magisterský	306	237	237	Master study programme
doktorský	11	12	26	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	305	268	256	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	45	39	42	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	171	140	120	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	74	57	59	Inter-disciplinary programmes
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	19,0	17,2	16,9	<i>as percentage of all university graduates in the Region</i>
	Podle místa studia <i>by location of studies</i>			
Studenti celkem	141	179	203	Students, total
muži	132	172	195	Males
ženy	9	7	8	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	138	174	198	Citizens of the Czech Republic
cizinci	3	5	5	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	141	167	179	Bachelor study programme
magisterský	-	13	24	Master study programme
doktorský	-	-	-	Doctoral study programme
Absolventi celkem	7	10	12	Graduates, total
muži	6	9	12	Males
ženy	1	1	-	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	7	10	12	Citizens of the Czech Republic
cizinci	-	-	-	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	7	10	12	Bachelor study programme
magisterský	-	-	-	Master study programme
doktorský	-	-	-	Doctoral study programme

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-9. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2022

Research and development expenditure by District in 2022

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	1 580	1 364	216	1 557	22
Havlíčkův Brod	149	109	40	149	-
Jihlava	565	517	48	545	20
Pelhřimov	247	242	5	246	2
Třebíč	217	162	55	216	-
Žďár nad Sázavou	402	334	68	402	-

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 2022

Research and development personnel by District in 2022

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	1 862	1 158	1 127	29
Havlíčkův Brod	247	169	169	-
Jihlava	522	426	403	23
Pelhřimov	167	117	111	6
Třebíč	218	135	133	-
Žďár nad Sázavou	708	311	311	-

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 2022

Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2022

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	113	28	1 557	914	491	152	1 805	1 127
Havlíčkův Brod	28	6	149	108	35	6	247	169
Jihlava	22	7	545	389	151	6	473	403
Pelhřimov	13	4	246	117	55	73	161	111
Třebíč	18	3	216	119	86	11	216	133
Žďár nad Sázavou	32	8	402	181	165	56	708	311

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 2022

Government budget appropriations for R&D (GBARD) in private enterprises by District in 2022

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	39	22	108	40	46	23	95	13
Havlíčkův Brod	8	4	32	2	30	-	32	-
Jihlava	5	4	13	11	2	-	13	-
Pelhřimov	1	-	0	-	0	-	0	-
Třebíč	15	9	44	25	9	10	32	12
Žďár nad Sázavou	10	5	19	2	4	13	18	1

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-13. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR podle okresů v roce 2022

Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by District in 2022

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	9	3	4	3	59	46
Havlíčkův Brod	0	0	-	-	9	7
Jihlava	1	1	1	1	10	5
Pelhřimov	2	-	-	-	2	2
Třebíč	2	1	-	-	9	6
Žďár nad Sázavou	4	2	3	2	29	28

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

na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2022

Students of and graduates from science and engineering fields of education

at universities by permanent residence and District in 2022

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	707	144	71	1 814	477	263
Havlíčkův Brod	132	28	16	285	75	45
Jihlava	123	16	9	368	87	46
Pelhřimov	120	27	10	220	45	27
Třebíč	143	26	13	445	123	66
Žďár nad Sázavou	189	47	23	496	147	79



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			
	2020/2021	2021/2022	2022/2023	
Mateřské školy	288	291	292	Nursery schools
třídy	829	853	864	Classes
děti	17 527	17 693	18 134	Children
učitelé	1 633	1 688	1 720	Teachers
Základní školy	268	272	273	Basic schools
třídy	2 388	2 433	2 468	Classes
žáci	45 419	45 727	47 175	Pupils
nově přijatí do 1. ročníku	5 106	5 163	5 520	New entrants to the 1st grade
učitelé	3 400	3 473	3 553	Teachers
Střední školy¹⁾	63	63	63	Secondary schools¹⁾
třídy	968	978	1 007	Classes
žáci	21 944	22 243	22 978	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	20 438	20 719	21 484	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	769	772	786	Informatics
23 Strojírenství a strojírenská výroba	1 896	1 735	1 607	Mechanical engineering and manufacture
26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	1 493	1 579	1 672	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	979	1 094	1 221	Construction industry, geodesy and cartography
53 Zdravotnictví	846	816	857	Health care services
63 Ekonomika a administrativa	1 215	1 240	1 352	Economics and administration
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	1 293	1 251	1 321	Gastronomy, hotel and tourist services
69 Osobní a provozní služby	492	498	546	Personal and operating services
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	1 647	1 645	1 672	Education science, teacher training, and social services
78 Obecně odborná příprava	727	766	813	General vocational training
79 Obecná příprava	6 184	6 176	6 282	General preparation
82 Umění a užité umění	772	785	772	Arts and applied arts
nově přijatí do 1. ročníku	6 032	6 097	6 642	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	4 755	5 081	4 767	Previous school year graduates
učitelé	1 994	2 060	2 114	Teachers
v tom podle oborů vzdělání:				by programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	18	18	18	Schools
žáci	6 184	6 176	6 282	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	6 184	6 176	6 282	Full-time studies
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
školy	50	50	50	Schools
žáci	15 089	15 309	15 959	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	13 764	14 012	14 652	Full-time studies
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	14	14	14	Schools
žáci	671	758	737	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	490	531	550	Full-time studies

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

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>			
	2020/2021	2021/2022	2022/2023	
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	12	11	10	Higher professional schools
studenti	794	862	896	<i>Students</i>
z toho denní forma vzdělávání	319	338	335	<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	31	33	22	<i>Industrial and silicate chemistry</i>
53 Zdravotnictví	422	469	497	<i>Health care services</i>
63 Ekonomika a administrativa	38	41	41	<i>Economics and administration</i>
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost	54	68	89	<i>Law; legal and public administration services</i>
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	190	203	205	<i>Education science, teacher training, and social services</i>
82 Umění a užité umění	28	29	42	<i>Arts and applied arts</i>
nově přijatí do 1. ročníku	269	387	349	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	195	199	183	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	31	33	36	<i>Teachers</i>
Vysoké školy²⁾	1	1	1	Universities²⁾
fakulty	-	-	-	<i>Faculties</i>
studenti (fyzické osoby) ³⁾	13 030	12 976	12 680	<i>Students (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR v tom podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 ⁴⁾ :	12 993	12 938	12 640	<i>with Czech citizenship by ISCED-F 2013⁴⁾ broad field of education</i>
01 Vzdělávání a výchova	1 886	1 938	1 931	<i>Education</i>
02 Umění a humanitní vědy	915	911	925	<i>Arts and humanities</i>
03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	939	923	837	<i>Social sciences, journalism and information</i>
04 Obchod, administrativa a právo	2 399	2 453	2 314	<i>Business, administration and law</i>
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	692	681	704	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	843	861	860	<i>Information and communication technologies</i>
07 Technika, výroba a stavebnictví	2 133	1 985	1 814	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	699	694	692	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
09 Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	1 802	1 861	1 893	<i>Health and welfare</i>
10 Služby	906	813	840	<i>Services</i>
absolventi (fyzické osoby) ³⁾	3 124	2 936	2 826	<i>Graduates (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	3 115	2 927	2 820	<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.

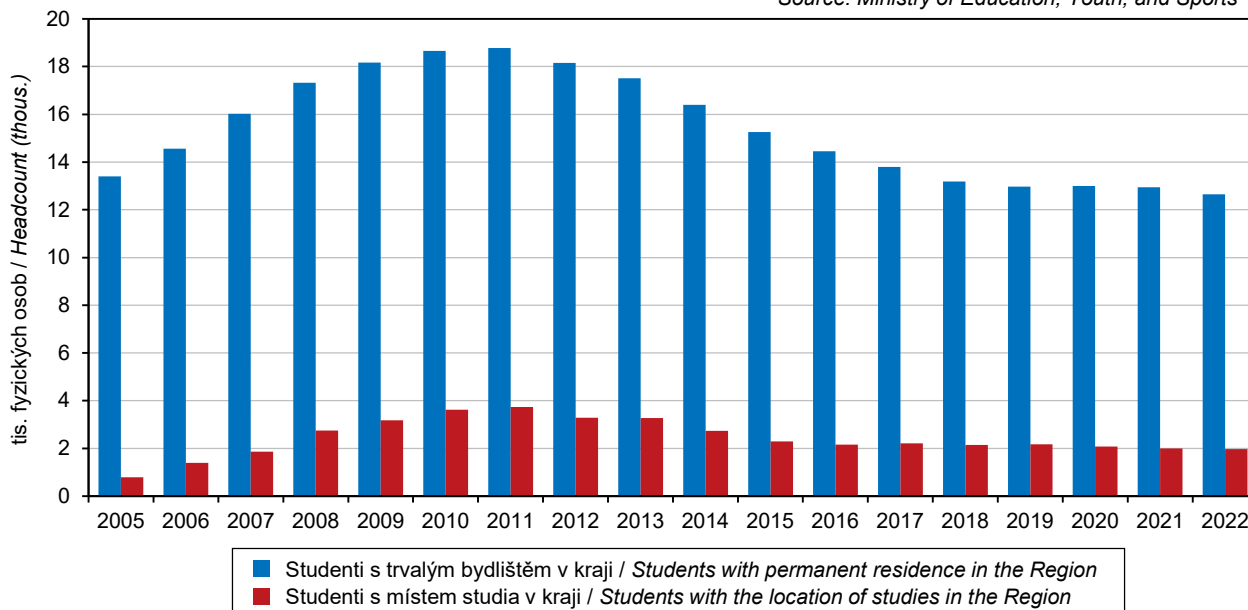


VZDĚLÁVÁNÍ

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

	2020	2021	2022	
Průměrná hrubá měsíční mzda učitelů				Average gross monthly wages of teachers
regionální školství celkem	44 117	46 778	47 190	Regional education, total
poměr ¹⁾ (%)	123,7	123,7	118,4	as percentage ¹⁾
mateřské školy ²⁾	37 096	38 956	38 836	Nursery schools ²⁾
poměr ¹⁾ (%)	104,0	103,0	97,4	as percentage ¹⁾
základní školy ²⁾	45 564	48 529	49 142	Basic schools ²⁾
poměr ¹⁾ (%)	127,8	128,3	123,3	as percentage ¹⁾
střední školy a konzervatoře ²⁾	47 698	50 333	51 109	Secondary schools and conservatoires ²⁾
poměr ¹⁾ (%)	133,7	133,1	128,2	as percentage ¹⁾
Medián hrubé měsíční mzdy učitelů				Median gross monthly wages of teachers
regionální školství celkem	43 961	46 735	47 323	Regional education, total
poměr ³⁾ (%)	135,8	136,4	131,2	as percentage ³⁾
mateřské školy ²⁾	36 794	38 586	38 435	Nursery schools ²⁾
poměr ³⁾ (%)	113,7	112,6	106,5	as percentage ³⁾
základní školy ²⁾	45 570	48 570	49 466	Basic schools ²⁾
poměr ³⁾ (%)	140,8	141,8	137,1	as percentage ³⁾
střední školy a konzervatoře ²⁾	46 961	49 492	50 448	Secondary schools and conservatoires ²⁾
poměr ³⁾ (%)	145,1	144,4	139,8	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 2022/2023

Nursery schools and basic schools by District in the 2022/2023 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	292	864	18 134	1 720	273	2 468	47 175	3 553
Havlíčkův Brod	50	155	3 243	304	50	461	8 668	646
Jihlava	49	191	4 067	385	51	554	11 300	813
Pelhřimov	38	122	2 580	241	31	329	6 542	472
Třebíč	78	196	3 906	394	63	535	9 744	780
Žďár nad Sázavou	77	200	4 338	396	78	589	10 921	843

20-4. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2022/2023

Secondary schools by programme and District in the 2022/2023 school year

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Střední školy Secondary schools					v tom podle oborů vzdělání by programme			
						obory gymnázií Programmes of grammar schools			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
Kraj Vysočina	63	1 007	22 978	21 484	2 114	18	228	6 282	6 282
Havlíčkův Brod	10	.	3 252	3 192	323	4	43	1 187	1 187
Jihlava	15	.	6 247	6 053	590	3	46	1 312	1 312
Pelhřimov	10	.	3 589	2 689	273	3	34	905	905
Třebíč	11	.	5 018	4 800	488	3	37	1 062	1 062
Žďár nad Sázavou	17	.	4 872	4 750	439	5	68	1 816	1 816

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	50	683	15 959	14 652	14	27	737	550
Havlíčkův Brod	8	97	1 975	1 975	1	.	90	30
Jihlava	13	207	4 759	4 606	3	.	176	135
Pelhřimov	8	84	2 606	1 716	3	.	78	68
Třebíč	9	166	3 801	3 625	3	.	155	113
Žďár nad Sázavou	12	129	2 818	2 730	4	.	238	204

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 2022/2023

Conservatoires and higher professional schools by District in the 2022/2023 school year

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

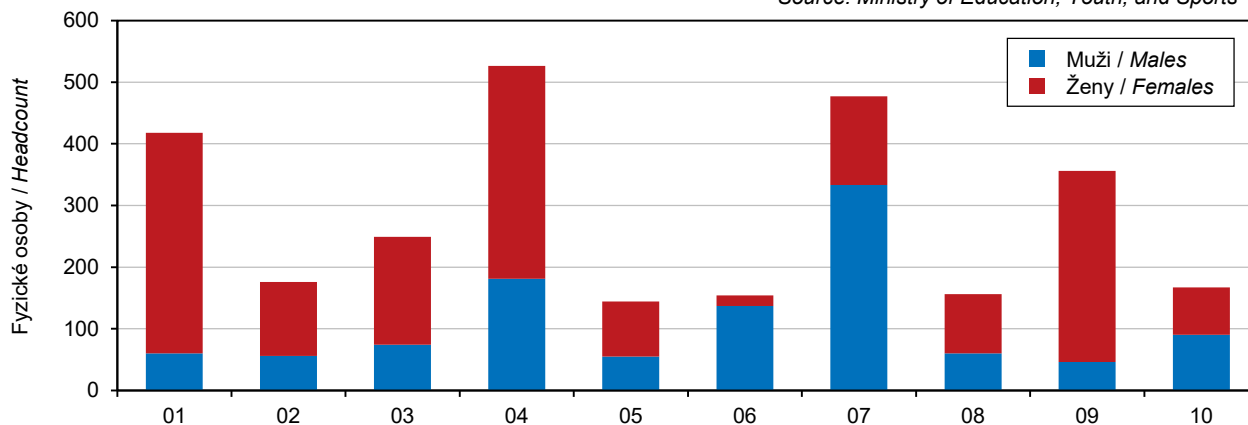
Source: Ministry of Education, Youth, and Sports, CZSO

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	27	896	335	36
Havlíčkův Brod	-	-	-	-	3	8	241	92	6
Jihlava	-	-	-	-	5	15	475	194	24
Pelhřimov	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Třebíč	-	-	-	-	1	1	40	8	2
Žďár nad Sázavou	-	-	-	-	1	3	140	41	4

Absolventi^{*)} veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v Kraji Vysočina v roce 2022

Graduates^{)} from public and private universities by sex and broad field of education in the Vysočina Region in 2022*

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



Obory vzdělání CZ-ISCED-F 2013 / ISCED-F 2013 broad field of education

- | | |
|--|---|
| 01 Vzdělávání a výchova / Education | 06 Informační a komunikační technologie (ICT)
Information and communication technologies |
| 02 Umění a humanitní vědy / Arts and humanities | 07 Technika, výroba a stavebnictví / Engineering,
manufacturing and construction |
| 03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy
Social sciences, journalism and information | 08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství
Agriculture, forestry, fisheries and veterinary |
| 04 Obchod, administrativní a právo / Business,
administration and law | 09 Zdravotní a sociální péče / Health and welfare |
| 05 Přírodní vědy, matematika a statistika / Natural
sciences, mathematics and statistics | 10 Služby / Services |

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

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

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-6. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2022

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities by District in 2022

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy Region, District	Studenti Students					Absolventi Graduates		
	celkem Total	z toho ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship			celkem Total	z toho	
			celkem Total	v tom podle formy studia by type of education (studies)			ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship
				prezenční Full-time studies	distanční a kombi- nované Distance and combined studies			
Kraj Vysočina	12 680	7 339	12 640	10 162	2 571	2 826	1 732	2 820
Havlíčkův Brod	2 318	1 367	2 311	1 835	498	502	316	502
Jihlava	2 637	1 531	2 625	2 090	547	521	298	519
Pelhřimov	1 881	1 103	1 873	1 533	356	399	258	396
Třebíč	2 701	1 524	2 695	2 128	584	650	393	650
Žďár nad Sázavou	3 143	1 814	3 136	2 576	586	754	467	753

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

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

20-7. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Kraji Vysočina v roce 2022

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities with the registered office in the Vysočina Region in 2022

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Vysoké školy, fakulty Universities, faculties	Studenti Students					Absolventi Graduates		
	celkem Total	z toho ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship			s jiným státním občan- stvím with other cizen- ship	celkem Total	z toho ženy Females
			celkem Total	v tom podle formy studia by type of education (studies)				
				prezenční Full-time studies	distanční a kombi- nované Distance and com- bined studies			
Vysoká škola polytechnická Jihlava	2 103	1 272	1 973	1 176	799	130	315	229

¹⁾ ve fyzických osobách, za všechny studijní programy

¹⁾ Headcount; 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

	2020	2021	2022	
Lékaři celkem ¹⁾	2 096	2 081	2 093	Physicians, total ¹⁾
z toho zubní lékaři	305	298	294	Dentists
Obyvatelé na 1 lékaře	243	242	245	Population per physician
na 1 zubního lékaře	1 673	1 688	1 746	per dentist
Nemocnice akutní péče	6	8	8	Acute care hospitals
počet lůžek	2 241	2 336	2 345	Number of beds
případy hospitalizace	77 113	75 293	84 381	Cases of hospitalisation
na 1 000 obyvatel	151,2	149,5	164,6	per 1 000 population
ošetřovací dny	415 393	421 420	460 926	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	814,7	836,6	899,0	per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	5,4	5,6	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	5 055	5 387	5 526	Cases of hospitalisation
na 1 000 obyvatel	9,9	10,7	10,8	per 1 000 population
ošetřovací dny	233 286	217 752	230 497	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	457,6	432,3	449,6	per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	46,1	40,4	41,7	Average length of stay (days of treatment)
Samostatné ordinace lékařů ²⁾				Independent surgeries of ²⁾
praktických pro dospělé	234	230	226	general practitioners for adults
				general practitioners for children
				and adolescents
praktických pro děti a dorost	86	86	82	
stomatologů	228	225	225	dentists
gynekologů	60	61	63	gynaecologists
specialistů	349	349	350	specialists
Lékárny ³⁾	112	114	114	Pharmacies ³⁾
Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči na jednoho obyvatele (Kč)	31 784	35 039	.	Expenditure of health insurance companies on health care per capita (CZK)

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

²⁾ bez detašovaných pracovišť

³⁾ včetně odloučených pracovišť;
bez započtení nemocničních lékáren

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

²⁾ excluding detached workplaces

³⁾ including detached workplaces;
excluding pharmacies in hospitals

21-2. Narození s vrozenou vadou v Kraji 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

	2019	2020	2021	
Narození s vrozenou vadou celkem	194	211	205	Births of children with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	35,20	39,28	36,85	per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	193	210	204	Live births of children with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	35,11	39,26	36,78	per 1 000 live births
v tom:				
chlapci	37,62	46,38	42,26	Boys
dívky	32,47	31,67	30,55	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

	2019	2020	2021	
Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů celkem ²⁾	3 332	2 961	2 944	Incidence ¹⁾ of malignant neoplasms (MN), total ²⁾
v tom:				
muži	1 857	1 630	1 610	Males
ženy	1 475	1 331	1 334	Females
na 100 000 obyvatel	654,1	580,8	584,4	per 100 000 population
v tom:				
muži	733,3	642,4	642,2	Males
ženy	575,9	519,7	527,2	Females
z toho podle vybraných diagnóz				by selected diagnosis
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)	73,2	71,2	66,5	dg C18–C20 (MN of colon and rectum)
muži	89,2	85,1	90,1	Males
ženy	57,4	57,4	43,1	Females
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce)	64,8	57,9	54,4	dg C33, C34 (MN of trachea, bronchus and lung)
muži	89,6	76,5	70,2	Males
ženy	40,2	39,4	38,7	Females
dg. C61 (ZN prostaty)	182,0	169,9	169,1	dg C61 (MN of prostate)
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	139,4	121,8	144,3	dg C50 (MN of breast) in females

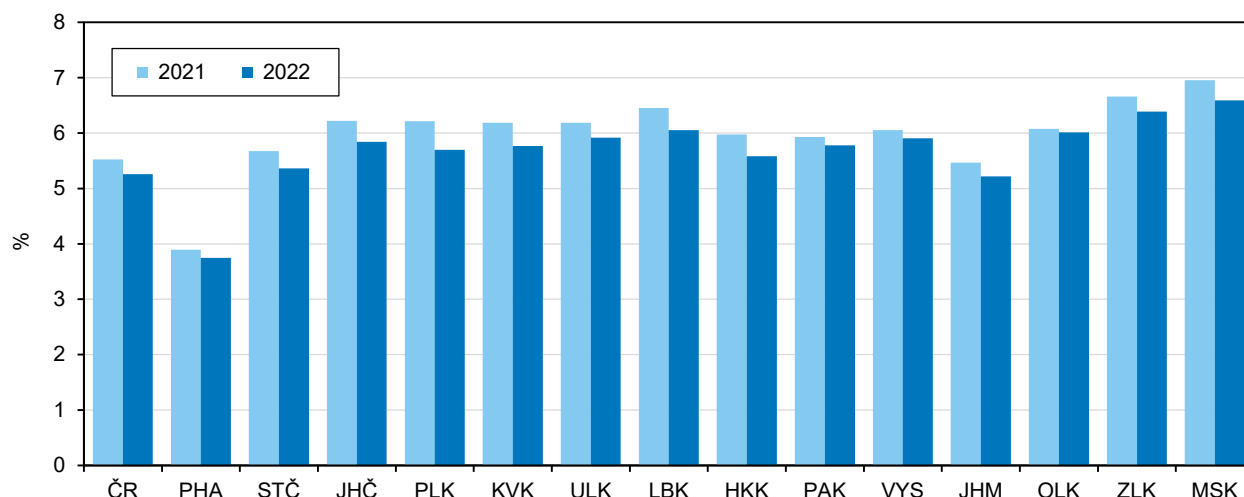
¹⁾ nově hlášené případy

¹⁾ new notified cases

²⁾ dg. C00–C97 bez dg. C44, dle MKN 10

²⁾ diagnoses C00–C97 excl. diagnosis C44, according to the ICD-10

Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz podle krajů
Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury, total by Region



ZDRAVÍ

HEALTH

21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v Kraji Vysočina

Temporary incapacity for work due to disease or injury in the Vysočina Region

	2019	2020	2021	2022 ¹⁾	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	179 388	176 952	177 136	178 444	Average number of sickness-insured persons
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	76 846	101 576	109 115	138 455	New notified cases of temporary incapacity for work
pro nemoc ²⁾	66 993	92 565	99 338	128 402	due to disease ²⁾
pro pracovní úraz	2 561	2 373	2 495	2 404	due to occupational injury
pro ostatní úraz	7 292	6 638	7 282	7 649	due to other injury
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	42,84	57,40	61,60	77,59	New notified cases of temporary incapacity for work per 100 sickness-insured persons
pro nemoc ²⁾	37,35	52,31	56,08	71,96	due to disease ²⁾
pro pracovní úraz	1,43	1,34	1,41	1,35	due to occupational injury
pro ostatní úraz	4,06	3,75	4,11	4,29	due to other injury
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	3 501 842	4 133 609	3 913 127	3 846 806	Calendar days of temporary incapacity for work
pro nemoc ²⁾	2 962 782	3 573 332	3 361 377	3 306 579	due to disease ²⁾
pro pracovní úraz	143 758	136 172	142 449	130 788	due to occupational injury
pro ostatní úraz	395 302	424 105	409 301	409 439	due to other injury
Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	45,6	40,7	35,9	27,8	Average duration of one case of temporary incapacity for work (calendar days)
pro nemoc ²⁾	44,2	38,6	33,8	25,8	due to disease ²⁾
pro pracovní úraz	56,1	57,4	57,1	54,4	due to occupational injury
pro ostatní úraz	54,2	63,9	56,2	53,5	due to other injury
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	5,348	6,383	6,052	5,906	Average percentage of temporary incapacity for work
pro nemoc ²⁾	4,525	5,517	5,199	5,077	due to disease ²⁾
pro pracovní úraz	0,220	0,210	0,220	0,201	due to occupational injury
pro ostatní úraz	0,604	0,655	0,633	0,629	due to other injury
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	9 594	11 294	10 721	10 539	Average daily number of the temporarily incapacitated for work
pro nemoc ²⁾	8 117	9 763	9 209	9 059	due to disease ²⁾
pro pracovní úraz	394	372	390	358	due to occupational injury
pro ostatní úraz	1 083	1 159	1 121	1 122	due to other injury
Smrtelné pracovní úrazy	7	7	3	4	Fatal occupational injuries

¹⁾ Od 17.01.2022 do 28.02.2022 byly při pozitivním testu na covid-19 vydávány v některých případech neschopenky duplicitně (lékařem i krajskou hygienickou stanicí), podrobněji viz metodické vysvětlivky.

¹⁾ From 17 January 2022 to 28 February 2022, duplicate sickness certificates were issued in some cases in the event of a positive test for COVID-19 (by both general practitioners and regional public health authorities); for details see methodological notes.

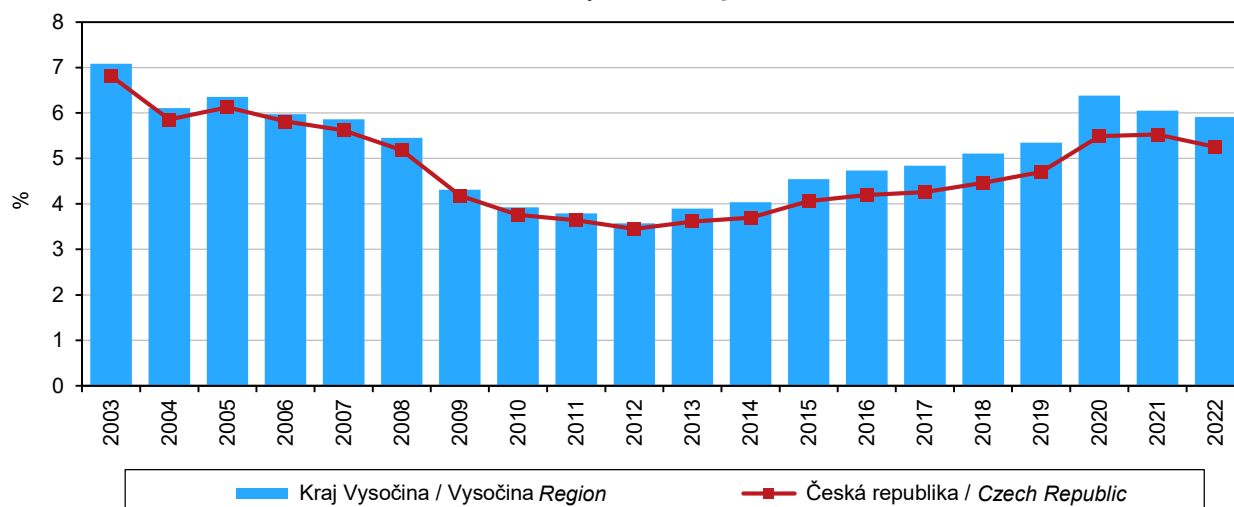
²⁾ zahrnuje i karantény a izolace

²⁾ It also includes quarantines and isolations.

ZDRAVÍ

HEALTH

**Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz
v Kraji Vysočina**
*Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury
in the Vysočina Region*



21-5. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči v Kraji Vysočina

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

Zdroj: ÚZIS ČR, dopočty ČSÚ
Kč na 1 obyvatele

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

Věková skupina (roky) Age group (years)	2018	2019	2020	2021	v roce 2021 in 2021	
					muži Males	ženy Females
Celkem/Total	25 757	27 798	31 784	35 039	34 447	35 627
0–4	18 451	19 113	21 780	24 143	25 158	23 073
5–9	10 544	11 364	12 063	14 341	14 579	14 091
10–14	10 534	11 566	12 226	15 066	14 686	15 465
15–19	12 468	13 092	14 478	16 389	15 196	17 644
20–24	10 979	12 677	14 596	16 861	14 245	19 677
25–29	13 713	15 097	18 629	21 849	17 338	26 775
30–34	14 998	16 654	19 321	23 323	18 480	28 732
35–39	14 834	15 950	18 675	22 187	19 058	25 684
40–44	16 014	17 363	19 611	22 671	21 042	24 455
45–49	19 729	20 534	22 900	26 522	24 423	28 757
50–54	23 764	25 740	30 324	32 918	31 306	34 604
55–59	28 858	31 611	35 159	39 327	41 076	37 516
60–64	35 659	37 072	42 438	46 547	53 162	39 831
65–69	44 459	46 392	51 726	54 772	63 856	46 319
70–74	55 082	58 896	66 036	68 125	79 121	58 964
75–79	64 255	67 259	75 781	80 062	94 769	69 741
80–84	64 093	69 533	81 815	83 162	92 278	77 870
85–89	70 310	79 589	90 463	88 834	94 260	86 239
90–94	74 759	82 447	101 756	102 488	104 850	101 611
95+	79 644	92 050	106 956	109 310	112 413	108 663



ZDRAVÍ

HEALTH

21-6. Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy v Kraji Vysočina

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

Zdroj: ÚZIS ČR, dopočty ČSÚ
Kč na 1 obyvatele

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

Kapitoly MKN-10	2018	2019	2020	2021	v roce 2021 in 2021		Chapters of the ICD-10
					muži Males	ženy Females	
Novotvary	2 637	2 873	3 268	3 627	3 982	3 276	Neoplasms
Poruchy duševní a poruchy chování	1 058	1 188	1 373	1 475	1 600	1 350	Mental and behavioural disorders
Nemoci nervové soustavy	1 232	1 380	1 536	1 570	1 215	1 921	Diseases of the nervous system
Nemoci oběhové soustavy	3 102	3 229	3 589	3 577	4 196	2 964	Diseases of the circulatory system
Nemoci dýchací soustavy	986	1 069	1 493	2 113	2 400	1 828	Diseases of the respiratory system
Nemoci trávicí soustavy	1 657	1 885	2 050	2 230	2 225	2 234	Diseases of the digestive system
Nemoci svalové, kosterní a pojivové tkáně	1 776	1 971	2 069	2 006	1 691	2 319	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 472	1 572	1 811	1 881	1 816	1 946	Diseases of the genitourinary systém
Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	1 288	1 368	1 623	1 544	1 658	1 432	Injury, poisoning and certain other consequences of external causes

21-7. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v Kraji Vysočina v roce 2022

Characteristics of self-perceived health status by sex and age group in the Vysočina Region in 2022

Zdroj: Šetření EU-SILC 2022
v procentech

Source: 2022 EU-SILC survey
Percentage

Věková skupina (roky) Age group (years)	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 / Total	68,0	68,4	67,6	38,8	37,4	40,3	30,5	29,1	31,9
16–24	94,0	95,5	92,7	11,7	9,5	13,7	4,4	5,0	3,8
25–34	87,3	85,3	89,7	10,8	11,2	10,3	9,2	8,3	10,3
35–44	90,0	88,6	91,6	16,2	14,6	17,9	10,2	10,0	10,5
45–54	76,1	78,7	73,6	36,8	36,1	37,5	27,4	23,7	30,9
55–64	63,0	60,6	65,6	47,4	50,0	44,6	38,2	39,0	37,3
65–74	44,2	40,0	48,6	63,4	66,0	60,7	47,6	52,8	42,1
75+	12,8	10,0	14,5	91,3	91,1	91,4	83,0	83,6	82,6

21-8. Živě narození s vrozenou vadou podle okresů v roce 2021

Live births of children with congenital malformations by District in 2021

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	v tom		Na 1 000 živě narozených per 1 000 live births	v tom	
		chlapci Boys	dívky Girls		chlapci Boys	dívky Girls
Kraj Vysočina	204	121	82	36,8	42,3	30,6
Havlíčkův Brod	36	23	13	35,8	45,2	26,2
Jihlava	43	25	18	33,6	37,8	29,1
Pelhřimov	23	14	8	31,9	37,5	23,1
Třebíč	61	37	24	51,8	61,0	42,1
Žďár nad Sázavou	41	22	19	30,0	30,9	29,1

ZDRAVÍ

HEALTH

21-9. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2022^{*)}

Temporary incapacity for work due to disease or injury by District in 2022^{*)}

Kraj, okresy Region, District	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných Average number of sickness-insured persons	Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti New notified cases of temporary incapacity for work					Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti Calendar days of temporary incapacity for work
		celkem Total	v tom pro due to			na 100 nemocensky pojištěných per 100 sickness-insured persons	
			nemoc ¹⁾ disease ¹⁾	pracovní úraz occupational injury	ostatní úraz other injury		
Kraj Vysočina	178 444	138 455	128 402	2 404	7 649	77,6	3 846 806
Havlíčkův Brod	30 480	23 358	21 663	478	1 217	76,6	639 722
Jihlava	47 946	36 859	34 230	552	2 077	76,9	917 238
Pelhřimov	26 837	22 060	20 410	439	1 211	82,2	586 366
Třebíč	32 944	23 984	22 282	395	1 307	72,8	693 450
Žďár nad Sázavou	40 237	32 194	29 817	540	1 837	80,0	1 010 030

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny) Average duration of one case of temporary incapacity for work (calendar days)	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti Average percentage of temporary incapacity for work				Průměrný denní stav práce dočasně neschopných Average daily number of the temporarily incapacitated for work	
		celkem Total	v tom pro due to			celkem Total	z toho pro nemoc ¹⁾ due to disease ¹⁾
			nemoc ¹⁾ disease ¹⁾	pracovní úraz occupational injury	ostatní úraz other injury		
Kraj Vysočina	27,8	5,906	5,077	0,201	0,629	10 539	9 059
Havlíčkův Brod	27,4	5,750	4,972	0,221	0,557	1 753	1 515
Jihlava	24,9	5,241	4,474	0,167	0,600	2 513	2 145
Pelhřimov	26,6	5,986	5,144	0,233	0,609	1 606	1 380
Třebíč	28,9	5,767	4,935	0,195	0,637	1 900	1 626
Žďár nad Sázavou	31,4	6,877	5,946	0,209	0,722	2 767	2 393

^{*)} Od 17.01.2022 do 28.02.2022 byly při pozitivním testu na covid-19 vydávány v některých případech neschopenky duplicitně (lékařem i krajskou hygienickou stanicí), podrobněji viz metodické vysvětlivky.

^{*)} From 17 January 2022 to 28 February 2022, duplicate sickness certificates were issued in some cases in the event of a positive test for COVID-19 (by both general practitioners and regional public health authorities); for details see methodological notes.

¹⁾ zahrnuje i karantény a izolace

¹⁾ It also includes quarantines and isolations.



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, ČSÚ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs, CZSO

	2020	2021	2022	
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	23	24	25	Retirement homes
lůžka	1 896	1 930	2 024	Beds
Domovy se zvláštním režimem	23	24	26	Homes with a special regime
lůžka	1 067	1 191	1 405	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	9	8	9	Homes for people with disabilities
lůžka	536	506	501	Beds
Azylové domy	7	7	7	Reception centres
lůžka	244	244	244	Beds
Chráněné bydlení	12	12	13	Sheltered housing
lůžka	214	239	241	Beds
Tydenní stacionáře	2	2	1	Week care centres
lůžka	40	40	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	4 138	2 415	2 471	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	1 388	746	1 163	Homes with a special regime
domovy pro osoby se zdravotním postižením	173	128	126	Homes for people with disabilities
azylové domy	231	471	581	Reception centres
chráněné bydlení	112	120	163	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	4 466	4 175	3 858	Home care services
odlehčovací služby	504	704	737	Respite care services
osobní asistence	267	268	274	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	575	460	507	Social activation services for families with children
terénní programy	238	248	320	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	117	127	129	Day service centres
denní stacionáře	762	700	749	Day care centres
Výdaje na sociální službu (tis. Kč)				Expenditure on social services (CZK thousand)
pečovatelská služba	199 595	220 866	213 509	Home care services
odlehčovací služby	43 417	52 295	57 508	Respite care services
osobní asistence	31 008	37 570	37 656	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	11 192	13 375	13 264	Social activation services for families with children
terénní programy	3 734	3 849	4 092	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	22 929	24 478	25 664	Day service centres
denní stacionáře	97 653	115 225	118 454	Day care centres
Byty v domech s pečovatelskou službou¹⁾	.	2 453	.	Dwellings in community care homes¹⁾

¹⁾ údaje z mimořádného šetření ČSÚ k 31. 12. 2021

¹⁾ data of an occasional survey of the CZSO as at 31 December 2021

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

	2020	2021	2022	
	Celkem <i>Total</i>			
Příjemci důchodů	147 864	147 227	147 033	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	123 161	122 681	122 694	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	92 306	91 726	92 095	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	42 653	44 237	45 275	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	69	63	58	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	181	170	166	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	102	107	119	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	8 766	8 496	8 345	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	8 560	8 316	8 176	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	4 092	4 179	4 175	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 052	4 137	4 131	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	8 840	8 865	8 925	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	8 749	8 768	8 847	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	872	868	817	widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	237	242	221	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 715	1 726	1 690	orphan pensions
	Muži <i>Males</i>			
Příjemci důchodů	62 614	62 534	62 775	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	50 416	50 478	50 847	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	45 699	45 688	46 021	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	19 000	19 739	20 096	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	35	34	30	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	61	64	77	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	60	64	77	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	4 982	4 848	4 772	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 951	4 817	4 741	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	2 083	2 079	2 065	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	2 076	2 071	2 058	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	3 980	3 961	3 970	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	3 965	3 946	3 953	single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	237	242	221	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	855	862	823	orphan pensions
	Ženy <i>Females</i>			
Příjemci důchodů	85 250	84 693	84 258	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	72 745	72 203	71 847	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	46 607	46 038	46 074	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	23 653	24 498	25 179	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	34	29	28	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	120	106	89	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	42	43	42	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	3 784	3 648	3 573	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	3 609	3 499	3 435	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	2 009	2 100	2 110	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	1 976	2 066	2 073	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	4 860	4 904	4 955	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 784	4 822	4 894	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	872	868	817	widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	860	864	867	orphan pensions

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

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



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví v Kraji Vysočina (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	2020	2021	2022	Type of pension
	Celkem Total			
Starobní plný ¹⁾	14 248	15 195	17 826	Full old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	13 011	13 924	16 329	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	12 111	13 141	15 139	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	5 578	5 696	6 775	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	12 942	13 670	15 947	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	8 829	9 259	10 793	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	7 544	7 836	9 117	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovský/vdovecký	9 254	9 780	11 533	Widow's/widower's pensions
Sírotčí	7 807	8 225	9 699	Orphan pensions
	Muži Males			
Starobní plný ¹⁾	15 572	16 600	19 451	Full old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	14 255	15 248	17 851	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	13 187	13 985	16 149	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	5 706	5 834	6 900	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	13 300	14 054	16 407	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	9 184	9 641	11 246	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	7 875	8 178	9 492	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovecký	8 620	9 193	10 832	Widower's pensions
Sírotčí	7 816	8 219	9 711	Orphan pensions
	Ženy Females			
Starobní plný ¹⁾	12 950	13 801	16 203	Full old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	11 818	12 633	14 850	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	10 444	11 735	13 680	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	5 395	5 490	6 544	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	12 452	13 142	15 312	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	8 456	8 876	10 343	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	7 271	7 555	8 814	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovský	9 426	9 944	11 723	Widow's pensions
Sírotčí	7 798	8 230	9 688	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 Vysočina^{*)}

State social support benefits and foster care benefits in the Vysočina Region^{)}*

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2020	2021	2022	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)	339,1	335,1	387,1	Number of state social support benefits disbursed (thous.)
v tom:				
přídavek na dítě	108,6	115,6	161,3	Child allowance
příspěvek na bydlení	48,8	44,5	56,9	Housing allowance
rodičovský příspěvek	181,2	174,6	168,5	Parental allowance
porodné	0,4	0,3	0,3	Birth grant
pohřebné	0,1	0,1	0,1	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)	13,3	13,7	14,9	Number of foster care benefits disbursed (thous.)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	7,4	7,5	8,4	Foster child allowance
odměna pěstouna ¹⁾	5,8	6,1	2,2	Foster parent allowance ¹⁾
příspěvek při pěstounské péči ¹⁾	.	.	4,0	Foster care allowance ¹⁾
Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)	2 094 020	1 945 429	1 984 719	Expenditure on state social support benefits (CZK thous.)
v tom:				
přídavek na dítě	90 715	113 369	191 437	Child allowance
příspěvek na bydlení	151 559	138 222	194 119	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 847 058	1 689 937	1 595 766	Parental allowance
porodné	4 113	3 407	2 887	Birth grant
pohřebné	575	495	510	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)	145 523	151 641	157 333	Expenditure on foster care benefits (CZK thous.)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	45 640	47 091	53 020	Foster child allowance
odměna pěstouna ¹⁾	98 291	102 887	50 061	Foster parent allowance ¹⁾
příspěvek při pěstounské péči ¹⁾	.	.	49 979	Foster care allowance ¹⁾

^{*)} včetně doplatků, přeplatků a vratek; podle místa trvalého bydliště příjemce

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

^{*)} including additional payments, overpayments, and refunds; by location of the recipient's place of permanent residence

¹⁾ 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

	2020	2021	2022	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	2 294 382	2 062 528	1 919 658	Expenditure on sickness insurance scheme benefits
v tom dávky:				
nemocenské	1 448 190	1 416 167	1 397 331	Sickness benefit
ošetřovné	³⁾ 485 033	³⁾ 254 812	116 999	Attendance allowance
peněžitá pomoc v mateřství	337 415	367 101	363 657	Maternity benefit
vyrovňovací příspěvek v těhotenství a mateřství	299	211	606	Pregnancy and maternity compensation benefit
otcovská poporodní péče ¹⁾	12 159	13 219	26 704	Paternity benefit ¹⁾
dlouhodobé ošetřovné ²⁾	11 286	11 019	14 362	Long-term attendance allowance ²⁾

¹⁾ dávka zavedena od 1. 2. 2018

¹⁾ The benefit was introduced on 1 February 2018.

²⁾ dávka zavedena od 1. 6. 2018

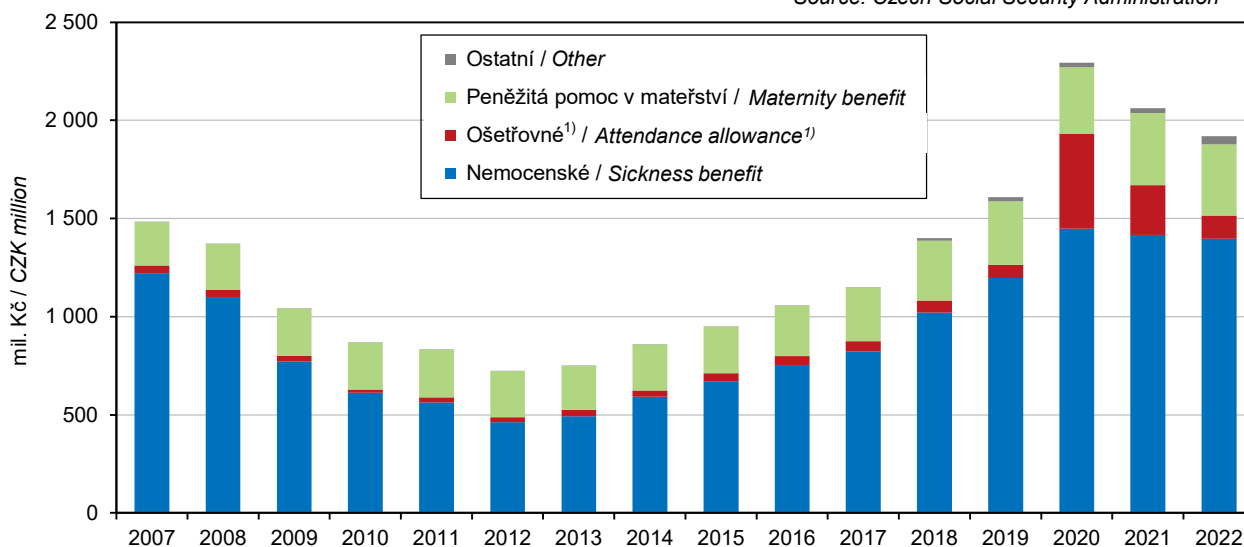
²⁾ The benefit (allowance) was introduced on 1 June 2018.

³⁾ Na zvýšené výdaje na ošetřovné mělo vliv uzavření škol a jiných zařízení během pandemie covid-19 vč. souvisejících legislativních úprav.

³⁾ 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 covid-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

	2020	2021	2022	
	Celkem <i>Total</i>			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	20 241	20 567	21 334	Disability badge holders (in December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	1 388	1 484	1 580	Moderate disability badge (TP)
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	16	14	12	1–14
15–64 let	686	700	740	15–64
65 let a více	686	770	828	65+
ZTP (těžké postižení)	14 435	14 678	15 276	Severe disability badge (ZTP)
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	174	154	171	1–14
15–64 let	3 139	3 086	3 120	15–64
65 let a více	11 122	11 438	11 985	65+
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	4 418	4 405	4 478	Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	294	276	284	1–14
15–64 let	2 434	2 421	2 426	15–64
65 let a více	1 690	1 708	1 768	65+
	Muži <i>Males</i>			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	9 949	10 116	10 531	Disability badge holders (in December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	678	727	784	Moderate disability badge (TP)
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	9	9	6	1–14
15–64 let	352	357	391	15–64
65 let a více	317	361	387	65+
ZTP (těžké postižení)	6 850	6 963	7 288	Severe disability badge (ZTP)
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	112	103	105	1–14
15–64 let	1 822	1 800	1 824	15–64
65 let a více	4 916	5 060	5 359	65+
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	2 421	2 426	2 459	Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	179	169	178	1–14
15–64 let	1 468	1 463	1 458	15–64
65 let a více	774	794	823	65+
	Ženy <i>Females</i>			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	10 292	10 451	10 803	Disability badge holders (in December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	710	757	796	Moderate disability badge (TP)
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	7	5	6	1–14
15–64 let	334	343	349	15–64
65 let a více	369	409	441	65+
ZTP (těžké postižení)	7 585	7 715	7 988	Severe disability badge (ZTP)
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	62	51	66	1–14
15–64 let	1 317	1 286	1 296	15–64
65 let a více	6 206	6 378	6 626	65+
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	1 997	1 979	2 019	Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	115	107	106	1–14
15–64 let	966	958	968	15–64
65 let a více	916	914	945	65+

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

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

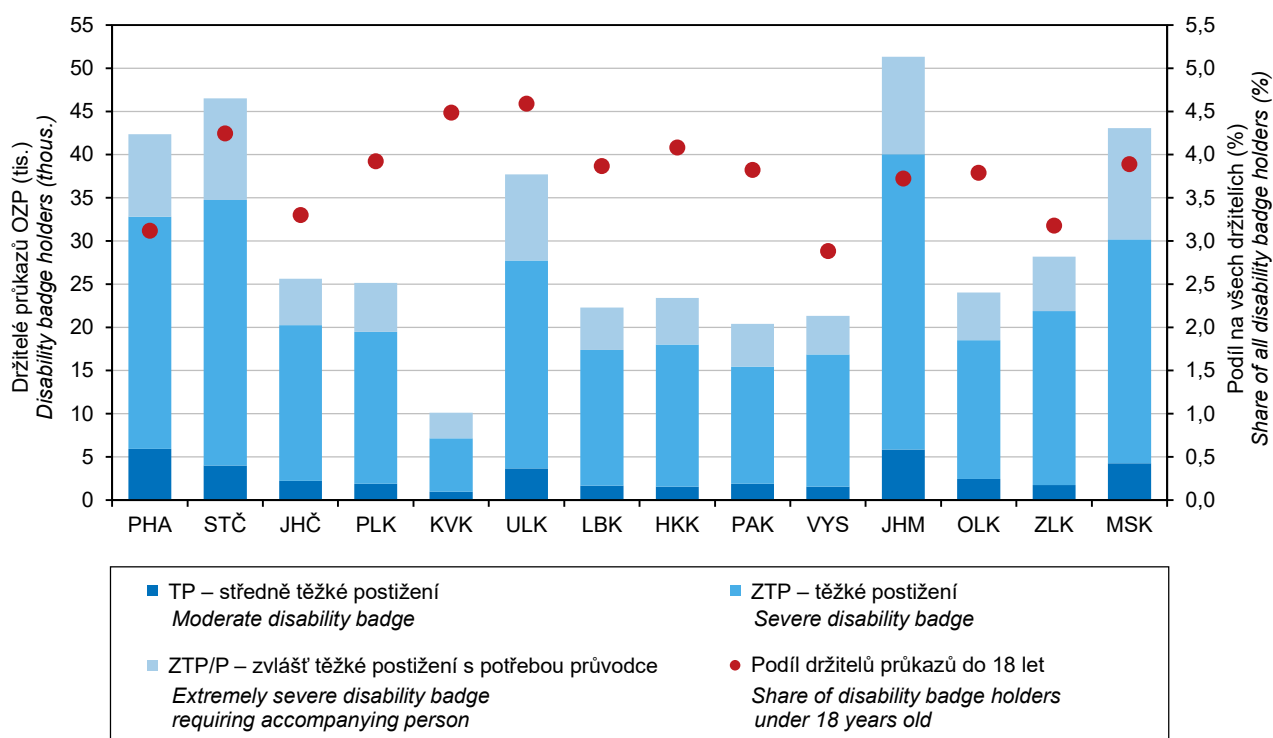


SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle krajů v prosinci 2022 Disability badge holders by Region in December 2022

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



22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2022

Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2022

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí, ČSÚ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs, CZSO

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	Domovy s pečovatelskou službou ¹⁾ Community care homes ¹⁾
	Zařízení Establishments						Obce ²⁾ Municipalities ²⁾
Kraj Vysočina	25	26	9	7	13	1	62
Havlíčkův Brod	4	4	2	1	4	-	13
Jihlava	4	4	-	2	3	1	11
Pelhřimov	6	8	4	-	3	-	11
Třebíč	6	6	2	2	2	-	11
Žďár nad Sázavou	5	4	1	2	1	-	16
	Lůžka Beds						Byty Dwellings
Kraj Vysočina	2 020	1 350	501	244	235	28	2 453
Havlíčkův Brod	347	269	106	40	54	-	470
Jihlava	314	242	-	65	19	28	561
Pelhřimov	380	416	300	-	49	-	299
Třebíč	685	278	29	85	67	-	514
Žďár nad Sázavou	294	145	66	54	46	-	609

¹⁾ údaje z mimořádného šetření ČSÚ k 31. 12. 2021

¹⁾ data of an occasional survey of the CZSO as at 31 December 2021

²⁾ počet obcí vybavených domem s pečovatelskou službou

²⁾ number of municipalities with a community care home

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2022

Pension recipients by type of pension and District in December 2022

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	147 033	122 694	92 095	166	119	8 345	8 176
Havlíčkův Brod	28 503	22 946	17 078	33	27	2 132	2 090
Jihlava	30 420	25 854	19 616	37	29	1 519	1 492
Pelhřimov	21 491	18 058	13 393	27	21	1 124	1 097
Třebíč	31 153	26 825	20 307	36	19	1 515	1 487
Žďár nad Sázavou	35 466	29 011	21 701	33	23	2 055	2 010

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom pobírající důchod						
	invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾ disability pensions for the disability of the second degree, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)	invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾ disability pensions for the disability of the first degree, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)	vdovský sólo (bez souběhu) widow's pensions, single ones (no other)	vdovecký sólo (bez souběhu) widower's pensions, single ones (no other)	sirotčí orphan pensions
Kraj Vysočina	4 175	4 131	8 925	8 847	817	221	1 690
Havlíčkův Brod	1 102	1 090	1 791	1 774	132	39	328
Jihlava	675	670	1 773	1 761	170	44	348
Pelhřimov	614	604	1 264	1 249	128	32	244
Třebíč	682	678	1 523	1 511	174	54	344
Žďár nad Sázavou	1 102	1 089	2 574	2 552	213	52	426

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

22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2022

Average monthly amount of single pensions by District in December 2022

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	17 826	6 775	15 947	10 793	9 117	11 723	10 832	9 699
Havlíčkův Brod	17 990	6 997	16 069	10 852	9 057	11 678	10 612	9 467
Jihlava	17 761	6 340	16 029	10 692	9 133	11 608	10 760	9 760
Pelhřimov	17 965	6 638	15 559	10 775	9 027	11 656	10 905	9 643
Třebíč	17 306	7 214	15 588	10 493	8 817	11 548	10 924	9 480
Žďár nad Sázavou	18 155	6 822	16 236	10 993	9 368	12 026	10 916	10 038

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 2022¹⁾

State social support benefits and foster care benefits by District in 2022¹⁾

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Dávky státní sociální podpory State social support benefits	z toho			Dávky péčovské 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 ¹⁾ Foster parent allowance ¹⁾	příspěvek při pěstounské péči ¹⁾ Foster care allowance ¹⁾	
		Počet vyplacených dávek (tis.)				Number of benefits disbursed (thous.)			
Kraj Vysočina	387,1	161,3	56,9	168,5	14,9	8,4	2,2	4,0	
Havlíčkův Brod	68,1	28,4	8,4	31,3	2,8	1,5	0,5	0,7	
Jihlava	90,6	36,0	16,7	37,8	4,1	2,4	0,5	1,2	
Pelhřimov	49,7	19,9	6,9	22,8	2,3	1,4	0,3	0,7	
Třebíč	86,2	37,1	13,8	35,3	3,2	1,7	0,5	0,9	
Žďár nad Sázavou	92,5	40,0	11,1	41,3	2,4	1,4	0,4	0,6	
		Výdaje na dávky (tis. Kč)				Expenditure on benefits (CZK thous.)			
Kraj Vysočina	1 984 719	191 437	194 119	1 595 766	157 333	53 020	50 061	49 979	
Havlíčkův Brod	353 790	33 879	25 313	293 783	30 508	9 469	12 538	7 679	
Jihlava	471 434	42 162	69 024	359 478	42 723	15 399	10 653	15 527	
Pelhřimov	263 223	23 514	21 545	217 779	22 828	8 525	5 761	7 922	
Třebíč	428 590	43 638	45 863	338 231	35 374	11 132	12 446	11 108	
Žďár nad Sázavou	467 682	48 244	32 374	386 495	25 900	8 495	8 663	7 743	

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

¹⁾ 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

22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů v prosinci 2022^{*)}

Disability badge holders by District in December 2022^{)}*

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	21 334	615	1 580	14	15 276	206	4 478	395
Havlíčkův Brod	4 608	110	264	1	3 451	36	893	73
Jihlava	3 853	154	290	1	2 644	43	919	110
Pelhřimov	2 800	85	227	6	1 864	32	709	47
Třebíč	4 041	133	442	5	2 690	54	909	74
Žďár nad Sázavou	6 032	133	357	1	4 627	41	1 048	91

^{*)} počet osob s průkazem platným alespoň jeden den v prosinci 2022

^{*)} the number of persons with a disability badge valid for at least one day in December 2022



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

	2020	2021	2022	
Veřejné knihovny¹⁾	553	557	557	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	61	48	48	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	2 913	2 919	2 916	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	61	56	62	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	18	16	20	aged up to 15 years
Vypůjčky (tis.)	2 317	2 128	2 276	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	1 342	1 433	1 869	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	567	693	903	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	4 431	4 396	4 348	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	684	622	606	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	16 947	16 851	18 197	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	36	35	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	122	117	Expositions
Uspořádané výstavy	183	166	238	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	284	242	304	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	668	674	700	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	20	20	24	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	221	236	280	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Inventurní jednotky mobiliárního fondu	82 205	92 041	89 310	Items of registered movable heritage objects
Počet svazků knihovního fondu sbírkové povahy	35 185	35 212	35 212	Number of library collection volumes/items of collection nature
Pořádané kulturní akce celkem	75	131	210	Cultural events held, total
samostatné výstavy	11	11	9	Independent exhibitions
samostatné koncerty	14	51	52	Independent concerts
dramatická vystoupení	1	9	5	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	33	44	130	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	1	-	3	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	33	90	60	Attendance of cultural events (thous. persons)
Kina	65	68	83	Cinemas
v tom s provozem:				
stálým	14	13	14	in permanent operation
z toho multikina	1	1	1	Multiplex cinemas
nepravidelným	14	17	22	in irregular operation
venkovním	37	38	47	in summer operation (open-air cinemas)
Sály/plátina	68	72	87	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⁾ virtuální návštěvy z prostor mimo knihovnu (vstupy do katalogů, výpůjčních protokolů nebo informačních zdrojů a databází)

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

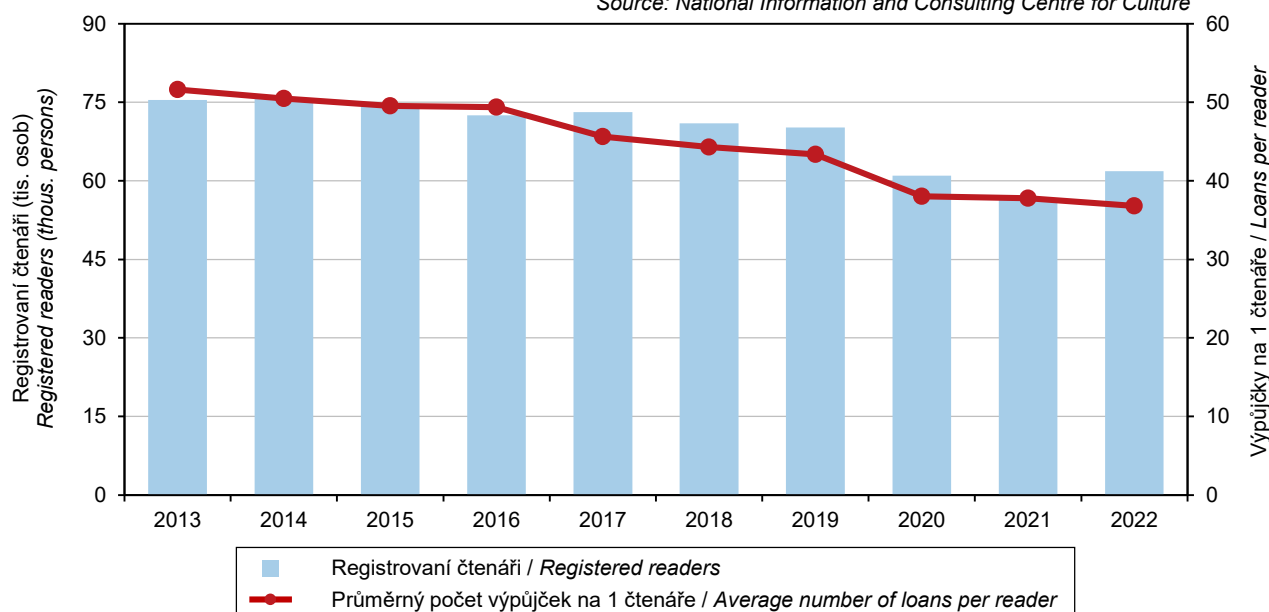
²⁾ virtual visits from outside the library (accesses to catalogues, borrowing protocols, or information sources and databases)

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

	2020	2021	2022	
Členská základna České unie sportu	47 235	46 927	47 042	Membership of the Czech Union of Sport
z toho ženy	12 776	12 848	12 900	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	16 637	16 558	17 026	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	5 548	5 571	5 815	15–18 (juniors)
19 let a více (dospělí)	25 050	24 798	24 201	19+ (adults)
Tělovýchovné jednoty (sportovní kluby)	337	336	335	Sports clubs

23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2022

Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and District as at 31 December 2022

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	47 042	12 900	17 026	5 815	24 201	335
Havlíčkův Brod	8 565	2 285	3 502	1 100	3 963	63
Jihlava	8 880	2 407	3 184	1 254	4 442	63
Pelhřimov	9 056	3 037	3 218	1 021	4 817	68
Třebíč	9 948	2 559	3 604	1 099	5 245	63
Žďár nad Sázavou	10 593	2 612	3 518	1 341	5 734	78



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

	2020	2021	2022	
Registrované trestné činy	4 835	4 374	5 240	Registered criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	624	425	409	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	3 264	3 045	3 950	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	9,5	8,7	10,2	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	3 103	2 697	2 925	Solved criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	353	209	183	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	1 919	1 722	1 986	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	2 773	2 489	2 715	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
opakovaně trestané osoby	923	877	947	<i>Repeaters</i>
nezletilí	191	161	163	<i>Minors</i>
mladiství	91	94	85	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	4 497	4 773	4 912	Traffic accidents
z toho s následky na životě nebo zdraví	929	973	1 045	<i>Resulting in death or injury</i>
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	8,8	9,5	9,6	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	37	24	30	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	1 206	1 232	1 317	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 095	1 158	1 225	<i>Slightly</i>
těžce	111	74	92	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	326 958	378 256	409 912	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Bodově hodnocení řidiči				Drivers who received penalty points (as
(k 31. 12.)	22 997	22 509	23 642	<i>at 31 December)</i>
z toho s 12 body	1 277	1 290	1 350	<i>with 12 points</i>
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	6,8	6,7	7,0	<i>Share in the total number of drivers (%)</i>
Požáry	972	993	1 120	Fires
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost	509	517	617	<i>Negligence</i>
technické závady	246	244	251	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	1,9	2,0	2,2	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby celkem	8	8	3	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	8	7	3	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	51	60	53	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	120 729	139 729	400 397	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany	10 301	10 023	10 759	Emergencies with interventions of fire units
z toho:				
požáry	941	950	1 089	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 302	1 263	1 419	<i>Traffic accidents</i>
Zásahy jednotek požární ochrany při živelních pohromách	3 091	3 292	2 703	Interventions of fire units at natural disasters
z toho:				
požáry	11	34	2	<i>Fires</i>
dopravní nehody	46	33	35	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	3 008	3 212	2 652	<i>Technical emergencies</i>

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2022

Crime by District in 2022

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	5 240	10,2	409	3 950	29	91	27	5
Havlíčkův Brod	922	9,7	43	723	3	21	3	3
Jihlava	1 609	14,0	116	1 309	17	30	9	1
Pelhřimov	782	10,6	81	531	3	15	3	-
Třebíč	1 014	9,2	95	728	3	17	2	1
Žďár nad Sázavou	913	7,7	74	659	3	8	10	-
Objasněné trestné činy Solved criminal offences								
Kraj Vysočina	2 925	5,7	183	1 986	27	29	15	4
Havlíčkův Brod	501	5,3	16	355	2	6	2	3
Jihlava	828	7,2	53	625	17	10	6	1
Pelhřimov	496	6,7	53	289	3	4	1	-
Třebíč	619	5,6	46	411	3	8	2	-
Žďár nad Sázavou	481	4,1	15	306	2	1	4	-

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2022

Traffic accidents by District in 2022

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			Věcná škoda (tis. Kč) Property 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	4 912	9,6	1 045	30	1 317	1 225	92	409 912,2
Havlíčkův Brod	919	9,7	214	6	271	253	18	61 942,3
Jihlava	1 097	9,5	237	7	309	269	40	83 840,6
Pelhřimov	868	11,8	122	7	138	133	5	80 989,5
Třebíč	924	8,4	215	5	270	264	6	55 900,3
Žďár nad Sázavou	1 104	9,3	257	5	329	306	23	127 239,5



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2022

Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2022

Zdroj: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

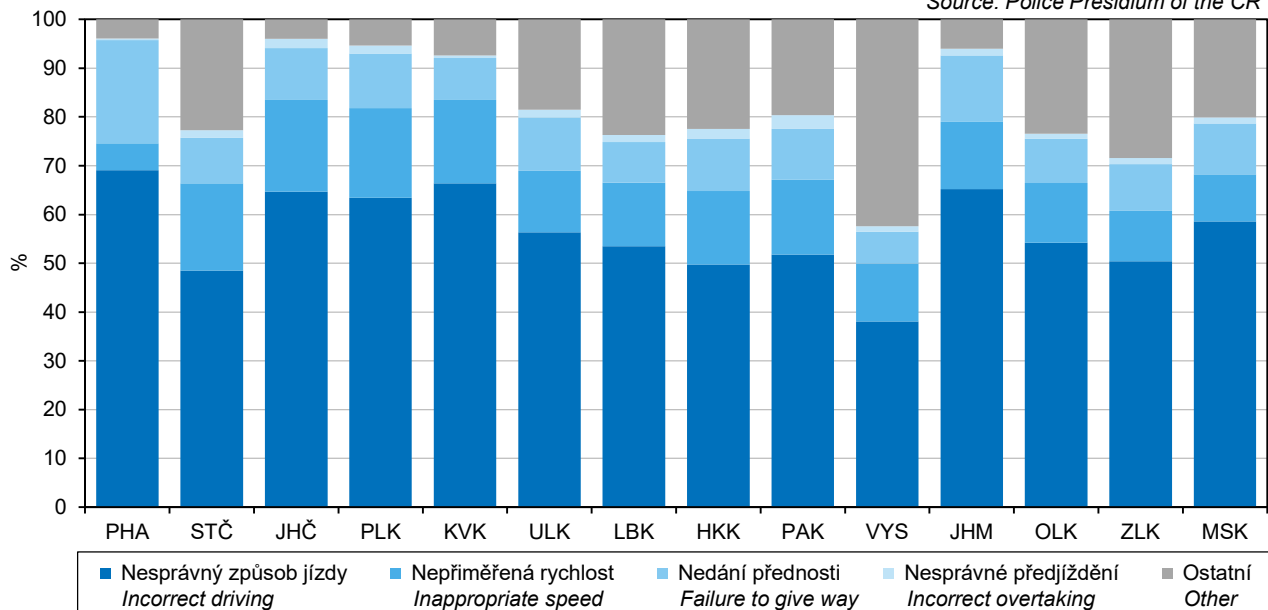
Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin by main cause				zaviněné Accident is a fault of					
		nesprávný způsob jízdy Incorrect driving	nepřiměřená rychlost Inappropriate speed	nedání přednosti Failure to give way	nesprávné předjíždění Incorrect overtaking	řidičem motorového vozidla motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla non-motor vehicle driver	chodcem pedestrian	závadou komunikace Accidents caused by a road defect	lesní zvěří, domácím zvířetem game, domestic animal	zaviněny pod vlivem alkoholu Accidents caused by driving under the influence of alcohol
Kraj Vysočina	4 912	1 869	584	322	56	2 702	129	30	9	2 006	149
Havlíčkův Brod	919	323	100	58	11	467	25	8	1	410	30
Jihlava	1 097	516	111	80	10	689	28	8	-	368	33
Pelhřimov	868	329	95	42	7	455	18	6	3	382	27
Třebíč	924	298	100	61	24	458	25	6	4	421	23
Žďár nad Sázavou	1 104	403	178	81	4	633	33	2	1	425	36

Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2022

Traffic accidents by main cause and Region in 2022

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 2022

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2022

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	1 045	470	305	202	15	65
Havlíčkův Brod	214	93	65	41	5	17
Jihlava	237	124	55	42	2	16
Pelhřimov	122	74	22	15	-	6
Třebíč	215	80	72	46	7	6
Žďár nad Sázavou	257	99	91	58	1	20

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

	2020	2021	2022	
Požáry celkem	972	993	1 120	Fires, total
v tom:				
zemědělství	69	66	130	Agriculture
lesnictví	325	364	393	Forestry
těžba nerostných surovin	-	1	2	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	69	59	75	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	8	3	6	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	2	2	1	Construction
obchod, opravy zboží	6	4	9	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	11	9	12	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	121	134	97	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	1	-	-	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	1	1	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	2	-	3	Research, services to businesses, real estate
veřejná správa, bezpečnost	1	-	-	Public administration and defence; compulsory social security
školy	1	1	1	Education
zdravotnictví, sociální činnost	2	-	2	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	106	119	111	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	228	221	257	Households, residential houses
jiné a nezatříděno	19	9	21	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

	2020	2021	2022	
Požáry celkem	972	993	1 120	Fires, total
z toho:				
úmyslné zapálení	80	88	112	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	9	6	14	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	509	517	617	<i>Negligence</i>
komíny	91	75	80	<i>Chimneys</i>
topidla	3	6	3	<i>Heaters</i>
technické závady	246	244	251	<i>Technical failures</i>
samovznícení	7	10	14	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
Přímá škoda celkem (tis. Kč)	120 729	139 729	400 397	Direct damage, total (CZK thous.)
z toho:				
úmyslné zapálení	7 253	5 545	11 863	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	280	1 761	499	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	30 211	38 281	49 700	<i>Negligence</i>
komíny	7 163	2 560	2 844	<i>Chimneys</i>
topidla	2 585	1 285	2 320	<i>Heaters</i>
technické závady	60 413	78 472	313 587	<i>Technical failures</i>
samovznícení	262	105	560	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
Usmrcené osoby celkem	8	8	3	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	6	5	3	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	2	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	8	7	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	6	5	3	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	2	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
Zraněné osoby celkem	51	60	53	Injured persons, total
z toho:				
úmyslné zapálení	7	-	1	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	1	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	29	39	35	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	1	<i>Heaters</i>
technické závady	8	14	11	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-8. Požáry podle okresů v roce 2022

Fires by District in 2022

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	1 120	2,2	400 397	1 232 918	3	3	53
Havlíčkův Brod	240	2,5	277 545	537 645	-	-	3
Jihlava	262	2,3	42 102	205 562	-	-	21
Pelhřimov	214	2,9	21 355	213 960	-	-	10
Třebíč	161	1,5	22 102	86 411	2	2	3
Žďár nad Sázavou	243	2,0	37 293	189 340	1	1	16

24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany podle okresů v roce 2022

Emergencies with interventions of fire units by District in 2022

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	10 759	1 089	1 419	320	6 679	-	669	583
Havlíčkův Brod	1 884	235	261	60	1 242	-	16	70
Jihlava	2 865	254	292	85	1 447	-	623	164
Pelhřimov	1 886	206	240	37	1 307	-	4	92
Třebíč	1 967	157	298	80	1 305	-	3	124
Žďár nad Sázavou	2 157	237	328	58	1 378	-	23	133



VOLBY

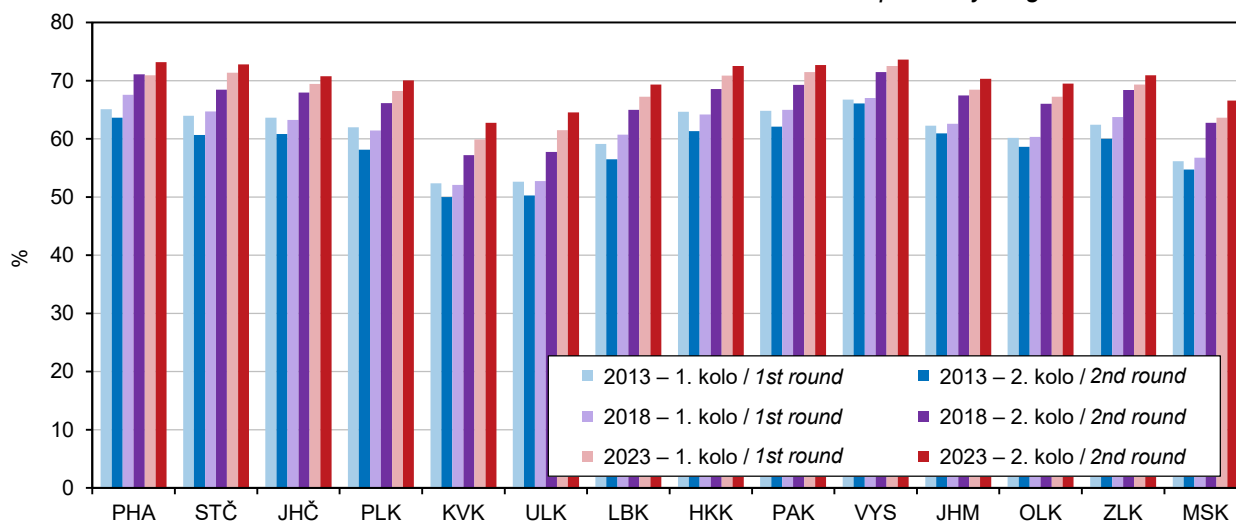
ELECTIONS

25-1. Volba prezidenta republiky v roce 2023 – základní údaje podle okresů

Election of the President of the Czech Republic in 2023 – basic data by District

Kraj, okresy Region, District	Kolo Round	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	1	401 931	291 552	72,54	291 367	289 372	99,32
	2	400 332	294 749	73,63	294 669	293 246	99,52
Havlíčkův Brod	1	74 880	54 794	73,18	54 770	54 385	99,30
	2	74 520	55 288	74,19	55 274	54 994	99,49
Jihlava	1	87 764	62 737	71,48	62 707	62 310	99,37
	2	87 432	63 269	72,36	63 246	62 969	99,56
Pelhřimov	1	57 267	41 835	73,05	41 778	41 471	99,27
	2	56 997	42 033	73,75	42 020	41 829	99,55
Třebíč	1	88 584	63 730	71,94	63 698	63 299	99,37
	2	88 122	64 472	73,16	64 462	64 172	99,55
Žďár nad Sázavou	1	93 436	68 456	73,27	68 414	67 907	99,26
	2	93 261	69 687	74,72	69 667	69 282	99,45

Volební účast ve volbě prezidenta republiky podle krajů
Turnout in the election of the President of the Czech Republic by Region



VOLBY

ELECTIONS

25-2. Volba prezidenta republiky v roce 2023 – platné hlasy podle okresů

Election of the President of the Czech Republic in 2023 – valid votes by District

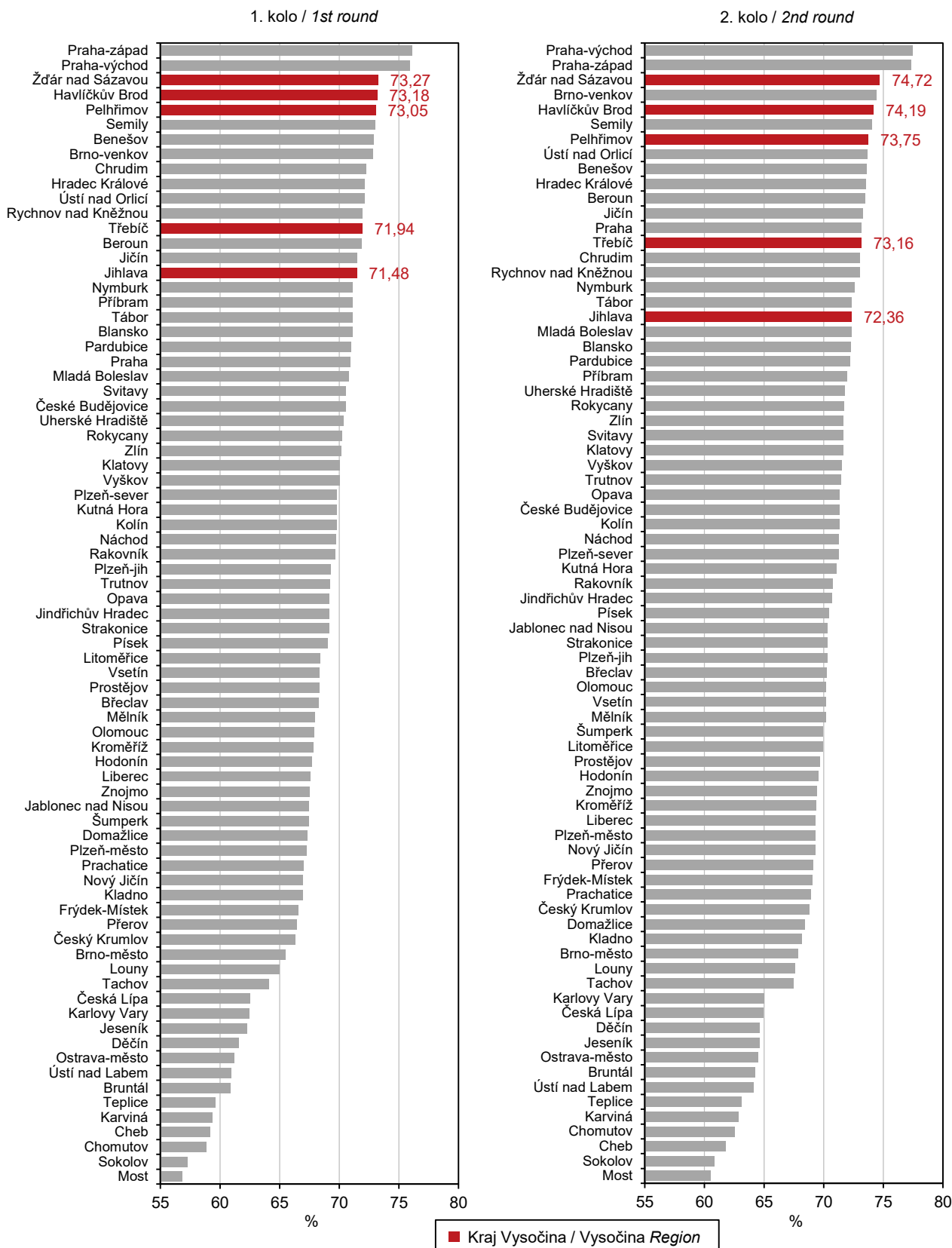
Číslo a jméno kandidáta <i>Number and name of the candidate</i>	Navrhující strana <i>Nominating party</i>	Kraj Vysočina <i>Region</i>	v tom okresy <i>Districts</i>					
			Havlíčkův Brod	Jihlava	Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou	
			<i>absolutně Number</i>					
1. kolo celkem / 1st round, total			289 372	54 385	62 310	41 471	63 299	67 907
<i>v tom pro kandidáta / for the candidate:</i>								
1 Pavel Fischer	Senátoři <i>Senators</i>		24 931	3 832	5 110	3 616	5 353	7 020
2 Jaroslav Bašta	Poslanci <i>Deputies</i>		12 360	2 158	2 755	1 636	3 147	2 664
4 Ing. Petr Pavel, M.A.	Občan <i>Citizen</i>		91 056	16 896	21 275	12 965	18 218	21 702
5 prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc.	Senátoři <i>Senators</i>		1 813	340	352	278	425	418
6 prof. Ing. Danuše Nerudová, Ph.D.	Občan <i>Citizen</i>		43 677	8 237	9 001	6 326	9 351	10 762
7 Ing. Andrej Babiš	Poslanci <i>Deputies</i>		102 737	20 461	20 967	14 697	24 203	22 409
8 PhDr. Karel Diviš	Občan <i>Citizen</i>		4 017	735	863	620	855	944
9 MUDr. Bc. Marek Hilšer, Ph.D.	Senátoři <i>Senators</i>		8 781	1 726	1 987	1 333	1 747	1 988
2. kolo celkem / 2nd round, total			293 246	54 994	62 969	41 829	64 172	69 282
<i>v tom pro kandidáta / for the candidate:</i>								
4 Ing. Petr Pavel, M.A.	Občan <i>Citizen</i>		168 295	30 574	37 532	24 098	34 448	41 643
7 Ing. Andrej Babiš	Poslanci <i>Deputies</i>		124 951	24 420	25 437	17 731	29 724	27 639
			<i>v procentech Percentage</i>					
1. kolo celkem / 1st round, total			100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
<i>v tom pro kandidáta / for the candidate:</i>								
1 Pavel Fischer	Senátoři <i>Senators</i>		8,61	7,04	8,20	8,71	8,45	10,33
2 Jaroslav Bašta	Poslanci <i>Deputies</i>		4,27	3,96	4,42	3,94	4,97	3,92
4 Ing. Petr Pavel, M.A.	Občan <i>Citizen</i>		31,46	31,06	34,14	31,26	28,78	31,95
5 prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc.	Senátoři <i>Senators</i>		0,62	0,62	0,56	0,67	0,67	0,61
6 prof. Ing. Danuše Nerudová, Ph.D.	Občan <i>Citizen</i>		15,09	15,14	14,44	15,25	14,77	15,84
7 Ing. Andrej Babiš	Poslanci <i>Deputies</i>		35,50	37,62	33,64	35,43	38,23	32,99
8 PhDr. Karel Diviš	Občan <i>Citizen</i>		1,38	1,35	1,38	1,49	1,35	1,39
9 MUDr. Bc. Marek Hilšer, Ph.D.	Senátoři <i>Senators</i>		3,03	3,17	3,18	3,21	2,75	2,92
2. kolo celkem / 2nd round, total			100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
<i>v tom pro kandidáta / for the candidate:</i>								
4 Ing. Petr Pavel, M.A.	Občan <i>Citizen</i>		57,39	55,59	59,60	57,61	53,68	60,10
7 Ing. Andrej Babiš	Poslanci <i>Deputies</i>		42,60	44,40	40,39	42,38	46,31	39,89



VOLBY

ELECTIONS

Volební účast ve volbě prezidenta republiky podle okresů v roce 2023
Turnout in the election of the President of the Czech Republic by District in 2023



SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji v Kraji Vysočina

Population and Housing Census results in the long-term development in the Vysočina Region

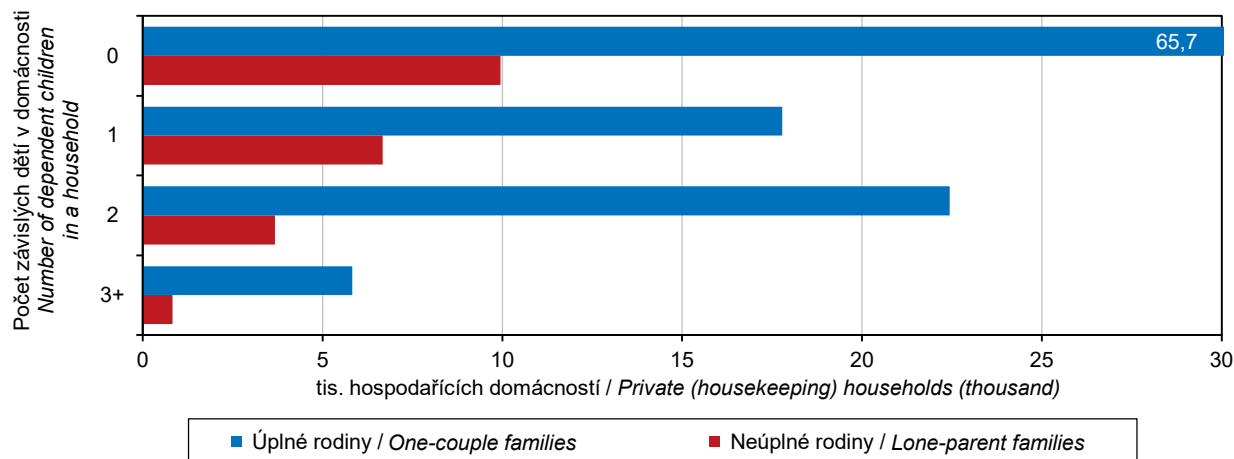
	Datum sčítání / Census date					
	01.11.1980 1 Nov. 1980	03.03.1991 3 March 1991	01.03.2001 1 March 2001	26.03.2011 26 March 2011	26.03.2021 26 March 2021	
Počet obyvatel¹⁾	508 868	513 740	512 143	505 565	497 661	Population¹⁾
podle ekonomické aktivity						by labour force status
pracovní síla	261 478	265 862	253 436	243 720	255 419	Labour force
zaměstnaní	261 478	261 193	235 842	220 743	246 077	The employed
pracující důchodci	.	12 973	6 989	8 069	25 913	Working pensioners
nezaměstnaní	x	4 669	17 594	22 977	9 342	The unemployed
osoby mimo pracovní sílu	247 390	247 878	256 704	245 515	239 083	Pers. outside labour force
nepracující důchodci	87 201	99 219	115 346	120 009	118 636	Non-working pensioners
žáci, studenti	.	.	95 200	77 772	70 161	Pupils, students
nezjištěno	-	-	2 003	16 330	3 159	Not identified
Zaměstnaní podle postavení v zaměstnání						The employed by status in employment
zaměstnanci	.	.	.	176 727	193 381	Employees
zaměstnavatelé	.	.	.	7 072	2 917	Employers
osoby pracující na vlastní účet	.	.	.	25 693	31 853	Own-account workers
nezjištěno	.	.	.	9 687	17 926	Not identified
Hospodařící domácnosti celkem	172 477	182 899	192 915	198 504	210 806	Private households, total (housekeeping households)
podle typu						by type
domácnosti jednotlivců	34 354	43 416	49 338	56 688	70 547	One-person households
rodinné domácnosti tvořené jednou rodinou	127 727	134 060	137 180	131 108	132 891	Family households consisting of one family
úplné rodiny	.	.	.	107 900	111 762	One-couple families
bez závislých dětí	.	.	.	62 067	65 723	without dependent children
se závislými dětmi	.	.	.	45 833	46 039	with dependent children
neúplné rodiny	.	.	.	23 208	21 129	Lone-parent families
bez závislých dětí	.	.	.	11 948	9 950	without dependent children
se závislými dětmi	.	.	.	11 260	11 179	with dependent children

¹⁾ do roku 2001 podle trvalého pobytu, v roce 2011 a 2021 podle obvyklého pobytu

¹⁾ before 2011 by permanent residence, in 2011 and 2021 by usual residence

Hospodařící domácnosti tvořené jednou rodinou podle počtu závislých dětí v Kraji Vysočina k 26. 3. 2021

Private (housekeeping) households consisting of one family by number of dependent children in the Vysočina Region as at 26 March 2021



SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji v Kraji Vysočina

Population and Housing Census results in the long-term development in the Vysočina Region

dokončení

End of table

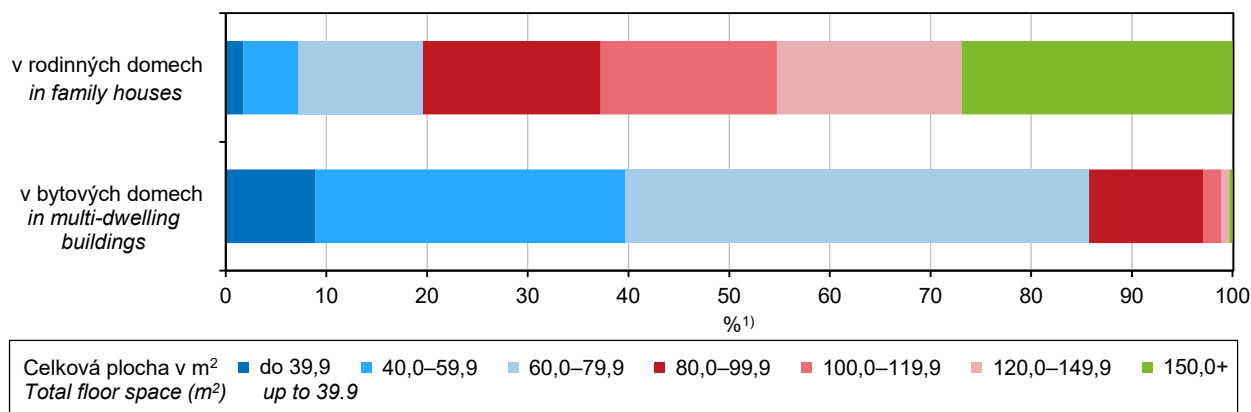
	Datum sčítání Census date					
	01.11.1980 1 Nov. 1980	03.03.1991 3 March 1991	01.03.2001 1 March 2001	26.03.2011 26 March 2011	26.03.2021 26 March 2021	
Obydlené domy²⁾	101 889	100 873	101 627	108 062	114 230	Occupied houses²⁾
podle vlastníka						by type of owner
fyzická osoba	90 110	88 673	91 511	93 350	104 090	Natural person
obec, stát	7 974	7 481	2 981	2 101	1 583	Municipality, state
bytové družstvo	2 633	3 234	2 705	1 325	613	Housing cooperative
spoluvlastnictví vlastníků bytů (jednotek)	x	x	.	7 876	6 068	Co-ownership of dwelling (unit) owners
Obydlené byty²⁾	159 888	170 165	177 386	188 191	195 098	Occupied dwellings²⁾
podle druhu domu						by type of building
v rodinných domech	104 055	101 044	106 680	112 602	117 596	in family houses
v bytových domech	53 473	67 607	69 004	72 856	73 545	in multi-dwelling buildings
podle právního důvodu užívání bytu						by tenure status of a dwelling
ve vlastním domě	94 056	92 451	90 593	93 478	96 800	Dwelling in own house
v osobním vlastnictví	656	877	19 414	32 923	42 204	Dwelling in private ownership
nájemní/pronajatý	35 713	40 354	27 459	26 964	23 218	Rented dwelling
družstevní	20 134	29 209	25 041	13 087	3 845	Co-operative ownership
podle převažujícího způsobu vytápění						by prevailing type of heating of a dwelling
ústřední dálkové nebo domovní	70 094	93 126	129 688	152 264	78 762	Central remote heating or central house heating
ústřední s vlastním zdrojem (v bytě)	21 217	40 028	17 221	14 449	87 844	Central dwelling heating
lokální topidla (kamna)	67 544	35 873	24 454	15 841	15 817	Local heaters (stove)
Počet osob na 1 obydlený byt	3,16	3,00	2,86	2,64	2,45	Persons per occupied dwelling

²⁾ do roku 2001 trvale obydlené, v roce 2011 a 2021 obvykle obydlené

²⁾ before 2011 permanently occupied, in 2011 and 2021 usually occupied

Obydlené byty v rodinných a bytových domech podle celkové plochy bytu v Kraji Vysočina k 26. 3. 2021

Occupied dwellings in family houses and multi-dwelling buildings by total floor space of a dwelling
in the Vysočina Region as at 26 March 2021



¹⁾ podíly ze zjištěných hodnot

¹⁾ proportion of the values found

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-2. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) k 26. 3. 2021

Population by economic activity status, District, and administrative district of municipalities with extended powers (MEP) as at 26 March 2021

podle obvyklého pobytu

by usual residence

Území Territory	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom podle ekonomické aktivity by economic activity status								
		pracovní síla Labour force	v tom				osoby mimo pracovní sílu Persons outside labour force	z toho		nezjiš- těno Not identi- fied
			zaměst- naní The em- ployed	pracující důchodci Working pension- ers	osoby na matefské dovolené on mater- nity leave	neza- měst- naní The unem- ployed		nepracu- jící důchodci Non- -working pension- ers	žáci, studenti Pupils, students	
Kraj Vysočina (R)	497 661	255 419	246 077	25 913	1 936	9 342	239 083	118 636	70 161	3 159
<i>okresy/District</i>										
Havlíčkův Brod	92 907	47 232	45 643	5 607	343	1 589	45 103	22 661	13 013	572
Jihlava	111 324	58 370	56 408	5 432	465	1 962	52 057	24 998	15 793	897
Pelhřimov	70 785	36 393	35 455	4 146	268	938	33 865	17 593	9 613	527
Třebíč	107 997	54 957	52 331	4 738	399	2 626	52 446	26 363	15 105	594
Žďár nad Sázavou	114 648	58 467	56 240	5 990	461	2 227	55 612	27 021	16 637	569
<i>správní obvody ORP administrative districts of a MEP</i>										
Bystřice nad Pernštejnem	18 866	9 246	8 877	1 081	58	369	9 494	5 024	2 589	126
Havlíčkův Brod	52 056	26 949	26 194	3 106	205	755	24 740	12 085	7 375	367
Humpolec	17 740	9 094	8 832	963	80	262	8 510	4 290	2 417	136
Chotěboř	20 949	10 338	9 997	1 286	83	341	10 491	5 474	3 035	120
Jihlava	98 782	52 061	50 341	4 908	423	1 720	45 901	21 841	14 042	820
Moravské Budějovice	22 291	11 132	10 640	916	80	492	11 029	5 687	3 004	130
Náměšť nad Oslavou	13 791	6 927	6 600	630	59	327	6 794	3 305	1 763	70
Nové Město na Moravě	18 550	9 276	8 894	925	68	382	9 197	4 547	2 774	77
Pacov	9 083	4 575	4 464	525	40	111	4 463	2 525	1 157	45
Pelhřimov	43 962	22 724	22 159	2 658	148	565	20 892	10 778	6 039	346
Světlá nad Sázavou	19 902	9 945	9 452	1 215	55	493	9 872	5 102	2 603	85
Telč	12 542	6 309	6 067	524	42	242	6 156	3 157	1 751	77
Třebíč	71 915	36 898	35 091	3 192	260	1 807	34 623	17 371	10 338	394
Velké Meziříčí	35 934	18 668	17 994	1 659	159	674	17 095	7 686	5 323	171
Žďár nad Sázavou	41 298	21 277	20 475	2 325	176	802	19 826	9 764	5 951	195



SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-3. Zaměstnaní podle postavení v zaměstnání, vybraných odvětví ekonomické činnosti, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) k 26. 3. 2021

The employed by status in employment, selected branch of economic activity, District, and administrative district of municipalities with extended powers (MEP) as at 26 March 2021

podle obvyklého pobytu

by usual residence

Území <i>Territory</i>	Zaměstnaní celkem <i>The employed, total</i>	podle postavení v zaměstnání <i>by status in employment</i>			podle vybraných odvětví ekonomické činnosti (CZ-NACE) <i>by selected branch of economic activity (CZ-NACE)</i>				
		zaměstnanci <i>Employees</i>	podnikatelé ¹⁾ <i>Entrepreneurs¹⁾</i>	nezjištěno <i>Not identified</i>	zemědělství, lesnictví a rybářství <i>Agriculture, forestry, fishing</i>	průmysl a stavebnictví <i>Industry and construction</i>	obchod; opravy a údržba mot. vozidel <i>Trade; repair of motor vehicles, motorcycles</i>	zdravotní, soc. péče <i>Human health and social work activities</i>	nezjištěno <i>Not identified</i>
Kraj Vysočina (R)	246 077	193 381	34 770	17 926	17 307	102 510	24 648	18 974	1 660
<i>okresy/District</i>									
Havlíčkův Brod	45 643	35 536	6 510	3 597	3 400	18 532	4 323	4 090	407
Jihlava	56 408	45 115	7 371	3 922	2 830	23 397	5 774	4 124	306
Pelhřimov	35 455	27 892	5 245	2 318	3 380	14 551	3 537	2 646	230
Třebíč	52 331	40 414	7 514	4 403	3 647	21 784	5 252	3 687	423
Žďár nad Sázavou	56 240	44 424	8 130	3 686	4 050	24 246	5 762	4 427	294
<i>správní obvody ORP administrative districts of a MEP</i>									
Bystřice nad Pernštejnem	8 877	7 018	1 301	558	785	4 208	740	649	57
Havlíčkův Brod	26 194	20 600	3 591	2 003	1 897	9 862	2 500	2 832	219
Humpolec	8 832	7 040	1 205	587	576	3 622	1 037	562	54
Chotěboř	9 997	7 786	1 569	642	843	4 535	981	598	85
Jihlava	50 341	40 579	6 300	3 462	2 125	20 899	5 276	3 784	259
Moravské Budějovice	10 640	8 122	1 628	890	1 014	4 755	947	665	85
Náměšť nad Oslavou	6 600	4 894	932	774	501	2 413	641	421	65
Nové Město na Moravě	8 894	6 940	1 352	602	803	3 306	822	1 170	54
Pacov	4 464	3 516	676	272	759	1 806	346	348	23
Pelhřimov	22 159	17 336	3 364	1 459	2 045	9 123	2 154	1 736	153
Světlá nad Sázavou	9 452	7 150	1 350	952	660	4 135	842	660	103
Telč	6 067	4 536	1 071	460	705	2 498	498	340	47
Třebíč	35 091	27 398	4 954	2 739	2 132	14 616	3 664	2 601	273
Velké Meziříčí	17 994	14 385	2 508	1 101	1 180	7 875	2 120	1 254	79
Žďár nad Sázavou	20 475	16 081	2 969	1 425	1 282	8 857	2 080	1 354	104

¹⁾ zaměstnavatelé a osoby pracující na vlastní účet

¹⁾ *employers and own-account workers*

ŠČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-4. Základní ukazatele dojížděky do zaměstnání a do školy podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) k 26. 3. 2021

Basic indicators of commuting to work and to school by District and administrative district of municipalities with extended powers (MEP) as at 26 March 2021

podle obvyklého pobytu

by usual residence

Území Territory	Dojíždějící do obce Commuting to a municipality		Vyjíždějící z obce Commuting from a municipality		Saldo dojížděky Balance of commuting		Dojíždějící v rámci obce Commuting within a municipality		Pracující Work- ing	Studující Study- ing
	do zaměst- nání to work	do školy to school	do zaměst- nání to work	do školy to school	do zaměst- nání to work	do školy to school	do zaměst- nání to work	do školy to school		
Kraj Vysočina (R)	101 812	27 326	110 933	33 023	-9 121	-5 697	57 784	35 584	48 735	45
okresy/District										
Havlíčkův Brod	16 165	4 501	20 857	6 320	-4 692	-1 819	10 288	6 330	9 194	1
Jihlava	25 787	6 956	22 082	6 226	3 705	730	17 255	9 262	10 960	9
Pelhřimov	14 367	3 618	14 448	4 794	-81	-1 176	8 659	4 572	8 268	25
Třebíč	21 960	5 766	26 615	7 219	-4 655	-1 453	9 790	7 386	9 319	7
Žďár nad Sázavou	23 533	6 485	26 931	8 464	-3 398	-1 979	11 792	8 034	10 994	3
správní obvody ORP administrative districts of a MEP										
Bystřice nad Pernštejnem	2 899	835	4 663	1 548	-1 764	-713	1 334	1 026	1 769	-
Havlíčkův Brod	9 716	2 373	11 644	3 401	-1 928	-1 028	6 399	3 809	5 112	1
Humpolec	3 853	1 059	3 771	1 131	82	-72	2 170	1 226	1 935	3
Chotěboř	3 352	871	4 685	1 428	-1 333	-557	2 047	1 534	2 109	-
Jihlava	23 842	6 137	18 761	5 118	5 081	1 019	16 423	8 639	9 831	9
Moravské Budějovice	3 218	1 022	5 335	1 632	-2 117	-610	1 856	1 299	2 060	-
Náměšť nad Oslavou	2 957	433	4 044	1 077	-1 087	-644	635	659	1 067	-
Nové Město na Moravě	2 909	968	4 302	1 379	-1 393	-411	1 728	1 385	1 754	-
Pacov	1 539	298	1 931	655	-392	-357	960	481	1 095	-
Pelhřimov	8 975	2 261	8 746	3 008	229	-747	5 529	2 865	5 238	22
Světlá nad Sázavou	3 097	1 257	4 528	1 491	-1 431	-234	1 842	987	1 973	-
Telč	1 945	819	3 321	1 108	-1 376	-289	832	623	1 129	-
Třebíč	15 785	4 311	17 236	4 510	-1 451	-199	7 299	5 428	6 192	7
Velké Meziříčí	9 184	1 793	8 901	2 829	283	-1 036	3 869	2 414	3 267	1
Žďár nad Sázavou	8 541	2 889	9 065	2 708	-524	181	4 861	3 209	4 204	2



SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-5. Hospodařící domácnosti a průměrný počet členů domácnosti podle typu domácnosti, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) k 26. 3. 2021

Private households by type and average number of household members by District and administrative district of municipalities with extended powers (MEP) as at 26 March 2021

podle obvyklého pobytu

by usual residence

Území Territory	Hospodařící domácnosti celkem Private households, total	v tom					Průměrný počet členů domácnosti Average number of household members			
		rodinné tvořené Family households			nerodinné / Non-family households		domácnosti celkem Private households, total	rodinné tvořené Family households		vícečlenné nerodinné domácnosti Non-family households of more members
		1 rodinou One-family households		2 a více rodinami of 2+ families	domácnosti jednotlivců One-person households	vícečlenné Households of more members		1 rodinou One-family households	2 a více rodinami of 2+ families	
		úplné rodiny One-couple	neúplné rodiny Lone-parent							
Kraj Vysočina (R)	210 806	111 762	21 129	4 583	70 547	2 785	2,32	2,92	5,44	2,11
okresy/District										
Havlíčkův Brod	39 335	20 842	4 042	818	13 129	504	2,31	2,91	5,35	2,10
Jihlava	48 719	24 851	4 861	843	17 429	735	2,26	2,91	5,32	2,09
Pelhřimov	30 473	16 080	2 922	627	10 454	390	2,28	2,88	5,37	2,10
Třebíč	45 291	24 390	4 642	1 023	14 670	566	2,34	2,91	5,43	2,07
Žďár nad Sázavou	46 988	25 599	4 662	1 272	14 865	590	2,42	2,99	5,61	2,21
správní obvody ORP administrative districts of a MEP										
Bystřice nad Pernštejnem	7 899	4 164	790	229	2 606	110	2,36	2,93	5,59	2,18
Havlíčkův Brod	22 058	11 662	2 221	431	7 439	305	2,32	2,94	5,34	2,11
Humpolec	7 549	3 965	765	169	2 547	103	2,30	2,89	5,34	2,08
Chotěboř	8 822	4 818	864	217	2 826	97	2,36	2,93	5,36	2,07
Jihlava	43 523	22 102	4 319	706	15 734	662	2,24	2,90	5,31	2,10
Moravské Budějovice	9 207	5 003	954	239	2 898	113	2,38	2,93	5,62	2,12
Náměšť nad Oslavou	5 398	3 030	506	145	1 655	62	2,39	2,92	5,46	2,11
Nové Město na Moravě	7 515	4 140	725	224	2 333	93	2,46	3,01	5,80	2,14
Pacov	3 895	2 046	409	96	1 302	42	2,28	2,84	5,29	2,17
Pelhřimov	19 029	10 069	1 748	362	6 605	245	2,27	2,88	5,41	2,09
Světlá nad Sázavou	8 455	4 362	957	170	2 864	102	2,26	2,84	5,37	2,10
Telč	5 196	2 749	542	137	1 695	73	2,38	2,97	5,39	2,07
Třebíč	30 686	16 357	3 182	639	10 117	391	2,31	2,90	5,36	2,04
Velké Meziříčí	14 262	7 888	1 469	436	4 285	184	2,50	3,04	5,54	2,33
Žďár nad Sázavou	17 312	9 407	1 678	383	5 641	203	2,36	2,95	5,59	2,14

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-6. Obydlené domy s byty podle druhu domu a počtu bytů, průměrné stáří domů podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) k 26. 3. 2021

Occupied houses with dwellings by type of building and number of dwellings, average building age by District and administrative district of municipalities with extended powers (MEP) as at 26 March 2021

podle obvyklého pobytu

by usual residence

Území Territory	Obydlené domy s byty celkem Occupied houses with dwellings, total	podle druhu domu by type of building						Průměrné stáří obydlých domů s byty (roky) Average age of occupied houses with dwellings (yrs)		
		rodinné domy Family houses			bytové domy Multi-dwelling buildings			celkem Total	z toho	
		celkem Total	z toho podle počtu bytů (%) by number of dwellings (%)		celkem Total	z toho podle počtu bytů (%) by number of dwellings (%)			rodinné domy Family houses	bytové domy Multi-dwelling buildings
			1	2		4-9	10-19			
Kraj Vysočina (R)	114 056	104 741	76,5	21,9	7 661	59,5	31,3	48,9	48,8	51,1
okresy/District										
Havlíčkův Brod	23 125	21 510	78,7	19,9	1 301	62,7	31,8	47,9	47,8	49,9
Jihlava	22 769	20 325	74,5	22,9	2 103	56,8	32,4	49,0	47,9	58,7
Pelhřimov	16 624	15 208	78,0	20,6	1 123	61,8	27,4	50,0	50,0	49,6
Třebíč	25 484	23 650	78,1	20,6	1 534	57,8	32,0	51,9	52,3	45,8
Žďár nad Sázavou	26 054	24 048	73,7	24,9	1 600	60,3	31,4	46,2	46,1	48,1
správní obvody ORP administrative districts of a MEP										
Bystřice nad Pernštejnem	4 524	4 198	74,0	24,7	249	51,4	40,6	51,7	51,9	49,0
Havlíčkův Brod	12 694	11 719	78,3	20,1	801	65,3	30,3	47,4	47,1	50,9
Humpolec	4 115	3 801	80,2	18,6	243	53,9	32,1	48,2	47,9	51,7
Chotěboř	5 583	5 263	78,5	20,4	249	67,1	28,1	50,3	50,6	47,3
Jihlava	19 251	16 997	74,1	23,2	1 962	55,2	33,6	47,5	46,1	59,3
Moravské Budějovice	5 887	5 515	79,9	18,9	300	67,3	25,7	55,9	56,3	49,1
Náměšť nad Oslavou	3 532	3 336	78,0	21,0	157	68,2	22,9	51,8	52,1	47,7
Nové Město na Moravě	4 330	4 040	69,1	28,6	225	73,3	16,0	50,0	50,0	49,6
Pacov	2 387	2 203	76,6	22,2	149	77,9	16,1	51,3	51,7	47,2
Pelhřimov	10 122	9 204	77,4	21,0	731	61,1	28,2	50,3	50,4	49,3
Světlá nad Sázavou	4 848	4 528	80,1	18,8	251	50,2	40,2	46,7	46,6	49,1
Telč	3 518	3 328	76,9	21,3	141	78,7	15,6	57,4	57,6	50,0
Třebíč	16 065	14 799	77,4	21,1	1 077	53,7	35,1	50,4	50,8	44,6
Velké Meziříčí	8 768	8 241	76,4	22,2	413	65,6	26,4	44,7	44,6	44,9
Žďár nad Sázavou	8 432	7 569	73,0	26,0	713	56,1	35,9	43,2	42,6	49,2



SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-7. Obydlené byty podle hlavního zdroje energie používaného k vytápění a způsobu odvádění odpadních vod podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) k 26. 3. 2021

Occupied dwellings by main type of energy used for heating and type of sewage disposal system by District and administrative district of municipalities with extended powers (MEP) as at 26 March 2021

podle obvyklého pobytu

by usual residence

Území Territory	Obydlené byty Occupied dwellings	podle hlavního zdroje energie používaného k vytápění (%) ¹⁾ Main type of energy used for heating (%) ¹⁾					podle způsobu odvádění odpadních vod (%) ¹⁾ Type of sewage disposal system (%) ¹⁾		
		z kotelny mimo dům Comm. heating centre	uhlí, koks, uhelné brikety Coal, coke, coal briquettes	plyn Gas-eous fuels	elektrina Elec-tricity	dřevo, dřevěné pelety Wood, wood pellets	přípoj na kanalizační síť Public sewage disposal	vlastní čistička odpadních vod Own WWTP	žumpa, jímka Septic tank, cesspool
Kraj Vysočina	195 098	21,4	9,8	39,3	8,2	18,9	75,0	2,3	22,5
okresy/District									
Havlíčkův Brod	36 425	13,7	10,8	43,0	9,2	20,3	72,0	3,1	24,7
Jihlava	45 046	23,2	5,4	50,1	5,9	13,9	80,7	2,9	16,3
Pelhřimov	28 399	18,5	15,2	27,3	11,6	23,0	80,3	2,0	17,6
Třebíč	42 101	25,7	6,9	41,9	6,2	17,7	73,8	1,5	24,4
Žďár nad Sázavou	43 127	23,4	12,8	30,3	9,2	21,5	69,1	2,0	28,7
správní obvody ORP administrative districts of a MEP									
Bystřice nad Pernštejnem	7 132	26,6	16,1	18,9	7,1	28,7	56,8	2,2	40,7
Havlíčkův Brod	20 524	9,0	9,8	50,4	9,4	19,0	74,3	3,2	22,4
Humpolec	6 995	21,0	15,9	28,6	10,7	19,9	82,5	1,8	15,5
Chotěboř	8 182	11,7	9,3	43,2	8,6	24,6	68,6	3,0	28,1
Jihlava	40 245	25,8	4,3	50,6	5,9	11,9	81,8	3,0	15,2
Moravské Budějovice	8 590	1,9	7,9	57,9	7,0	23,8	66,9	2,0	30,8
Náměšť nad Oslavou	4 909	13,9	6,1	43,1	11,0	23,8	66,1	2,0	31,4
Nové Město na Moravě	6 835	18,3	17,6	30,2	9,4	21,8	61,5	1,8	36,5
Pacov	3 678	1,7	15,7	33,2	14,1	27,3	79,3	1,1	19,5
Pelhřimov	17 726	21,0	14,8	25,5	11,5	23,3	79,6	2,2	18,1
Světlá nad Sázavou	7 719	28,2	14,9	23,7	9,5	19,1	69,2	3,1	27,5
Telč	4 801	0,8	14,2	45,8	6,5	31,2	71,9	2,0	25,9
Třebíč	28 602	34,6	6,7	37,0	5,2	14,9	77,2	1,3	21,3
Velké Meziříčí	13 141	5,8	13,7	38,1	15,0	23,7	65,4	2,9	31,5
Žďár nad Sázavou	16 019	38,2	8,6	29,1	5,5	16,5	80,9	1,3	17,7

¹⁾ podíl ze zjištěných hodnot

¹⁾ proportion of the values found

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-8. Průměrný počet bydlících osob a průměrná velikost obydlených bytů podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) k 26. 3. 2021

Average number of occupants and average size of occupied dwellings by District and administrative district of municipalities with extended powers (MEP) as at 26 March 2021

podle obvyklého pobytu

by usual residence

Území Territory	Počet bydlících osob na 1 obydlený byt <i>Number of occupants per occupied dwelling</i>			Počet obytných místností ¹⁾ na 1 obydlený byt <i>Number of habitable rooms¹⁾ per occupied dwelling</i>			Celková plocha na 1 obydlený byt (m ²) <i>Total floor space per occupied dwelling (m²)</i>		
	byty celkem <i>Dwell- ings, total</i>	z toho		byty celkem <i>Dwell- ings, total</i>	z toho		byty celkem <i>Dwell- ings, total</i>	z toho	
		v rodinných domech <i>in family houses</i>	v bytových domech <i>in multi- -dwelling buildings</i>		v rodinných domech <i>in family houses</i>	v bytových domech <i>in multi- -dwelling buildings</i>		v rodinných domech <i>in family houses</i>	v bytových domech <i>in multi- -dwelling buildings</i>
Kraj Vysočina	2,45	2,71	2,07	4,29	4,88	3,40	97,9	119,9	64,0
okresy/ <i>District</i>									
Havlíčkův Brod	2,44	2,66	2,03	4,41	4,89	3,49	99,6	117,6	64,5
Jihlava	2,37	2,70	2,04	4,08	4,81	3,29	93,7	120,5	64,5
Pelhřimov	2,39	2,61	2,07	4,35	4,86	3,59	97,2	118,1	65,2
Třebíč	2,47	2,68	2,11	4,30	4,84	3,41	98,3	119,2	63,3
Žďár nad Sázavou	2,58	2,87	2,08	4,36	4,97	3,34	101,0	123,2	62,8
správní obvody ORP <i>administrative districts of a MEP</i>									
Bystřice nad Pernštejnem	2,54	2,81	2,01	4,33	4,86	3,31	98,8	118,6	59,2
Havlíčkův Brod	2,44	2,67	2,03	4,36	4,87	3,46	99,1	117,8	65,3
Humpolec	2,41	2,67	2,03	4,31	4,85	3,49	97,3	118,9	63,7
Chotěboř	2,50	2,66	2,11	4,53	4,95	3,50	102,4	117,4	64,8
Jihlava	2,35	2,70	2,04	4,03	4,80	3,28	92,3	121,1	64,4
Moravské Budějovice	2,52	2,67	2,16	4,41	4,84	3,34	103,0	118,6	63,6
Náměšť nad Oslavou	2,56	2,70	2,15	4,50	4,88	3,41	107,1	121,1	65,8
Nové Město na Moravě	2,64	2,91	2,06	4,41	4,97	3,25	102,7	121,1	63,5
Pacov	2,38	2,55	2,08	4,46	4,86	3,73	99,3	115,7	66,0
Pelhřimov	2,38	2,60	2,09	4,34	4,86	3,61	96,7	118,4	65,6
Světlá nad Sázavou	2,38	2,62	1,97	4,40	4,87	3,57	97,9	117,3	62,2
Telč	2,53	2,67	2,05	4,54	4,85	3,45	106,3	116,9	67,4
Třebíč	2,43	2,69	2,10	4,24	4,84	3,43	95,4	119,1	63,0
Velké Meziříčí	2,66	2,88	2,14	4,48	4,95	3,33	108,1	125,2	65,9
Žďár nad Sázavou	2,50	2,88	2,08	4,26	5,04	3,38	95,4	124,6	62,1

¹⁾ s plochou 4 m² a více včetně kuchyně

¹⁾ with the area of 4 m² or more incl. kitchen



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2022

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2022

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</i> ^{1,2)} (Population and Housing Census)			
				0–14	15–64	65+	1991	2001	2011	2021
Kraj Vysočina	704	679 603	514 777	81 806	323 972	108 999	513 740	512 143	505 565	497 661
Bystřice nad Pernštejnem	39	34 793	19 675	2 995	12 313	4 367	22 008	21 148	19 866	18 866
Havlíčkův Brod	57	64 577	53 841	8 967	33 613	11 261	51 945	51 443	51 787	51 646
Humpolec	25	22 804	18 492	3 024	11 557	3 911	17 292	16 950	17 344	17 740
Chotěboř	31	32 905	21 745	3 292	13 453	5 000	22 333	22 347	21 850	20 949
Jihlava	78	90 792	102 996	16 956	65 346	20 694	96 442	96 444	97 904	99 192
Moravské Budějovice	47	41 406	22 919	3 457	14 535	4 927	24 616	24 436	23 632	22 291
Náměšť nad Oslavou	27	21 128	13 566	2 170	8 422	2 974	13 759	13 689	13 636	13 791
Nové Město na Moravě	30	29 286	19 419	3 204	12 094	4 121	19 625	19 478	19 004	18 550
Pacov	24	23 491	9 478	1 285	5 948	2 245	10 755	10 289	9 756	9 083
Pelhřimov	71	82 740	46 163	6 866	29 167	10 130	46 567	45 745	44 814	43 962
Světlá nad Sázavou	32	29 015	19 590	2 911	12 118	4 561	21 414	20 848	20 162	19 902
Telč	45	29 134	13 045	2 086	8 122	2 837	13 862	13 814	13 036	12 542
Třebíč	93	83 745	73 908	11 269	46 645	15 994	75 914	76 511	74 425	71 915
Velké Meziříčí	57	47 343	37 205	6 552	23 841	6 812	34 367	34 976	35 312	35 934
Žďár nad Sázavou	48	46 445	42 735	6 772	26 798	9 165	42 841	44 025	43 037	41 298

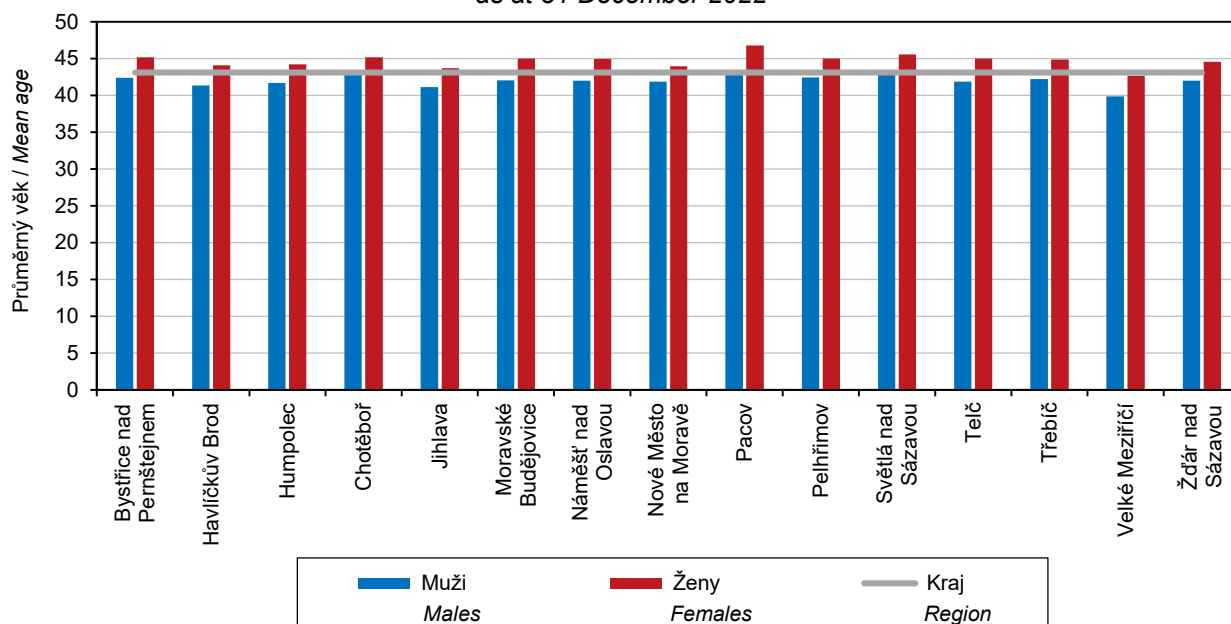
¹⁾ údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 26. 3. 2021

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. 2022
Mean age by administrative district of a MEP and Region in the Vysočina Region
as at 31 December 2022



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-2. Pohyb obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2022 Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2022

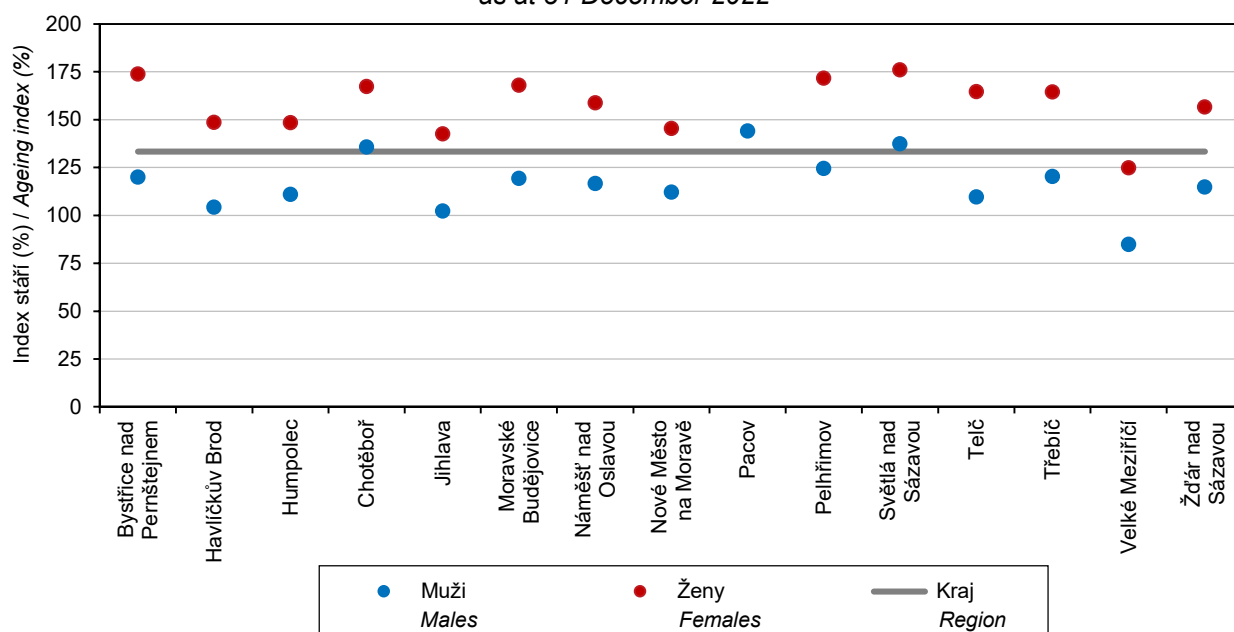
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek/úbytek <i>Natural change</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek/úbytek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek/úbytek <i>Total population change</i>
Kraj Vysočina	2 416	813	4 979	5 861	-882	15 931	4 297	11 634	10 752
Bystřice nad Pernštejnem	95	24	195	231	-36	531	283	248	212
Havlíčkův Brod	257	84	516	591	-75	1 932	836	1 096	1 021
Humpolec	80	32	180	204	-24	1 081	275	806	782
Chotěboř	98	30	185	272	-87	638	338	300	213
Jihlava	472	161	943	1 006	-63	4 706	1 253	3 453	3 390
Moravské Budějovice	114	31	259	330	-71	633	340	293	222
Náměšť nad Oslavou	70	30	155	153	2	399	164	235	237
Nové Město na Moravě	83	22	203	235	-32	537	255	282	250
Pacov	33	14	83	135	-52	493	170	323	271
Pelhřimov	216	71	390	572	-182	2 269	578	1 691	1 509
Světlá nad Sázavou	75	32	184	255	-71	608	287	321	250
Telč	60	21	146	159	-13	445	196	249	236
Třebíč	354	124	697	880	-183	1 759	825	934	751
Velké Meziříčí	196	63	422	378	44	1 226	397	829	873
Žďár nad Sázavou	213	74	421	460	-39	1 172	598	574	535
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
Kraj Vysočina	4,7	1,6	9,7	11,4	-1,7	31,1	8,4	22,7	21,0
Bystřice nad Pernštejnem	4,8	1,2	9,9	11,7	-1,8	27,0	14,4	12,6	10,8
Havlíčkův Brod	4,8	1,6	9,6	11,0	-1,4	36,0	15,6	20,4	19,0
Humpolec	4,4	1,7	9,8	11,1	-1,3	59,1	15,0	44,0	42,7
Chotěboř	4,5	1,4	8,5	12,5	-4,0	29,4	15,6	13,8	9,8
Jihlava	4,6	1,6	9,2	9,8	-0,6	46,0	12,2	33,7	33,1
Moravské Budějovice	5,0	1,4	11,3	14,4	-3,1	27,7	14,9	12,8	9,7
Náměšť nad Oslavou	5,2	2,2	11,5	11,3	0,1	29,5	12,1	17,4	17,5
Nové Město na Moravě	4,3	1,1	10,4	12,1	-1,6	27,6	13,1	14,5	12,9
Pacov	3,5	1,5	8,8	14,3	-5,5	52,2	18,0	34,2	28,7
Pelhřimov	4,7	1,6	8,5	12,5	-4,0	49,6	12,6	36,9	33,0
Světlá nad Sázavou	3,8	1,6	9,4	13,1	-3,6	31,1	14,7	16,4	12,8
Telč	4,6	1,6	11,2	12,3	-1,0	34,3	15,1	19,2	18,2
Třebíč	4,8	1,7	9,4	11,9	-2,5	23,8	11,2	12,6	10,2
Velké Meziříčí	5,3	1,7	11,4	10,2	1,2	33,2	10,8	22,5	23,6
Žďár nad Sázavou	5,0	1,7	9,9	10,8	-0,9	27,4	14,0	13,4	12,5



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

Index stáří podle správních obvodů ORP v Kraji Vysočina k 31. 12. 2022
Ageing index by administrative district of a MEP and Region in the Vysočina Region
as at 31 December 2022



27-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2022
Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2022

Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Země- dělská půda Agricultural land	z toho			Nezemě- dělská půda Non- agricultural land	v tom			
		orná půda Arable land	zahrady, ovocné sady Gardens, orchards	trvalé travní porosty Perma- nent grassland		lesní pozemky Forest land	vodní plochy Water body areas	zastavěné plochy a nádvoří Built-up areas	ostatní Other areas
Kraj Vysočina	407 330	312 866	11 671	82 786	272 273	207 838	12 402	9 086	42 948
Bystřice nad Pernštejnem	19 643	12 623	678	6 342	15 150	11 890	561	476	2 224
Havlíčkův Brod	42 618	32 685	1 237	8 696	21 960	15 883	941	925	4 211
Humpolec	13 057	9 828	461	2 768	9 747	7 266	638	339	1 504
Chotěboř	20 271	14 304	723	5 243	12 634	9 821	538	448	1 827
Jihlava	52 906	38 965	1 444	12 498	37 885	28 371	1 464	1 301	6 749
Moravské Budějovice	27 978	25 125	682	2 171	13 428	10 111	521	526	2 269
Náměšť nad Oslavou	11 374	9 955	364	1 055	9 754	7 081	639	313	1 721
Nové Město na Moravě	16 165	10 323	460	5 382	13 121	10 700	331	316	1 774
Pacov	14 167	10 964	334	2 869	9 324	7 233	298	269	1 524
Pelhřimov	50 848	38 069	1 177	11 602	31 892	24 762	1 364	949	4 816
Světlá nad Sázavou	16 008	11 628	605	3 775	13 007	10 524	540	394	1 549
Telč	17 140	13 195	429	3 516	11 993	9 156	661	323	1 852
Třebíč	53 489	46 040	1 464	5 979	30 256	22 415	1 442	1 228	5 170
Velké Meziříčí	28 757	22 525	1 014	5 218	18 586	13 584	1 095	708	3 199
Žďár nad Sázavou	22 908	16 637	598	5 672	23 537	19 043	1 368	570	2 557

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2022

*Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2022*

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Podíl nezaměst- naných osob ¹⁾ (%) <i>Share of unemployed persons¹⁾</i> (%)	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <i>Job applicants kept in the labour office register</i>						
		celkem <i>Total</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol a mladiství <i>Gradu- ates and the youth</i>	osoby se zdravotním postižením <i>Persons with disabilities</i>	dosažitelní uchazeči o zaměstnání ²⁾ <i>Available job applicants²⁾</i>	osoby podle doby evidence <i>People by duration of registration</i>	
							více než 6 měsíců až 12 měsíců over <i>6 months to 12 months</i>	více než 12 měsíců over <i>12 months</i>
Kraj Vysočina	3,1	10 688	5 509	603	1 612	9 754	1 534	2 396
Bystřice nad Pernštejnem	3,6	481	237	24	122	435	78	158
Havlíčkův Brod	2,4	856	460	57	154	803	125	119
Humpolec	2,8	326	182	19	46	308	51	42
Chotěboř	2,9	447	262	20	144	389	69	148
Jihlava	2,8	1 896	972	124	226	1 739	289	330
Moravské Budějovice	3,4	572	325	38	61	495	94	148
Náměšť nad Oslavou	2,9	273	126	17	32	244	23	61
Nové Město na Moravě	3,4	483	221	28	83	410	65	170
Pacov	1,1	68	39	4	15	62	12	4
Pelhřimov	1,6	473	281	36	71	448	57	20
Světlá nad Sázavou	4,3	535	278	29	120	513	94	154
Telč	5,2	448	189	15	45	414	47	79
Třebíč	3,9	2 009	1 010	102	180	1 826	258	563
Velké Meziříčí	3,3	799	400	31	129	763	123	184
Žďár nad Sázavou	2,9	884	456	54	168	779	125	188
územně nezařazeno ³⁾ <i>not specified by territory</i>	x	138	71	5	16	126	24	28

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let k 31. 12. 2022 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2021

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 2022 in the whole population of the same age as at 31 December 2021.*

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

27-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2022

Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2022

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, <i>administrative</i> <i>districts of municipalities</i> <i>with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health</i> ¹⁾			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services</i> <i>provided in selected</i> <i>establishments</i>	
	mateřské školy ¹⁾ <i>Nursery</i> <i>schools</i> ¹⁾	základní školy ¹⁾ <i>Basic</i> <i>schools</i> ¹⁾	střední školy ²⁾ <i>Second-</i> <i>ary</i> <i>schools</i> ²⁾	nemoc- nice <i>Hospitals</i>	ordinace praktického lékaře ³⁾ <i>Surgeries of a general</i> <i>practitioner</i> ³⁾		domovy pro seniory <i>Retirement</i> <i>homes</i>	domovy se zvláštním režimem <i>Homes</i> <i>with</i> <i>a special</i> <i>regime</i>
					pro dospělé <i>for</i> <i>adults</i>	pro děti <i>for</i> <i>children</i>		
Kraj Vysočina	373	296	102	6	307	120	25	26
Bystřice nad Pernštejnem	18	18	3	-	12	8	1	1
Havlíčkův Brod	43	30	5	1	36	10	2	3
Humpolec	11	8	5	-	12	3	2	1
Chotěboř	12	14	4	-	12	6	1	1
Jihlava	67	46	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	27	23	12	1	27	8	3	4
Světlá nad Sázavou	13	11	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	7	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

27-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2022

Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2022

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	118 115	94 186	85 229	4 708	23 929	11 627	434	6 090
Bystřice nad Pernštejnem	4 320	3 529	3 064	316	791	329	8	299
Havlíčkův Brod	12 083	9 592	8 633	503	2 491	1 219	101	588
Humpolec	4 490	3 585	3 283	158	905	478	11	219
Chotěboř	4 908	4 059	3 700	186	849	390	15	231
Jihlava	24 029	18 575	17 249	504	5 454	2 817	82	1 185
Moravské Budějovice	5 049	4 131	3 575	403	918	382	25	257
Náměšť nad Oslavou	2 792	2 260	1 988	165	532	208	11	170
Nové Město na Moravě	4 333	3 561	3 241	187	772	306	11	251
Pacov	2 229	1 771	1 555	123	458	165	8	154
Pelhřimov	11 368	9 282	8 388	502	2 086	932	28	621
Světlá nad Sázavou	4 373	3 571	3 265	154	802	374	15	209
Telč	3 315	2 691	2 381	225	624	265	14	182
Třebíč	16 853	13 090	11 927	525	3 763	2 063	44	844
Velké Meziříčí	8 438	6 842	6 037	467	1 596	836	22	358
Žďár nad Sázavou	9 535	7 647	6 943	290	1 888	863	39	522



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2022

Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2022

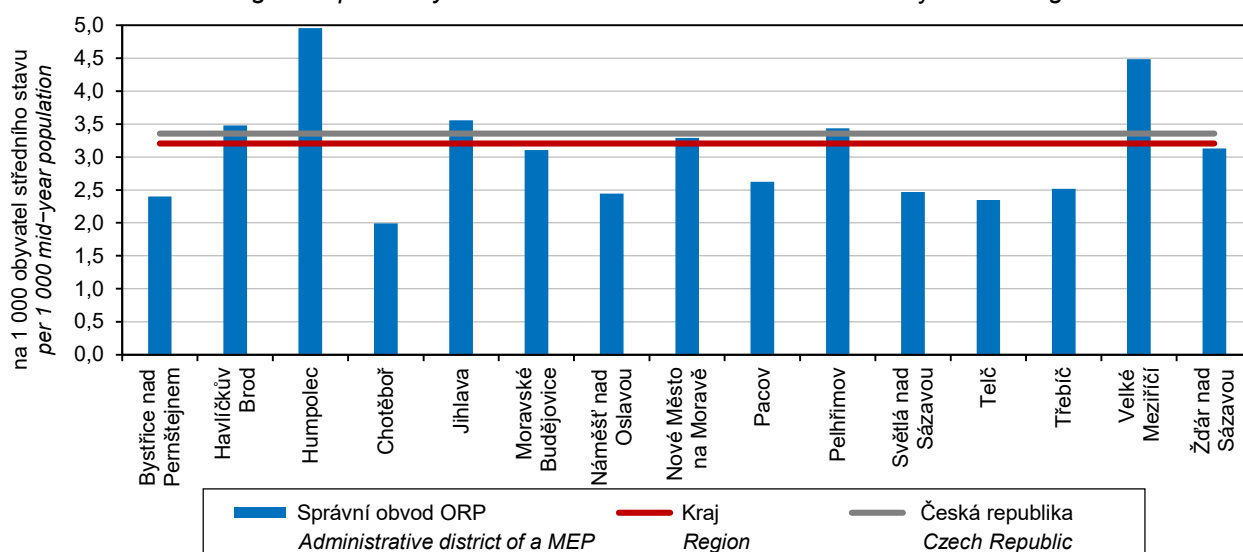
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>			Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>						
	celkem <i>Total</i>	z toho		celkem <i>Total</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</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>				celkem <i>Total</i>	z toho nerezid- denti <i>Non- -resi- dents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezid- denti <i>Non- -resi- dents</i>
Kraj Vysočina	1 813	1 116	415	473	9 130	26 487	642 986	69 966	1 550 443	151 682
Bystřice nad Pernštejnem	54	28	20	25	457	1 321	¹⁾ 30 666	¹⁾ 3 181	¹⁾ 78 633	¹⁾ 10 660
Havlíčkův Brod	256	130	73	27	382	1 000	¹⁾ 26 636	¹⁾ 4 510	¹⁾ 55 585	¹⁾ 9 862
Humpolec	152	76	59	28	462	1 600	¹⁾ 28 094	¹⁾ 4 857	¹⁾ 65 053	¹⁾ 9 456
Chotěboř	58	34	15	19	343	1 014	¹⁾ 18 677	¹⁾ 883	¹⁾ 43 192	¹⁾ 2 191
Jihlava	346	149	162	53	1 261	3 041	¹⁾ 67 816	¹⁾ 13 025	¹⁾ 134 611	¹⁾ 23 290
Moravské Budějovice	50	44	-	9	155	510	¹⁾ 7 670	¹⁾ 584	¹⁾ 22 238	¹⁾ 1 310
Náměšť nad Oslavou	44	39	-	19	297	1 025	¹⁾ 28 076	¹⁾ 3 428	¹⁾ 68 558	¹⁾ 7 761
Nové Město na Moravě	66	62	-	75	1 482	4 506	¹⁾ 137 735	¹⁾ 7 481	¹⁾ 354 209	¹⁾ 16 797
Pacov	17	17	-	7	93	344	¹⁾ 2 830	¹⁾ 205	¹⁾ 8 984	¹⁾ 587
Pelhřimov	137	114	16	48	900	2 728	¹⁾ 58 475	¹⁾ 5 540	¹⁾ 153 523	¹⁾ 14 505
Světlá nad Sázavou	55	46	-	19	339	1 071	¹⁾ 37 108	¹⁾ 861	¹⁾ 89 011	¹⁾ 2 171
Telč	23	22	-	34	550	1 681	¹⁾ 35 587	¹⁾ 5 527	¹⁾ 88 858	¹⁾ 11 992
Třebíč	160	128	-	51	1 458	3 781	92 517	10 599	211 364	22 838
Velké Meziříčí	181	142	38	19	336	1 045	¹⁾ 27 102	¹⁾ 4 936	¹⁾ 68 351	¹⁾ 8 765
Žďár nad Sázavou	214	85	32	40	615	1 820	43 997	4 349	108 273	9 497

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

Dokončené byty podle správních obvodů ORP v Kraji Vysočina v letech 2018–2022 (roční průměr)

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



SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-8. Technické vybavení obcí a byty v domech s pečovatelskou službou podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021

Public facilities of municipalities and dwellings in houses with home care services by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2021

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Počet obcí Number of municipalities	z toho počet obcí, ve kterých je k dispozici Number of municipalities equipped with				sběrný dvůr household waste recycling centre	Délka místních komunikačních (km) Length of local roads (km)	Byty v domech s pečovatelskou službou Dwellings in houses with home care services
		veřejný vodovod public water supply system	plyn ze sítě natural gas from grid	kanalizace sewerage system				
				napojená na ČOV connected to a WWTP	bez ČOV without a WWTP			
Kraj Vysočina	704	704	500	285	383	89	7 951	2 453
Bystřice nad Pernštejnem	39	39	26	13	12	3	368	164
Havlíčkův Brod	57	57	47	20	32	12	851	240
Humpolec	25	25	7	14	12	1	294	71
Chotěboř	31	31	22	9	16	5	455	106
Jihlava	78	78	61	42	49	8	1 205	517
Moravské Budějovice	47	47	46	10	27	4	258	117
Náměšť nad Oslavou	27	27	26	20	6	4	149	64
Nové Město na Moravě	30	30	25	18	10	4	622	85
Pacov	24	24	3	7	18	4	195	58
Pelhřimov	71	71	19	25	49	18	943	170
Světlá nad Sázavou	32	32	24	12	15	3	371	124
Telč	45	45	29	4	38	2	346	44
Třebíč	93	93	80	47	43	10	798	333
Velké Meziříčí	57	57	43	20	28	6	431	98
Žďár nad Sázavou	48	48	42	24	28	5	665	262



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-9. Vybavení obcí vybranými druhy kulturních a sportovních zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021

Municipalities equipped with selected types of cultural and sports facilities by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2021

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Počet obcí, ve kterých je k dispozici Number of municipalities equipped with									
	turistické infor- mační centrum tourist informa- tion centre	kostel s pravidel- nými boho- službami church with regular services	kulturní dům, sál pro společ- enské akce commu- nity centre, hall for social events	kino cine- ma	středisko pro volný čas dětí, mládeže leisure activities centre for children and the youth	více- účelová tělocvična, sokolovna, sportovní hala multi- purpose gymna- sium, sports hall	jedno- účelové kryté sportovní zařízení single- purpose indoor sports facility	spor- tovní hřiště sports field	dětské hřiště play- ground	koupa- liště, krytý bazén outdoor pool, indoor pool
Kraj Vysočina	45	348	526	27	53	154	28	581	605	62
Bystřice nad Pernštejnem	1	21	31	-	2	12	1	31	29	6
Havlíčkův Brod	4	25	43	2	5	16	1	45	52	5
Humpolec	2	10	17	1	1	3	1	23	23	1
Chotěboř	3	14	19	3	5	8	2	27	26	3
Jihlava	6	48	67	7	11	17	2	66	72	7
Moravské Budějovice	3	28	35	3	3	11	1	40	42	6
Náměšť nad Oslavou	2	12	20	-	1	7	2	21	23	1
Nové Město na Moravě	3	12	20	1	1	5	2	25	24	3
Pacov	2	15	10	1	1	6	1	20	18	-
Pelhřimov	6	33	60	4	3	12	4	56	52	15
Světlá nad Sázavou	2	13	21	1	2	5	2	26	25	-
Telč	1	18	31	-	1	4	1	26	39	3
Třebíč	6	46	77	2	6	27	4	81	82	8
Velké Meziříčí	2	27	45	1	6	10	2	49	53	1
Žďár nad Sázavou	2	26	30	1	5	11	2	45	45	3

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-10. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2022

Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority
 as at 31 December 2022

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Popu- lation, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel ^{1,2)} (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population^{1,2)} (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1991	2001	2011	2021
Kraj Vysočina	704	679 603	514 777	81 806	323 972	108 999	513 740	512 143	505 565	497 661
Bystřice nad Pernštejnem	39	34 793	19 675	2 995	12 313	4 367	22 008	21 148	19 866	18 866
Golčův Jeníkov	6	5 611	3 361	506	2 151	704	3 443	3 228	3 208	3 186
Havlíčkův Brod	43	49 071	44 043	7 320	27 428	9 295	42 247	42 036	42 431	42 263
Hrotovice	17	18 378	7 607	1 212	4 850	1 545	7 027	7 191	7 241	7 296
Humpolec	25	22 804	18 492	3 024	11 557	3 911	17 292	16 950	17 344	17 740
Chotěboř	31	32 905	21 745	3 292	13 453	5 000	22 333	22 347	21 850	20 949
Jaroměřice nad Rokytou	5	9 123	5 618	884	3 556	1 178	5 532	5 683	5 707	5 437
Jemnice	19	15 614	7 334	1 100	4 710	1 524	8 048	7 931	7 722	7 150
Jihlava	50	58 385	80 885	13 307	51 324	16 254	74 923	74 574	76 027	77 607
Kamenice nad Lipou	12	17 523	7 749	1 048	4 848	1 853	8 462	8 316	7 813	7 498
Ledeč nad Sázavou	18	14 538	9 279	1 412	5 689	2 178	10 543	10 011	9 310	9 010
Moravské Budějovice	28	25 792	15 585	2 357	9 825	3 403	16 568	16 505	15 910	15 141
Náměšť nad Oslavou	27	21 128	13 566	2 170	8 422	2 974	13 759	13 689	13 636	13 791
Nové Město na Moravě	30	29 286	19 419	3 204	12 094	4 121	19 625	19 478	19 004	18 550
Pacov	24	23 491	9 478	1 285	5 948	2 245	10 755	10 289	9 756	9 083
Pelhřimov	53	52 388	31 733	4 893	20 077	6 763	31 004	30 652	30 455	30 141
Počátky	6	12 829	6 681	925	4 242	1 514	7 101	6 777	6 546	6 323
Polná	17	15 384	10 859	1 896	6 968	1 995	10 102	10 458	10 776	10 897
Přibyslav	7	9 896	6 437	1 141	4 034	1 262	6 255	6 179	6 148	6 197
Světlá nad Sázavou	14	14 477	10 311	1 499	6 429	2 383	10 871	10 837	10 852	10 892
Telč	45	29 134	13 045	2 086	8 122	2 837	13 862	13 814	13 036	12 542
Třebíč	71	56 244	60 683	9 173	38 239	13 271	63 355	63 637	61 477	59 182
Třešť	12	17 023	11 252	1 753	7 054	2 445	11 417	11 412	11 101	10 688
Velká Bíteš	15	12 068	9 126	1 665	5 790	1 671	8 094	8 237	8 439	8 773
Velké Meziříčí	42	35 275	28 079	4 887	18 051	5 141	26 273	26 739	26 873	27 161
Žďár nad Sázavou	48	46 445	42 735	6 772	26 798	9 165	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

27-11. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2022

Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2022

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	407 330	312 866	272 273	207 838	3,1	9 754	118 115	1 813	473
Bystřice nad Pernštejnem	19 643	12 623	15 150	11 890	3,6	435	4 320	54	25
Golčův Jeníkov	3 579	2 986	2 032	1 508	3,9	82	733	16	2
Havlíčkův Brod	32 496	24 640	16 575	11 883	2,3	619	10 007	226	22
Hrotovice	11 118	10 294	7 260	5 707	3,9	185	1 623	11	13
Humpolec	13 057	9 828	9 747	7 266	2,8	308	4 490	152	28
Chotěboř	20 271	14 304	12 634	9 821	2,9	389	4 908	58	19
Jaroměřice nad Rokynou	6 343	5 717	2 779	2 080	4,7	166	1 071	6	3
Jemnice	10 590	9 617	5 024	3 733	3,1	145	1 686	5	3
Jihlava	33 884	24 464	24 501	17 895	2,8	1 361	19 437	274	39
Kamenice nad Lipou	9 716	7 273	7 807	6 479	1,5	72	1 859	12	8
Ledeč nad Sázavou	8 178	5 975	6 359	5 030	4,7	265	2 183	37	8
Moravské Budějovice	17 388	15 508	8 404	6 378	3,6	350	3 363	45	6
Náměšť nad Oslavou	11 374	9 955	9 754	7 081	2,9	244	2 792	44	19
Nové Město na Moravě	16 165	10 323	13 121	10 700	3,4	410	4 333	66	75
Pacov	14 167	10 964	9 324	7 233	1,1	62	2 229	17	7
Pelhřimov	33 300	25 163	19 088	14 408	1,6	304	8 114	106	26
Počátky	7 833	5 633	4 996	3 875	1,8	72	1 395	19	14
Polná	10 078	8 017	5 306	4 058	2,4	168	2 336	59	2
Přibyslav	6 543	5 059	3 353	2 492	2,6	102	1 343	14	3
Světlá nad Sázavou	7 830	5 653	6 647	5 494	3,9	248	2 190	18	11
Telč	17 140	13 195	11 993	9 156	5,2	414	3 315	23	34
Třebíč	36 028	30 029	20 217	14 628	3,9	1 475	14 159	143	35
Třešť	8 944	6 484	8 079	6 418	3,0	210	2 256	13	12
Velká Bíteš	7 158	6 080	4 910	3 758	3,3	185	1 966	45	3
Velké Meziříčí	21 599	16 445	13 676	9 826	3,3	578	6 472	136	16
Žďár nad Sázavou	22 908	16 637	23 537	19 043	2,9	779	9 535	214	40

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let k 31. 12. 2021 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2020

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 5 700 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 2021 in the whole population of the same age as at 31 December 2020.*

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 5 700 of available job applicants).*

MĚSTA

TOWNS

27-12. Základní údaje podle měst v Kraji Vysočina k 31. 12. 2022

Basic data by town in the Vysočina Region as at 31 December 2022

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	3 854	633	2 438	783	3 592	3 656	3 625	3 712
Bystřice nad Pernštejnem	5 307	7 906	1 128	5 040	1 738	9 304	9 068	8 279	7 492
Černovice	3 653	1 769	241	1 123	405	1 901	1 846	1 824	1 728
Červená Řečice	2 646	1 030	163	618	249	1 073	987	941	1 015
Golčův Jeníkov	2 749	2 727	423	1 762	542	2 746	2 604	2 616	2 593
Habry	2 745	1 335	210	840	285	1 317	1 298	1 288	1 270
Havlíčkův Brod	6 493	23 398	3 700	14 429	5 269	24 472	24 375	23 769	22 920
Horní Cerekev	3 198	1 926	259	1 265	402	1 877	1 845	1 820	1 731
Hrotovice	2 092	1 761	281	1 077	403	1 581	1 796	1 720	1 729
Humpolec	5 151	11 333	1 736	7 126	2 471	11 122	10 929	11 024	10 835
Chotěboř	5 406	9 109	1 372	5 654	2 083	9 352	9 870	9 345	8 787
Jaroměřice nad Rokytnou	5 136	4 086	638	2 616	832	3 982	4 106	4 147	3 909
Jemnice	3 250	4 015	585	2 565	865	4 282	4 308	4 293	3 908
Jihlava	8 786	52 548	8 464	33 158	10 926	51 831	50 702	50 075	50 523
Kamenice nad Lipou	3 154	3 720	506	2 300	914	4 202	4 220	3 893	3 603
Ledeč nad Sázavou	1 701	4 862	651	2 904	1 307	6 540	6 127	5 303	4 808
Lipnice nad Sázavou	1 115	695	108	434	153	620	614	606	598
Moravské Budějovice	3 713	7 159	1 039	4 501	1 619	7 884	8 004	7 541	7 093
Náměšť nad Oslavou	1 862	4 824	706	3 039	1 079	5 115	5 246	4 996	4 705
Nové Město na Moravě	6 113	9 919	1 533	6 173	2 213	10 426	10 471	9 989	9 488
Pacov	3 586	4 743	673	2 939	1 131	5 201	5 232	4 972	4 581
Pelhřimov	9 528	16 423	2 462	10 343	3 618	16 480	16 590	16 232	15 577
Počátky	3 084	2 485	325	1 556	604	2 856	2 755	2 683	2 505
Polná	3 777	5 238	878	3 349	1 011	4 691	4 869	5 100	5 089
Přibyslav	3 532	4 004	732	2 455	817	4 028	3 982	3 864	3 823
Světlá nad Sázavou	4 208	6 437	842	4 008	1 587	7 147	7 188	7 091	7 137
Svratka	1 451	1 405	199	835	371	1 675	1 592	1 407	1 329
Telč	2 487	5 239	813	3 123	1 303	6 049	6 053	5 540	5 151
Třebíč	5 759	34 712	5 017	21 953	7 742	38 355	39 021	36 998	34 368
Třešť	4 698	5 715	847	3 597	1 271	5 948	5 933	5 771	5 451
Velká Bíteš	4 730	5 361	974	3 395	992	4 652	4 889	5 042	5 140
Velké Meziříčí	4 066	11 517	1 874	7 367	2 276	11 518	11 811	11 680	11 409
Žďár nad Sázavou	3 706	20 519	2 933	12 669	4 917	23 191	24 289	22 328	20 124
Ždírec nad Doubravou	2 673	3 080	467	1 933	680	2 792	2 783	3 095	2 994
Žirovnice	4 442	3 121	407	2 028	686	3 127	3 056	2 874	2 761

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

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

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

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



MĚSTA

TOWNS

27-13. Vybrané ukazatele podle měst v Kraji Vysočina k 31. 12. 2022

Selected indicators by town in the Vysočina Region as at 31 December 2022

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	4 259	3 164	3 155	2 609	2,40	57	791	11	1
Bystřice nad Pernštejnem	2 913	1 882	2 394	1 855	3,88	195	1 698	33	8
Černovice	2 226	1 823	1 427	1 149	0,99	11	402	4	1
Červená Řečice	1 627	1 347	1 019	834	1,31	8	259	5	1
Golčův Jeníkov	1 832	1 503	917	632	3,44	60	606	16	1
Habry	1 987	1 671	758	544	2,91	24	274	3	-
Havlíčkův Brod	4 278	3 237	2 216	975	2,45	345	5 626	138	8
Horní Cerekev	2 062	1 487	1 136	786	2,07	24	512	2	3
Hrotovice	1 035	904	1 056	910	3,35	36	398	3	2
Humpolec	2 579	1 834	2 572	1 837	3,11	209	2 780	112	11
Chotěboř	3 189	2 151	2 217	1 601	2,97	167	2 231	25	7
Jaroměřice nad Rokytnou	3 874	3 503	1 262	843	4,80	124	779	4	3
Jemnice	1 992	1 773	1 258	928	2,21	56	914	2	1
Jihlava	4 036	3 025	4 750	2 607	3,05	957	13 192	208	25
Kamenice nad Lipou	1 643	1 206	1 511	1 108	1,51	34	900	3	5
Ledeč nad Sázavou	926	639	775	501	5,01	145	1 164	14	4
Lipnice nad Sázavou	587	297	527	389	4,43	18	159	2	2
Moravské Budějovice	2 819	2 537	895	389	3,06	138	1 619	13	2
Náměšť nad Oslavou	780	646	1 082	802	2,61	78	1 007	4	9
Nové Město na Moravě	3 699	2 570	2 413	1 779	3,52	217	2 235	21	21
Pacov	2 274	1 815	1 312	859	1,06	30	1 124	7	2
Pelhřimov	6 138	4 654	3 390	2 212	1,65	164	4 124	46	10
Počátky	2 154	1 624	929	582	2,53	39	526	7	6
Polná	2 630	2 133	1 147	770	2,62	40	1 125	34	1
Přibyslav	2 519	1 959	1 013	602	2,31	56	853	9	2
Světlá nad Sázavou	2 059	1 475	2 149	1 717	3,74	148	1 333	9	6
Svratka	381	179	1 069	942	4,28	35	377	4	3
Telč	1 863	1 592	624	228	5,22	162	1 363	1	18
Třebíč	3 574	3 008	2 186	1 050	4,30	937	8 614	55	20
Třešť	2 017	1 543	2 682	2 138	3,19	113	1 211	2	6
Velká Bíteš	2 375	2 021	2 355	1 890	3,33	109	1 151	22	3
Velké Meziříčí	2 486	1 714	1 580	819	3,31	240	2 898	44	9
Žďár nad Sázavou	1 799	1 297	1 907	1 004	3,34	422	4 651	156	11
Ždírec nad Doubravou	1 458	889	1 215	911	2,59	50	632	4	3
Žirovnice	2 912	2 158	1 529	1 143	1,16	21	638	6	6

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let k 31. 12. 2022 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2021

¹⁾ The share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years as at 31 December 2022 in the whole population of the same age as at 31 December 2021.

²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ aged 15–64 years

MĚSTA

27-14. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2022

	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	%	39,2	32,7	38,0	42,3	34,4	55,1	41,7
lesní pozemky	%	10,6	27,8	11,6	18,7	40,0	11,3	5,4
zastavěné plochy a nádvoří	%	10,3	9,3	8,8	7,5	6,4	7,5	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	2 735	1 721	1 323	1 316	1 012	985	1 731
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 357 326	396 101	283 504	181 240	107 389	101 825	96 417
ženy	osoby	700 944	204 121	146 138	94 049	55 739	53 625	50 345
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	16,1	15,9	14,7	15,3	16,4	16,5	15,9
15–64 let	%	65,1	63,6	64,2	64,0	63,4	62,1	62,6
65 let a více	%	18,8	20,5	21,1	20,7	20,2	21,4	21,5
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,7	42,5	43,5	42,9	42,3	42,9	43,1
Živě narození	osoby	13 528	4 120	2 659	1 659	930	1 069	976
Zemřelí	osoby	12 810	4 436	3 679	1 971	1 149	1 153	1 146
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	718	-316	-1 020	-312	-219	-84	-170
Přistěhovalí	osoby	112 363	26 568	10 134	17 252	7 249	4 796	5 848
Vystěhovalí	osoby	31 161	9 617	5 401	4 433	2 592	2 383	2 687
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	81 202	16 951	4 733	12 819	4 657	2 413	3 161
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	81 920	16 635	3 713	12 507	4 438	2 329	2 991
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,5	-0,8	-3,6	-1,7	-2,1	-0,8	-1,8
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	60,7	43,2	16,7	71,9	43,7	23,8	33,0
celkový přírůstek/úbytek	‰	61,2	42,4	13,1	70,1	41,6	23,0	31,2
sňatky	‰	5,2	5,2	5,4	5,0	5,0	5,3	5,5
rozvody	‰	1,8	1,7	1,8	1,7	1,8	1,7	1,9
potraty	‰	2,4	2,6	3,7	2,7	2,8	2,7	3,0
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		6 575	983	591	811	191	1 056	449
v nových rodinných domech		678	107	245	99	94	131	72
v nových bytových domech		5 368	610	69	658	72	914	356
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	57,2	52,5	59,9	50,6	67,2	58,3	56,1

¹⁾ SLDB k 26. 3. 2021



27-14. Selected data by regional town in 2022

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	40,4	45,9	24,4	%	Agricultural land
21,0	12,6	27,1	37,9	29,7	43,6	%	Forest land
7,1	8,2	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
885	1 115	979	722	598	830	persons/km ²	Population density
							POPULATION
93 506	92 149	91 963	74 191	52 548	49 043	persons	Population (as at 31 December)
48 865	47 416	47 338	38 559	26 969	25 966	persons	Females
							Population aged (years; as at 31 December)
15,5	15,7	16,1	15,2	16,1	14,0	%	0–14
60,2	62,6	62,9	61,2	63,1	61,7	%	15–64
24,3	21,7	21,0	23,6	20,8	24,2	%	65+
44,3	43,2	42,6	44,4	42,8	45,2	years	Mean age (years; as at 31 December)
902	855	781	652	450	359	persons	Live births
1 025	1 027	1 138	854	523	589	persons	Deaths
-123	-172	-357	-202	-73	-230	persons	Natural change
5 175	6 460	3 984	2 788	3 673	5 106	persons	Immigrants
2 142	2 659	2 042	1 368	1 160	1 333	persons	Emigrants
3 033	3 801	1 942	1 420	2 513	3 773	persons	Net migration
2 910	3 629	1 585	1 218	2 440	3 543	persons	Total population change
							Per 1 000 population
-1,3	-1,9	-3,9	-2,7	-1,4	-4,7	‰	Natural change
32,6	41,5	21,2	19,2	48,2	77,8	‰	Net migration
31,3	39,6	17,3	16,5	46,8	73,1	‰	Total population change
4,7	5,0	5,5	4,7	4,1	5,0	‰	Marriages
1,7	1,8	2,1	1,8	1,8	1,9	‰	Divorces
1,8	2,7	3,8	2,4	3,1	2,4	‰	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
							Family households
24 614	23 412	23 171	20 015	13 472	11 447		consisting of one family
18 907	18 502	20 592	14 408	9 701	11 398		One-person households
							HOUSING CONSTRUCTION
308	308	44	228	208	155		Dwellings completed, total
88	108	37	92	48	28		in new family houses
216	192	-	101	137	68		in new multi-dwelling buildings
61,9	62,4	100,3	64,8	57,3	72,0	m ²	Living floor area per completed dwelling

¹⁾ Population and Housing Census as at 26 March 2021

OBCE

MUNICIPALITIES

27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2022

Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2022

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	656	407
Celkem	34 793	19 675	12 313	Ždánice	442	235	149
v tom obce:				Havlíčkův Brod (6102)			
Blažkov	743	277	171	Celkem	64 577	53 841	33 613
Bohuňov	444	287	187	v tom obce:			
Bukov	532	196	129	Bačkov	314	118	79
BYSTRŮICE NAD PERNŠTEJNEM	5 307	7 906	5 040	Bartoušov	592	177	116
Býšovec	581	178	106	Boňkov	208	80	50
Dalečín	1 629	672	423	Břevnice	337	149	80
Dolní Rožínka	447	612	385	Česká Bělá	1 599	1 100	703
Horní Rožínka	203	80	51	Dlouhá Ves	1 081	452	301
Chlum-Korouhvice	402	39	29	Dolní Krupá	792	430	290
Koroužné	626	254	149	GOLČŮV JENÍKOV	2 749	2 727	1 762
Lísek	1 671	385	247	HABRY	2 745	1 335	840
Milasín	218	47	26	Havlíčková Borová	2 282	994	632
Moravecké Pavlovice	482	47	34	HAVLÍČKŮV BROD	6 493	23 398	14 429
Nyklovice	332	176	116	Herálec	2 867	1 156	728
Písečné	658	192	120	Horní Krupá	1 128	630	395
Prosetín	1 575	371	237	Hurtova Lhota	298	252	167
Radkov	396	167	104	Chrtňič	661	113	81
Rodkov	322	109	75	Kámen	1 154	423	278
Rovečné	1 174	614	360	Knyk	650	443	288
Rozsochy	1 565	669	428	Kochánov	305	193	123
Rožná	1 286	804	501	Kojetín	798	180	113
Sejřek	751	171	113	Krásná Hora	2 222	507	316
Skorotice	709	121	75	Krátká Ves	570	128	78
Strachujov	289	125	84	Květinov	708	213	137
Strážek	2 300	854	475	Kyjov	395	157	98
Střítež	581	101	57	Leškovice	425	88	55
Sulkovec	855	157	98	Lípa	1 470	1 178	744
Štěpánov nad Svratkou	1 085	703	412	LIPNICE NAD SÁZAVOU	1 115	695	434
Ubušín	278	91	63	Lučice	850	657	415
Ujčov	1 199	480	291	Michalovice	409	216	141
Unčín	383	204	128	Modlíkov	509	162	109
Věchnov	682	327	216	Nová Ves u Leštiny	513	119	63
Velké Janovice	346	140	89	Okrouhlice	1 858	1 380	862
Velké Tresné	277	102	59	Okrouhlička	685	274	169
Věstín	914	169	115	Olešenka	685	181	124
Věžná	866	229	132	Olešná	678	374	237
Vír	533	728	432	Podmoky	970	129	70



OBCE

MUNICIPALITIES

27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2022

Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2022

1. 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>
Pohled	1 068	726	436	Proseč	382	69	43
PŘIBYSLAV	3 532	4 004	2 455	Řečice	776	154	85
Radostín	433	151	91	Sedlice	552	136	82
Rozsochatec	922	527	349	Senožaty	1 822	820	507
Rybníček	361	81	39	Staré Břístě	531	79	40
Skorkov	621	92	60	Syrov	470	56	34
Skryje	417	187	122	Vojslavice	483	101	58
Skuhrov	499	299	195	Vystrkov	224	277	171
Slavnič	214	71	49	Želiv	2 605	1 158	695
Stříbrné Hory	375	243	165	Chotěboř (6104)			
Šlapanov	1 599	795	504	Celkem	32 905	21 745	13 453
Štoky	3 969	1 982	1 241	v tom obce:			
Tis	1 410	381	227	Bezděkov	536	234	146
Úhořilka	254	50	31	Borek	660	121	76
Úsobí	1 297	708	438	Čachotín	630	174	109
Veselý Žďár	870	585	344	Čečkovice	243	91	53
Věž	1 444	817	521	Dolní Sokolovec	284	83	53
Věžnice	1 387	448	269	Heřmanice	454	54	29
Vysoká	805	257	170	CHOTĚBOŘ	5 406	9 109	5 654
Zvěstovice	300	86	53	Jeřišno	1 016	267	167
Ždírec	252	142	99	Jilem	644	137	82
Žižkovo Pole	1 432	401	248	Jitkov	456	238	155
Humpolec (6103)				Klokočov	222	116	61
Celkem	22 804	18 492	11 557	Kraborovice	527	112	71
v tom obce:				Krucemburk	2 918	1 604	993
Budíkov	665	335	210	Lány	204	60	35
Bystrá	393	126	83	Libice nad Doubravou	2 195	861	516
Čejov	800	642	420	Maleč	1 210	616	398
Hojanovice	290	96	64	Nejepín	379	89	51
Horní Rápotice	398	179	120	Nová Ves u Chotěboře	1 242	533	348
Hořice	686	206	121	Oudoleň	648	377	235
HUMPOLEC	5 151	11 333	7 126	Podmoklany	422	136	74
Ježov	303	72	43	Rušinov	757	159	90
Jiřice	1 357	957	605	Sedletín	727	300	190
Kaliště	1 242	374	223	Slavětín	219	130	78
Kejžlice	1 127	451	283	Slavíkov	1 274	309	197
Koberovice	728	169	99	Sloupno	186	42	21
Komorovice	306	213	140	Sobíňov	606	718	450
Mladé Břístě	533	288	184	Uhelná Příbram	2 181	512	299
Mysletín	415	116	72	Vepřík	1 141	324	197
Píšť	566	85	49	Vilémov	2 457	988	586

OBCE

MUNICIPALITIES

27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2022

Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2022

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	171	106	Kamenná	633	180	110
ŽDÍREC NAD DOUBRAVOU	2 673	3 080	1 933	Kněžice	2 239	1 406	906
Jihlava (6105)				Kostelec	890	937	661
Celkem	90 792	102 996	65 346	Kozlov	889	471	294
v tom obce:				Luka nad Jihlavou	1 570	3 110	1 950
Arnolec	1 136	192	105	Malý Beranov	100	616	394
Batelov	4 270	2 426	1 509	Měšín	706	272	176
Bílý Kámen	512	297	199	Miličov	653	145	95
Bítovčice	661	414	259	Mirošov	413	165	108
Boršov	257	169	124	Nadějov	617	182	109
BRTNICE	7 414	3 854	2 438	Opatov	675	205	141
Brtnička	310	95	60	Otín	717	90	51
Brzkov	779	331	218	Panenská Rozsídka	441	222	148
Cejle	1 269	526	328	Pavlov	1 333	406	267
Cerekvička-Rosice	901	223	145	Plandry	182	195	127
Čížov	708	311	209	POLNÁ	3 777	5 238	3 349
Dlouhá Brtnice	1 143	381	251	Puklice	1 093	871	554
Dobronín	1 372	1 910	1 261	Rančířov	649	534	374
Dobrouťov	1 011	305	208	Rantířov	274	456	300
Dolní Cerekev	1 585	1 257	818	Rohozná	1 144	409	245
Dudín	836	191	124	Růžená	551	338	225
Dušejov	487	485	318	Rybné	548	128	69
Dvorce	350	211	125	Smrčná	1 237	467	279
Hladov	584	172	111	Stáj	593	189	126
Hodice	1 254	715	447	Stonařov	1 356	1 119	700
Hojkov	643	156	94	Střítež	746	471	301
Horní Dubenky	997	576	343	Suchá	1 148	248	176
Hrutov	256	101	67	Šimanov	623	228	144
Hubenov	256	145	96	Švábov	500	81	47
Hybrálec	1 050	491	320	TŘEŠŤ	4 698	5 715	3 597
Jamné	1 119	560	377	Třeštice	702	167	99
Jersín	595	181	125	Ústí	914	236	152
Jezdovice	558	248	157	Velký Beranov	1 015	1 347	867
Ježená	447	123	93	Větrný Jeníkov	1 222	634	403
JIHLAVA	8 786	52 548	33 158	Věžnice	488	155	100
Jihlávka	839	195	111	Věžnička	451	141	88
Kalhov	486	126	76	Vílanec	1 358	322	213
Kaliště	879	163	104	Vyskytná nad Jihlavou	2 123	947	600
Kamenice	3 405	1 952	1 215	Vysoké Studnice	665	419	274



OBCE

MUNICIPALITIES

27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2022

Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2022

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years
Záborná	645	254	168	MORAVSKÉ BUDĚJOVICE	3 713	7 159	4 501
Zbílidy	1 043	222	135	Nimpšov	98	53	30
Zbinohy	397	115	76	Nové Syrovice	2 166	911	574
Zhoř	581	470	302	Oponešice	517	176	111
Ždírec	1 037	443	253	Pálovice	592	165	107
Moravské Budějovice (6106)				Police	597	325	210
Celkem	41 406	22 919	14 535	Rácovice	721	116	71
v tom obce:				Radkovice u Budče	531	153	94
Babice	957	205	122	Radotice	478	110	72
Bačkovice	639	87	59	Slavíkovice	548	183	123
Blatnice	939	353	231	Štěpkov	393	115	65
Bohušice	527	129	89	Třebelovice	1 144	437	280
Budkov	1 730	360	245	Vícenice	448	191	128
Cidlina	874	90	53	Zvěrkovice	823	211	146
Častohostice	350	186	115	Želetava	2 759	1 508	971
Dědice	404	131	89	Náměšť nad Oslavou (6107)			
Dešov	2 246	453	295	Celkem	21 128	13 566	8 422
Dolní Lažany	545	155	92	v tom obce:			
Domamil	1 095	319	203	Březník	1 354	703	404
Hornice	328	63	47	Čikov	968	197	123
Chotěbudice	551	104	64	Hartvíkovice	574	571	363
Jakubov u Moravských Budějovic	988	660	415	Hluboké	428	216	135
JEMNICE	3 250	4 015	2 565	Jasenice	592	181	116
Jiratice	307	76	48	Jinošov	510	260	164
Kdousov	225	117	78	Kladeruby nad Oslavou	1 275	191	110
Kojatice	563	251	119	Kralice nad Oslavou	1 348	997	601
Komárovice	311	120	70	Kramolín	496	143	93
Kostníky	1 292	194	127	Krokočín	432	211	131
Láz	468	297	177	Kuroslepy	856	155	89
Lesná	247	92	53	Lesní Jakubov	319	109	61
Lesonice	894	495	303	Lhánice	646	170	108
Lhotice	280	147	94	Mohelno	1 753	1 402	851
Litohoř	750	562	363	Naloučany	541	161	109
Lomy	878	128	75	NÁMĚŠŤ NAD OSLAVOU	1 862	4 824	3 039
Lovčovice	390	61	39	Ocmanice	706	327	211
Lukov	871	399	280	Okarec	432	105	70
Martínkov	1 005	242	146	Popůvky	574	70	37
Menhartice	474	136	95	Pucov	491	161	82
Meziříčko	498	82	54	Rapotice	414	539	327
Mladoňovice	1 001	397	247	Sedlec	943	248	165

OBCE

MUNICIPALITIES

27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2022

Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2022

4. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 let <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 let <i>Population aged 15–64 years</i>
Studeneč	1 261	612	387	Pacov (6109)			
Sudice	612	344	218	Celkem	23 491	9 478	5 948
Třesov	430	100	60	v tom obce:			
Vícenice u Náměště nad Oslavou	595	425	281	Bratřice	1 034	152	98
Zahrádka	715	144	87	Buňenice	1 366	233	158
Nové Město na Moravě (6108)				Cetoraz	1 204	325	216
Celkem	29 286	19 419	12 094	Čáslavsko	957	126	64
v tom obce:				Dobrá Voda u Pacova	416	98	70
Bobrová	1 419	910	557	Důl	233	57	35
Bobruvka	780	240	162	Eš	407	68	41
Borovnice	907	176	100	Kámen	809	269	170
Daňkovice	302	166	103	Lesná	442	67	48
Dlouhé	844	256	164	Lukavec	2 177	986	638
Fryšava pod Žákovou horou	1 254	323	203	Mezilesí	699	107	67
Javorek	390	104	73	Obrataň	3 208	788	511
Jimramov	2 202	1 179	700	PACOV	3 586	4 743	2 939
Kadov	537	162	109	Pošná	1 333	256	154
Krásné	852	125	90	Salačova Lhota	598	132	82
Křídla	454	376	238	Samšín	715	156	98
Křížánky	1 197	394	239	Těchobuz	722	75	44
Kuklík	786	199	114	Útěchovice pod Stražištěm	417	107	67
Líšná	574	50	23	Velká Chyška	815	274	164
Mirošov	685	133	84	Věžná	540	146	98
Nová Ves u Nového Města na Moravě	633	667	429	Vyklantice	681	151	83
NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	6 113	9 919	6 173	Vysoká Lhota	310	16	5
Nový Jimramov	425	64	40	Zhořec	583	100	59
Podolí	251	92	61	Zlátenka	238	46	39
Račice	268	45	27	Pelhřimov (6110)			
Radešín	375	126	76	Celkem	82 740	46 163	29 167
Radešínská Svratka	699	622	391	v tom obce:			
Radňovice	387	324	198	Arneštovice	542	85	59
Řečice	847	466	301	Bácovice	472	90	64
Sněžné	2 345	765	477	Bělá	331	55	43
Spělkov	258	35	22	Bohdalín	774	174	107
Tři Studně	443	141	92	Bořetice	359	87	58
Věcov	1 853	694	441	Bořetín	481	115	70
Vlachovice	362	135	81	Božejov	932	628	391
Zubří	846	531	326	Častrov	3 578	626	376
				Čelistná	309	92	60
				Černov	261	135	66



OBCE

MUNICIPALITIES

27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2022

Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2022

5. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 let <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 let <i>Population aged 15–64 years</i>
ČERNOVICE	3 653	1 769	1 123	Putimov	321	281	196
ČERVENÁ ŘEČICE	2 646	1 030	618	Rodinov	608	224	144
Čížkov	303	146	95	Rovná	431	58	31
Dehtáře	795	121	82	Rynárec	599	657	427
Dobrá Voda	841	199	130	Stojčín	387	111	75
Dubovice	304	80	46	Střítež	1 277	102	59
Hojovice	577	82	52	Střítež pod Křemešníkem	374	63	37
HORNÍ CEREKEV	3 198	1 926	1 265	Svépravice	516	116	76
Horní Ves	924	336	198	Těmice	2 858	393	245
Hořepník	1 363	642	397	Ústrašín	702	258	174
Chýstovice	520	43	24	Útěchovice	624	58	39
Chyšná	283	114	73	Útěchovičky	406	68	43
Jankov	169	43	31	Včelnička	395	240	144
KAMENICE NAD LIPOU	3 154	3 720	2 300	Velký Rybník	627	205	135
Kojčice	596	344	218	Veselá	869	225	138
Košetice	1 292	763	504	Vokov	266	196	134
Krasíkovice	222	139	93	Vyskytná	1 469	728	452
Křeč	1 041	232	136	Zachotín	1 004	239	149
Křelovice	1 536	351	203	Zajíčkov	454	232	141
Křešín	1 110	185	118	Žirov	282	94	53
Leskovice	350	118	75	ŽIROVNICE	4 442	3 121	2 028
Lhota-Vlasenice	705	103	61	Světlá nad Sázavou (6111)			
Libkova Voda	741	274	181	Celkem	29 015	19 590	12 118
Lidmaň	1 306	285	206	v tom obce:			
Litohošť	350	75	55	Bělá	407	217	135
Martinice u Onšova	469	56	36	Bojiště	726	299	178
Mezná	824	156	99	Číhošť	1 627	345	224
Mnich	1 971	412	260	Dolní Město	1 881	939	569
Moraveč	901	195	134	Druhanov	391	163	107
Nová Buková	516	116	67	Hněvkovice	1 517	638	395
Nová Cerekev	3 518	1 139	703	Horní Paseka	932	72	39
Nový Rychnov	3 100	1 000	637	Hradec	567	262	170
Olešná	1 274	573	383	Chřenovice	698	144	91
Ondřejov	453	166	113	Jedlá	626	86	59
Onšov	998	236	139	Kamenná Lhota	598	264	176
Pavlov	174	127	74	Kouty	372	198	126
PELHŘIMOV	9 528	16 423	10 343	Kozlov	1 266	233	143
POČÁTKY	3 084	2 485	1 556	Kožlí	1 428	842	539
Polesí	470	113	69	Kunemil	450	111	67
Proseč pod Křemešníkem	532	90	56	Kynice	390	110	59

OBCE

MUNICIPALITIES

27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2022

Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2022

6. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 let <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 let <i>Population aged 15–64 years</i>
LEDEČ NAD SÁZAVOU	1 701	4 862	2 904	Olšany	731	79	44
Leština u Světlé	1 819	538	354	Olší	361	70	40
Malčín	1 274	204	126	Ořechov	290	71	50
Nová Ves u Světlé	759	541	342	Panské Dubenky	341	129	77
Ostrov	253	165	106	Radkov	628	238	162
Ovesná Lhota	560	171	95	Rozseč	830	163	116
Pavlov	495	131	88	Řásná	1 352	249	148
Pohled	435	71	44	Řídelov	653	82	57
Prosíčka	550	150	100	Sedlatice	341	57	34
Příseka	321	443	286	Sedlejev	749	304	193
Sázavka	1 101	321	196	Stará Říše	1 775	621	406
Služátky	307	158	94	Strachonovice	434	93	63
SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU	4 208	6 437	4 008	Svojkovice	306	48	30
Trpišovice	700	166	105	TELČ	2 487	5 239	3 123
Vilémovice	385	261	157	Urbanov	337	135	94
Vlkanov	272	48	36	Vanov	427	83	60
Telč (6112)				Vanůvek	256	37	23
Celkem	29 134	13 045	8 122	Vápovice	199	37	23
v tom obce:				Volevčice	332	70	40
Bohuslavice	375	131	96	Vystrčenovice	325	120	69
Borovná	520	80	47	Zadní Vydří	384	50	30
Černíč	763	143	82	Zdeňkov	400	60	39
Dolní Vilímeč	546	97	66	Zvolenovice	407	85	57
Doupě	512	101	66	Žatec	314	111	78
Dyjice	1 493	135	90	Třebíč (6113)			
Horní Myslová	364	93	56	Celkem	83 745	73 908	46 645
Hostětice	449	142	94	v tom obce:			
Jindřichovice	377	91	57	Bačice	533	204	125
Klatovec	658	73	40	Benetice	491	196	120
Knínice	1 066	196	110	Biskupice-Pulkov	1 184	249	161
Kostelní Myslová	512	81	55	Bochovice	585	147	87
Krahulčí	364	639	445	Bransouze	515	215	132
Krasonice	1 181	203	133	Budišov	1 330	1 196	746
Lhotka	225	102	64	Čáslavice	1 018	559	319
Markvartice	641	195	119	Čechočovice	394	332	212
Mrákotín	1 827	876	546	Čechtín	634	314	194
Mysletice	292	131	82	Červená Lhota	740	189	110
Mysliboř	739	204	126	Číhalín	634	238	131
Nevcehle	783	225	139	Číchov	957	223	129
Nová Říše	785	876	553	Číměř	434	218	141



OBCE

MUNICIPALITIES

27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2022

Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2022

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	552	371	Ostašov	213	170	108
Dolní Vilémovice	991	431	275	Petrovice	619	415	274
Dukovany	2 037	900	616	Petrůvky	387	120	90
Heraltice	702	368	244	Pokojoyvice	178	116	72
Hodov	1 022	311	189	Pozdačín	572	159	96
Horní Heřmanice	494	142	78	Přeckov	461	75	49
Horní Smrčné	333	54	29	Předín	1 511	676	427
Horní Újezd	716	265	152	Přešovice	675	133	83
Horní Vilémovice	976	75	47	Přibyslavice	615	796	513
HROTOVICE	2 092	1 761	1 077	Příštpo	1 442	256	153
Hroznačín	391	112	72	Pyšel	1 177	472	292
Hvězdoňovice	260	114	68	Račice	361	89	66
Chlístov	377	305	191	Radkovice u Hrotovic	1 530	352	222
Chlum	693	146	82	Radonín	398	85	58
JAROMĚŘICE NAD ROKYTNOU	5 136	4 086	2 616	Radošov	641	163	90
Kamenná	611	223	138	Rohy	639	113	70
Klučov	728	173	118	Rokytnice nad Rokytinou	808	834	531
Kojatín	448	96	61	Rouchovany	2 477	1 196	760
Kojetice	465	464	294	Rudíkov	707	752	484
Koněšín	1 124	510	327	Římov	916	429	270
Kouty	833	394	246	Slavětice	950	231	138
Kozlany	313	137	91	Slavičky	906	288	172
Kožichovice	1 064	461	268	Smrk	680	275	165
Krahulov	488	284	175	Stařeč	1 541	1 670	1 085
Krhov	660	175	120	Stropešín	690	128	76
Lesůňky	349	83	59	Střítež	757	570	384
Lipník	514	427	269	Studnice	390	125	81
Litovany	664	127	62	Svatoslav	1 929	268	162
Loukovice	348	132	77	Šebkovice	1 073	489	310
Markvartice	320	281	181	Štěměchy	996	301	178
Mastník	530	213	136	Trnava	1 239	745	476
Mikulovice	418	216	147	Třebenice	1 167	451	297
Myslibořice	1 122	704	418	TŘEBÍČ	5 759	34 712	21 953
Nárameč	786	356	211	Valdíkov	584	114	79
Nová Ves	435	257	145	Valeč	1 070	841	541
Nový Telečkov	367	100	74	Vladislav	1 850	1 194	751
Odunec	598	96	57	Vlčatín	477	146	94
Okřešice	582	194	111	Výčapy	1 336	867	600
Okříšky	657	2 053	1 276	Zárubice	552	122	78
Opatov	1 902	773	475	Zašovice	340	139	67

OBCE

MUNICIPALITIES

27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2022

Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2022

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)							
Celkem	47 343	37 205	23 841	Petráveč	368	304	195
v tom obce:				Pikárec	846	333	211
Baliny	489	130	87	Radenice	673	167	110
Blížkov	1 344	344	199	Radňoves	273	100	57
Bory	1 647	776	516	Rousměrov	544	113	66
Březejc	451	175	127	Rozseč	202	92	63
Březí	627	187	116	Ruda	1 303	397	263
Březské	680	184	123	Sklené nad Oslavou	649	271	172
Černá	1 045	294	195	Skřínářov	898	155	94
Dobrá Voda	830	385	233	Stránecká Zhoř	1 191	620	408
Dolní Heřmanice	1 415	577	373	Sviny	371	115	77
Dolní Libochová	410	141	98	Tasov	1 372	694	431
Heřmanov	539	220	142	Uhřínov	622	376	234
Horní Libochová	460	190	133	VELKÁ BITEŠ	4 730	5 361	3 395
Horní Radslavice	467	93	58	VELKÉ MEZIŘÍČÍ	4 066	11 517	7 367
Chlumek	658	168	109	Vídeň	784	464	295
Jabloňov	884	345	236	Vidonín	325	179	123
Jívoví	769	293	189	Vlkov	570	280	173
Kadolec	608	164	116	Záblatí	415	275	165
Kozlov	408	190	121	Zadní Zhořec	414	139	93
Křižanov	1 364	1 870	1 182	Žďár nad Sázavou (6115)			
Křoví	704	646	407	Celkem	46 445	42 735	26 798
Kundratice	420	178	116	v tom obce:			
Lavičky	573	657	471	Bohdalec	828	271	176
Martinice	605	461	294	Bohdalov	1 606	1 189	755
Měřín	1 787	2 048	1 314	Březí nad Oslavou	616	298	199
Meziříčko	885	174	113	Budeč	539	180	118
Milešín	292	78	58	Cikháj	2 135	112	69
Moravec	550	669	414	Hamry nad Sázavou	712	1 608	1 079
Netín	780	369	233	Herálec	2 387	1 347	857
Nová Ves	415	161	105	Hodíškov	514	153	110
Nové Sady	366	249	164	Chlumětín	664	221	129
Ořechov	535	330	212	Jámy	1 239	699	453
Oslavice	638	719	471	Karlov	304	113	76
Oslavička	419	132	84	Kněževes	771	160	105
Osová Bítýška	1 032	959	605	Kotlasy	440	114	68
Osové	324	96	59	Krásnéves	414	294	176
Otín	556	335	212	Kyjov	175	47	23
Pavlínov	754	266	164	Lhotka	639	223	142
				Malá Losenice	764	264	165



OBCE

MUNICIPALITIES

27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2022

Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2022

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	196	127	Sázava	756	672	424
Nížkov	1 833	972	631	Sazomín	529	270	169
Nové Dvory	552	325	215	Sirákov	700	274	172
Nové Veselí	953	1 358	828	Sklené	845	103	68
Obyčtov	777	439	289	Světnov	1 100	455	289
Ostrov nad Oslavou	933	990	624	SVRATKA	1 451	1 405	835
Pavlov	1 163	343	203	Škrdlovice	576	710	428
Počátky	602	231	156	Újezd	868	278	164
Poděšín	689	260	166	Vatín	486	320	207
Pokojev	329	145	93	Velká Losenice	1 490	1 216	797
Polnička	1 983	821	554	Vepřová	1 043	443	284
Račín	796	140	87	Vojnův Městec	1 649	797	490
Radostín	1 069	153	86	Vysoké	652	192	125
Radostín nad Oslavou	1 548	934	610	Znětínek	430	213	131
Rosička	270	45	27	ŽĎÁR NAD SÁZAVOU	3 706	20 519	12 669
Rudolec	938	223	150				

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2022

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Region	v tom okresy	
			Havlíčkův Brod	Jihlava
ÚZEMÍ (k 31. 12.)				
Rozloha	km ²	6 796,0	1 265,0	1 199,3
Podíl vybraných druhů pozemků				
zemědělská půda	%	59,9	62,4	58,4
orná půda	%	76,8	74,3	74,5
nezemědělská půda	%	40,1	37,6	41,6
lesní pozemky	%	76,3	76,1	75,2
Počet obcí		704	120	123
se statutem města		35	9	5
Podíl městského obyvatelstva	%	55,9	58,5	62,6
Počet částí obcí		1 404	330	204
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	75,7	75,2	96,8
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	514 777	95 176	116 041
ženy		259 080	48 012	58 398
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	6,0	5,4	8,7
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	15,9	15,9	16,4
15–64 let	%	62,9	62,2	63,3
65 let a více	%	21,2	21,9	20,3
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	15,4	15,5	15,9
15–64 let	%	60,7	59,9	61,0
65 let a více	%	23,9	24,5	23,1
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	43,1	43,4	42,5
muži		41,8	42,1	41,2
ženy		44,4	44,6	43,8
Naděje dožití při narození (v období 2018–2022)				
muži	roky	.	76,0	76,6
ženy	roky	.	82,1	82,1
Živě narození		4 979	885	1 089
Zemřelí		5 861	1 118	1 165
Přistěhovalí		15 931	2 888	5 038
Vystěhovalí		4 297	1 171	1 336
Na 1 000 obyvatel				
živě narození	‰	9,7	9,3	9,4
zemřelí	‰	11,4	11,8	10,1
přistěhovalí	‰	31,1	30,4	43,7
vystěhovalí	‰	8,4	12,3	11,6
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,7	-2,5	-0,7
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	22,7	18,1	32,1
celkový přírůstek/úbytek	‰	21,0	15,6	31,4
sňatky	‰	4,7	4,5	4,6
rozvody	‰	1,6	1,5	1,6
potraty	‰	2,1	2,3	2,4
Kojenecká úmrtnost ¹⁾	‰	2,4	1,1	3,7

¹⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by District in 2022

District			Unit	
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou		
1 290,3	1 462,8	1 578,7	km ²	AREA (as at 31 December)
				Area
				Percentage of selected land types
60,5	63,5	55,4	%	Agricultural land
75,4	87,4	71,0	%	Arable land
39,5	36,5	44,6	%	Non-agricultural land
77,0	74,1	78,4	%	Forest land
120	167	174		Number of municipalities
9	6	6		with the status of town
62,8	51,2	47,6	%	Percentage of urban population
322	225	323		Number of municipality parts
57,5	75,5	75,4	pers./km ²	Population density
				POPULATION
74 133	110 393	119 034	persons	Population (as at 31 December)
37 305	55 561	59 804		Females
8,9	3,6	4,3	%	Percentage of foreigners in the population
				Population aged (years; as at 31 December)
15,1	15,3	16,4	%	0–14
63,0	63,0	63,0	%	15–64
22,0	21,6	20,6	%	65+
				Females aged (years; as at 31 December)
14,7	14,8	15,8	%	0–14
60,5	60,9	60,9	%	15–64
24,8	24,3	23,3	%	65+
43,7	43,5	42,7	years	Mean age (as at 31 December)
42,3	42,1	41,4		Males
45,0	44,9	44,0		Females
				Life expectancy at birth (in the period 2018–2022)
75,7	76,4	76,5	years	Males
82,2	82,5	82,5	years	Females
653	1 111	1 241		Live births
911	1 363	1 304		Deaths
3 623	2 539	3 141		Immigrants
803	1 077	1 208		Emigrants
				Per 1 000 population
8,9	10,1	10,5	‰	Live births
12,4	12,4	11,0	‰	Deaths
49,3	23,0	26,4	‰	Immigrants
10,9	9,8	10,2	‰	Emigrants
-3,5	-2,3	-0,5	‰	Natural population change
38,3	13,3	16,3	‰	Net migration
34,8	11,0	15,7	‰	Total population change
4,5	4,9	4,9	‰	Marriages
1,6	1,7	1,5	‰	Divorces
2,4	1,9	1,9	‰	Abortions
1,5	0,9	4,0	‰	Infant mortality rate ¹⁾

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2022

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina <i>Region</i>	v tom okresy	
			Havlíčkův Brod	Jihlava
TRH PRÁCE				
Nezaměstnanost (k 31. 12.)²⁾				
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	10 688	1 861	2 385
ženy		5 509	1 014	1 174
dosažitelní (ve věku 15–64 let)		9 754	1 725	2 188
absolventi škol a mladiství		603	107	140
osoby se zdravotním postižením		1 612	422	274
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				
základní	%	18,3	19,7	19,6
střední odborné bez maturity (vč. vyučených)	%	42,5	40,3	40,1
úplné střední s maturitou	%	25,9	28,0	24,2
vysokoškolské	%	7,9	7,5	8,2
v tom ve věku:				
do 24 let	%	12,6	12,6	13,7
25–34 let	%	17,9	17,2	17,9
35–44 let	%	20,5	18,3	20,9
45–54 let	%	23,2	21,8	22,6
55–59 let	%	15,6	17,0	14,8
60 let a více	%	10,2	13,2	10,1
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	8 865	1 434	2 907
Podíl nezaměstnaných osob	%	3,08	2,96	3,08
muži	%	2,87	2,63	3,00
ženy	%	3,31	3,32	3,18
EKONOMICKÉ SUBJEKTY				
Registrované subjekty (k 31. 12.)		118 115	21 364	27 344
právnícké osoby		23 929	4 142	6 078
obchodní společnosti		11 627	1 983	3 082
akciové společnosti		451	94	79
družstva		434	131	96
fyzické osoby		94 186	17 222	21 266
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		85 229	15 598	19 630
zemědělství podnikatelé		4 708	843	729
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů		3 560	664	704
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Počet zemědělských podniků		3 728	709	562
v tom podle výměry zemědělské půdy:				
méně než 5 ha		1 422	290	189
5–9,99 ha		435	96	57
10–49,99 ha		1 013	166	161
50–99,99 ha		375	58	67
100–499,99 ha		305	63	59
500 a více ha		178	36	29
BYTOVÁ VÝSTAVBA				
Zahájené byty		1 773	279	423
Dokončené byty		1 813	369	369
na 1 000 obyvatel		3,5	3,9	3,2

²⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by District in 2022

Continued

District			Unit	
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou		
LABOUR MARKET				
Unemployment (as at 31 December)²⁾				
885	2 879	2 678	persons	Job applicants kept in the labour office register
515	1 475	1 331		Females
836	2 590	2 415		Available (aged 15–64 years)
59	159	138		Graduates and the youth
134	275	507		Persons with disabilities
by educational attainment				
16,3	19,6	15,4	%	Primary education
38,9	43,9	45,7	%	Secondary technical education without A-level examination (incl. vocational)
29,8	24,2	26,5	%	Full secondary with A-level examination
8,9	7,6	7,9	%	Higher education
by age group (years)				
13,8	11,8	12,1	%	up to 25
18,2	18,9	17,2	%	25–34
19,2	21,0	21,4	%	35–44
25,4	22,9	24,4	%	45–54
15,8	15,4	15,5	%	55–59
7,6	10,0	9,4	%	60+
2 321	1 381	822	vacancies	Job vacancies in the labour office register
1,86	3,77	3,27	%	Share of unemployed persons
1,49	3,54	3,14	%	Males
2,28	4,01	3,41	%	Females
ECONOMIC ENTITIES				
18 087	24 694	26 626		Registered businesses (as at 31 December)
3 449	5 213	5 047		Legal persons
1 575	2 653	2 334		Business companies and partnerships
58	99	121		Joint-stock companies
47	80	80		Cooperatives
14 638	19 481	21 579		Natural persons
13 226	17 490	19 285		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
783	1 093	1 260		Agricultural entrepreneurs
521	790	881		Private entrepreneurs in business under other acts
AGRICULTURE				
615	830	1 012		Number of agricultural holdings with agricultural land
237	304	402		less than 5 ha
77	101	104		5–9.99 ha
170	215	301		10–49.99 ha
54	96	100		50–99.99 ha
44	73	66		100–499.99 ha
33	41	39		500+ ha
HOUSING CONSTRUCTION				
274	427	370		Dwellings started
306	254	515		Dwellings completed
4,2	2,3	4,3		per 1 000 population

²⁾ registered unemployment according to data from labour offices

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2022

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Region	v tom okresy	
			Havlíčkův Brod	Jihlava
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		473	65	87
lůžka		26 487	3 085	4 722
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	422	111	64
Délka silnic II. třídy	km	1 632	242	328
Délka silnic III. třídy	km	2 922	700	384
VZDĚLÁVÁNÍ				
Děti, žáci, studenti	osoby			
mateřských škol		18 134	3 243	4 067
základních škol		47 175	8 668	11 300
středních škol (celkem)		22 978	3 252	6 247
ZDRAVÍ				
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
Dočasná pracovní neschopnost				
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	osoby	178 444	30 480	47 946
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,906	5,750	5,241
pro nemoc		5,077	4,972	4,474
pro pracovní úrazy		0,201	0,221	0,167
pro ostatní úrazy		0,629	0,557	0,600
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	147 033	28 503	30 420
starobních (sólo) ³⁾		92 095	17 078	19 616
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ³⁾	Kč	17 826	17 990	17 761
KRIMINALITA, NEHODY				
Registrované trestné činy		5 240	922	1 609
na 1 000 obyvatel		10,2	9,7	14,0
Dopravní nehody		4 912	919	1 097
na 1 000 obyvatel		9,6	9,7	9,5
usmrcení	osoby	30	6	7
těžce zranění	osoby	92	18	40
věcná škoda	mil. Kč	409,9	61,9	83,8
Požáry		1 120	240	262
usmrcení	osoby	3	-	-
přímá škoda	mil. Kč	400,4	277,5	42,1

³⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by District in 2022

End of table

District			Unit	
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou		
				TOURISM
83	79	159		Collective accommodation establishments
4 672	5 316	8 692		Bed places
				TRANSPORT
68	71	108	km	Length of class I roads
295	335	432	km	Length of class II roads
606	667	565	km	Length of class III roads
				EDUCATION
			persons	Children, pupils, and students
2 580	3 906	4 338		Children in nursery schools
6 542	9 744	10 921		Pupils in basic schools
3 589	5 018	4 872		Pupils in secondary schools, total
				HEALTH
			FTE	
253	401	458	persons	Physicians, total
3,4	3,6	3,9		per 1 000 population
290	275	259	persons	Population per physician
				Temporary incapacity for work
26 837	32 944	40 237	persons	Average number of sickness-insured persons
				Average percentage of temporary incapacity for work
5,986	5,767	6,877	%	due to diseases
5,144	4,935	5,946		due to occupational injuries
0,233	0,195	0,209		due to other injuries
0,609	0,637	0,722		
				SOCIAL SECURITY
21 491	31 153	35 466	persons	Pension recipients, total
13 393	20 307	21 701		Old-age pensions (single pensions) ³⁾
17 965	17 306	18 155	CZK	Aver. monthly old-age pension (single pension) ³⁾
				CRIME, ACCIDENTS
782	1 014	913		Registered criminal offences
10,6	9,2	7,7		per 1 000 population
868	924	1 104		Traffic accidents
11,8	8,4	9,3		per 1 000 population
7	5	5	persons	Killed persons
5	6	23	persons	Seriously injured persons
81,0	55,9	127,2	CZK mil.	Property damage
214	161	243		Fires
-	2	1	persons	Killed persons
21,4	22,1	37,3	CZK mil.	Direct damage

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2022

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha	km ²	78 871,5	496,2	10 928,5	10 058,0	7 649,0	3 310,3	5 338,7	3 163,4
zemědělská půda	%	53,2	39,2	60,1	48,6	49,3	37,6	51,4	44,1
lesní pozemky	%	34,0	10,6	27,5	37,9	40,4	43,8	30,8	44,7
Počet obcí		6 258	1	1 144	624	501	134	354	215
se statutem města		609	1	85	56	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	68,6	100,0	51,0	63,4	66,7	81,5	78,7	76,8
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	137,3	2 735,4	131,7	64,9	79,1	88,7	152,2	142,0
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 827 529	1 357 326	1 439 391	652 303	605 388	293 595	812 337	449 177
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	10,3	25,4	11,0	7,3	13,3	13,1	7,6	9,5
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,6	41,7	41,3	43,1	42,8	43,4	42,6	42,6
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	9,4	10,1	9,4	9,4	9,2	8,1	9,0	8,8
zemřelí	‰	11,2	9,6	10,1	11,4	11,2	12,1	12,2	11,2
přistěhovalí	‰	32,5	83,9	49,7	33,3	54,1	49,7	28,3	38,4
vystěhovalí	‰	1,8	23,3	12,3	7,8	7,5	10,1	8,5	10,0
celkový přírůstek/úbytek	‰	28,9	61,2	36,8	23,5	44,6	35,6	16,6	26,0
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	6 786 742	1 926 323	775 682	309 007	326 669	111 015	360 731	202 639
na 1 obyvatele	Kč	634 993	1 453 579	557 641	480 506	553 512	377 886	440 737	457 749
průměr ČR = 100	%	100,0	228,9	87,8	75,7	87,2	59,5	69,4	72,1
Zaměstnaní	tis. osob	5 173,5	680,0	692,3	311,9	294,0	139,7	377,7	207,5
zemědělství, lesnictví a rybnictví	%	2,5	0,2	2,2	5,2	3,4	2,4	2,2	1,3
průmysl a stavebnictví	%	36,4	16,4	33,2	39,6	41,9	37,6	40,2	45,7
tržní a netržní služby	%	61,0	83,3	64,6	55,2	54,6	60,0	57,7	53,0
Obecná míra nezaměstnanosti	%	2,2	1,6	1,2	1,4	2,1	4,0	3,0	2,0
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2021) ¹⁾	Kč	36 587	44 798	37 118	33 549	35 324	31 840	34 173	33 176
Dokončené byty		39 398	6 575	7 889	2 012	2 519	922	1 342	1 046
na 1 000 obyvatel		3,7	4,9	5,5	3,1	4,2	3,2	1,7	2,3
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidenti	osoby	19 424 164	5 984 803	1 157 837	1 464 864	840 789	1 157 945	580 023	1 113 981
	přepočtené osoby	7 343 400	4 491 611	201 664	287 369	243 834	525 297	172 281	159 749
Lékaři celkem		51 988	11 052	4 557	2 699	2 815	1 283	3 026	1 888
na 1 000 obyvatel		4,8	8,3	3,2	4,2	4,7	4,4	3,7	4,2
Nemocnice akutní péče		161	23	22	7	10	4	12	9
lůžka		49 293	8 447	4 064	2 842	2 718	1 067	3 928	1 893
na 1 000 obyvatel		4,6	6,3	2,8	4,4	4,5	3,7	4,8	4,2
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,255	3,743	5,364	5,841	5,695	5,763	5,915	6,051
Lůžka v domovech pro seniory		35 839	2 650	4 941	3 046	1 536	891	3 203	1 079
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 844 180	288 051	341 902	179 269	160 918	77 948	222 369	121 195
z toho starobních (sólo) ²⁾		1 777 609	195 071	214 829	112 622	99 037	49 504	131 682	75 940
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²⁾	Kč	18 098	19 268	18 361	17 949	18 002	17 436	17 819	17 877
Registrované trestné činy		181 991	40 704	19 775	8 916	10 207	4 939	16 365	8 399
na 1 000 obyvatel		16,9	30,4	13,9	13,7	17,1	16,9	20,2	18,8
Dopravní nehody		98 460	15 475	15 128	4 441	3 890	2 652	10 584	4 665
na 1 000 obyvatel		9,2	11,6	10,6	6,8	6,5	9,1	13,1	10,4

¹⁾ pracovištní metoda, na fyzické osoby

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

28-2. Selected indicators (basic data) by Region in 2022

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759,1	4 519,3	6 796,0	7 187,8	5 271,6	3 962,9	5 430,6	km ²	Area
58,0	59,7	59,9	58,6	52,4	48,5	50,2	%	Agricultural land
31,2	29,9	30,6	28,1	35,4	40,1	35,8	%	Forest land
448	451	704	673	402	307	300		Number of municipalities
48	38	35	50	31	30	42		with the status of town
65,8	61,0	55,9	61,7	56,1	58,3	73,3	%	Share of urban population
116,7	117,0	75,7	169,3	119,9	146,5	219,1	pers./km ²	Population density
555 267	528 761	514 777	1 217 200	631 802	580 531	1 189 674	persons	Population (as at 31 December)
7,0	8,0	6,0	9,1	4,5	4,6	4,7	%	Percentage of foreigners in the population
43,5	42,7	43,1	42,5	43,3	43,6	43,3	years	Mean age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
9,2	9,4	9,7	10,0	9,5	9,3	9,1	‰	Live births
11,2	11,5	11,4	11,0	11,9	11,6	12,6	‰	Deaths
34,0	39,1	31,1	35,7	23,6	23,5	19,4	‰	Immigrants
9,0	9,9	8,4	7,7	7,1	7,3	6,0	‰	Emigrants
22,9	27,1	21,0	27,0	14,1	14,0	9,8	‰	Total population change
299 250	268 290	241 562	745 193	317 890	304 826	597 665	CZK mil.	Gross domestic product
543 106	513 222	474 282	624 757	503 709	524 888	499 813	CZK	per capita
85,5	80,8	74,7	98,4	79,3	82,7	78,7	%	CR average = 100
261,7	249,9	249,1	578,8	294,9	275,7	560,2	thous. pers.	The employed
2,8	3,3	6,9	2,1	3,9	2,4	1,8	%	Agriculture, forestry and fishing
41,1	44,2	43,6	35,5	38,3	46,6	40,2	%	Industry and construction
56,1	52,5	49,5	62,4	57,8	51,1	58,1	%	Market and non-market services
2,7	1,8	1,6	1,8	3,4	2,0	4,0	%	General unemployment rate (ILO)
								Average gross monthly wage per employee
34 512	33 080	34 030	35 693	33 246	33 008	33 400	CZK	(2021) ¹⁾
1 816	1 847	1 813	4 669	2 543	1 643	2 762		Dwellings completed
3,3	3,5	3,5	3,9	4,0	2,8	2,3		per 1 000 population
1 468 600	503 879	642 986	1 990 371	722 842	802 061	993 183	persons	Guests in collective accommodation establishments
246 683	56 846	69 966	525 136	104 903	95 852	162 209		Non-residents
							FTE	
2 673	2 165	2 093	6 586	3 259	2 464	5 428	persons	Physicians, total
4,8	4,1	4,1	5,4	5,2	4,3	4,6		per 1 000 population
7	5	8	20	7	8	19		Acute care hospitals
2 829	1 998	2 345	6 233	2 882	2 197	5 850		Beds
5,1	3,8	4,6	5,2	4,6	3,8	4,9		per 1 000 population
							%	Average percentage of temporary incapacity for work
5,579	5,779	5,906	5,218	6,014	6,390	6,588	%	
2 444	1 998	2 024	2 610	2 593	2 360	4 464		Beds in retirement homes
158 377	144 804	147 033	324 980	174 995	167 317	335 022	persons	Pension recipients, total
100 608	90 062	92 095	197 707	110 309	102 548	205 595		Old-age pensions (single pensions) ²⁾
								Average monthly old-age pension (single pension) ²⁾
17 905	17 800	17 826	17 910	17 595	17 855	18 176	CZK	
6 659	5 230	5 240	18 579	9 114	5 980	21 884		Registered criminal offences
12,0	9,9	10,2	15,4	14,5	10,3	18,4		per 1 000 population
4 931	4 426	4 912	6 397	5 820	4 911	10 228		Traffic accidents
8,9	8,4	9,6	5,3	9,2	8,5	8,6		per 1 000 population

¹⁾ workplace method, headcount

²⁾ not paid simultaneously with a widow's or a widower's pension

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihovýchod

	Měřicí jednotka	NUTS 2 Jihovýchod		
		2020	2021	2022
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.) ¹⁾	osoby	1 704 179	1 688 593	1 731 977
Střední stav obyvatel ¹⁾	osoby	1 703 839	1 686 226	1 722 082
Podíl městského obyvatelstva ¹⁾	%	59,9	59,7	60,0
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	10,7	11,0	9,9
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	12,0	12,9	11,2
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	2,7	3,8	26,4
Index stáří (65+/0–14) ¹⁾	%	127,3	128,1	126,4
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	14,9	14,7	14,5
HDP na 1 obyvatele ČR = 100	Kč	498 285	528 067	579 730
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	273 660	290 749	323 288
TRH PRÁCE				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	832,7	824,5	828,0
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	2,3	2,4	1,7
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	48 326	43 436	46 093
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	4,18	3,71	3,98
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	místa	38 915	43 788	32 641
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Obhospodařovaná zemědělská půda z toho orná půda	ha	723 127	723 811	726 009
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)				
skot	tis. ks	283,0	284,0	292,0
prasata	tis. ks	445,6	462,9	425,8
drůbež	tis. ks	4 428,5	4 061,1	4 066,1
PRŮMYSL				
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy ²⁾	mil. Kč, b. c.	370 669	419 960	459 462
BYTOVÁ VÝSTAVBA				
Zahájené byty		6 693	7 601	7 763
Dokončené byty		6 007	6 657	6 482
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	69,4	70,0	70,2
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		1 505	1 544	1 510
lůžka		77 510	77 095	76 898
přenocování		3 804 896	4 271 155	5 593 341
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	852,2	855,3	847,5
Délka silnic II. třídy	km	3 101,3	3 103,9	3 101,1
Délka silnic III. třídy	km	5 315,7	5 308,9	5 314,1
ZDRAVÍ				
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	5,1	5,2	5,0
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		4,9	5,1	5,0
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,681	5,614	5,393
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	476 410	473 763	472 013
z toho starobních (sólo)		293 063	290 411	289 802
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	14 313	15 253	17 883

¹⁾ od roku 2021 data navazují na výsledky SLDB 2021

²⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji



TERRITORIAL COMPARISONS

28-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihovýchod cohesion region

v tom kraje			Region			Unit	
Vysočina			Jihomoravský				
2020	2021	2022	2020	2021	2022		
POPULATION							
508 852	504 025	514 777	1 195 327	1 184 568	1 217 200	persons	Population (as at 31 December) ¹⁾
509 855	503 738	512 701	1 193 984	1 182 488	1 209 381	persons	Mid-year population ¹⁾
56,1	55,7	55,9	61,5	61,4	61,7	%	Share of urban population ¹⁾
10,5	11,0	9,7	10,8	11,1	10,0	‰	Live births per 1 000 population
12,7	12,8	11,4	11,7	12,9	11,0	‰	Deaths per 1 000 population
0,3	1,8	22,7	3,8	4,7	28,0	‰	Net migration per 1 000 population
132,8	134,5	133,2	125,1	125,5	123,6	%	Ageing index (65+/- 0-14) ¹⁾
GROSS DOMESTIC PRODUCT							
4,0	3,8	3,6	10,9	10,9	11,0	%	Share in GDP, CR = 100
448 214	460 107	474 282	519 667	557 086	624 757	CZK	GDP per capita
84,0	80,6	74,7	97,4	97,6	98,4	%	CR = 100
272 707	288 084	321 760	274 066	291 887	323 940	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET							
250,1	244,9	249,1	582,7	579,6	578,8	thous. pers.	The employed, total
2,2	2,1	1,6	2,3	2,5	1,8	%	General unemployment rate (ILO)
11 443	10 413	10 688	36 883	33 023	35 405	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
3,31	2,99	3,08	4,55	4,02	4,36	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
9 647	10 713	8 865	29 268	33 075	23 776	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
AGRICULTURE							
362 116	363 823	363 299	361 011	359 988	362 710	ha	Utilised agricultural area
277 472	277 317	276 971	316 952	316 369	317 908	ha	Arable land
218,6	218,2	224,7	64,4	65,8	67,4	thous. head	Livestock (as at 1 April)
319,1	327,2	307,7	126,6	135,7	118,2	thous. head	Cattle
391,1	579,5	462,3	4 037,4	3 481,6	3 603,8	thous. head	Pigs
							Poultry
INDUSTRY							
147 124	165 437	179 739	223 545	254 523	279 723	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services incidental to industry ²⁾
HOUSING CONSTRUCTION							
1 751	1 895	1 773	4 942	5 706	5 990		Dwellings started
1 556	1 868	1 813	4 451	4 789	4 669		Dwellings completed
73,7	72,9	77,0	67,8	68,8	67,5	m2	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
485	491	473	1 020	1 053	1 037		Collective accommodation establishments
26 677	26 721	26 487	50 833	50 374	50 411		Bed places
1 092 859	1 203 935	1 550 443	2 712 037	3 067 220	4 042 898		Overnight stays
TRANSPORT							
426,7	429,4	421,9	425,5	425,9	425,6	km	Length of class I roads
1 633,8	1 636,5	1 632,2	1 467,5	1 467,4	1 468,9	km	Length of class II roads
2 923,0	2 917,3	2 922,4	2 392,8	2 391,6	2 391,8	km	Length of class III roads
HEALTH							
4,1	4,1	4,1	5,5	5,6	5,4	FTE persons	Physicians per 1 000 population
4,4	4,6	4,6	5,2	5,3	5,2		Beds in hospitals per 1 000 population
6,383	6,052	5,906	5,437	5,463	5,218	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIAL SECURITY							
147 864	147 227	147 033	328 546	326 536	324 980	persons	Pension recipients, total
92 306	91 726	92 095	200 757	198 685	197 707		Old-age pensions (single pensions)
14 248	15 195	17 826	14 343	15 280	17 910	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)

¹⁾ Since 2021, data follow from the results of the 2021 Population and Housing Census.

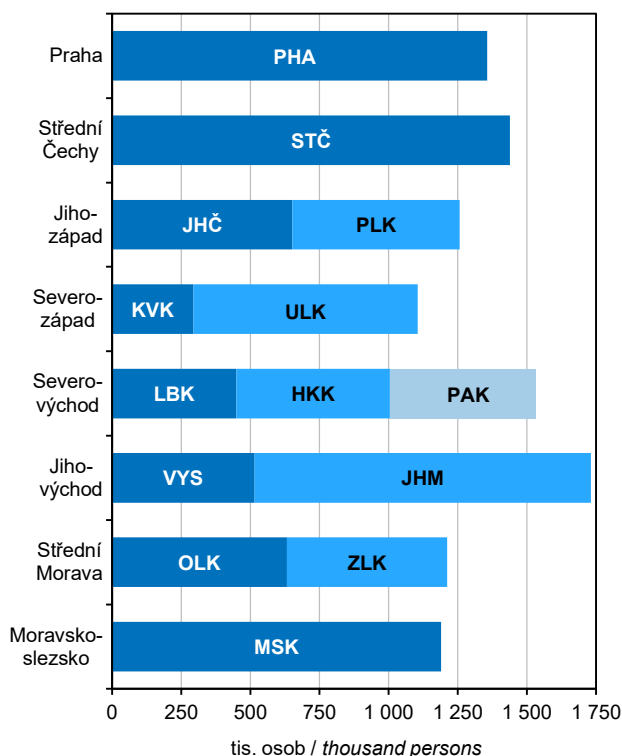
²⁾ enterprises with 100+ employees with registered office in the Region

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

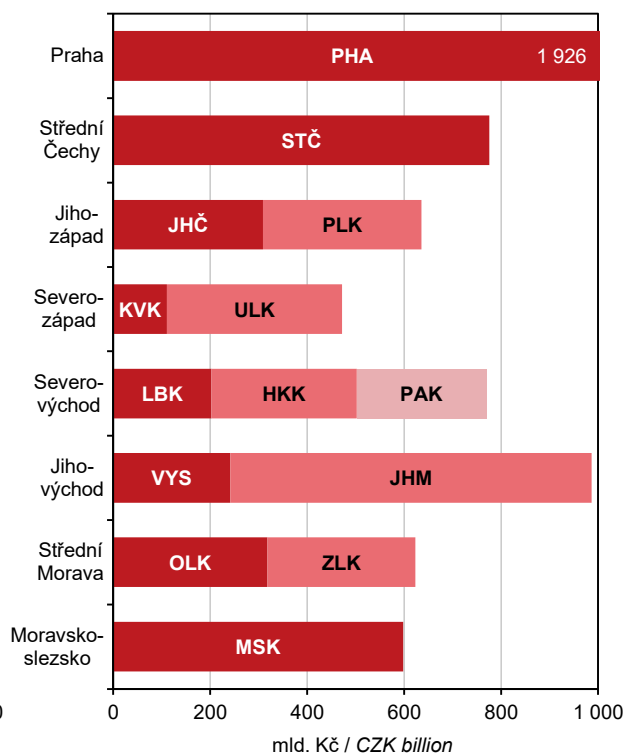
TERRITORIAL COMPARISONS

Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2022 Selected indicators in cohesion regions by Region in 2022

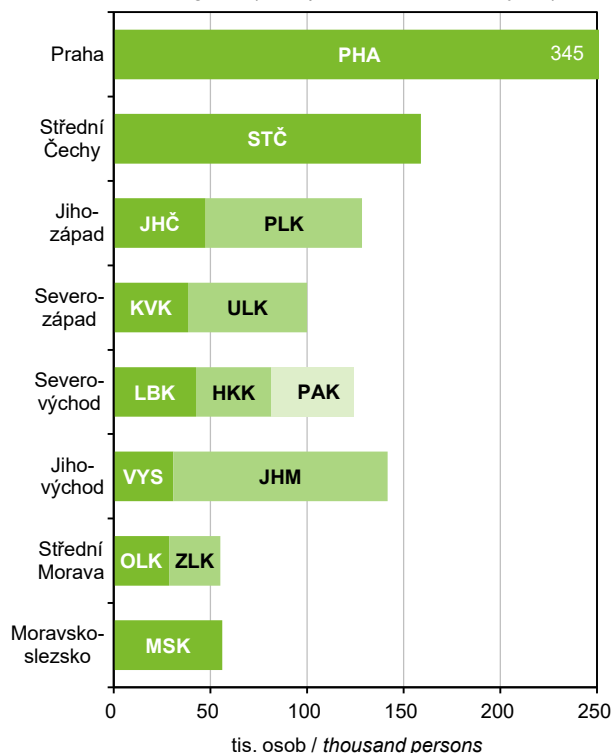
Počet obyvatel k 31. 12.
 Population as at 31 December



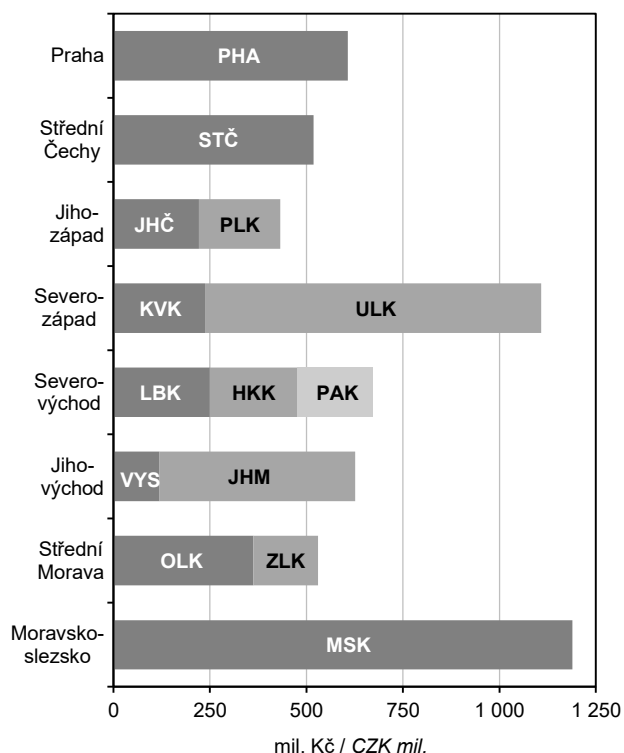
Hrubý domácí produkt
 Gross domestic product



Cizinci (bez osob s platným azylem)
 Foreigners (excl. persons with valid asylum)



Výdaje na dávky pomoci v hmotné nouzi^{*)}
 Expenditure on benefits of assistance in material need^{*)}



^{*)} nezahrnuje humanitární dávku ^{*)} excl. humanitarian benefit



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 330205-23). 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 2022. 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 uhlavami).

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

- 2000–2001 – podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 2002–2022 – 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 28). 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. 2022 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2022.

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

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

Velkoplošná chráněná území

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

Maloplošná chráněná území

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

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

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

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

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

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

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 na www.chmi.cz. 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

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

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

Do komunálního odpadu patří

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

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

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

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 čištění v m³/den. Vyšší kapacita než projektovaná se uvádí tehdy, když provedená intenzifikační opatření byla schválena vodoprávním úřadem.

4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení obyvatel jsou získávány ze sčítání lidu, na něž navazují každoroční statistické bilance dat o narozeních, sňatcích, rozvodech, úmrtích a stěhování. Počínaje rokem 2021 počet a složení obyvatel vychází z výsledků sčítání lidu 2021, kdežto údaje za předchozí roky navazují na výsledky sčítání 2011. 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. V roce 2022

jsou do obyvatelstva zahrnuty rovněž osoby s udělenou dočasnou ochranou v České republice, které požádaly o její prodloužení.

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

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

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

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

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

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

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

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

Index stáří je poměr počtu osob ve věku 65 a více let k počtu dětí ve věku 0 až 14 let (obvykle 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 2022 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2021–2022).

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 domácností**.

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

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

Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) obsahuje hodnotu pořízení hmotného i nehmotného investičního majetku (koupěného, 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 2020, která se týkala celé časové řady. Údaje za rok 2022 zatím vycházejí z notifikační verze ročních národních účtů.

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 – 2019–2022*, která vychází 29. 12. 2023. 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 2022**“. 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 2022* na internetových stránkách www.czso.cz v sekci Statistika pod odkazem *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. 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 2022 průměrně 23 tis. **náhodně vybraných bytů** na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů). Šetření podléhají všechny osoby obvykle bydlící ve vybraném bytě bez ohledu na druh jejich pobytu. Soubor vybraných bytů je v průběhu šetření obměňován. Každé čtvrtletí je do výběru zařazeno 20 % nově vybraných bytů, které jsou po pěti čtvrtletích z panelu vyřazeny.

Pro šetřené charakteristiky každého respondenta je rozhodujícím kritériem jeho skutečná aktivita na trhu práce v referenčním týdnu. Jestliže respondent uvedl, že v tomto týdnu odpracoval alespoň 1 hodinu za mzdu, plat nebo jinou odměnu, je striktně podle metodiky ILO klasifikován jako osoba v zaměstnání. Do **počtu zaměstnaných** jsou zahrnuty všechny osoby patnáctileté a starší, které během referenčního týdne příslušely mezi zaměstnance vč. členů produkčních družstev, pracující na vlastní účet, zaměstnavatele či neplacené pomáhající rodinné příslušníky. Osoby, které uvedly, že v referenčním týdnu byly v práci dočasně nepřítomné, jsou považovány za zaměstnané, pokud jejich nepřítomnost z ostatních (osobních, rodinných aj.) důvodů byla kratší než 3 měsíce. Mezi zaměstnané jsou zařazovány osoby zaměstnané jako profesionální příslušníci armády a osoby na mateřské dovolené, které před nástupem na mateřskou dovolenou pracovaly.

Ve všech tabulkách jsou v jednotlivých letech uváděny průměrné roční údaje.

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 2019 až 2021** (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 2022** (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 pobočkou úřadu práce, v jejímž obvodu mají bydliště, a při splnění zákonem stanovených podmínek jsou krajskou pobočkou úřadu práce zařazeny do evidence uchazečů o zaměstnání.

Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce jsou evidovaní uchazeči (vč. občanů EU a EHP), kteří mohou bezprostředně nastoupit do zaměstnání při nabídce vhodného pracovního místa a nemají žádnou objektivní překážku pro přijetí do zaměstnání.

Částečně nezaměstnaní jsou evidovaní uchazeči o zaměstnání, mající tzv. 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 zahrnutý 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 1 ha obhospodařované zemědělské půdy nebo chov od 1 ks skotu atd.). Údaje jsou zjišťovány převážně výběrovým způsobem a zjištěné **výsledky jsou dopočítávány na celý zemědělský sektor** (nezahrnují domácnosti mimo zemědělský sektor).

Produkce zemědělského odvětví regionu představuje sumu zemědělských výrobků a zemědělských služeb vyprodukovaných zemědělskými subjekty regionu a vedlejší neoddelitelné činnosti. Základním metodologickým nástrojem pro její měření je tzv. regionální zemědělský účet.

Obhospodařovaná zemědělská půda je pravidelně obhospodařovaná půda využívaná pro pěstování zemědělských plodin. Zahrnuje ornou půdu včetně úhoru, chmelnice, vinice, 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.

Sklizeň představuje celkovou produkci zemědělských plodin ve standardní vlhkosti a čistotě. Sklizeň píce je od roku 2017 uvedena ve stanovené vlhkosti, která je u jetele červeného 15 %, vojtěšky 15 % a kukuřice na zeleno a siláž 65 %. Celková sklizeň píce na orné půdě je uvedena ve vlhkosti 15 %. **Hektarový výnos** je podíl sklizně a sklizňové plochy. **Sklizňová plocha** se s výjimkou kukuřice na zrno, kukuřice na zeleno a siláž, 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.

Počty **hospodářských zvířat** jsou publikovány podle stavu k 1. dubnu. **Krávy a prasnice** jsou plemence alespoň jednou otelené, resp. oprasené. Do **drůbeže** se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat).

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 porážena na vlastních jatkách nebo na cizích jatkách ve mzdě, příp. porážena 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 drůbežního) 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 dle definice stanovené v nařízeních Rady EU. Telecí maso je maso skotu poraženého ve věku do osmi měsíců, jehněčí maso je maso ovcí poražených ve věku do jednoho roku. **Živá hmotnost** je hmotnost jatečných zvířat před porážkou. Do průměrné živé hmotnosti jatečných prasat nejsou zahrnuty prasnice a kanci.

Spotřeba hnojiv je uvedena za jednotky ve výběrovém souboru (bez dopočtu na celý zemědělský sektor, tedy mimo drobné zemědělce) na 1 ha jimi vykázané obhospodařované zemědělské půdy. Hospodářský rok je období od 1. července předchozího roku do 30. června běžného roku.

12. LESNICTVÍ

Do **lesnictví** se zařazují subjekty, jejichž činnost spočívá v zalesňování a obnově lesa, pěstování lesa, těžbě dřeva a ostatní lesnické činnosti. Roční výkaz ČSÚ předkládají ekonomické subjekty s převažující činností lesnictví a těžba dřeva (oddíl 02 Klasifikace ekonomických činností CZ-NACE) s počtem zaměstnanců 20 a více osob a dále ekonomické subjekty hospodařící na lesních pozemcích s rozlohou 200 a více ha.

Zalesňováním se rozumí zalesnění a obnova lesa provedená uměle – sítí a sadbou (tj. výsev a výsadba lesa bez plochy přirozené obnovy lesa). Patří sem 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 (kúrovci 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 běžných základních 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.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.

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 plicích 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 budov** 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 (s výjimkou místních komunikací) převzaty z externích zdrojů – Ministerstva dopravy a Ředitelství silnic a dálnic ČR.

Dálnice jsou pozemní komunikace určené pro rychlou dálkovou a mezistátní dopravu silničními motorovými vozidly a budované bez úroňových 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).

Stabilní část kapitoly je doplněna o tabulky s údaji o **místních komunikacích**, které byly získány na základě výkazu ČSÚ, který vyplňovaly jednotlivé obce (včetně městských částí hl. m. Prahy). Data se vztahují k roku 2021 a jsou publikována bez dopočtů, tj. za více než 98 % obcí ČR, které výkaz předložily. Nevyšetřenými jsou výhradně menší města a obce s počtem obyvatel menším než 3 000 osob.

Místní komunikace se člení podle **funkčních tříd** na:

- o rychlostní komunikace (průtahy dálnic I. a II. třídy městy)
- o sběrné komunikace (komunikace navazující na silnice I., II. a III. třídy)
- o městské třídy, obslužné komunikace
- o nemotoristické komunikace (pěší zóny, obytné zóny a obytné ulice, cyklistické stezky, chodníky, průchody apod.)

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.

Širokopásmový přístup k síti internet (*Broadband*) umožňuje rychlost stahování minimálně 2 Mbit/s. Za standard se v dnešní době považuje rychlé širokopásmové připojení (*Fast Broadband*) umožňující přenos dat v rozmezí 30–99,9 Mbit/s a za ideální pak superychlé širokopásmové připojení (*Ultra-Fast Broadband*) s rychlostí vyšší než 100 Mbit/s. Účastníkem této služby může být fyzická nebo právnická osoba, která má uzavřenou smlouvu s poskytovatelem služby. Určování množství účastníků této služby se měří počtem přístupových míst, na kterých je poskytována služba pro jednu z níže uvedených technologií používaných pro připojení k internetu. Údaje uvedené v tabulkách k internetové infrastruktuře se

vztahují pouze ke službám poskytovaným na maloobchodní úrovni, jedná se tedy o služby poskytované koncovým uživatelům.

Širokopásmový přístup k síti internet pomocí technologie **DSL** (*Digital Subscriber Line*) umožňuje širokopásmové připojení prostřednictvím kovového vedení (telefonní linky). V současnosti jsou nejčastěji využívány typy ADSL (*Asymmetric Digital Subscriber Line*) a především VDSL (*Very High Bit Rate Digital Subscriber Line*). Od roku 2013 zahrnuje i přístupy s využitím technologie VDSL v kombinaci s optickým vedením typu FTTCab (*Fiber To The Cabinet*).

Širokopásmový přístup prostřednictvím **sítě kabelové televize** (CATV) je vyjádřen počtem **kabelových modemů**, prostřednictvím kterých je účastníkům poskytována služba širokopásmového přístupu k síti internet.

Širokopásmový přístup k síti internet 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).

Fixní bezdrátový přístup v pevném místě (*Fixed wireless access*) zahrnuje připojení k síti internet v licencovaných (včetně fixního LTE/5G) a nelicencovaných (včetně fixního 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 2021 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2020, 2021 a 2022). 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 23. ledna 2023. 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 konkrétní údaj 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 lékařovi vystavit recept na počítači, centrální úložiště pak receptu přidělí identifikační kód, který lékař sdělí pacientovi. Na jeho základě pak lékárník vyzvedne recept z úložiště.

Upozornění na lékové interakce slouží lékařovi ke zjištění toho, zda nejsou určitému pacientovi předepisovány léky, které se navzájem ovlivňují.

Objednání a obdržení výsledků laboratorních vyšetření znamená, že lékař zašle elektronickou objednávku na laboratorní vyšetření z počítače v ordinaci a výsledky poté přijme formou zabezpečeného protokolu.

Online objednání se k lékařovi na vyšetření/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 společností, 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.

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 spolužitelům 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 ročenke odpovídají stavu zpracování ke dni 23. ledna 2023. 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 2021 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2020, 2021 a 2022).

Data o **mzdách specialistů v oblasti vědy a techniky** pocházejí ze strukturální mzdové statistiky zaměstnanců, která vzniká sloučením výsledných databází výběrového šetření **Informační systém o průměrném výděлку** Ministerstva práce a sociálních věcí, které pokrývá **mzdovou sféru**, a administrativního zdroje **Informační systém o platu a služebním příjmu** Ministerstva financí, který plošně pokrývá **platovou sféru**.

20. VZDĚLÁVÁNÍ

Údaje o **vzdělávání** jsou přebírány ze zdrojů rezortního pracoviště státní statistické služby Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.

Data o všech níže uvedených druzích škol, s výjimkou vysokých, zahrnují všechny školy zařazené v Rejstříku škol a školských zařízení bez ohledu na zřizovatele a jsou publikována za školní rok a vykazována podle stavu k 30. 9. sledovaného roku. Do krajů (okresů) jsou údaje členěny podle sídla ředitelství příslušné školy. Do celkových údajů jsou zahrnuta i data o školách pro děti/žáky/studenty se speciálními vzdělávacími potřebami. Jedná se o děti/žáky/studenty se zdravotním postižením, popř. se zdravotním či sociálním znevýhodněním, kterým je nutno věnovat speciální péči. Mohou navštěvovat školy pro ně samostatně zřízené, případně mohou být individuálně integrováni do běžných tříd na běžných školách nebo zařazeni do speciálních tříd na běžných školách.

Děti/žáci/studenti mateřských až vyšších odborných škol jsou uváděni v počtech studií. Do nově přijatých do 1. ročníku jsou zahrnuti všichni žáci přijatí do 1. ročníku bez žáků, kteří opakují 1. ročník, a bez žáků, kteří ve studiu pokračují po jeho přerušení.

Učitelé (včetně ředitelů, jejich zástupců, výchovných poradců a učitelů odborného výcviku) jsou uváděni jako přepočtení na plně zaměstnané.

Mateřské školy poskytují předškolní vzdělávání, které se organizuje pro děti ve věku zpravidla od tří do šesti let. Kromě nich je předškolní vzdělávání realizováno v přípravných třídách základních škol a v přípravném stupni základní školy speciální, obojí jsou zřizované při základních školách (tyto děti/žáci však nejsou zahrnuti do počtů dětí v mateřských školách ani žáků na základních školách).

Základní školy zajišťují základní vzdělávání, které je součástí povinné školní docházky. Tu nastupují děti ve věku šesti let, v případě dětí s odkladem nejpozději ve věku osmi let. Povinná školní docházka trvá obvykle devět let, pět let na 1. stupni a čtyři roky na 2. stupni základních škol. Vzdělávání v základní škole speciální má deset ročníků, kdy první stupeň je tvořen prvním až šestým ročníkem, druhý stupeň sedmým až desátým ročníkem. Žáci mohou základní školu opustit dříve a povinnou školní docházku dokončit v nižších ročnících víceletých gymnázií nebo v osmiletém oboru tanec na konzervatořích.

Střední školy jsou určeny k získání středního vzdělání. Toho lze dosáhnout na školách vyučujících v oborech gymnázií, tj. poskytující všeobecné vzdělávání s maturitní zkouškou, a v oborech odborného vzdělání na středních školách, tj. poskytující (nižší) střední 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 23. 1. 2023. 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).



Český statistický úřad ve spolupráci s Českou správou sociálního zabezpečení (ČSSZ) zajišťuje údaje o nově hlášených případech pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz (PN).

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) 2022. 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.

Nemocnice následné péče je zařízení, které poskytuje péči pacientovi, u kterého byla stanovena základní diagnóza a došlo ke stabilizaci jeho zdravotního stavu, zvládnutí náhlé nemoci nebo náhlého zhoršení chronické nemoci. Zdravotní stav pacienta však vyžaduje doléčení nebo poskytnutí zejména léčebně rehabilitační péče. Rovněž může být poskytována následná intenzivní péče pacientům, kteří jsou částečně nebo zcela závislí na podpoře základních životních funkcí.

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 2023. 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.

Pracovní neschopnost – od roku 2012 ČSÚ zajišťuje tyto údaje zpracováním dat z administrativního zdroje Informačního systému České správy sociálního zabezpečení (ČSSZ). Informační systém ČSSZ eviduje případy dočasné pracovní neschopnosti v České republice, které byly ošetřujícím lékařem elektronicky hlášeny přes aplikaci eNeschopenka (do roku 2020 pomocí tiskopisu „Rozhodnutí o dočasné pracovní neschopnosti“). Statistika dočasné pracovní neschopnosti zachycuje veškerá onemocnění a úrazy, které zapříčinily alespoň jednodenní pracovní neschopnost u nemocensky pojištěných osob. Administrativní data Informačního systému ČSSZ jsou vykazována za všechny zaměstnance právnických i fyzických osob a zvláště za osoby samostatně výdělečně činné (OSVČ).

Nově hlášené případy pracovní neschopnosti jsou evidovány na základě hlášení o vzniku pracovní neschopnosti nemocensky pojištěných osob.

*Poznámka: Do počtu nově hlášených případů dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc patří i pracovní neschopnosti z důvodu karantény či izolace. V lednu (od 17. 1.) a únoru 2022 při testování zaměstnanců na covid-19 byly některým pracujícím vydány neschopenky pro karanténu či izolaci **duplicitně**. V zájmu operativního jednání při jejich vyřizování vydávali neschopenky jak praktičtí lékaři, tak krajské hygienické stanice. Z dostupných zdrojových databází však není možné duplicitní případy identifikovat. Tato skutečnost má vliv na další prezentované a z nich odvozené ukazatele (počet kalendářních dnů v pracovní neschopnosti, průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti).*

Kalendářní dny pracovní neschopnosti představují součet kalendářních dnů, po které byli nemocensky pojištěni zaměstnanci práce neschopní (na základě hlášení o vzniku a ukončení pracovní neschopnosti).

Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti vyjadřuje, kolik kalendářních dnů pracovní neschopnosti v průměru připadá na jeden nově hlášený případ pracovní neschopnosti.

Průměrné procento pracovní neschopnosti vyjadřuje, kolik ze sta pojištěnců je průměrně každý den v pracovní neschopnosti pro nemoc či úraz. Vypočte se takto: (počet kalendářních dnů pracovní neschopnosti x 100) / (průměrný počet nemocensky pojištěných osob x počet kalendářních dnů v daném období).

Pracovní úrazy jsou úrazy, které se staly zaměstnancům při plnění pracovních úkolů nebo v přímé souvislosti s nimi.

Smrtelný pracovní úraz je poškození zdraví při plnění pracovních úkolů nebo v přímé souvislosti s nimi, na jehož následky úrazem postižený zaměstnanec nejpozději do jednoho roku zemřel. Zdrojem dat je Státní úřad inspekce práce (SÚIP).

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 daného pohlaví 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) a ze zdrojů ČSÚ.

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). Do roku 2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinností od 1. 1. 2010 se změnil plný invalidní důchod v důchod pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). V letech od roku 2010 je uplatněn (na rozdíl od předchozích let) jiný pohled na počet příjemců a průměrnou měsíční výši starobních důchodů (plných) a starobních důchodů poměrných (po dosažení určené kratší doby pojištění a vyššího zákonem stanoveného věku). Nově vycházíme z metodiky MPSV, v níž jsou poměrné důchody přiznané podle § 29 odst. 2) zákona č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění, důsledně zařazovány mezi poměrné starobní důchody. V dosud uplatňovaném pohledu byly součástí starobních (plných) důchodů. Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Průměrné starobní a invalidní důchody jsou uváděny vždy sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří následujících šest druhů dávek: nemocenské, ošetrovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžitá pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství a v průběhu roku 2018 nově zavedené dávky otcovská poporodní péče (otcovská) a dlouhodobé ošetrovné. Dávky nemocenského pojištění se poskytují za kalendářní dny po stanovenou dobu. U osob samostatně výdělečně činných je nemocenské pojištění dobrovolné. Z tohoto pojištění jim náležejí čtyři dávky – nemocenské, peněžitá pomoc v mateřství, otcovská a dlouhodobé ošetrovné. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuti 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 do tohoto okruhu dávek spadá také jednorázový příspěvek 5 000 Kč na dítě. **Dávky péčovské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny (přešly pod zákon č. 359/1999 Sb., o sociálně-právní ochraně dětí, ve znění pozdějších předpisů) a mezi dávky státní sociální podpory se již nezahrnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechtějí starat, a které je svěřené do péčovské péče. Od roku 2022 došlo ke změně ve vyplácení dávek při poskytování nezprostředkované péčovské péče (nejčastěji vykovávané osobou dítěti příbuznou nebo blízkou) – přeřazeno z odměny péčovce do nově zavedeného příspěvku při péčovské péči. Zapořovací 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. V roce 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. Zdrojem dat o **domech s pečovatelskou službou (DPS)** za rok 2021 je statistické zjišťování ČSÚ (příloha výkazu VI 1-01 pro obce). Zahrnuty jsou pouze DPS, kde majitelem nebo spolumajitelem bytových jednotek je obec/město/městský obvod/městská část. Počet DPS představuje počet organizací, které obec pro provoz těchto zařízení zřizuje, nikoli počet budov. 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 kraji a dále knihovny zřizované obcemi a městy. Pobočka je lokálně vyčleněná část knihovny, která je její organizační částí a pracuje pod jejím přímým vedením. **Výpůjčky** znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek dokumentu, tj. každý výtisk nebo část vícesvazkového díla, vázaný nebo do desek uložený komplet celého ročníku nebo několika čísel periodik, každá samostatná mapa, grafický list, nosič speciálních druhů dokumentů (magnetofonová kazeta, CD-ROM aj.), který je evidován jako samostatná věc v přírůstkovém seznamu.

Do **muzeí, památníků a galerií** jsou zařazena všechna zařízení, jež byla **v provozu**, a to bez ohledu na jejich zřizovatele. Za **pobočku** se považují detašované části, které jsou mimo sídlo muzea nebo galerie, a tvoří s vykazujícím subjektem organizační složku. **Památníkem** se rozumí místnost či objekt, ve kterém je instalována expozice nebo výstava. V případě **galerií** jsou statisticky šetřeny ty, které vlastní sbírkové předměty, tzv. muzea výtvarných umění, nikoliv galerie prodejní. Nejvýznamnější formou činnosti muzeí je jejich výstavní činnost, a to prostřednictvím krátkodobých, příležitostných **výstav** nebo dlouhodobých (stálých) **expozic**.

Mezi **památkové objekty s kulturním využitím** patří hrady, zámky, kostely, kláštery, zříceniny, mlýny, věže a další památky, které jsou zpřístupněné návštěvníkům za vstupné a nespádají pod správu muzea nebo galerie. Uváděné údaje se týkají všech zařízení bez ohledu na jejich zřizovatele.

Kino je kulturní zařízení, jehož hlavní činností jsou filmová představení. Do počtů kin nejsou zahrnuta kina putovní. Multikinem nazýváme kino, jež provozuje tři a více kinosálů.

Publikované údaje z oblasti **sportu** jsou převzaty z evidence členské základny České unie sportu (ČUS) k 31. 12. daného roku. Sběr dat probíhal dle pokynů předsedy ČUS ve všech subjektech sdružených v ČUS.

24. KRIMINALITA, NEHODY

Údaje o kriminalitě a dopravních nehodách byly převzaty z podkladů Policejního prezidia.

Data o registrovaných a objasněných **restných činech** (přečinech, zločinech a restných činech) zahrnují také trestné činy na železnici a trestné činy evidované službou cizinecké policie. Objasněné trestné činy zahrnují trestné činy spáchané a vyřešené ve vykazovaném roce.

Obecná kriminalita zahrnuje násilné trestné činy, mravnostní trestné činy, majetkové trestné činy, podvody a zpronevěry, ostatní majetkové a ostatní kriminální trestné činy. Hospodářská kriminalita zahrnuje především trestné činy v obchodních a finančních vztazích.

Dopravní nehody zahrnují všechny nehody nahlášené Policii České republiky, přičemž od roku 2009 došlo ke změně pravidel pro jejich hlášení. Počet usmrcených, zraněných těžce a lehce odpovídá stavu do 24 hodin po nehodě. Věcná škoda zahrnuje škodu na vozidlech, jejich nákladu nebo na zařízení komunikace.

Bodově hodnocení řidiči jsou řidiči, kteří se dopustili přestupku (trestného činu) započítávaného do jejich bodového hodnocení. Takový řidič má tedy na svém kontě alespoň jeden bod.

Údaje o **požárech a zásazích jednotek požární ochrany** byly převzaty z podkladů Hasičského záchranného sboru ČR. **Požár** představuje každé nežádoucí hoření, při kterém došlo k usmrcení či zranění osob nebo zvířat anebo ke škodám na materiálních hodnotách nebo životním prostředí. Za požár se považuje i nežádoucí hoření, při kterém byly osoby, zvířata nebo materiální hodnoty nebo životní prostředí bezprostředně ohroženy.

Živelní pohroma je mimořádná událost, k níž došlo následkem škodlivě působících sil a jevů vyvolaných plošně či lokálně přírodními vlivy, které ohrožují životy, zdraví, majetek nebo životní prostředí jako například povodně, záplavy, deště, vliv sněhu a námrazy, větrné smrště, sesuvy půdy a zemětřesení.

Živelní pohromy se evidují pomocí příznaku vždy ve spojení s druhem likvidované události. Do této kategorie se zařičují zejména události, které jsou spojeny s vyhlášením stavu nebezpečí, stupně povodňové aktivity apod.

Technické havárie jsou zásahy u mimořádných událostí vedoucí k odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů. Tyto zásahy zahrnují:

- o technické havárie – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů velkého rozsahu či značných následků na zdraví osob, zvířat či na majetku (např. hrozící destrukce objektu)
- o technickou pomoc – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů mimo technologický provoz závodů (mimo dopravních nehod); jedná se o pomoc technikou jednotek požární ochrany bez návaznosti na jakýkoliv



- technologický provoz resp. výrobu (např. vyproštění osob či předmětů, nouzové otevření, otevírání uzamčených prostorů, záchrana osob a zvířat; čerpání, uzavírání a navážení vody, provizorní nebo jiné opravy apod.)
- o technologickou pomoc – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů zejména v technologii či provozu. Jedná se o pomoc technikou jednotek požární ochrany (např. nouzová dodávka vzduchu, vody, elektřiny; požární asistence, následné dohašování ohnisek požáru lesa apod.)
 - o ostatní pomoc – nelze klasifikovat předchozími druhy technické havárie; jedná se např. o snášení, odvoz nebo převoz pacienta či lékaře, pátrání po pohřešovaných osobách, monitoring vodních toků, používání 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

Historicky třetí **volbu prezidenta republiky** vyhlásil předseda Senátu Parlamentu České republiky rozhodnutím č. 207/2022 Sb. ze dne 27. června 2022 na dny 13. a 14. ledna 2023. Provedení volby se řídilo Ústavou České republiky, zákonem č. 275/2012 Sb., o volbě prezidenta republiky a vyhláškou č. 294/2012 Sb., o provedení některých ustanovení tohoto zákona. Volbu upravoval též zákon č. 411/2022 Sb., o zvláštních způsobech hlasování ve volbě prezidenta republiky v roce 2023. Území České republiky tvořilo jeden volební obvod. Žádný z kandidátů nezískal v prvním kole volby prezidenta nadpoloviční většinu z celkového počtu odevzdaných platných hlasů. Proto se o čtrnáct dní později konalo druhé kolo volby. Do druhého kola postoupili dva kandidáti, kteří obdrželi v prvním kole nejvíce platných hlasů. Prezidentem republiky byl zvolen kandidát, který získal ve druhém kole volby nejvyšší počet platných hlasů.

Úplné výsledky hlasování při volbě prezidenta 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). Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení.

26. SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ 2021

Sčítání lidu, domů a bytů k 26. březnu 2021 (SLDB) se uskutečnilo na celém území České republiky podle zákona č. 332/2020 Sb., o sčítání lidu, domů a bytů v roce 2021. Údaje byly zjišťovány podle stavu k rozhodnému okamžiku, kterým byla půlnoc z 26. na 27. března 2021. Sčítání se vztahovalo na každou fyzickou osobu, která měla v rozhodný okamžik trvalý nebo povolený přechodný pobyt na území České republiky, na každý dům i byt (včetně neobydlených). Domem se rozuměla budova, která obsahovala prostory určené k bydlení nebo ubytování. Byt byl definován jako soubor místností (popřípadě jednotlivá místnost), který byl stavebním úřadem určen k bydlení.

Obsah sčítání (soubor zjišťovaných údajů) byl stanoven zákonem č. 332/2020 Sb. Všechny osoby měly povinnost poskytnout údaje zjišťované sčítáním v rozsahu a způsobem stanoveným tímto zákonem. Tradičně byla použita metoda sebesčítání, kdy obyvatelé sami vyplňovali sčítací formuláře. Údaje o bytu poskytl jeho uživatel, v případě neobydleného bytu vlastník nebo správce domu, popřípadě bytu. Kromě údajů získaných od obyvatel prostřednictvím sčítacích formulářů (tradiční census) byly při sčítání poprvé využity ve větší míře také administrativní zdroje dat – Registr sčítacích obvodů a budov, Informační systém evidence obyvatel a řada dalších zdrojů.

Všechny údaje ze SLDB 2021 (i z předchozích sčítání) jsou uvedeny podle územního a správního členění státu platného k 26. březnu 2021.

Výsledky sčítání byly zpracovány (v souladu s evropskou metodikou) podle místa obvyklého pobytu a jsou postupně zveřejňovány na internetových stránkách www.scitani.cz, ve veřejné databázi, formou otevřených dat a také ve speciálních publikacích.

Místo obvyklého pobytu je definováno jako místo, kde osoba převážně pobývá, tráví dobu svého každodenního odpočinku bez ohledu na dočasnou nepřítomnost z důvodu rekreace, návštěv, pracovních cest, pobytu ve zdravotnickém zařízení apod., a kde je členem konkrétní domácnosti. Pro odvození místa obvyklého pobytu osoby byla určující deklarace na sčítacím formuláři týkající se faktického bydliště osoby (bez ohledu na místo trvalého pobytu, resp. povoleného přechodného pobytu).

Obyvatelstvo celkem (počet obyvatel) zahrnuje všechny obvykle bydlící obyvatele České republiky. Pro zahrnutí osoby do obvykle bydlících obyvatel České republiky je rozhodujícím kritériem délka pobytu nejméně 12 měsíců, příp. úmysl dlouhodobého pobytu.

Pracovní sílu (osoby ekonomicky aktivní) představují osoby zaměstnané (pracující) a nezaměstnané.

Mezi **zaměstnané** patří všechny osoby ve věku 15 a více let, které v rozhodný okamžik sčítání měly formální vazbu k zaměstnání nebo pracovaly alespoň 1 hod. týdně za mzdu, plat, nebo jiný druh odměny. Zahrnutí jsou rovněž pracující důchodci, pracující žáci a studenti a osoby na mateřské dovolené (28 resp. 37 týdnů). **Nezaměstnané** jsou všechny osoby

ve věku 15 a více let, které byly v rozhodný okamžik sčítání bez práce a zároveň si práci hledaly (prostřednictvím Úřadu práce nebo jiným způsobem).

Osoby mimo pracovní sílu (osoby ekonomicky neaktivní) jsou osoby, které nepatří mezi zaměstnané ani nezaměstnané. Jsou to nepracující důchodci, ostatní nepracující osoby s vlastním zdrojem obživy, osoby na rodičovské dovolené, nepracující žáci a studenti, osoby v domácnosti, děti předškolního věku a ostatní závislé osoby.

U zaměstnaných osob bylo zjišťováno postavení v zaměstnání, zaměstnání a odvětví ekonomické činnosti podle současného zaměstnání, v případě více zaměstnání podle hlavního.

Postavení v zaměstnání bylo zjišťováno výhradně z administrativních zdrojů (IS ČSSZ, údaje GŘ, RES).

Zaměstnavatelé jsou podnikatelé se zaměstnanci. **Osoby pracující na vlastní účet** jsou podnikatelé bez zaměstnanců. Zaměstnanci mají placená zaměstnanecká místa.

Odvětví ekonomické činnosti bylo zjišťováno jako druh ekonomické činnosti zaměstnavatele, resp. předmět podnikání.

Otázku týkající se **místa pracoviště/školy** vyplňovali pouze zaměstnaní (pracující) a žáci a studenti. Žáci a studenti, kteří při studiu zároveň pracují, vyplňovali adresu místa pracoviště. U místa pracoviště se uváděla adresa místa výkonu práce (nikoliv např. sídla firmy). Osoby, které neměly pevné místo pracoviště, ale pracovní dobu začínaly na stejné adrese (např. pracovníci v dopravě – řidiči aj.), uváděly místo nástupu do zaměstnání. Osoby, které místo výkonu zaměstnání často mění, uvedly „zaměstnání bez stálého pracoviště“.

Osoby **vyjíždějící/dojíždějící do zaměstnání a škol** jsou zaměstnaní (pracující) nebo žáci a studenti, jejichž místo pracoviště nebo školy bylo na jiné adrese, než je adresa jejich obvyklého pobytu. Mezi vyjíždějící/dojíždějící tedy nejsou zahrnuti osoby pracující/studující na adrese obvyklého pobytu, osoby se zaměstnáním bez stálého pracoviště a osoby s nezjištěným místem pracoviště/školy.

Domácnosti jsou tvořeny osobami se společným místem obvyklého pobytu žijícími v jednom bytě nebo jiném obydlí. Údaje o domácnostech byly zpracovány podle zápisů příbuzenských a jiných vztahů na sčítacím formuláři, které byly doplněny o informace z administrativních zdrojů ministerstva vnitra.

Hospodařící domácnost tvoří osoby, které společně hospodaří, tj. společně hradí výdaje domácnosti, jako je strava, náklady na bydlení aj. Společné hospodaření se vztahuje i na děti, které do příslušné domácnosti patří, i když samy na výdaje domácnosti nepřispívají. Hospodařící domácnost může být typu:

- o domácnost rodinná tvořená 1 úplnou rodinou – zahrnuje manželský pár, neformální soužití druha a družky – tzv. faktické manželství, registrované partnerství, příp. neformální soužití osob stejného pohlaví – tzv. faktické partnerství, a to ve všech případech s dětmi nebo bez dětí
- o domácnost rodinná tvořená 1 neúplnou rodinou – jeden z rodičů s alespoň jedním dítětem
- o domácnost rodinná tvořená 2 a více rodinami
- o domácnost nerodinná vícečlenná – dvě nebo více osob příbuzných i nepříbuzných, společně hospodařících, které tvoří rodinnou domácnost; mezi nerodinné vícečlenné domácnosti patří také domácnost prarodiče s vnoučaty (kromě prarodičů tvořících pár – úplnou rodinu)
- o domácnost jednotlivce

Hospodařící domácnosti byly zpracovány za osoby bydlící v bytech, mimo byty a také za rodiny, příp. vícečlenné nerodinné domácnosti v zařízení. Jednotlivé osoby žijící v zařízení a osoby bez domova nejsou do počtu hospodařících domácností zahrnuty.

Ve výsledcích sčítání jsou hospodařící domácnosti tvořené 1 rodinou tříděny mimo jiné podle počtu závislých dětí. **Závislé dítě** je každá osoba v domácnosti tvořené 1 rodinou, jejíž postavení v domácnosti je „dítě“, není zahrnuta mezi pracovní sílu a zároveň je ve věku 0–25 let.

Do **počtu domů** jsou zahrnuty rodinné domy, bytové domy, provozní budovy s bytem (např. škola s bytem) a různá zařízení určená k bydlení – např. domovy mládeže dětské domovy, ústavy sociální péče, penzióny pro důchodce, kláštery a konventy, azylová zařízení pro cizince, ubytovny apod.

Rodinný dům má maximálně tři samostatné byty a převažujícím účelem využití domu je bydlení. Rodinný dům může být samostatný, dvojdomek nebo řadový. **Bytový dům** má čtyři a více bytů přístupných zpravidla ze společné chodby nebo schodiště a převažujícím účelem využití domu je bydlení; počet podlaží není určující. **Ostatní budovy** zahrnují všechny další druhy budov kromě rodinných a bytových domů.

Obydlený dům je dům určený k bydlení, ve kterém má alespoň jedna osoba obvyklý pobyt. **Obydlený byt** je byt, ve kterém má alespoň jedna osoba obvyklý pobyt.

Právní důvod užívání bytu charakterizuje status užívání z hlediska uživatele bytu, tedy domácnosti, která v bytě bydlí. Byt ve vlastním domě je byt, jehož uživatel je současně vlastníkem nebo spoluvlastníkem domu. Byt v osobním vlastnictví je byt, jehož uživatel je samostatně veden v katastru nemovitostí jako vlastník jednotky.

Obytná místnost je místnost bytu (např. obývací pokoj, ložnice, jídelna, kuchyně), která je určena k bydlení a má podlahovou plochu alespoň 4 m².

Celková plocha bytu je plocha měřená uvnitř obvodových stěn bytu, zahrnuje plochu všech obytných místností i dalších částí bytu (příslušenství, předsíní apod.). Nezahrnuje plochu dalších prostor příslušejících k bytu, jako jsou neobyvatelné sklepy nebo půdy, terasy, balkóny, lodžie (ani zasklené).



27. 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.

Město je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách 27-12. a 27-13. je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka 27-14. 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 27-15. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2022) 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.

Vybavení obcí bylo zjišťováno územní metodou (včetně detašovaných pracovišť), bez ohledu na sídlo provozovatele. Obec je považována za vybavenou příslušným zařízením, jestliže je takto vybavena alespoň jedna její část. Do počtu ekonomických subjektů byly zařazeny subjekty, které mají na příslušném území své sídlo (nikoliv pouze provozovnu).

28. 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 2022)

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 the 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 330205-23). 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. In the end there are references and links to more detailed information that can be found on the Internet.

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 applied mainly 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 put mainly 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. 2022) 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 pertain always 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 draw attention only 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. Demographic balances in a given decade follow the Census every year (births, deaths, immigrants, emigrants). 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 2022 – 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 28). 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 2022 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 administrative territorial structure as at 31 December 2022.

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 abiotic 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 yet 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 www.chmi.cz. 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 data for invoiced and non-invoiced water may differ from amounts of the water produced for an amount of water taken from other organisations, or for water handed over 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 been including besides sewerage, industrial, and other wastewater also **chargeable rainwater**.

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. Starting with 2021, the population size and structure follows from the results of the 2021 Population and Housing Census, whereas data for the previous years follow from the results of the 2011 Census. 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. In 2022 the population also includes persons granted temporary protection in the Czech Republic who have applied for its extension. 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 **mean age at marriage** and the **mean 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 **mean 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 **mean 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).

The **ageing index** is a ratio of the population aged 65+ years to the number of children aged 0–14 years (usually 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 2022 column provides the life expectancy in the Region in the period of 2021–2022).

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 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 – harmonized.

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**.

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 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 (fixed capital, balance of inventories, and acquisitions less disposals of valuables), and the external trade balance.

Gross value added (GVA) is the sum of values added of individual industries (i.e. GDP excluding net taxes on products, which 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.

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 the 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.

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 2020 applied to the whole time series. Data for 2022 are based on a notification version of the annual national accounts, for the time being.

6 LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

The Chapter contains selected data on revenue and expenditure of Regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities. Data are received from the Ministry of Finance, which processes the necessary data from accounting and financial statements of individual territorial units.

Revenue and expenditure are after **consolidation**, i.e. after a modification, which eliminates duplication and entries, which are not a direct part of the financial performance.

7 PRICES

Prices of agricultural products are measured in the network of selected agricultural producers. They are mostly nominal prices of selected agricultural products by main (specified) quality grades. The monthly average prices of measured products are calculated as a simple arithmetic mean of reported prices of respective producers.

Data on **prices of dwellings and family houses** are taken from the Cadastre of Real Estate, which is administered by the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre (abbreviated ČÚZK in Czech); related data from the Register of Census Districts and Buildings of the CZSO and from the Registry of Territorial Identification, Addresses and Real Estate (abbreviated RÚIAN in Czech) of the ČÚZK have been added. Data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre ČÚZK 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 – 2019–2022” (in English it reads Real estate prices in 2019–2022), which is issued on 29 December 2023 (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 – 2022**”. 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 representative only 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 – 2022" on the website at www.czso.cz, in the section of Statistics – Living Conditions, Household Income and Expenditure.

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. Data for **private households** are usually calculated to equivalent sizes of household. The recalculation to the equivalent size of 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 surveyed always 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 categorized into five income groups determined this way for respective Regions.

9 LABOUR MARKET

The source of information on the labour market (Tables 9–1 to 9–7 and 9–101, 9–102) surveyed in the households of respondents is the **Labour Force Sample Survey (LFSS)**. The methodology of indicators measured by the LFSS is in line with the definitions and recommendations of the International Labour Organisation (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 2022, the sample included 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 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 and persons on maternity leave who worked before taking maternity leave are included in the employed. All tables give average annual data for respective years.

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 in the Region.

The data on the **number of employees (as headcount) and on average gross monthly wages in 2019 through 2021** (Tables 9–8, 9–9, 9–103, and 9–104) come from results of the processing of **annual statistical questionnaires**. They cover all businesses 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 2021** (Table 9–105) are drawn from the results of the processing of **quarterly statistical questionnaires** and are 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 (in Tables 9–8 and 9–9 or in 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 a half of wage values is lower than the median wage, whereas the other half is higher than the median wage.

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 property 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 serves mainly 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 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 of 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 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.

Areas under crops (sometimes also called sowing 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 moisture and purity. The fodder crops harvest has been given with the determined moisture content since 2017; it is 15% for clover, 15% for lucerne, and 65% for green and silage maize. The **per hectare yield** is the ratio of a harvest to the harvested area. The **harvested area** is equal to the areas under crops, except for grain maize, green maize, maize for silage, permanent grasslands areas, 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.

The **number of livestock** is given according to livestock surveys as at 1 April of the given year. **Cows and sows** are breeding dams calved or farrowed, respectively, at least once. **Poultry** includes hens and cocks, geese and ganders, ducks and drakes, turkey hens and cocks (including young ones).

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 slaughterhouses as defined in regulations of the Council of the European Union. Veal is the meat from cattle slaughtered at the age of up to eight months and 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 prior they are slaughtered. The average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars.

The **consumption of fertilisers** is given per 1 hectare of reported utilised agricultural area for reporting units covered by the sample survey. There is no grossing up to the whole agricultural industry, which means it does not cover small farmers. The crop year is the period from 1 July of the previous year to 30 June of the current year.

12 FORESTRY

Forestry encompasses all entities activities of which consist in afforestation/reforestation and forest regeneration, forest cultivation, felling, and other forestry activities. Figures on the forestry are reported on the CZSO annual questionnaires (forms/reports) completed and submitted by businesses 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, 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 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 current basic 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 fulfil set criteria (prevailing activity, registered office in the Region, threshold for the number of employees) always 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.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, paragraph 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 source materials from licensed entities.

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 published consumption of electricity only 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. They also include 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 the 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 the 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 projects (public work).

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 on 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 to 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 that 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**. It 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 specialization 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 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 (except for local roads) obtained from external sources – the Ministry of Transport and the Road and Motorway Directorate of the CR.

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 tracks (loops, sidings) and service (marshalling/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. There are road motor vehicles and semi-trailers and trailers having valid licence plates as at 31 December.

A stable part of the chapter is supplemented by tables with data on **local roads**, which were obtained from the CZSO report (questionnaire) filled in by individual municipalities (including city parts of the Capital City of Prague). The data refer to the year 2021 and are published without grossing up, i.e. for more than 98% of municipalities of the Czech Republic that submitted the report (questionnaire). Only smaller towns and municipalities with the population of less than 3 000 persons are not surveyed.

Local roads are divided according to **function (class)** into:

- high-speed roads (crossings of Class I and Class II motorways through towns (through roads));
- collector roads (roads connecting to Class I, II, and III roads);
- urban avenues, service roads;
- roads for non-motorised users (pedestrian and residential areas (paths and roads) and residential streets, cycle tracks, pavements, passages, etc.).

18 INFORMATION SOCIETY

The term of **information and communication technologies** (hereinafter only referred to as the 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 **broadband (high-speed) internet access** enables to download with the minimum speed of 2 Mbps. A fast broadband 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 service subscriber can be both a natural or a legal person that has a contract concluded with a service provider. The number of subscribers to this service is measured on the basis of the number of access points where subscribers are provided with the service for one of the below mentioned technologies used for connection to the Internet. Data given in tables on the Internet infrastructure only apply to services provided on a retail trade level, i.e. it applies to services provided to end users.

The broadband internet access by means of a **digital subscriber line (DSL)** technology enables broadband connectivity by means of a metallic line (telephone line). At present, the most frequently used types of this connection are an asymmetric digital subscriber line (ADSL) and, most of all, a very high bit rate digital subscriber line (VDSL). Since 2013, it also includes access by means of VDSL technology in combination with optical line of the FTTCab type (Fiber To The Cabinet).

The broadband internet access by means of a **cable television network (CATV)** is expressed as the number of **cable modems** by means of which subscribers are provided with the service of broadband internet access.

The broadband 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).

Fixed wireless access (FWA) at a fixed place includes connection to the Internet in the licensed (including fixed LTE/5G) and non-licensed (including fixed WiFi) frequency bands.

Data on **information and communication technologies 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 (persons) using the Internet are such individuals (persons) 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 (persons) using a mobile phone to access the Internet are individuals (persons) 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 (persons) using social networks (social networking) on the Internet 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 (persons) purchasing (shopping) on the Internet are individuals (persons) 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 be paid over as "cash on delivery" or at personal pickup.

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 2021 is calculated as an average of values for the years 2020, 2021, and 2022). (The occupations of) **ICT specialists** 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 the ICT professionals) and 35 Information and communications technicians (hereinafter only referred to as the 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 23 January 2023. 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 included in a particular piece of data only once, 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 by e-mail or 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 realized 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 includes in the Czech Republic especially **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 comprise mainly **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 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.

Research and development activities are measured (especially in the government sector and the higher education sector) in six **broad fields of science** (broad knowledge domains) 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 important mainly as for R&D personnel (R&D workers) whose job content also consists of other activities than R&D (e.g. academics), because it includes only 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** comprising mainly 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 includes mainly 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 include especially revenue from the European Structural Funds. They include also 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, also **other national sources** contribute to R&D funding, which comprise mainly 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 objectives, 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 the Czech Republic 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 contain only 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 23 January 2023. 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 included in a particular piece of data only once, 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. Science and engineering professionals are defined since 2011 based on the Classification of Occupations (CZ-ISCO) containing all groups of **occupations of the CZ-ISCO sub-major group 21**, which 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 2021 is calculated as an average of values for the years 2020, 2021, and 2022).

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 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 organized 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 dedicated mainly 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 of lower grades of basic schools (from the fifth and the seventh grade, 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 23 January 2023. 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 counted only 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 – NRHSZ), 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) – 2022 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 department in days. It is calculated as an average number of days of treatment per one case of hospitalised patients in a department.

A **follow-up care hospital** is a facility that provides care to a patient who has been diagnosed with an underlying condition and has stabilized his or her health, managed a sudden illness or sudden exacerbation of a chronic illness. However, the patient's condition requires follow-up treatment or the provision of, in particular, medical rehabilitation care. Follow-up intensive care may also be provided to patients who are partially or totally dependent on support of vital functions.

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. The data source is the questionnaire on the activities of a provider of balneological rehabilitation and care filled in by balneological institutions.

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 2023. 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 included in a particular piece of data only once, 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.

Incapacity for work – since 2012, the CZSO has obtained the data by processing of data from an administrative data source of the Information System of the Czech Social Security Administration (CSSA). The Information System of the CSSA registers cases of temporary incapacity for work in the Czech Republic, which were reported by a physician electronically by means of the application called in Czech “eNeschopenka” (before 2020, they completed a printed form called “Decision on the temporary incapacity for work”). The statistics of temporary incapacity for work captures all diseases and injuries, which caused at least one-day long incapacity for work of the sickness-insured persons. Administrative data in the Information System of the CSSA contain data reported for all employees of legal and natural persons and separately for the own-account workers (the self-employed).

New notified cases of incapacity for work are registered based on the reported beginning of the incapacity for work (a sick leave) of the sickness-insured persons.



Note: The number of new notified cases of temporary incapacity for work due to disease also includes incapacity for work due to quarantine or isolation. **In January** (as of 17 January) **and February 2022**, while testing employees for COVID-19, **some workers** were given a sickness certificate for quarantine or isolation **in duplicate**. In order to act expeditiously in dealing with them, both general practitioners and regional public health authorities were issuing sickness certificates. However, it is not possible to identify duplicate cases from the available source databases. This has an impact on the other indicators presented and derived from them (the number of calendar days of incapacity for work, the average percentage of temporary incapacity for work).

Calendar days of incapacity for work show the sum of calendar days, for which sickness-insured employees were incapacitated for work (on a sick leave; based on the reported beginning and end of their incapacity for work (sick leave)).

The **average duration of one case of incapacity for work** expresses how many calendar days of incapacity for work there are on average per one new notified case of incapacity for work.

The **average percentage of incapacity for work** expresses how many of one hundred of the sickness insured are (on average) every day incapacitated for work due to disease or injury. It is calculated as a ratio of the number of calendar days of incapacity for work (multiplied by 100) and the average number of the sickness-insured persons, multiplied by the number of calendar days in the given period.

Occupational injuries are injuries that occurred to employees when they were fulfilling their work assignments or in direct connection with them.

A **fatal occupational injury** is such health damage that occurred to employees while fulfilling their work assignments or in direct connection with the fulfilment of these assignments leading to death of the suffering employee within one year since the day, on which an occupational injury was inflicted. The source of data is the State Labour Inspection Office (in Czech abbreviated as SÚIP).

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 expenses are 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 of a given sex. 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 obtained mostly from sources of the Ministry of Labour and Social Affairs; for selected indicators, outputs from information systems of the Czech Social Security Administration and from sources of the CZSO 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"). 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 (till 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, 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 movability and orientation (cognitive functions) are afflicted 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 completely disabled movability or cognitive functions that requires to be accompanied with 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. In 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 2007, the data were collected for respective social service establishments when the establishment reported detailed figures solely 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. A statistical survey of the CZSO (an annex to the statistical report/questionnaire VI 1-01 for municipalities) is a source of data on **nursing homes** (assisted living facilities) for the year 2021. Only nursing homes where the owner or co-owner of the dwelling units is a municipality/city/ city district / city section are included. The number of nursing homes is the number of organisations founded by the municipality to operate these facilities, not the number of buildings. Data on social care establishments in the table for Regions and 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 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 sale 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 cinema initiatives. 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 Sports 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) include also 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 crimes of violence, sexual crimes, property crimes, frauds, embezzlements, other property crimes, and other criminal offences. Economic crime includes mainly 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. Property 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 registered by means of an attribute always in connection with the type of the emergency the consequences of which were eliminated. This category incorporates mainly 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

Historically the third **election of the President of the Czech Republic** was announced by the Chairman of the Senate of the Parliament of the Czech Republic by the Decision No 207/2022 Sb of 27 June 2022 to be held on 13 and

14 January 2023. The execution of the election was governed by the Constitution of the Czech Republic, by the Act No 275/2012 Sb, on the Election of the President of the Czech Republic, and by the Decree No 294/2012 Sb, on Implementation of Some Provisions of the Act. The election was also provided for by the Act No 411/2022 Sb, on Special Ways of Voting in the Election of the President of the Czech Republic in 2023. The territory of the Czech Republic constituted the only electoral district. None of the candidates won in the first round of the election of the President an overall majority of votes of the total number of returned valid votes. Therefore, the second round of the election took place fourteen days later. Two candidates who received in the first round the biggest number of valid votes advanced to the second round run-off. The candidate who won in the second round of the election the highest number of valid votes was elected President of the Czech Republic.

Complete results of voting in the election of the President of the Czech Republic are available at www.volby.cz/index_en.htm 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). Data on the percentage of valid votes are not rounded off and are provided to two decimal places.

26 POPULATION AND HOUSING CENSUS

The Population and Housing Census as at 26 March 2021 was carried out in the whole territory of the Czech Republic based on the Act No 332/2020 Sb, on the 2021 Population and Housing Census. Data were surveyed according to the state as at the decisive moment, which was the midnight from 26 March to 27 March 2021. The following were the subject to the Census: every natural person who had on the decisive moment a permanent or permitted temporary residence in the territory of the Czech Republic, each house and dwelling (including the unoccupied ones). The house was understood as a building containing premises determined for housing or accommodation. A dwelling was defined as a set of rooms (or one room), which was determined for housing by a planning and building control authority.

The content of the Census (the set of surveyed data) was stipulated by the Act No 332/2020 Sb. All persons were obliged to provide data surveyed by the Census in the scope and way stipulated by the Act. As usually, a self enumeration method has been used, in which people filled in the census forms (questionnaires) by themselves. Data on a dwelling were provided by its user, in the case of an unoccupied dwelling by the owner or caretaker of the house or dwelling. Besides data obtained from the population by means of the census forms (traditional census) also administrative data sources have been used for the first time in a larger extent – i.e. the Register of Census Districts and Buildings, the Information System of Population Records, and many other sources.

All data from the 2021 Population and Housing Census (as well as from the previous censuses) are provided according to the territorial and administrative breakdown of the Czech Republic valid as at 26 March 2021.

Census results were processed (in compliance with the European methodology) according to the usual residence and are gradually published on the website www.czso.cz/csu/scitani2021/home, in the Public database, in the form of open data, and also in special publications.

The **place of usual residence** is defined as the place where a person predominantly resides, spends his/her daily rest time, regardless of temporary absence due to recreation, visits, business trips, stay in a health facility, etc., and where he/she is a member of a particular household. To derive the place of usual residence (sometimes also called usual place of residence) of a person, it was important what was declared on the census form (questionnaire) as to the actual residence of a person (regardless the place of permanent residence or permitted temporary residence).

Population, total (number of inhabitants) includes all usually resident population of the Czech Republic. For the inclusion of a person in the usually resident population of the Czech Republic, the criterion of length of stay of at least 12 months or the intention of long-term residence is decisive.

Labour force (economically active population/persons) are the employed (working persons) and the unemployed.

The employed are all persons aged 15+ years who at the decisive moment of the Census had a formal job attachment or worked for a wage, salary, or another type of remuneration for at least 1 hour per week. It also includes working pensioners, working pupils and students, and persons on maternity leave (28 or 37 weeks). **The unemployed** are all persons aged 15+ years who at the decisive moment of the Census were jobless and were concurrently seeking a job (through a labour office or by other means).

Persons **outside the labour force** (economically inactive persons) are persons, who are neither the employed nor the unemployed. They are non-working pensioners, other non-working persons with their own source of livelihood, persons on parental leave, non-working pupils and students, homemakers, preschool children, and other dependent persons.

As for employed persons, the following were surveyed: their status in employment, occupation, and economic activity (industry/branch) according to their current job, in case of more jobs according to their main job.

Status in employment was surveyed solely from administrative data sources (information system of the Czech Social Security Administration, data of the General Financial Directorate, Statistical Business Register (RES)).



Employers are the self-employed with employees. **Own-account workers** are the self-employed without employees. Employees have paid employment jobs.

Industry/branch of economic activity was surveyed as a type of economic activity (industry/branch) of an employer or the scope of business activities.

Households consist of persons with a common place of usual residence living in one apartment/dwelling (flat) or another dwelling. Data on households were processed according to records of kinship and other relationships on a census form (questionnaire), to which information from administrative sources of the Ministry of the Interior was added.

A **private household** (a housekeeping household) consists of persons who pay jointly for expenses of the household, such as food, housing costs, etc. Common housekeeping also applies to children who are members of the household even if they themselves do not contribute to covering household expenses. A private household (a housekeeping household) may be of the following types:

- **one-couple family household** – it includes a married couple (a husband-wife couple), a cohabiting opposite-sex couple – i.e. consensual union (a de facto marriage), partners living in a registered partnership, or a cohabiting same-sex couple (so-called de facto partnership), in all cases with or without resident children;
- **one lone-parent family household** – one parent living with at least one child;
- **family household consisting of 2+ families**;
- **non-family household of more members** (also called **non-family multi-person household**) – two or more persons, related to each other or not, who are in the same private household (housekeeping household) but do not form one-couple family household; a non-family multi-person household also includes households of a grandparent with grandchildren (except for grandparents forming a couple – a one-couple family);
- **one-person household**.

Private households (housekeeping households) were processed for persons living in dwellings, in other housing units, and also for families or non-family multi-person households in institutions. Single persons living in institutions and homeless persons are not included in the number of private households (housekeeping households).

In the census results, one-family households (housekeeping ones) are also classified, among others, according to the number of dependent children. A **dependent child** is each person in a one-family household whose household status is a “child”, is not included in the labour force and concurrently is aged 0–25 years.

The **number of houses** includes family houses, multi-dwelling buildings, service buildings with a dwelling (e.g. a school with a flat), and various establishments intended for housing - e.g. youth hostels, children's homes, social welfare institutions (nursing homes), community care homes (retirement homes and boarding houses for pensioners), monasteries and convents, asylums for foreigners, hostels, etc.

A **family house** has three separate dwellings as a maximum and the house is intended predominantly for habitation. There are the following types of family houses: a detached house, a semi-detached house, or a terraced house. A **multi-dwelling building** has four or more dwellings usually accessible from a common corridor or staircase, the building is intended predominantly for habitation; the number of floors is not decisive. **Other buildings** include all other types of buildings except for family houses and multi-dwelling buildings.

An **occupied house** is a house intended for housing, in which at least one person has his or her usual place of residence (also called place of usual residence). An **occupied dwelling** is a dwelling, in which at least one person has his or her usual place of residence.

A **tenure status (of a dwelling)** refers to the status of the occupant of the dwelling, i.e. of a household, which lives in the dwelling. A dwelling in own house is a dwelling the occupant of which is concurrently an owner or a co-owner of the house. A dwelling in private ownership is a dwelling the owner of which is individually listed in the real estate cadastre of the Czech Republic (land registry) as the owner of the unit.

A **habitable room** is a room of a dwelling (e.g. a living room, a bedroom, a dining room, a kitchen), which is designed for habitation and its floor space (area) is at least 4 m².

Total floor space of a dwelling is an area measured along the inside of the dwelling's circumferential wall. It includes the area of all habitable rooms as well as of other parts of the dwelling (amenities (sanitary facility), hallway, etc.). It does not include the area of other spaces belonging to a dwelling such as uninhabitable cellars or attics, terraces, balconies, or enclosed balconies (even if enclosed by glass).

27 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.

A **town** is a municipality that was granted the status of a town pursuant to the Act on Municipalities. Tables 27–12 and 27–13 give an overview of towns in the respective Regions in alphabetical order. Table 27–14 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 27–15 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 2022). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the code list (previously called nomenclature) issued by the CZSO.

Selected types of establishments in municipalities were surveyed by a territorial method (including detached workplaces) regardless of the seat of the operator. A municipality is considered to be equipped with a given type of establishment if at least one part of the municipality is equipped with it. The number of businesses includes those businesses, which have their seat in the given territory (not just their establishment / operational unit).

28 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, paragraph 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 (from the French version Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) is a fundamental systematic tool for the needs of statistics, analyses, and needs of providing of 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 used mainly for drawing of 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 2022)

Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 Regions:

Praha	– Hl. m. Praha Region
Střední Čechy	– Středočeský Region
Jihozápad	– Jihočeský Region and Plzeňský Region
Severozápad	– Karlovarský Region and Ústecký Region
Severovýchod	– Liberecký Region, Královéhradecký Region, and Pardubický Region
Jihovýchod	– Vysočina Region and Jihomoravský Region
Střední Morava	– Olomoucký Region and Zlínský Region
Moravskoslezsko	– Moravskoslezský Region



INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

Na internetových stránkách Českého statistického úřadu jsou další údaje o kraji zveřejňovány na:

www.jihlava.czso.cz

Stránky obsahují data v tabulkách v časové řadě za kraj od roku 2000 a další podklady včetně přehledu zpracovaných výstupů v publikacích a databázích na dané téma. Informace jsou dostupné za územní celky – kraj, okresy, správní obvody a města a obce.

Kromě ročních údajů jsou k dispozici ve vybraných oblastech také čtvrtletní údaje.

PŘEHLED TÉMATICKÝCH SKUPIN V ODKAZE STATISTIKY:

- Ceny
- Cestovní ruch
- Cizinci
- Doprava
- Ekonomické subjekty
- Energetika
- HDP, regionální účty
- Informační technologie
- Kriminalita, nehody
- Kultura
- Lesnictví
- Mzdy, náklady práce
- Obyvatelstvo
- Průmysl
- Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností
- Sčítání lidu, domů a bytů
- Sociální zabezpečení
- Stavebnictví, byty
- Území, sídelní struktura
- Územní rozpočty
- Věda, výzkum
- Volby
- Vzdělávání
- Zaměstnanost, nezaměstnanost
- Zdravotnictví, pracovní neschopnost
- Zemědělství
- Životní prostředí

INFORMATION ON THE REGIONAL WEBSITES

Other information on Region is published on the Czech Statistical Office websites:

www.jihlava.czso.cz

The websites contain data in tables about region in the time series from the year 2000 and other information including overview of the prepared outputs in publications and databases according to thematic groups. Information is available by territorial breakdown: Region, Districts, administrative districts, towns and municipalities.

The data are available annually and in the selected groups quarterly.

OVERVIEW OF THE THEMATIC GROUPS IN MENU STATISTICS:

- Agriculture
- Construction, Dwellings
- Crime, Accidents
- Culture
- Economic Entities
- Education
- Elections
- Employment, Unemployment
- Energy
- Environment
- Foreigners
- Forestry
- GDP, Regional Accounts
- Health Care, Incapacity for Work
- Industry
- Information Technologies
- Living Conditions, Household Income and Expenditure
- Local government budgets
- Population Censuses
- Population
- Prices
- Science and research
- Social Security
- Territory, residential structure
- Tourism
- Transportation
- Wages and Labour



ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z MINISTERSTEV A DALŠÍCH INSTITUCÍ

Název úřadu	Internetové stránky
Český úřad zeměměřický a katastrální	https://www.cuzk.cz/
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	https://www.ochranaprirody.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 – generální ředitelství	https://www.uradprace.cz/
Ministerstvo zemědělství	https://eagri.cz/
Ministerstvo životního prostředí	https://www.mzp.cz/
Energetický regulační úřad	https://www.eru.cz/
Ministerstvo dopravy	https://www.mdcr.cz/
Registr silničních vozidel	https://www.mdcr.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel
Správa železnic	https://www.spravazeleznic.cz/
Ředitelství silnic a dálnic ČR	https://www.rsd.cz/
Ministerstvo vnitra	https://www.mvcr.cz/
Úřad průmyslového vlastnictví	https://upv.gov.cz/
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	https://www.msmt.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/
Policie 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/

DATA SOURCES – LINKS TO MINISTRIES AND OTHER INSTITUTIONS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	https://www.cuzk.cz/en
<i>Nature Conservation Agency of the CR</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 Agriculture</i>	https://eagri.cz/public/web/en/mze/
<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://www.mdcr.cz/?lang=en-GB
<i>Register of Road Vehicles</i>	https://www.mdcr.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel?lang=en-GB
<i>The Railway Administration</i>	https://www.spravazeleznic.cz/web/en
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i>	www.rsd.cz (Czech only)
<i>Ministry of the Interior</i>	https://www.mvcr.cz/mvcren/
<i>Industrial Property Office</i>	https://upv.gov.cz/en
<i>Ministry of Education, Youth and Sports</i>	https://www.msmt.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>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

ZKRATKY

aj.	a jiné	N	dusík
apod.	a podobně	např.	například
a. s.	akciová společnost	NH	národní hospodářství
atd.	a tak dále	NOR	Národní onkologický registr
b. c.	běžné ceny	NZIS	Národní zdravotnický informační systém
CATV	kabelová televize	odst.	odstavec
CNG	stlačený zemní plyn	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CZ-CPA	Klasifikace produkce	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	ORP	obec s rozšířenou působností
CZ-ISCED-F	Klasifikace oborů vzdělání	OSN	Organizace spojených národů
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	OZP	osoba se zdravotním postižením
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	P ₂ O ₅	oxid fosforečný
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	PL	praktický lékař
č.	číslo	popř.	popřípadě
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	POÚ	obec s pověřeným obecním úřadem
č. j.	číslo jednací	PPS	jednotka kupní síly
ČNR	Česká národní rada	příp.	případně
ČOV	čistírna odpadních vod	RES	Registr ekonomických subjektů
ČR	Česká republika	resp.	respektive
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	Rev.	revize
ČSÚ	Český statistický úřad	REZZO	Registr emisí a stacionárních zdrojů
ČUS	Česká unie sportu	ROS	Registr osob
ČÚZK	Český úřad zeměměřický a katastrální	ŘSD ČR	Ředitelství silnic a dálnic ČR
dg.	diagnóza	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
DMO	Organizace destinačního managementu	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
DPH	daň z přidané hodnoty	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
DPS	dům s pečovatelskou službou	SO	správní obvod
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	soc.	sociální
EHP	Evropský hospodářský prostor	soukr.	soukromý
ES	Evropské společenství	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
ESA	Evropský systém účtů	S. xx	kód z Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů
EU	Evropská unie	tab.	tabulka
EUR	euro	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
Eurostat	Statistický úřad Evropských společenství	tis.	tisíc
EU-SILC	výběrové šetření Životní podmínky	tj.	to je
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	TP	osoba se středně těžkým postižením
FTTx	optická vlákna	tř. j.	třída jakosti
fyz.	fyzických	TV	televize
GFŘ	Generální finanční ředitelství	tzn.	to znamená
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	tzv.	tak zvaný
HDP	hrubý domácí produkt	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
hl. m.	hlavní město	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví ČR
HPH	hrubá přidaná hodnota	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
ICT	informační a komunikační technologie	VaT	věda a technika
i. d.	individuální data	VaV	výzkum a vývoj
ILO	Mezinárodní organizace práce	vč.	včetně
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	vs.	versus
IT	informační technologie	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
j. n.	jinde neuvedený	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
K ₂ O	oxid draselný	WHO	Světová zdravotnická organizace
KKOV	Klasifikace kmenových oborů vzdělání	WiFi	bezdrátový přístup na internet
LAU	systém nižších územních statistických jednotek	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
LDN	léčebna dlouhodobě nemocných	zam.	zaměstnanci
mil.	milion	ZN	zhoubný novotvar
mj.	mimo jiné	ZŠ	základní škola
MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů	ZTP	osoba s těžkým postižením
mld.	miliarda	ZTP/P	osoba se zvlášť těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj	z. ú.	zapsaný ústav
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí	ž. hm.	živá hmotnost
mot.	motorový		



ABBREVIATIONS

AMA	municipality with the authorized municipal authority	IT	information technology
aver.	average	K ₂ O	potassium oxide
BERD	business enterprise expenditure on R&D	KROK	data on regions and districts
BES	business enterprise sector	LAU	local administrative units
bn	billion	LFSS	Labour Force Sample Survey
CATV	cable television	LTE	long term evolution
CD	compact disc	MEP	municipality with extended powers
CNG	compressed natural gas	mil.	million
CO	carbon monoxide	MN	malignant neoplasms
comm.	community	MOS	statistics of towns and municipalities
CR	Czech Republic	N	nitrogen
CSSA	Czech Social Security Administration	n.e.c.	not elsewhere classified
cur. pr.	current prices	n.e.s.	not elsewhere specified
CUS	Czech Union of Sports	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	Nov.	November
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	NO _x	nitrogen oxides
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	NUTS	Nomenclature of Territorial Units for Statistics
CZSO	Czech Statistical Office	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
Dec	December	P	phosphorus
dg	diagnoses	P ₂ O ₅	phosphorus pentoxide
DMO	Destination Management Organization	PC	personal computer
DSL	digital subscriber line	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	Ref. No.	reference number
etc.	and so on (et cetera)	RES	Statistical Business Register (in Czech "RES")
EU	European Union	Rev.	revision
EUR	euro(s)	REZZO	Register of Emissions and Stationary Sources
Eurostat	European System of Integrated Social Protection Statistics	ROS	Administrative Business Register
EU-SILC	European Union Statistics on Income and Living Conditions	"S"	(construction work) according to delivery contracts
exam	examination	S&E	science and engineering
excl.	excluding	Sb	Collection of Laws of the Czech Republic
FTE	full-time equivalent	SCE	Societas Cooperativa Europaea
FTTx	optical fibres (fibre to the x)	SE	Societas Europaea
FWA	fixed wireless access	SIMS	(Database of) Union Information from Students' Registers
GBARD	Government budget appropriations for R&D	SO ₂	sulphur dioxide
GDP	gross domestic product	S. xx	Sector of Institutional Sectors and Subsectors
GFCF	gross fixed capital formation	TFA	tangible fixed assets
GP	general practitioner	thous.	thousand
GVA	gross value added	TP	person with moderate disability badge
HC	headcount	TSS	Tourism Sample Survey
hl. m.	Capital City	TV	television
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
ICT	information and communication technologies	VAT	value added tax
i. d.	individual data	voc.	vocational (education)
i.e.	that is (id est)	WHO	World Health Organization
IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic	WiFi	wireless fidelity
IHS	Integrated Household Surveys	WWTP	waste water treatment plants
ILO	International Labour Organization	xDSL	digital subscriber line technology
incl.	including	yrs	years
IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic	ZTP	person with severe disability badge
ISAE	Information System on Average Earnings	ZTP/P	person with extremely severe disability badge requiring accompanying person
ISBN	International Standard Book Number		

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 České republiky	<i>international boundary of the Czech Republic</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. 2023)	<i>Municipalities having the town status by population (as at 1 January 2023)</i>
nadmořská výška (m)	<i>altitude (m)</i>

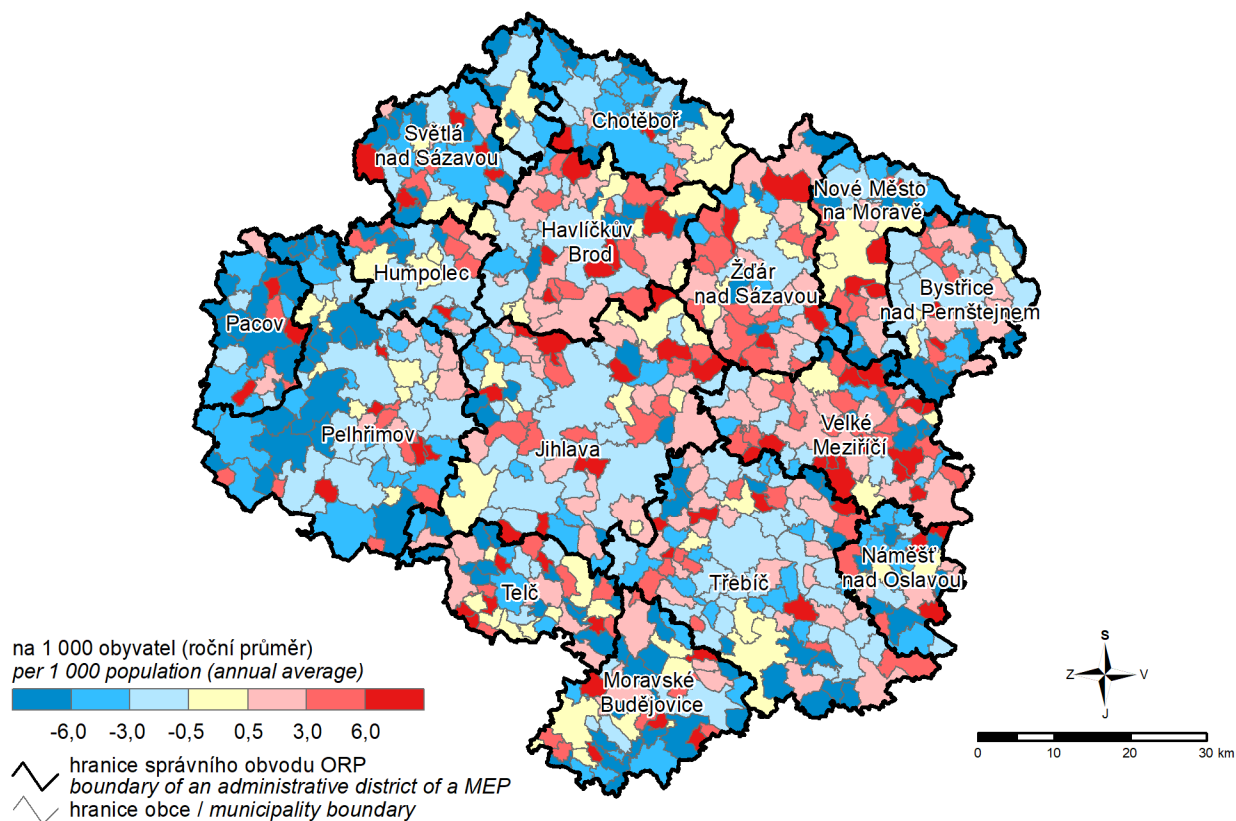


ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

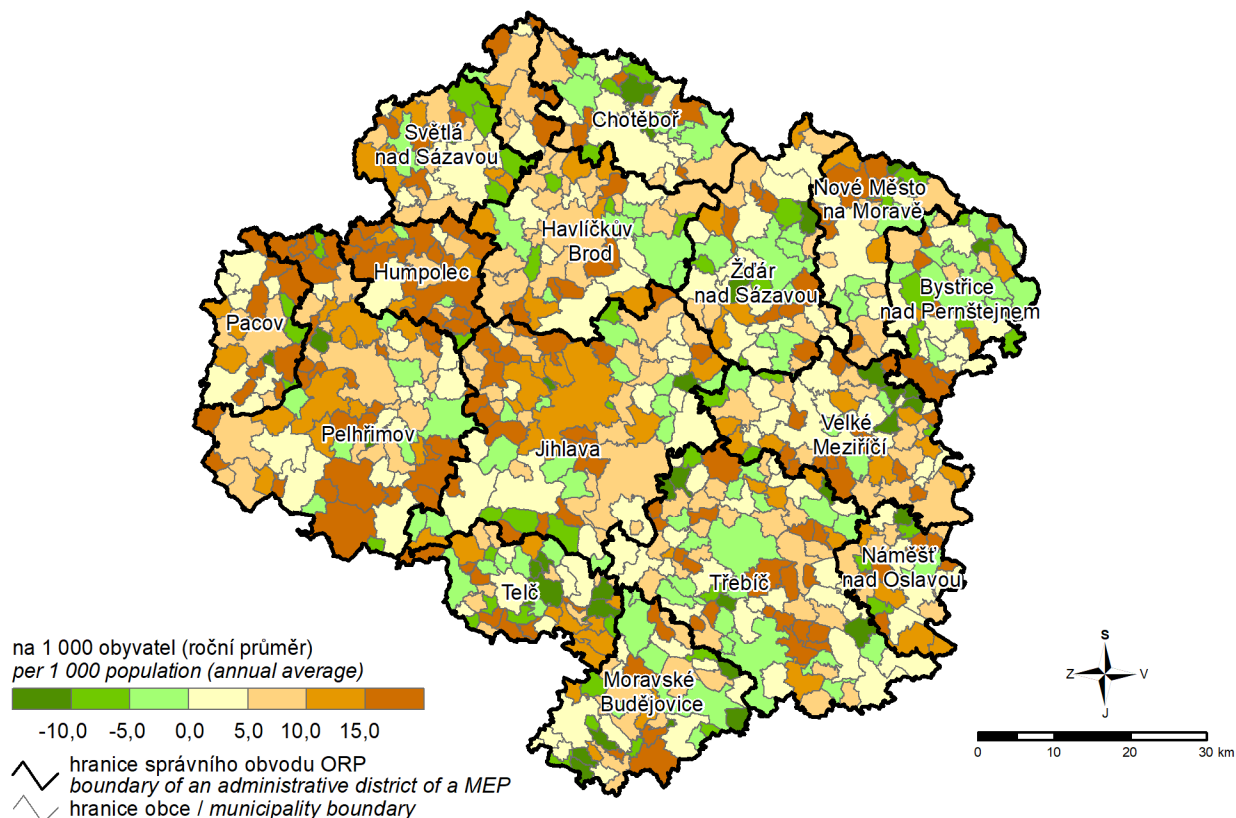
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
			Hradec Králové	HK	CZ0521
Středočeský kraj (R)	STČ	CZ020	Jičín	JC	CZ0522
Benešov	BN	CZ0201	Náchod	NA	CZ0523
Beroun	BE	CZ0202	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kladno	KD	CZ0203	Trutnov	TU	CZ0525
Kolín	KO	CZ0204			
Kutná Hora	KH	CZ0205	Pardubický kraj (R)	PAK	CZ053
Mělník	ME	CZ0206	Chrudim	CR	CZ0531
Mladá Boleslav	MB	CZ0207	Pardubice	PU	CZ0532
Nymburk	NB	CZ0208	Svitavy	SY	CZ0533
Praha-východ	PY	CZ0209	Ústí nad Orlicí	UO	CZ0534
Praha-západ	PZ	CZ020A			
Příbram	PB	CZ020B	Kraj Vysočina (R)	VYS	CZ063
Rakovník	RA	CZ020C	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
			Jihlava	JL	CZ0632
Jihočeský kraj (R)	JHČ	CZ031	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313			
Písek	PI	CZ0314	Jihomoravský kraj (R)	JHM	CZ064
Prachatice	PT	CZ0315	Blansko	BK	CZ0641
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-město	BM	CZ0642
Tábor	TA	CZ0317	Brno-venkov	BO	CZ0643
			Břeclav	BV	CZ0644
Plzeňský kraj (R)	PLK	CZ032	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323			
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	Olomoucký kraj (R)	OLK	CZ071
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Jeseník	JE	CZ0711
Rokycany	RO	CZ0326	Olomouc	OC	CZ0712
Tachov	TC	CZ0327	Prostějov	PV	CZ0713
			Přerov	PR	CZ0714
Karlovarský kraj (R)	KVK	CZ041	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411			
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Zlínský kraj (R)	ZLK	CZ072
Sokolov	SO	CZ0413	Kroměříž	KM	CZ0721
			Uherské Hradiště	UH	CZ0722
Ústecký kraj (R)	ULK	CZ042	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422			
Litoměřice	LT	CZ0423	Moravskoslezský kraj (R)	MSK	CZ080
Louny	LN	CZ0424	Bruntál	BR	CZ0801
Most	MO	CZ0425	Frýdek-Místek	FM	CZ0802
Teplice	TP	CZ0426	Karviná	KI	CZ0803
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Nový Jičín	NJ	CZ0804
			Opava	OP	CZ0805
Liberecký kraj (R)	LBK	CZ051	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			

1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2018–2022 Natural population change by municipality in the Region Vysočina in 2018–2022



2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2018–2022 Net migration by municipality in the Region Vysočina in 2018–2022

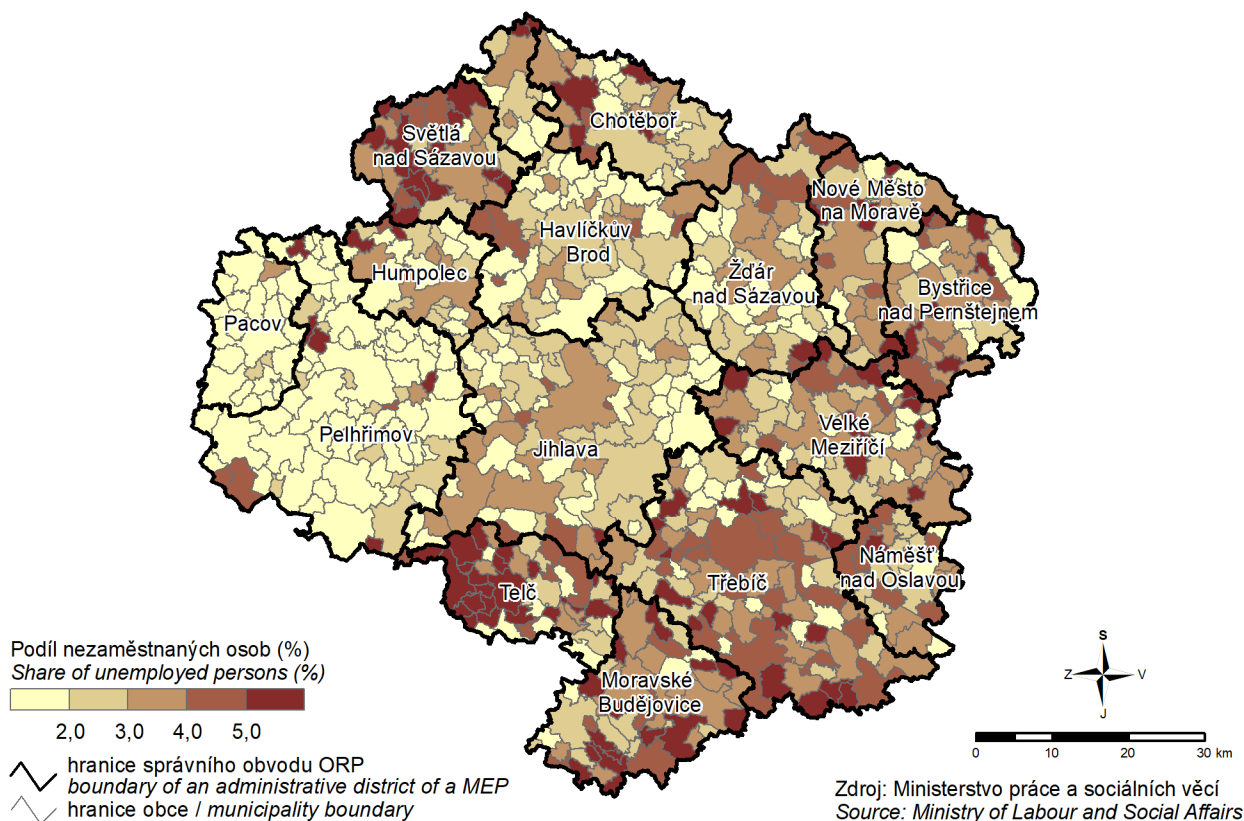


3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Kraji Vysočina k 31. 12. 2022

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

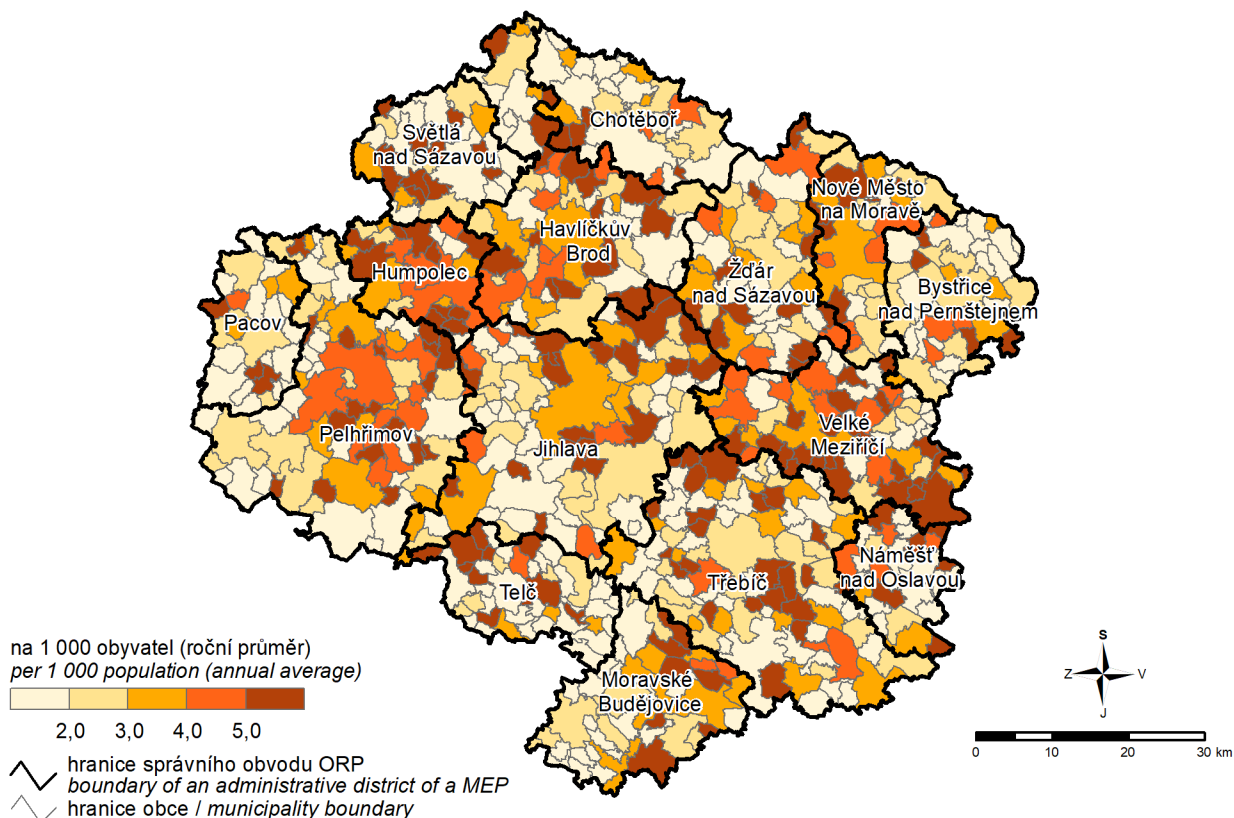
Share of unemployed persons by municipality in the Region Vysočina as at 31 December 2022

(percentage of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age)

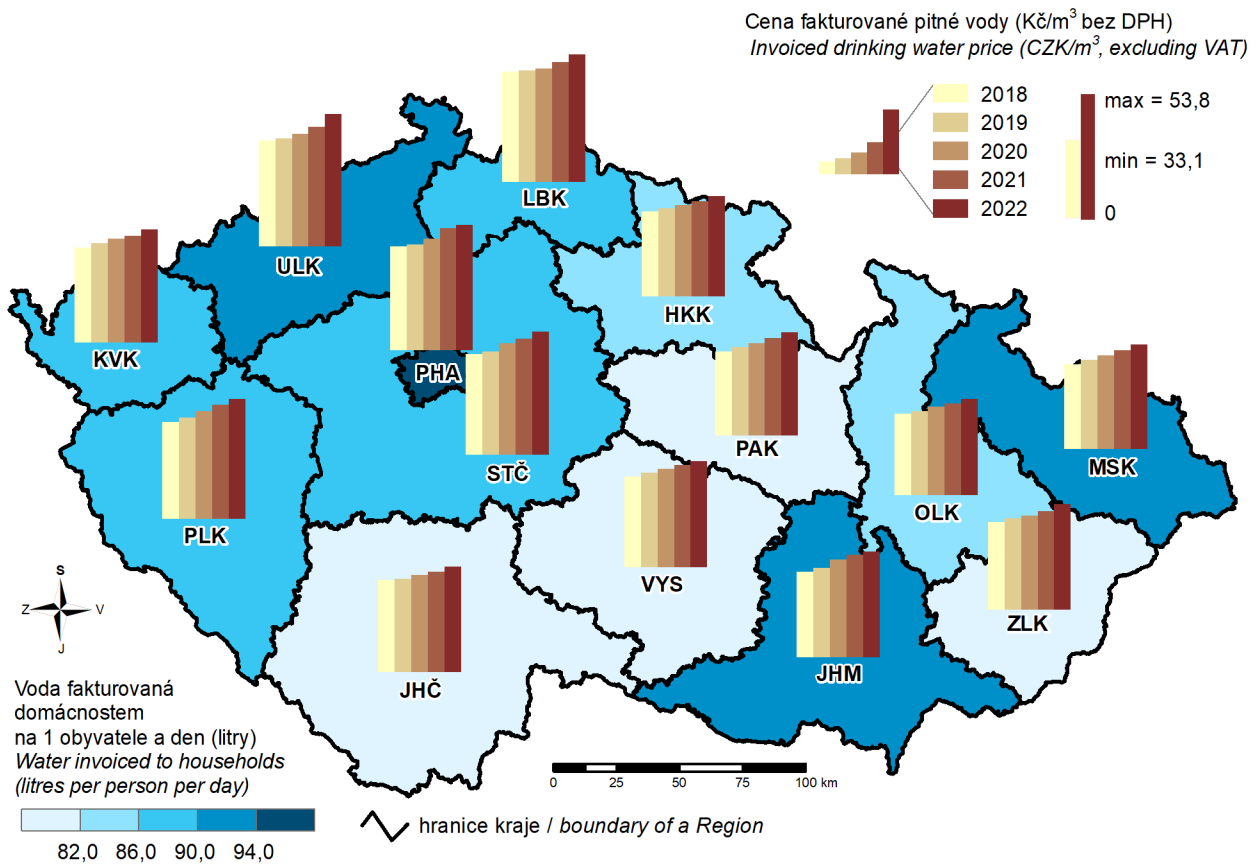


4. Dokončené byty podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2018–2022

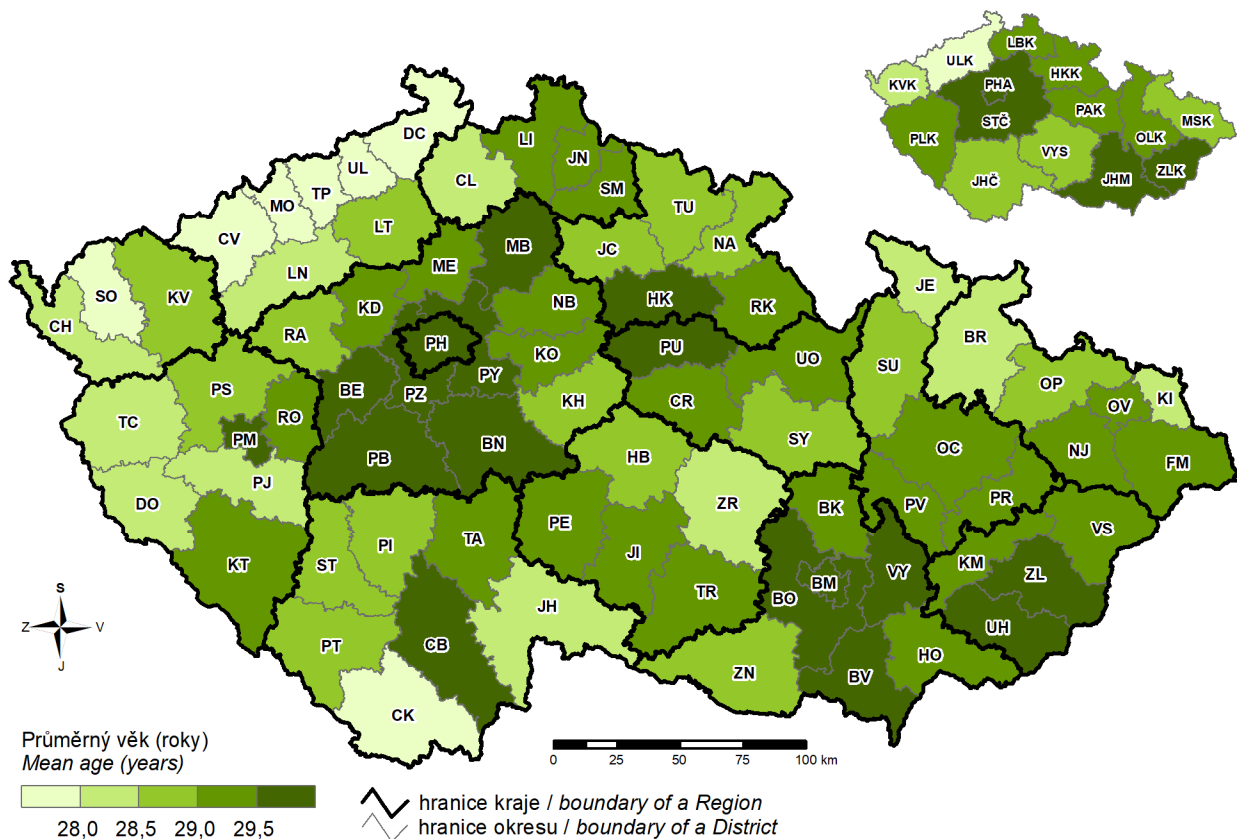
Completed dwellings by municipality in the Region Vysočina in 2018–2022



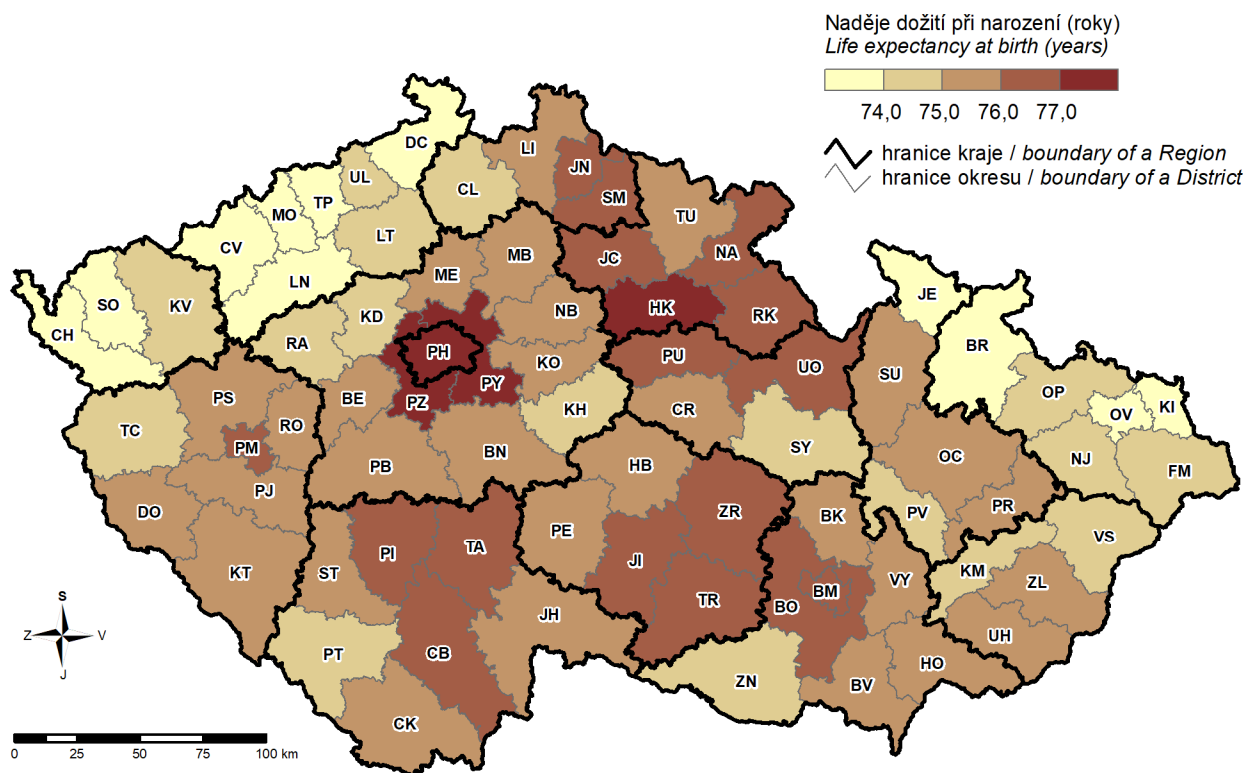
5. Spotřeba vody v roce 2022 a vývoj cen vody Water consumption in 2022 and the trend in water prices



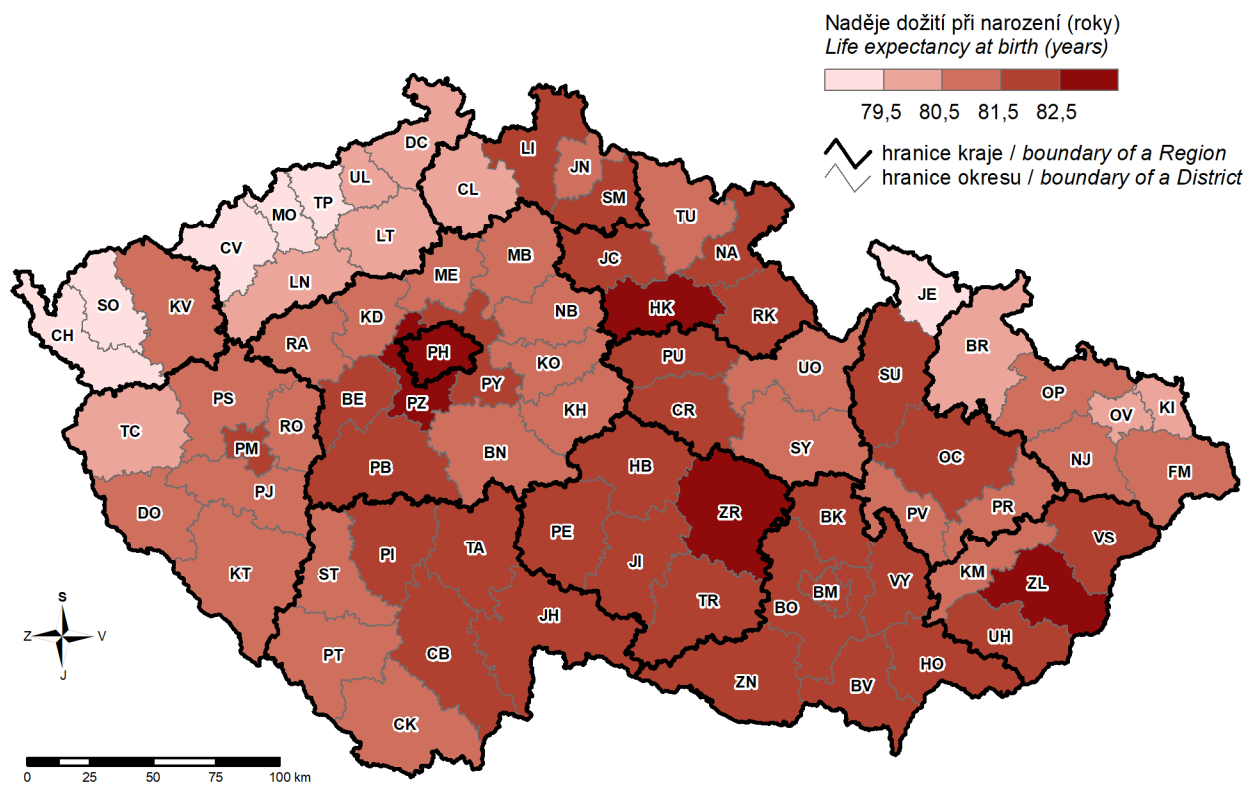
6. Průměrný věk matky při narození prvního dítěte v roce 2022 Mean age of mother at birth of first child in 2022



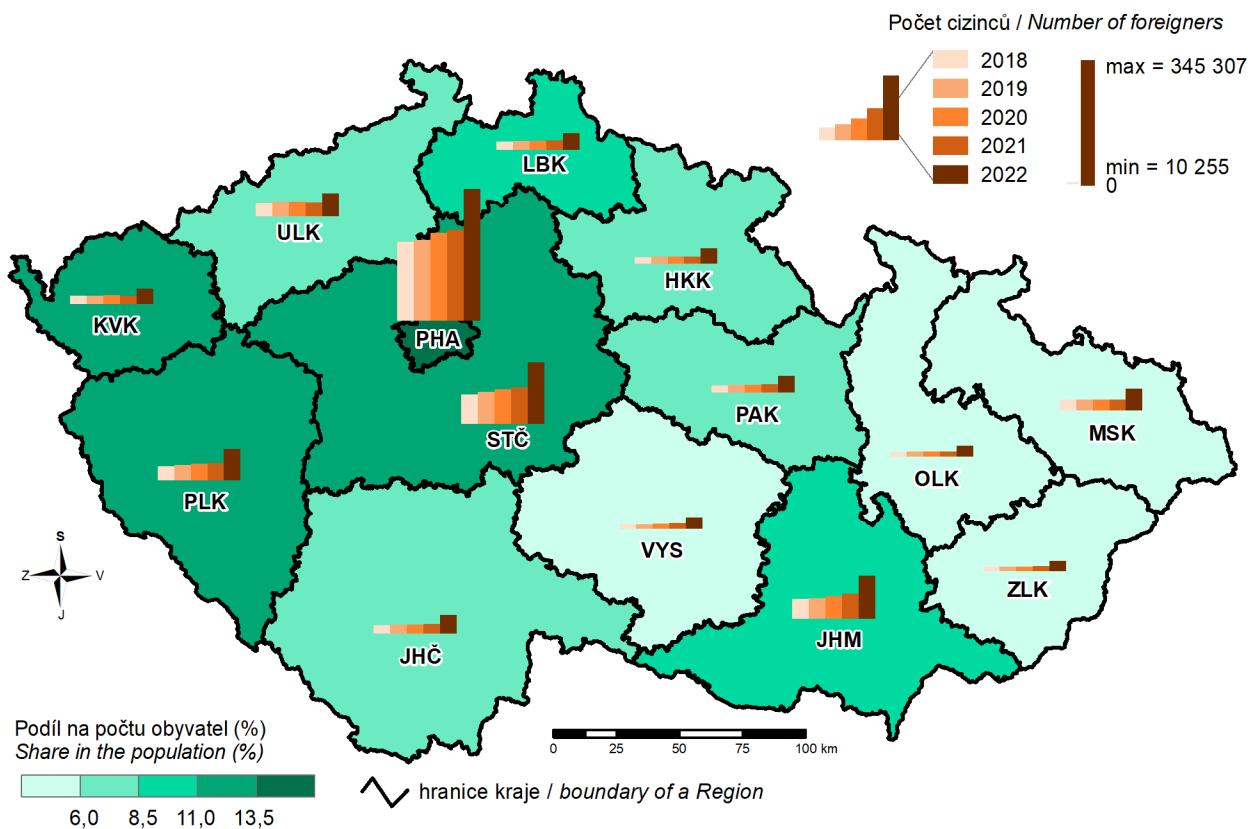
7. Naděje dožití mužů při narození v období 2018–2022 Life expectancy at birth of males in the period 2018–2022



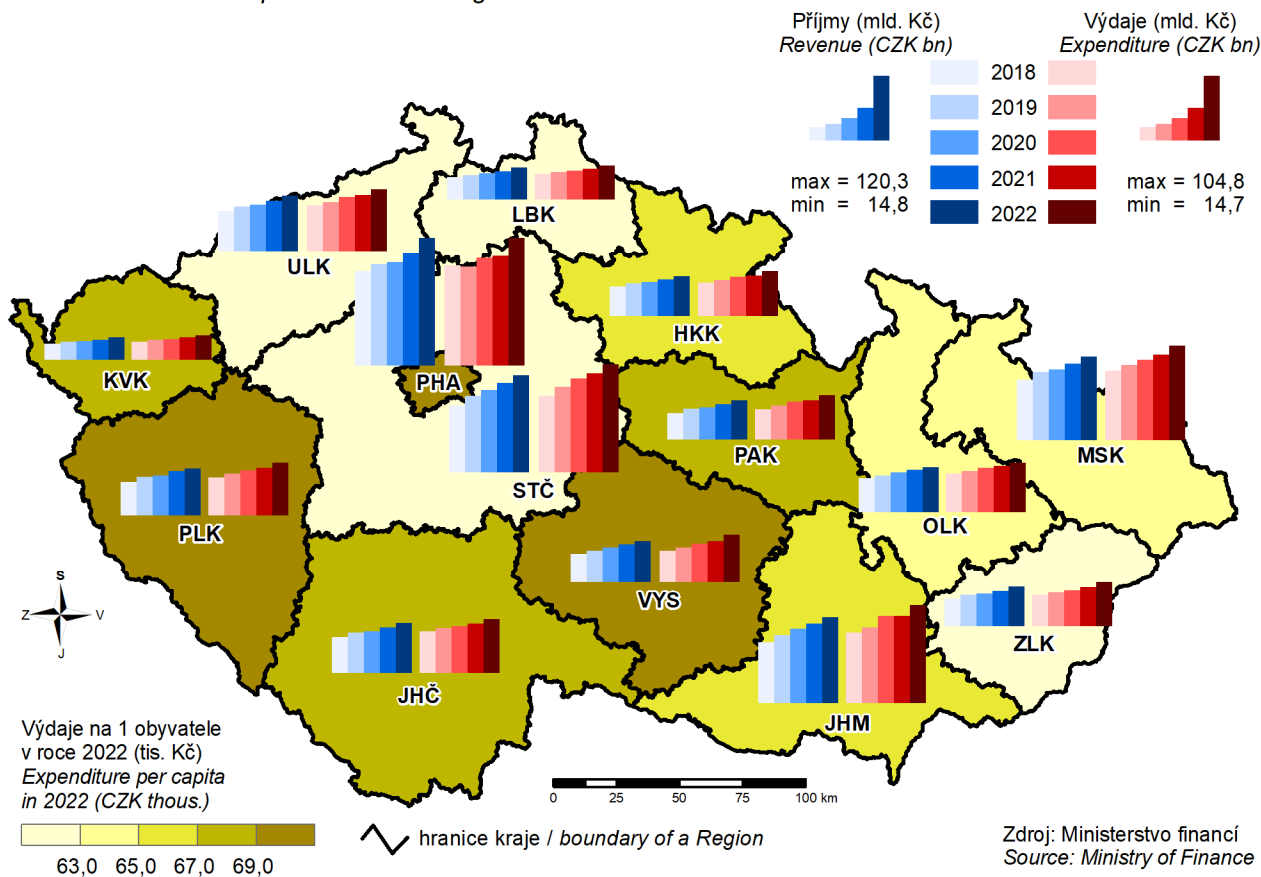
8. Naděje dožití žen při narození v období 2018–2022 Life expectancy at birth of females in the period 2018–2022



9. Cizinci k 31. 12. 2022 a vývoj jejich počtu Foreigners as at 31 December 2022 and development of their number



10. Příjmy a výdaje místních rozpočtů Revenue and expenditure of local governments

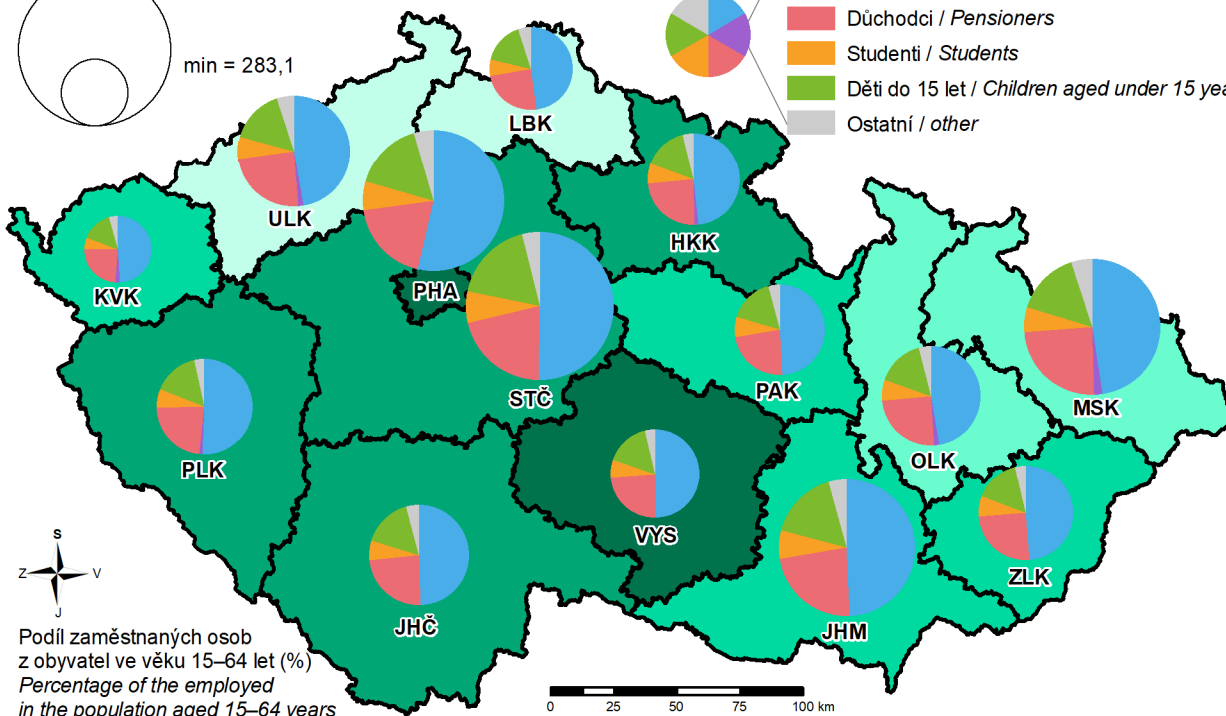
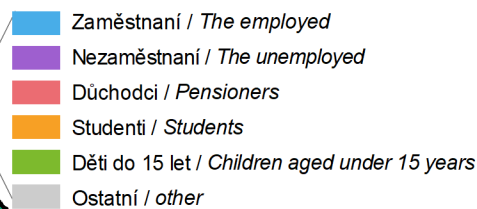
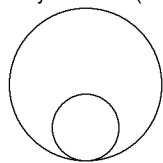


11. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2022 Economic activity of the population in 2022

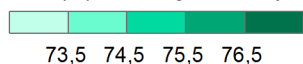
Obyvatelstvo (tis. osob) / Population (thous. persons)

max = 1 388,1

min = 283,1



Podíl zaměstnaných osob z obyvatel ve věku 15–64 let (%)
 Percentage of the employed in the population aged 15–64 years



hranice kraje / boundary of a Region

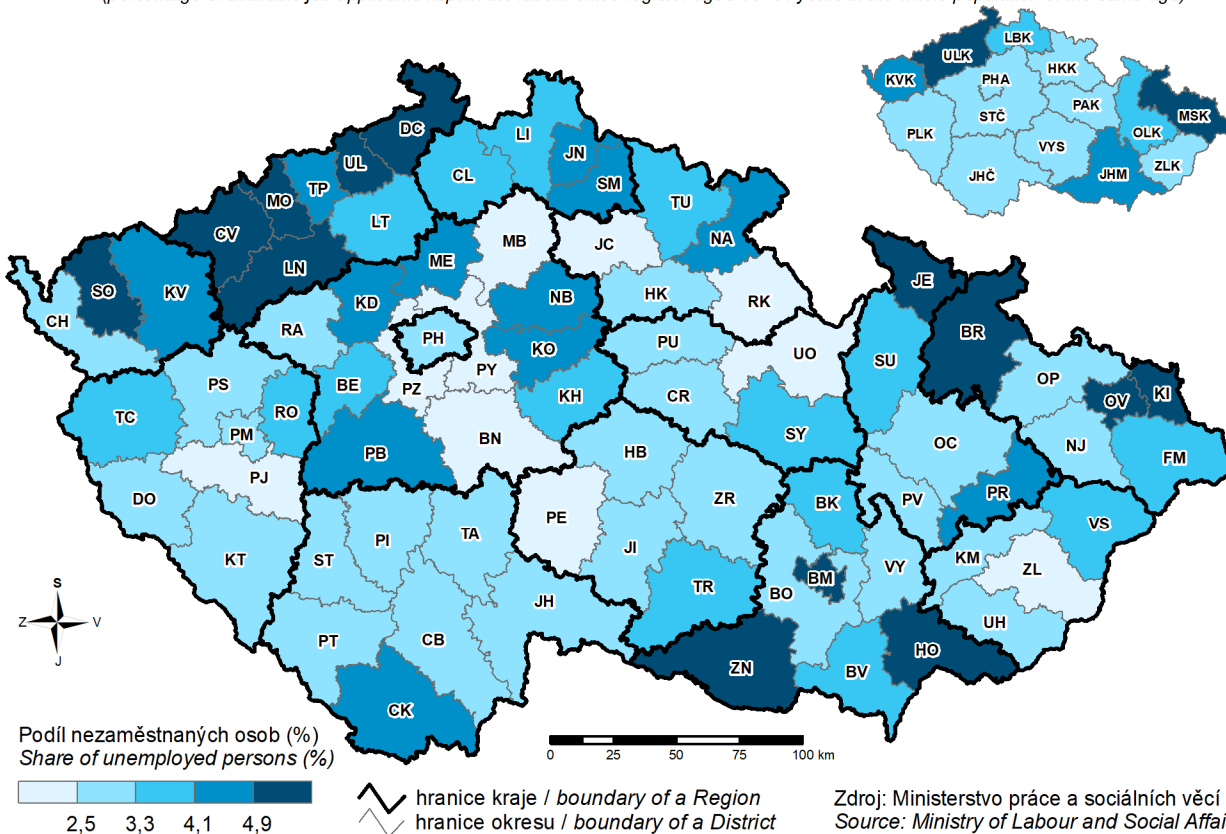
Zdroj: ČSÚ, Výběrové šetření pracovních sil
 Source: CZSO, Labour Force Sample Survey

12. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2022

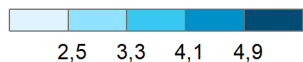
(podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku)

Share of unemployed persons as at 31 December 2022

(percentage of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age)



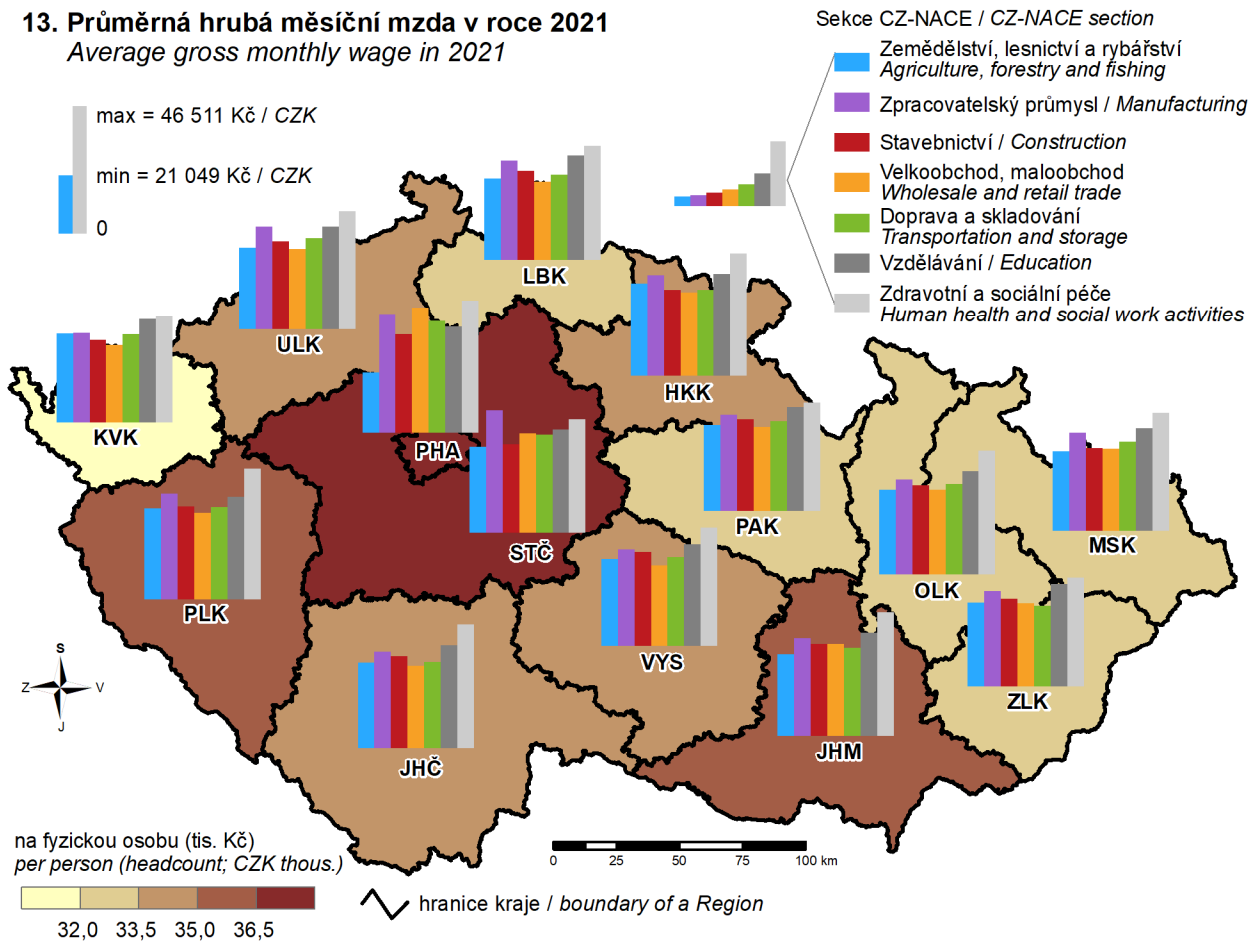
Podíl nezaměstnaných osob (%)
 Share of unemployed persons (%)



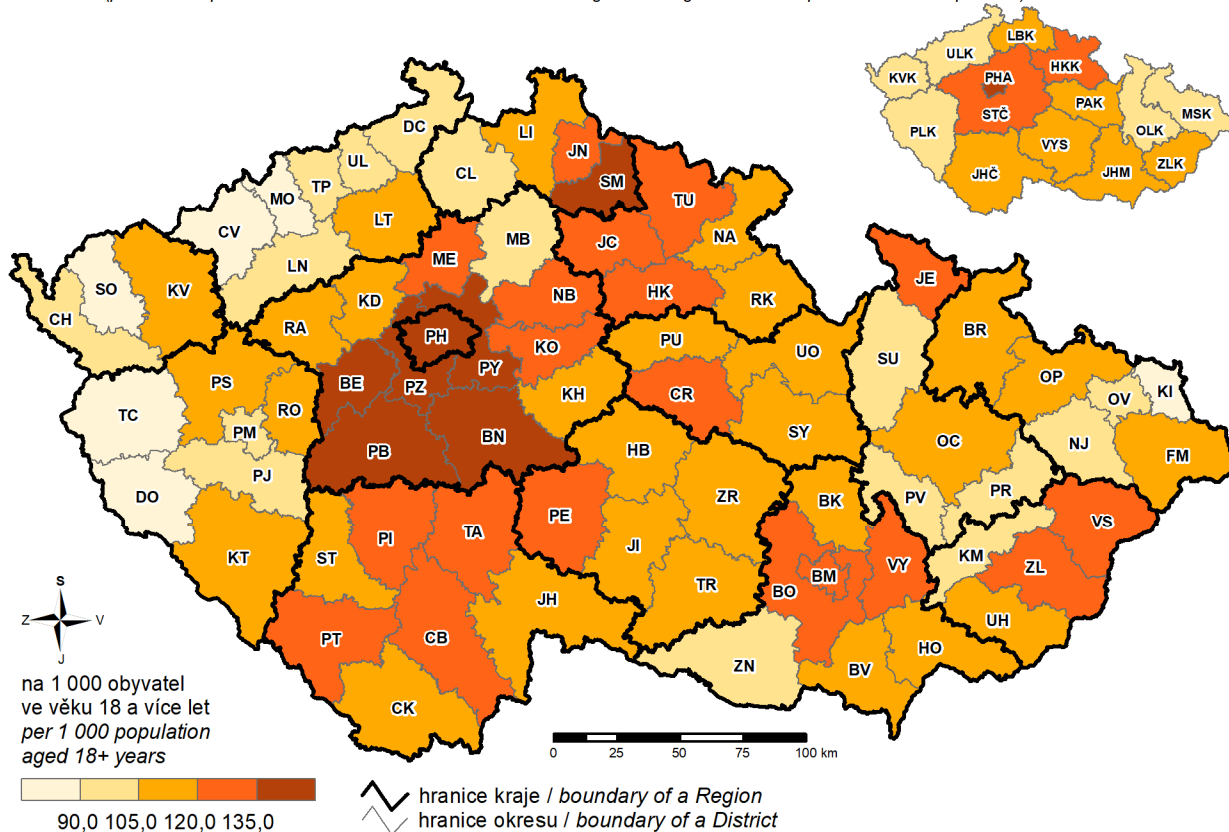
hranice kraje / boundary of a Region
 hranice okresu / boundary of a District

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

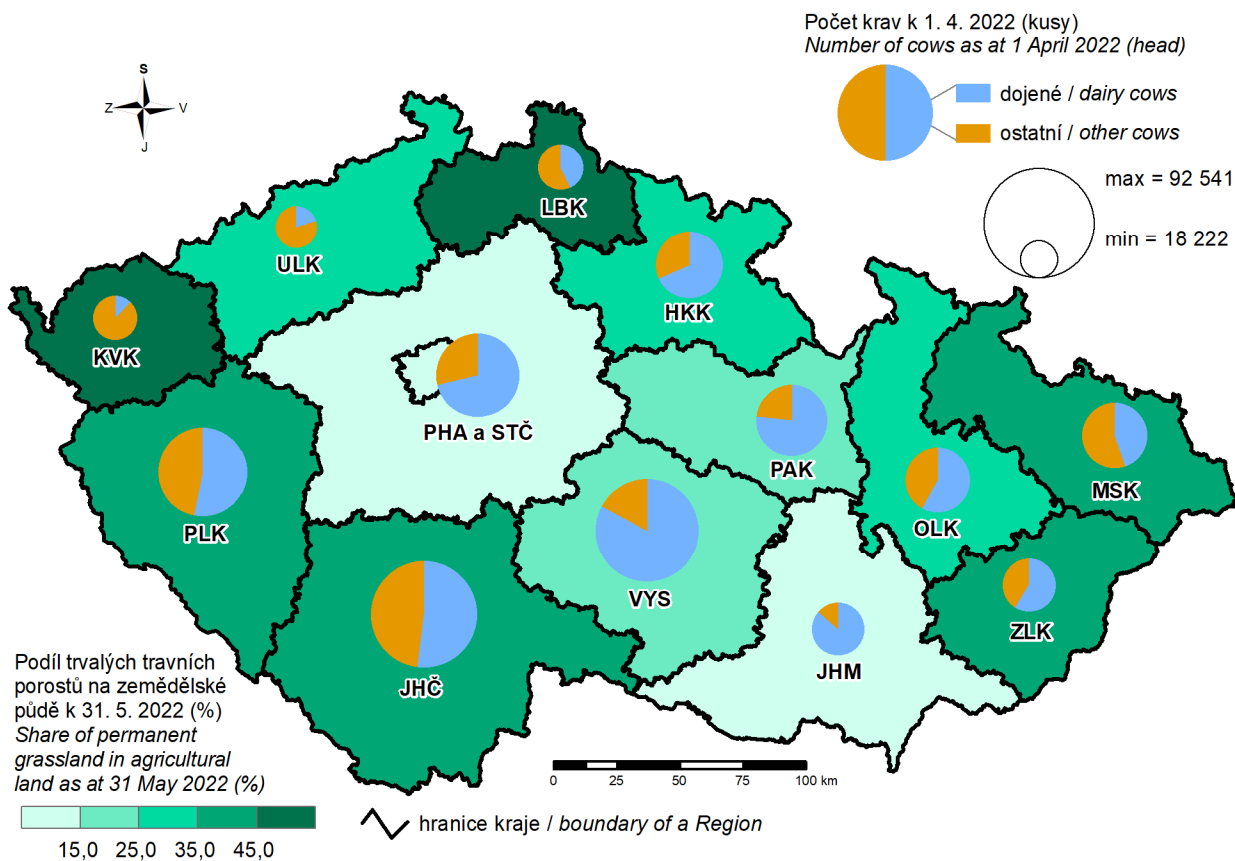
13. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2021 Average gross monthly wage in 2021



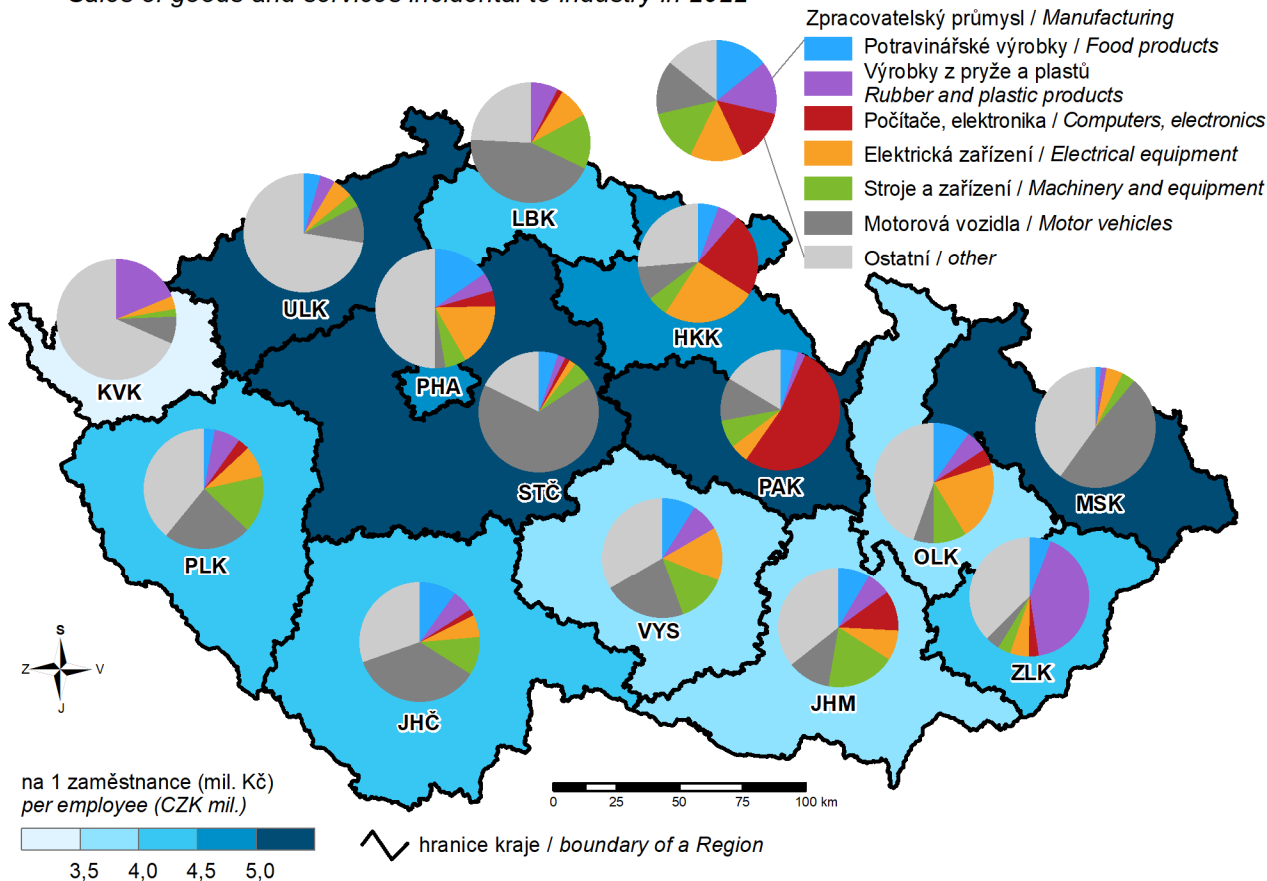
14. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2022 (osoby podnikající dle živnostenského zákona a zemědělské podnikatelé – fyzické osoby) Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2022 (private entrepreneurs in business under the Trade Licensing Act and agricultural entrepreneurs - natural persons)



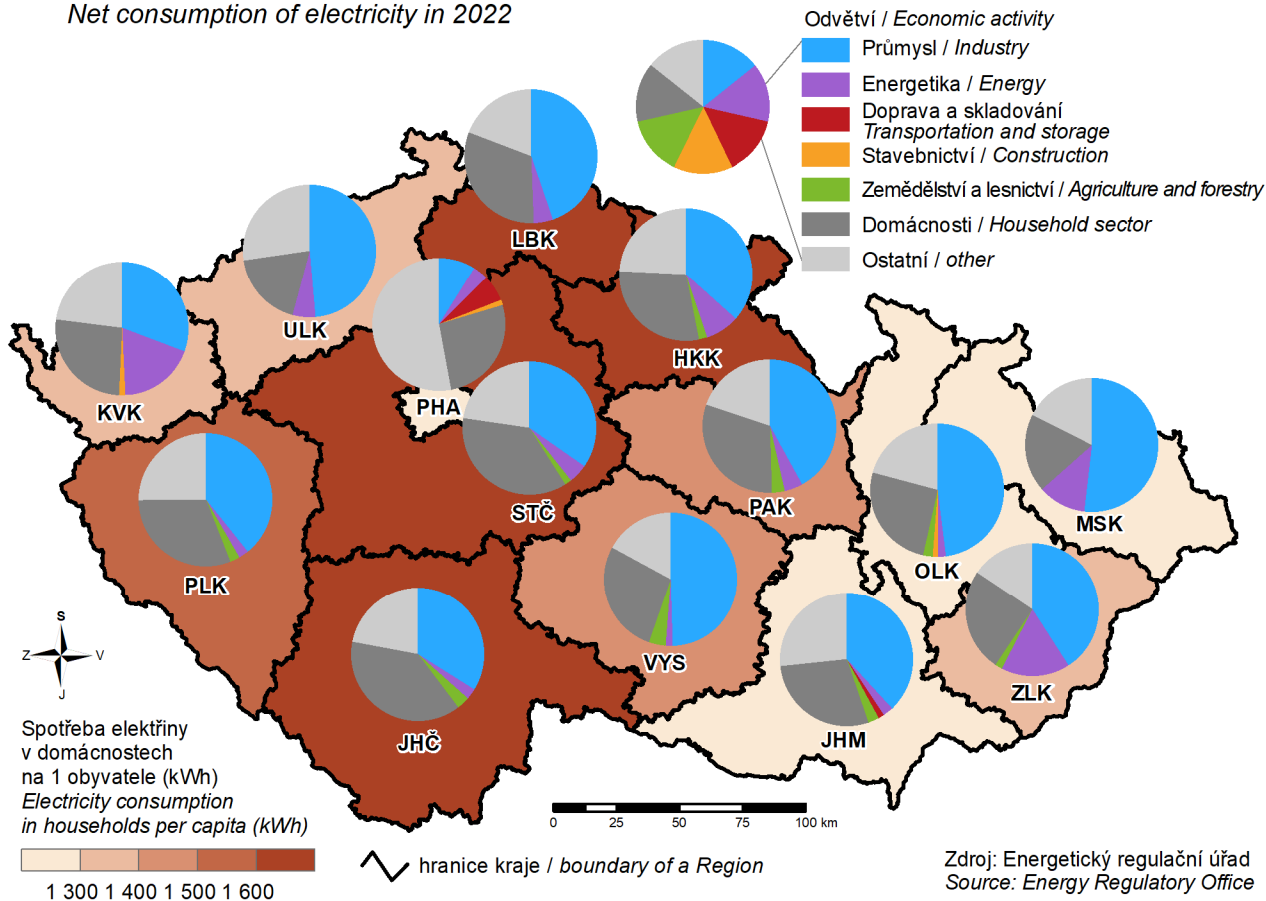
15. Trvalé travní porosty a chov krav Permanent grassland and cow breeding



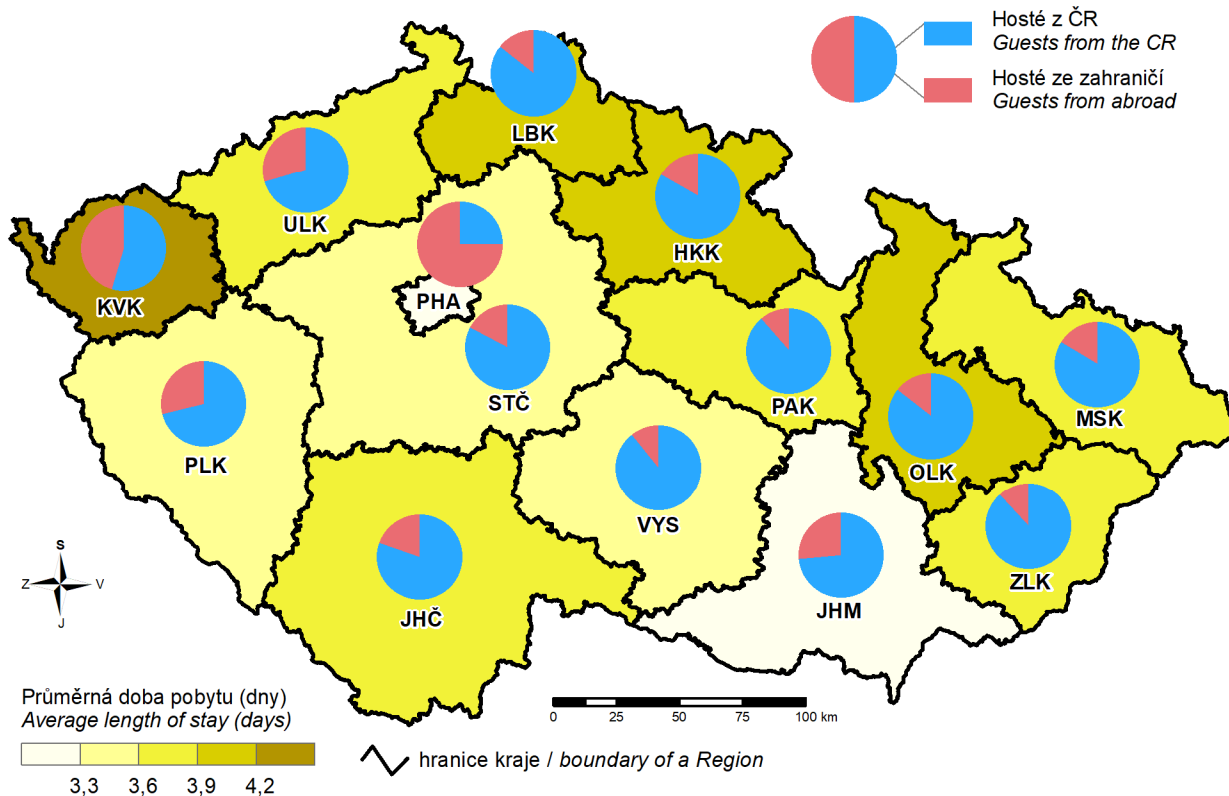
16. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2022 Sales of goods and services incidental to industry in 2022



17. Spotřeba elektřiny netto v roce 2022 Net consumption of electricity in 2022

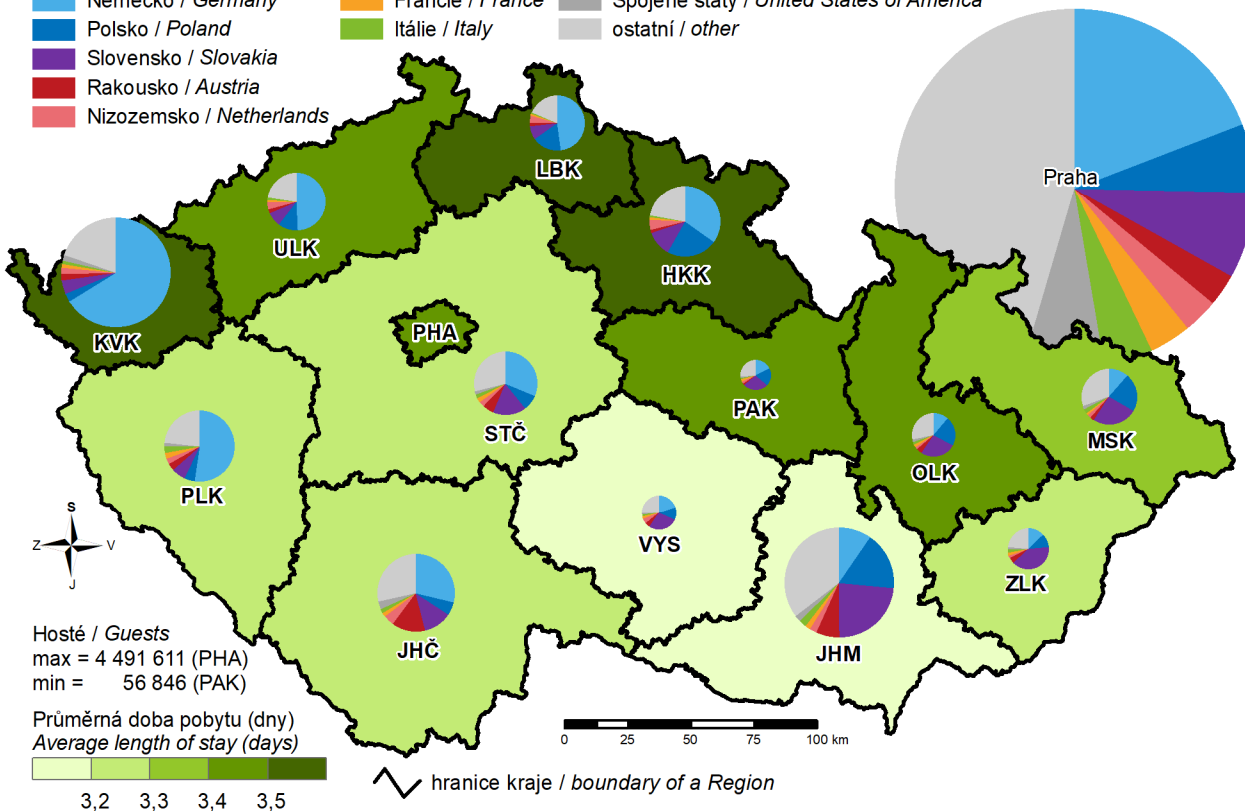
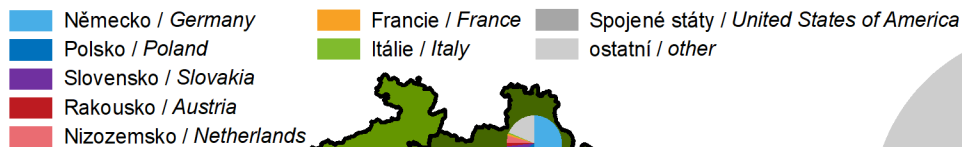


18. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2022 Guests in collective accommodation establishments in 2022



19. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2022 Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2022

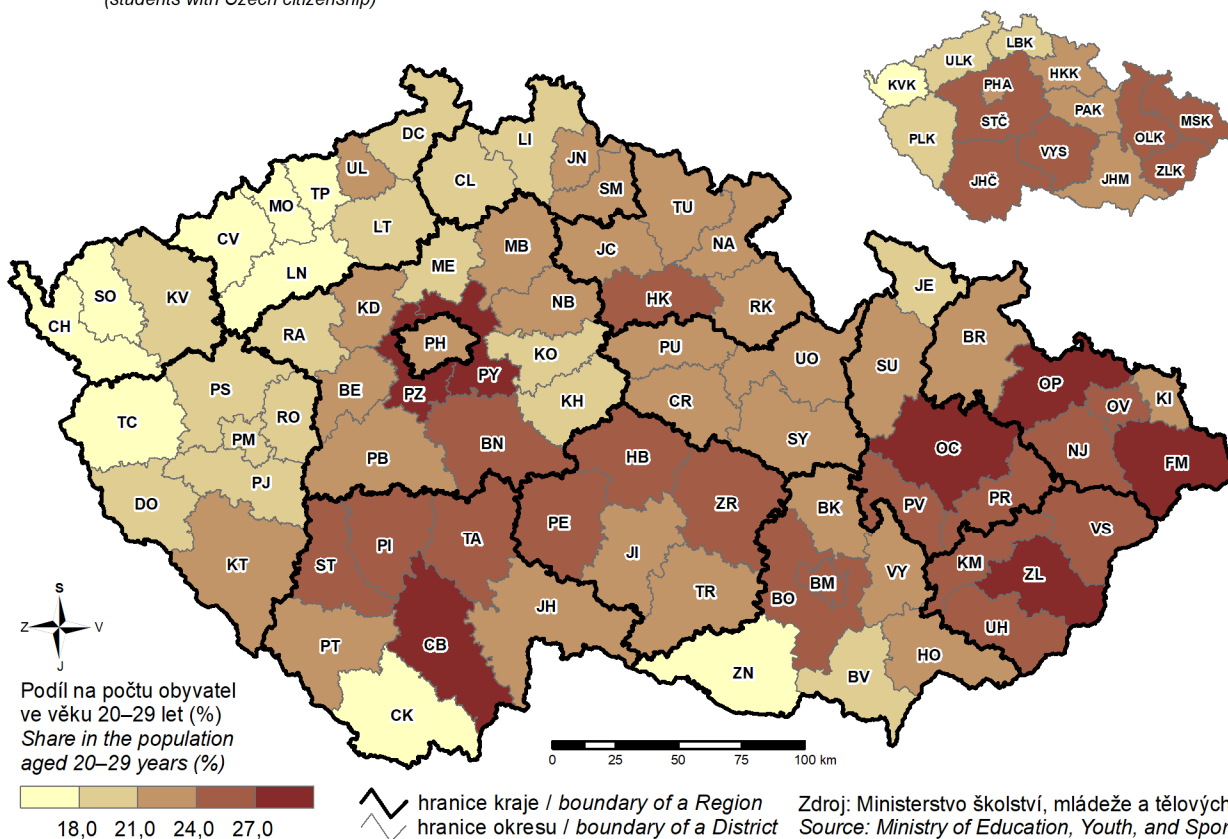
Hosté / Guests



20. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2022 Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2022

(studenti se státním občanstvím ČR)

(students with Czech citizenship)

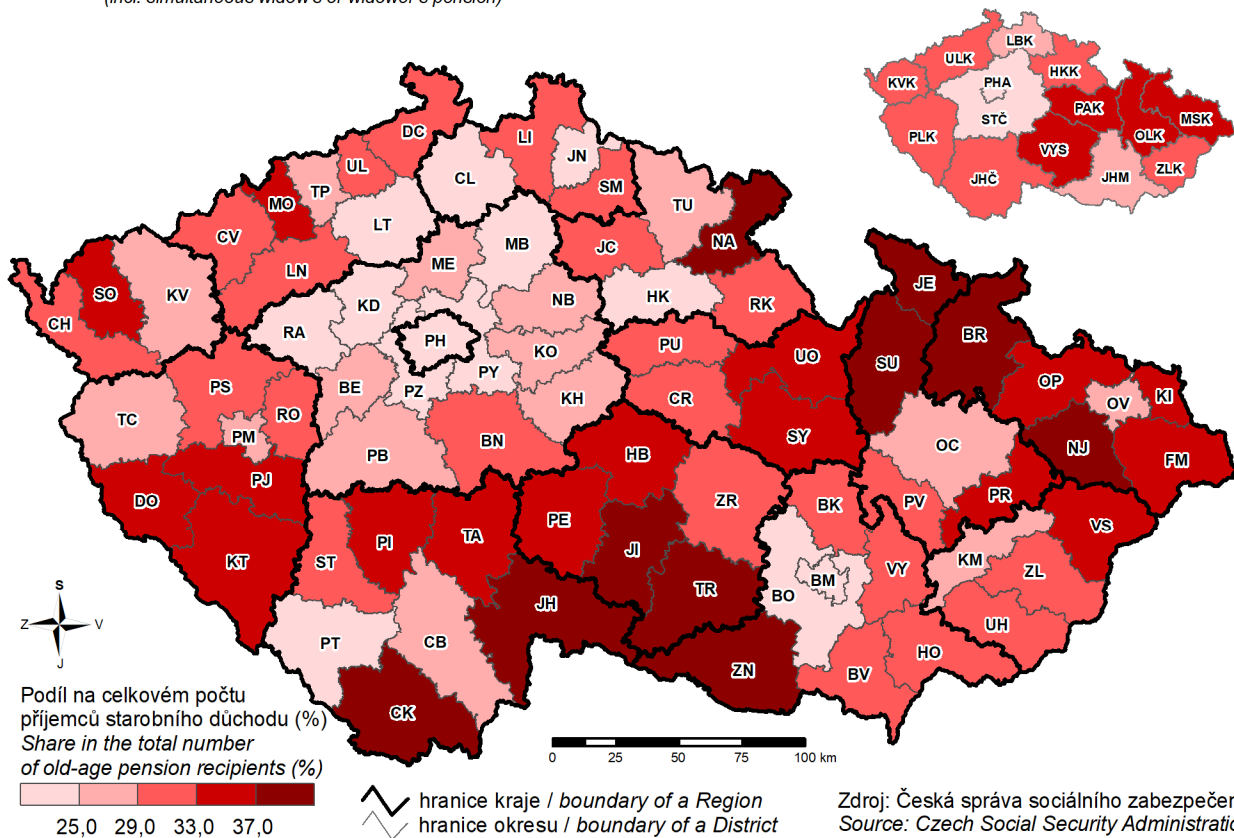


21. Příjemci předčasných starobních důchodů v prosinci 2022

(vč. souběhu s vdovským nebo vdoveckým důchodem)

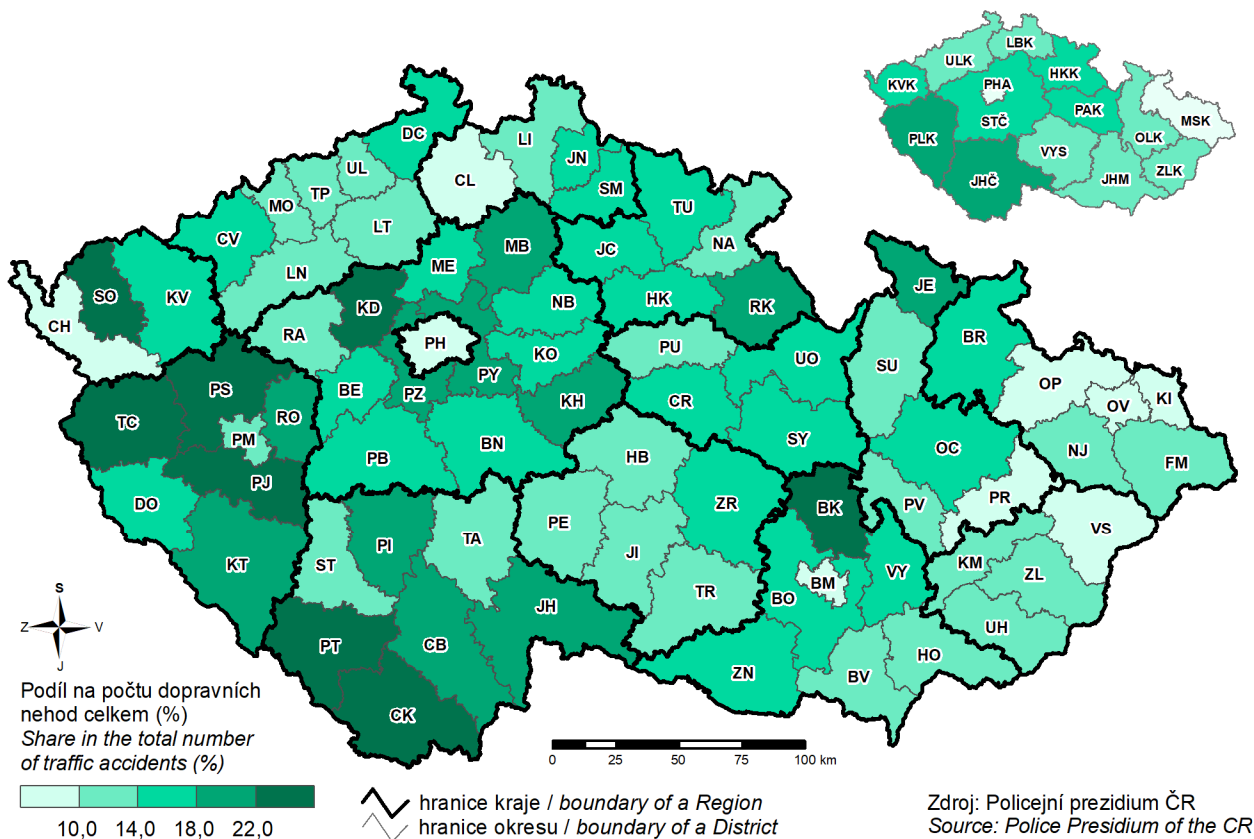
Early old-age pension recipients in December 2022

(incl. simultaneous widow's or widower's pension)



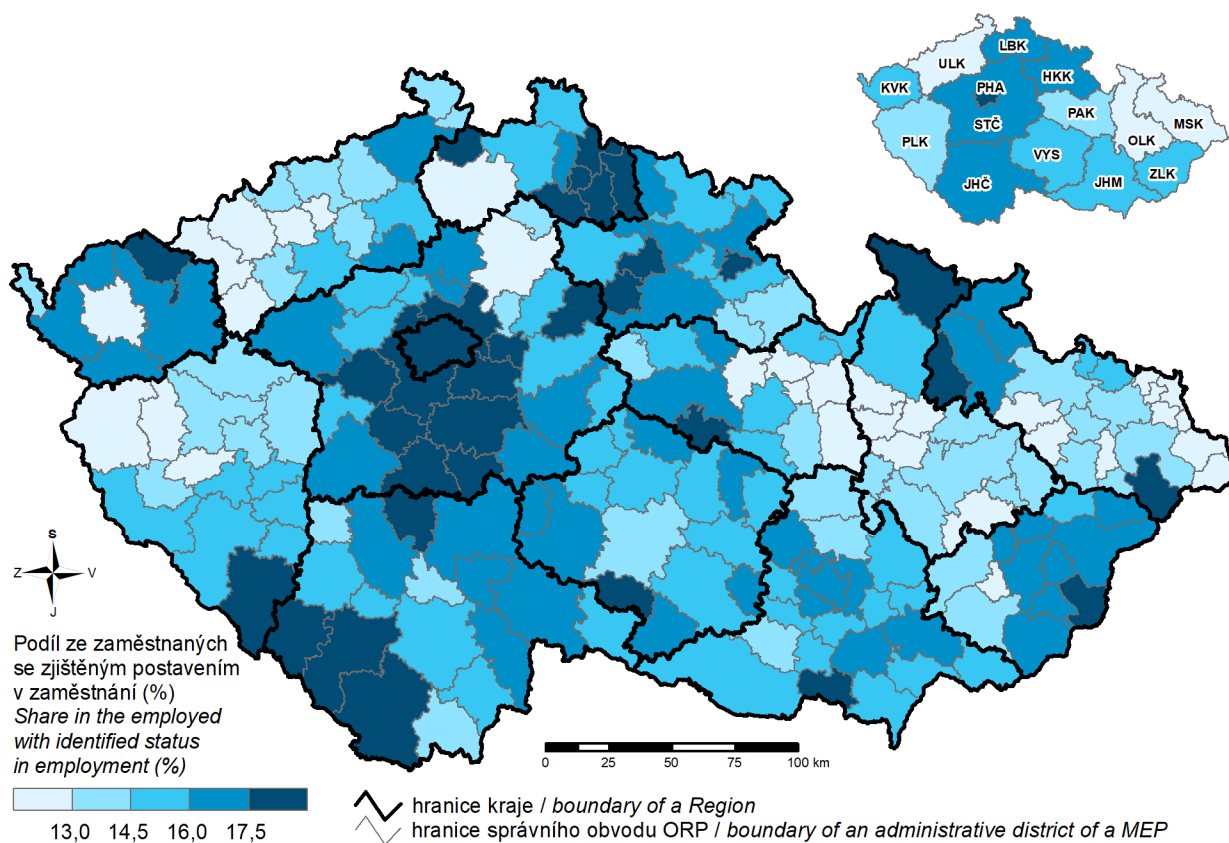
22. Dopravní nehody zapříčiněné nepřiměřenou rychlostí v roce 2022

Traffic accidents caused by inappropriate speed in 2022



23. Podnikatelé podle SLDB 2021

Entrepreneurs according to the 2021 Population and Housing Census



24. Domácnosti jednotlivců podle SLDB 2021

Households of individuals according to the 2021 Population and Housing Census

