

STATISTICKÁ ROČENKA KRAJE VYSOČINA

STATISTICAL YEARBOOK OF THE VYSOČINA REGION

2022

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Jihlava, 20. prosinec 2022 / *Jihlava, 20 December 2022*

Kód publikace / *Publication Code*: 330095-22

Č. j. / *Ref. No*: CSU-017355/2022-81

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. Edvarda 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) 577 004 932, (+420) 577 004 935
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 978-80-250-3225-1 (brožováno / *paperback*)

ISBN 978-80-250-3226-8 (pdf / *pdf*)

© Český statistický úřad / *Czech Statistical Office*, Jihlava, 2022

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 22. 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 zařazení kapitoly s vybranými údaji ze Sčítání lidu, domů a bytů, které je významnou statistickou událostí probíhající pouze v desetiletých intervalech. Dále pak v kapitole Volby najdou čtenáři výsledky zářijových voleb do zastupitelstev obcí a do jedné třetiny Senátu Parlamentu České republiky. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2019 až 2021, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000. Publikace je k dispozici především 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 několik 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 17. ledna 2023.

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 2022 byla zveřejněna další krajská analýza, tentokrát na téma „Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje Kraje Vysočina“, která byla zpracována podle jednotné osnovy ve všech krajích.

Dlouholetá zkušenost a zájem uživatelů o informace v regionálním členění nás vede 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 2023.

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 2022“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce:

Poutní kostel sv. Jana Nepomuckého na Zelené Hoře, Žďár nad Sázavou

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

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

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

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

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

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

Publikované údaje jsou platné k 15. 12. 2022, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

Pokud není uveden pramen, 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 22nd 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 have included a chapter with selected data from the Population and Housing Census, which is an important statistical event that takes place in decennial intervals. Furthermore, in the chapter called "Elections", readers can find results of elections to local councils and to one third of the Senate of the Parliament of the Czech Republic that were held in September. Data on the Region are published, basically, for the period from 2019 to 2021; 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 there (including cartograms) correspond to the territorial structure valid precisely in the relevant year.

In terms of territory, besides information on the Region, also available data by District are 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, 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 17 January 2023).

It is impossible for 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 the 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 2022, another regional analysis was published, this time with the topic of "Basic trends of demographic, social, and economic development of the Vysočina Region" (Czech only; in Czech it reads: "Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje Kraje Vysočina"); it was elaborated in all Regions according to a unified template.

Our long-term experience and users' interest in information in regional breakdown makes 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 2023.

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 2022 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover:

Pilgrimage Church of St John of Nepomuk at Zelená hora, in the town of Žďár nad Sázavou

The following symbols have been used throughout:

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

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

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

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

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

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

The data given in the Yearbook are valid as at 15 December 2022 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	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2019–2021.....	73
Nej... Kraje Vysočina	17	8. Životní podmínky	74
Charakteristika Kraje Vysočina	19	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	74
1. Základní charakteristika, okresy	23	9. Trh práce	75
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2021.....	23	9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity.....	75
1-2. Dlouhodobý vývoj Kraje Vysočina v letech 2000–2021.....	26	9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání.....	75
1-3. Vybrané ukazatele za okres Havlíčkův Brod.....	34	9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku.....	76
1-4. Vybrané ukazatele za okres Jihlava.....	35	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	76
1-5. Vybrané ukazatele za okres Pelhřimov.....	36	9-5. Zaměstnaní v NH podle sekcí CZ-NACE.....	77
1-6. Vybrané ukazatele za okres Třebíč.....	37	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání.....	77
1-7. Vybrané ukazatele za okres Žďár nad Sázavou.....	38	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	78
Změny území krajů a okresů od roku 2000	39	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	79
2. Území, podnebí	42	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	80
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2021.....	42	9-10. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	81
2-2. Bilance půdy.....	44	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce.....	82
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2021.....	44	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. 2021.....	84
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2021.....	45	9-13. Zaměstnaní cizinci.....	88
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	46	9-14. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2021.....	88
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	47	10. Ekonomické subjekty	89
3. Životní prostředí	48	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	89
3-1. Zvláště chráněná území.....	48	10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti.....	89
3-2. Zvláště chráněná území podle okresů k 31. 12. 2021.....	49	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	90
3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2021.....	50	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů.....	90
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí.....	50	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	91
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2021.....	51	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou.....	92
3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší.....	51	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2021.....	93
3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší za REZZO 1–3.....	52	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2021.....	94
3-8. Produkce odpadů celkem.....	53	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2021.....	94
3-9. Produkce komunálních odpadů.....	53	11. Zemědělství	95
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	54	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	95
3-11. Čistiřny odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	55	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin.....	96
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění.....	55	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	96
4. Obyvatelstvo	56	11-4. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin.....	97
4-1. Vybrané demografické údaje.....	56	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	98
4-2. Obyvatelstvo podle pohlaví a věku.....	57	11-6. Hospodářská zvířata.....	98
4-3. Sňatky.....	59	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat.....	99
4-4. Rozvody.....	59	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	99
4-5. Narození.....	60	11-9. Spotřeba hnojiv.....	100
4-6. Potraty.....	60	11-10. Velikostní struktura zemědělských subjektů podle okresů v roce 2021.....	100
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	61	12. Lesnictví	101
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	62	12-1. Vybrané údaje o lesnictví.....	101
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	63	12-2. Stav a lov zvěře.....	102
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2021.....	64	13. Průmysl	103
4-11. Cizinci.....	66	13-1. Vybrané údaje o průmyslu.....	103
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2021.....	66	13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE.....	104
5. Makroekonomické ukazatele	67	13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE.....	105
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 2021.....	71		
7. Ceny	72		
7-1. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2021.....	72		
7-2. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů.....	72		
7-3. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí v letech 2019–2021.....	72		
7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	73		

13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	106	20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2021/2022	139
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	107	20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2021/2022	139
14. Energetika.....	108	20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2021/2022	140
14-1. Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí a výroba elektřiny.....	108	20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2021.....	141
14-2. Spotřeba elektřiny.....	109	20-6. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2021	142
14-3. Spotřeba zemního plynu.....	110	21. Zdravotnictví.....	143
15. Stavebnictví, bytová výstavba.....	111	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví.....	143
15-1. Stavebnictví a stavební povolení.....	111	21-2. Narození s vrozenou vadou	144
15-2. Bytová výstavba.....	112	21-3. Incidence zhoubných novotvarů.....	144
15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2021	113	21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz... ..	145
15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2021	114	21-5. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči.....	146
15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2021	114	21-6. Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy	146
15-6. Dokončené byty podle materiálu hlavních nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2021	115	21-7. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2020 podle okresů.....	147
16. Cestovní ruch.....	116	21-8. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů v roce 2020	147
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	116	21-9. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2021.....	147
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2021	117	21-10. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2021	148
16-3. Nerezidentní v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2021	118	21-11. Samostatné ordinace lékařů podle okresů k 31. 12. 2021	148
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2021	119	21-12. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2021	149
17. Doprava.....	120	21-13. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2021	150
17-1. Vybrané údaje o dopravě	120	22. Sociální zabezpečení	151
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2022.....	121	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	151
18. Informační společnost.....	122	22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví	152
18-1. Internetová infrastruktura v pevné síti	122	22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví ..	153
18-2. Informační technologie v domácnostech	122	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče	154
18-3. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let	123	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	154
18-4. ICT odborníci a studenti.....	123	22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku	155
18-5. Informační technologie ve školách a v ordinacích lékařů	124	22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2021 ..	156
18-6. Domácnosti s aktivním fixním přístupem k internetu podle okresů v roce 2021	125	22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2021	157
18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2021	125	22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2021	158
18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2021	126	22-10. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2021	158
18-9. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2021	126	22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů v prosinci 2021	159
18-10. Samostatné ordinace lékařů používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2021	127	23. Kultura, sport.....	160
19. Věda a výzkum	128	23-1. Vybrané údaje o kultuře	160
19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje	128	23-2. Vybrané údaje o sportu	161
19-2. Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru	129	23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví k 31. 12. 2021 ..	161
19-3. Přímá a nepřímá veřejná podpora výzkumu a vývoje	130	23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2021	161
19-4. Patentová aktivita tuzemských subjektů	130	24. Kriminálna, nehody	162
19-5. Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách	131	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	162
19-6. Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách	132	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2021	163
19-7. Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT)	133	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2021	163
19-8. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2021	133	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2021	164
19-9. Pracovníci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2021	134	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2021	165
19-10. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2021	134	24-6. Požáry podle odvětví vzniku	165
19-11. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2021	135	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	166
19-12. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR podle okresů v roce 2021	135	24-8. Požáry podle okresů v roce 2021	167
19-13. Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2021	136	24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany podle okresů v roce 2021	167
20. Vzdělávání	137	25. Volby.....	168
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	137	25-1. Volby do zastupitelstev obcí v září 2022 – základní údaje podle okresů	168



26. Sčítání lidu, domů a bytů	171	27-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2021 ...	185
26-1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji	171	27-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2021	186
26-2. Obyvatelstvo podle pohlaví, věku, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021	173	27-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2021	187
26-3. Obyvatelstvo podle rodinného stavu, náboženské víry, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021	174	27-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2021	188
26-4. Obyvatelstvo podle státního občanství, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021	175	27-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2021	189
26-5. Obyvatelstvo podle národnosti, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021 ..	176	27-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2021 ...	190
26-6. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího dosaženého vzdělání, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021	177	27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021	192
26-7. Domovní a bytový fond podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021 ..	178	28. Územní srovnání	202
27. Správní obvody, obce	179	28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2021	202
27-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021	179	28-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2021	208
27-2. Pohyb obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2021	180	28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihovýchod	210
27-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021	181	Metodické vysvětlivky	213
27-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021	182	Informace o kraji na internetu	255
27-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2021	183	Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí	257
27-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021	184	Zkratky	258
		Texty a značky na geografické mapě kraje	260
		Zkratky krajů a okresů	261
		Kartogramy	262
		TABULKY MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ	
		Tabulky mezikrajského srovnání podle jednotlivých kapitol obsahuje internetová verze této ročenky a dále publikace Srovnání krajů v České republice – 2022.	

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 2017–2021	262
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2017–2021	262
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Kraji Vysočina k 31. 12. 2021	263
4. Dokončené byty podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2017–2021	263
5. Spotřeba vody v roce 2021 a vývoj cen vody	264
6. Sňatky v roce 2021	264
7. Živě narození v roce 2021	265
8. Zemřelí v roce 2021	265
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů	266
10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2021	266
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2021	267
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2020	267
13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2021	268
14. Intenzita chovu hospodářských zvířat a struktura stavů v dobytčích jednotkách k 1. 4. 2022	268
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2021	269
16. Spotřeba elektřiny netto v roce 2021	269
17. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2021	270
18. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2021	270
19. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2021	271
20. Průměrná měsíční výše starobního důchodu mužů v prosinci 2021	271
21. Průměrná měsíční výše starobního důchodu žen v prosinci 2021	272
22. Dopravní nehody zapříčiněné nepřiměřenou rychlostí v roce 2021	272
23. Změna počtu obyvatel mezi sčítáním 2011 a 2021	273
24. Obyvatelstvo s vysokoškolským vzděláním podle SLDB 2021	273

SEZNAM GRAFŮ

Graf 1	Porovnání vybraných ukazatelů v Kraji Vysočina v roce 2021 s celorepublikovým průměrem	25
Graf 2	Úhrn srážek na území Kraje Vysočina v jednotlivých měsících roku 2021	45
Graf 3	Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2021	47
Graf 4	Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2021	48
Graf 5	Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2020	49
Graf 6	Produkce komunálních odpadů podle krajů v roce 2021	52
Graf 7	Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2021	54
Graf 8	Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2021	55
Graf 9	Věkové složení obyvatel Kraje vysočina	58
Graf 10	Cizinci v Kraji Vysočina	66
Graf 11	Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	68
Graf 12	Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného podle krajů	68
Graf 13	Výdaje místních rozpočtů v Kraji Vysočina	70
Graf 14	Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v Kraji Vysočina	71
Graf 15	Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	80
Graf 16	Podíl nezaměstnaných osob (ke konci jednotlivých měsíců)	81
Graf 17	Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2021	88
Graf 18	Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2021	90
Graf 19	Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2021	91
Graf 20	Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů	95
Graf 21	Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Kraji Vysočina	97
Graf 22	Hospodářská zvířata v Kraji Vysočina (stav k 1. 4.)	98
Graf 23	Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2022	99
Graf 24	Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2020/2021	100
Graf 25	Těžba dřeva a zalesňování v Kraji Vysočina	101
Graf 26	Odstřel černé zvěře podle krajů	102
Graf 27	Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů	103
Graf 28	Spotřeba elektřiny netto podle krajů	109
Graf 29	Stavební práce "S" provedené v Kraji Vysočina	113
Graf 30	Bytová výstavba v Kraji Vysočina	115
Graf 31	Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2021	117
Graf 32	Hosté (rezidenti, nerezidenti) v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů	119
Graf 33	Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2022	121
Graf 34	Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2021	122
Graf 35	Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Kraji Vysočina	140
Graf 36	Absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v Kraji Vysočina v roce 2021	141
Graf 37	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz podle krajů	150
Graf 38	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz v Kraji Vysočina	150
Graf 39	Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Kraji Vysočina	156
Graf 40	Veřejné knihovny v Kraji Vysočina	159
Graf 41	Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2021	164
Graf 42	Volební účast ve volbách do zastupitelstev obcí podle okresů v září 2022	168
Graf 43	Volební účast podle typu voleb a krajů	169
Graf 44	Ženy zvolené do zastupitelstev obcí podle krajů	170
Graf 45	Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího dosaženého vzdělání a pohlaví k 26. 3. 2021	172
Graf 46	Živé narození a zemřelí podle správních obvodů ORP v Kraji Vysočina v roce 2021	179
Graf 47	Dokončené byty podle správních obvodů ORP v Kraji Vysočina v letech 2017–2021	185
Graf 48	Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2021	212



CONTENTS

Foreword	7	7. Prices	72
The best ... of the Vysočina Region	17	7-1. Prices of selected agricultural commodities in December 2021.....	72
Characteristics of the Vysočina Region	21	7-2. Average purchase prices of family houses and dwellings.....	72
1. Basic characteristics, Districts	23	7-3. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities in the period from 2019 to 2021.....	72
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicators in 2021.....	23	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by District.....	73
1-2. Long-term development of the Vysočina Region in 2000–2021.....	26	7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2019 to 2021.....	73
1-3. Selected indicators for the District of Havlíčkův Brod.....	34	8. Living conditions	74
1-4. Selected indicators for the District of Jihlava.....	35	8-1. Income and characteristics of private households.....	74
1-5. Selected indicators for the District of Pelhřimov.....	36	9. Labour market	75
1-6. Selected indicators for the District of Třebíč.....	37	9-1. Population by economic activity.....	75
1-7. Selected indicators for the District of Žďár nad Sázavou.....	38	9-2. Population aged 15+ years by educational attainment.....	75
Changes to territories of Regions and Districts from 2000	39	9-3. Population aged 15+ years by economic status and age.....	76
2. Area and climate	42	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment.....	76
2-1. Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2021.....	42	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section.....	77
2-2. Land use.....	44	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment.....	77
2-3. Land use by District as at 31 December 2021.....	44	9-7. The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment.....	78
2-4. Size groups of municipalities by District as at 31 December 2021.....	45	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section.....	79
2-5. Climatic data measured at weather stations.....	46	9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section.....	80
2-6. Extreme weather data.....	47	9-10. Gross monthly median wages and average gross monthly wages of employees by sex and CZ-ISCO-08 major group.....	81
3. Environment	48	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
3-1. Specially protected areas.....	48	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 2021.....	84
3-2. Specially protected areas by District as at 31 December 2021.....	49	9-13. Employed foreigners.....	88
3-3. Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network by District as at 31 December 2021.....	50	9-14. Employed foreigners by District as at 31 December 2021.....	88
3-4. Investments and non-investment expenditure on environmental protection.....	50	10. Economic entities	89
3-5. Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2021.....	51	10-1. Businesses by selected legal form.....	89
3-6. Emissions of main air pollutants.....	51	10-2. Businesses by selected principal activity.....	89
3-7. Emissions of main air pollutants for REZZO 1–3.....	52	10-3. Businesses by number of employees category.....	90
3-8. Waste generation.....	53	10-4. Businesses by institutional sector.....	90
3-9. Municipal waste generation.....	53	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form.....	91
3-10. Public water supply and sewerage systems.....	54	10-6. Businesses with identified activity.....	92
3-11. Public wastewater treatment plants.....	55	10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2021.....	93
3-12. Sludge generation and sludge disposal methods..	55	10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2021 ...	94
4. Population	56	10-9. Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2021.....	94
4-1. Selected demographic data.....	56	11. Agriculture	95
4-2. Population by sex and age.....	57	11-1. Selected data on agriculture.....	95
4-3. Marriages.....	59	11-2. Areas under crops.....	96
4-4. Divorces.....	59	11-3. Harvest of crops.....	96
4-5. Births.....	60	11-4. Per hectare yields of crops harvested.....	97
4-6. Abortions.....	60	11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	98
4-7. Deaths by cause of death.....	61	11-6. Livestock.....	98
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death.....	62	11-7. Animal production and livestock yields.....	99
4-9. Immigrants and emigrants.....	63	11-8. Meat production in terms of carcass weight.....	99
4-10. Selected demographic data by District in 2021.....	64	11-9. Consumption of fertilisers.....	100
4-11. Foreigners.....	66		
4-12. Foreigners by District as at 31 December 2021.....	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 2021.....	71		

11-10. Size structure of agricultural holdings by District in 2021	100	19-8. Research and development expenditure by District in 2021	133
12. Forestry	101	19-9. Research and development personnel by District in 2021	134
12-1. Selected data on forestry	101	19-10. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2021	134
12-2. Stock and hunting of game	102	19-11. Direct government support of R&D in private enterprises by District in 2021	135
13. Industry	103	19-12. Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by District in 2021	135
13-1. Selected data on industry	103	19-13. Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence and District in 2021	136
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE	104	20. Education	137
13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE	105	20-1. Selected data on education	137
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE	106	20-2. Nursery schools and basic schools by District in the 2021/2022 school year	139
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE	107	20-3. Secondary schools by programme and District in the 2021/2022 school year	139
14. Energy	108	20-4. Conservatoires and higher professional schools by District in the 2021/2022 school year	140
14-1. Installed capacity of electricity sets and production of electricity	108	20-5. Students in and graduates from public and private universities by District in 2021	141
14-2. Consumption of electricity	109	20-6. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in the Region in 2021	142
14-3. Consumption of natural gas	110	21. Health	143
15. Construction, housing construction	111	21-1. Selected data on health	143
15-1. Construction and building permits granted	111	21-2. Live births of children with congenital malformations	144
15-2. Housing construction	112	21-3. Incidence of malignant neoplasms	144
15-3. Building permits granted by District in 2021	113	21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury	145
15-4. Approximate value of constructions by District in 2021	114	21-5. Expenditure of health insurance companies on health care	146
15-5. Housing construction by District in 2021	114	21-6. Expenditure of health insurance companies on selected diagnoses	146
15-6. Dwellings completed by main supporting element material and energy performance of the building broken down by District in 2021	115	21-7. Live births of children with congenital malformations by District in 2020	147
16. Tourism	116	21-8. Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by District in 2020	147
16-1. Selected data on tourism	116	21-9. Health care personnel by District in 2021	147
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2021	117	21-10. Health establishments by District in 2021	148
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2021	118	21-11. Independent surgeries of physicians by District as at 31 December 2021	148
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2021	119	21-12. Temporary incapacity for work due to disease or injury by District in 2021	149
17. Transport	120	21-13. Characteristics of self-perceived health status by sex and age group in 2021	150
17-1. Selected data on transport	120	22. Social security	151
17-2. Length of roads and motorways by District as at 1 January 2022	121	22-1. Selected data on social services	151
18. Information society	122	22-2. Pension recipients by type of pension and sex	152
18-1. Fixed broadband Internet infrastructure	122	22-3. Average monthly amount of single pensions by sex	153
18-2. Information technologies in households	122	22-4. State social support benefits and foster care benefits	154
18-3. Internet users aged 16+ years	123	22-5. Expenditure on sickness insurance scheme benefits	154
18-4. ICT specialists and students	123	22-6. Disability badge holders by sex and age	155
18-5. Information technologies in schools and surgeries of physicians	124	22-7. Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2021	156
18-6. Households with active (subscribed) fixed broadband access to the Internet by District in 2021	125	22-8. Pension recipients by type of pension and District as at December 2021	157
18-7. Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2021	125	22-9. Average monthly amount of single pensions by District as at December 2021	158
18-8. Independent surgeries of physicians with a website by District in 2021	126	22-10. State social support benefits and foster care benefits by District in 2021	158
18-9. Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2021	126	22-11. Disability badge holders by District as at December 2021	159
18-10. Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2021	127	23. Culture, sport	160
19. Science and research	128	23-1. Selected data on culture	160
19-1. Basic indicators of research and development (R&D)	128	23-2. Selected data on sport	161
19-2. Research and development (R&D) in the business enterprise sector	129	23-3. Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and sport as at 31 December 2021	161
19-3. Direct and indirect government support of R&D	130	23-4. Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and District as at 31 December 2021	161
19-4. Patent activity of domestic entities	130		
19-5. Students of and graduates from science fields of education at universities	131		
19-6. Students of and graduates from engineering fields of education at universities	132		
19-7. Science and engineering (S&E) professionals	133		



24. Crime, accidents	162	27-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2021	181
24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires	162	27-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2021	182
24-2. Crime by District in 2021	163	27-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2021	183
24-3. Traffic accidents by District in 2021	163	27-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2021	184
24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2021	164	27-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2021	185
24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2021	165	27-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2021	186
24-6. Fires by economic activity, in which they started	165	27-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2021	187
24-7. Fires by cause and activity igniting fire	166	27-10. Basic data by town as at 31 December 2021	188
24-8. Fires by District in 2021	167	27-11. Selected indicators by town as at 31 December 2021	189
24-9. Emergencies with interventions of fire units by District in 2021	167	27-12. Selected data by regional town in 2021	190
25. Elections	168	27-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2021	192
25-1. Elections to local councils held in September 2022 – basic data by District	168	28. Territorial comparisons	202
25-2. Elections to local councils held in September 2022 – mandates won for selected election parties and nominating parties by District	170	28-1. Selected indicators by District in 2021	202
26. Population and Housing Census	171	28-2. Selected indicators (basic data) by Region in 2021	208
26-1. Population and Housing Census results in the long-term development	171	28-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihovýchod cohesion region	210
26-2. Population by sex, age, District, and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021	173	Methodological notes	233
26-3. Population by marital status, religious belief, District, and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021	174	Information on the regional websites	256
26-4. Population by citizenship, District, and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021	175	Data sources – links to ministries and other institutions	257
26-5. Population by nationality, District, and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021	176	Abbreviations	259
26-6. Population aged 15+ years by educational attainment, District, and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021	177	Key and symbols in the geographical map of the Region	260
26-7. Housing and dwelling stock by District and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021	178	Regions and districts – abbreviations	261
27. Administrative districts, municipalities	179	Cartograms	262
27-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2021	179	TABLES OF INTERREGIONAL COMPARISONS	
27-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2021	180	Tables of interregional comparisons by chapter are in the online version of the Yearbook and also in the publication titled <i>Comparison of Regions in the Czech Republic – 2021</i> .	

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 2017–2021	262
2. Net migration by municipality in the Vysočina Region in 2017–2021	262
3. Share of unemployed persons by municipality in the Vysočina Region as at 31 December 2021	263
4. Completed dwellings by municipality in the Vysočina Region in 2017–2021	263
5. Water consumption in 2021 and the trend in water prices	264
6. Marriages in 2021	264
7. Live births in 2021	265
8. Deaths in 2021	265
9. Revenue and expenditure of local governments	266
10. Economic activity of the population in 2021	266
11. Share of unemployed persons as at 31 December 2021	267
12. Average gross monthly wage in 2020	267
13. Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2021	268
14. Livestock density and the livestock composition expressed in livestock units as at 1 April 2022	268
15. Sales of goods and services incidental to industry in 2021	269
16. Net consumption of electricity in 2021	269
17. Guests in collective accommodation establishments in 2021	270
18. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2021	270

19.	Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2021	271
20.	Average monthly amount of old-age pension of males in December 2021	271
21.	Average monthly amount of old-age pension of females in December 2021	272
22.	Traffic accidents caused by excessive speed in 2021	272
23.	Population change between the 2011 and the 2021 Census	273
24.	Population with higher education according to the 2021 Population and Housing Census	273

LIST OF GRAPHS

Graph 1.	Selected indicators in the Vysočina Region in comparison with the Czech Republic average in 2021	25
Graph 2.	Monthly precipitation on the territory of the Vysočina Region by month in 2021	45
Graph 3.	Average annual air temperature by Region in 2021	47
Graph 4.	Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2021	48
Graph 5.	Specific emissions of main air pollutants by Region in 2020	49
Graph 6.	Municipal waste generation by Region in 2021	52
Graph 7.	Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2021	54
Graph 8.	Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2021	55
Graph 9.	Age distribution of the population in the Vysočina Region	58
Graph 10.	Foreigners in the Vysočina Region	66
Graph 11.	Gross value added by CZ-NACE	68
Graph 12.	Gross domestic product per the employed by Region	68
Graph 13.	Local government budget expenditure in the Vysočina Region	70
Graph 14.	Revenue-expenditure balance of local government budgets in the Vysočina Region	71
Graph 15.	Average gross monthly wages per employee	80
Graph 16.	Share of unemployed persons (as at the end of respective month)	81
Graph 17.	Share of unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register by Region as at 31 December 2021	88
Graph 18.	Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2021	90
Graph 19.	Births and deaths of businesses by Region in 2021	91
Graph 20.	Output of the agricultural 'industry' per hectare of utilised agricultural area by Region	95
Graph 21.	Harvest of selected crops in the Vysočina Region	97
Graph 22.	Livestock in the Vysočina Region as at 1 April of the reference year	98
Graph 23.	Livestock by Region as at 1 April 2022	99
Graph 24.	Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2020/2021 crop year	100
Graph 25.	Roundwood removals and afforestation/reforestation in the Vysočina Region	101
Graph 26.	Wild boar shot by Region	102
Graph 27.	Sales of goods and services incidental to industry per employee by Region	103
Graph 28.	Net consumption of electricity by Region	109
Graph 29.	Construction work "S" implemented in the Vysočina Region	113
Graph 30.	Housing construction in the Vysočina Region	115
Graph 31.	Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2021	117
Graph 32.	Guests (residents, non-residents) in collective accommodation establishments by Region	119
Graph 33.	Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2022	121
Graph 34.	Internet users aged 16+ years by Region in 2021	122
Graph 35.	Students in public and private universities in the Vysočina Region	140
Graph 36.	Graduates from public and private universities by sex and broad field of education in the Vysočina Region in 2021	141
Graph 37.	Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury, total by Region	150
Graph 38.	Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury in the Vysočina Region	150
Graph 39.	Expenditure on sickness insurance scheme benefits in the Vysočina Region	156
Graph 40.	Public libraries in the Vysočina Region	159
Graph 41.	Traffic accidents by main cause and Region in 2021	164
Graph 42.	Turnout in the elections to local councils by Region	168
Graph 43.	Women elected to local councils by District held in September 2022	169
Graph 44.	Turnout by type of elections and Region	170
Graph 45.	Population aged 15+ years by highest educational attainment and sex as at 26 March 2021	172
Graph 46.	Live births and deaths by administrative district of a MEP in the Vysočina Region in 2021	179
Graph 47.	Dwellings completed by administrative district of a MEP in the Vysočina Region in the years 2017–2021	185
Graph 48.	Selected indicators in cohesion regions by Region in 2021	212



Kraj Vysočina

Vysočina Region

Geografická mapa Kraje Vysočina
 Geographical map of the Vysočina Region

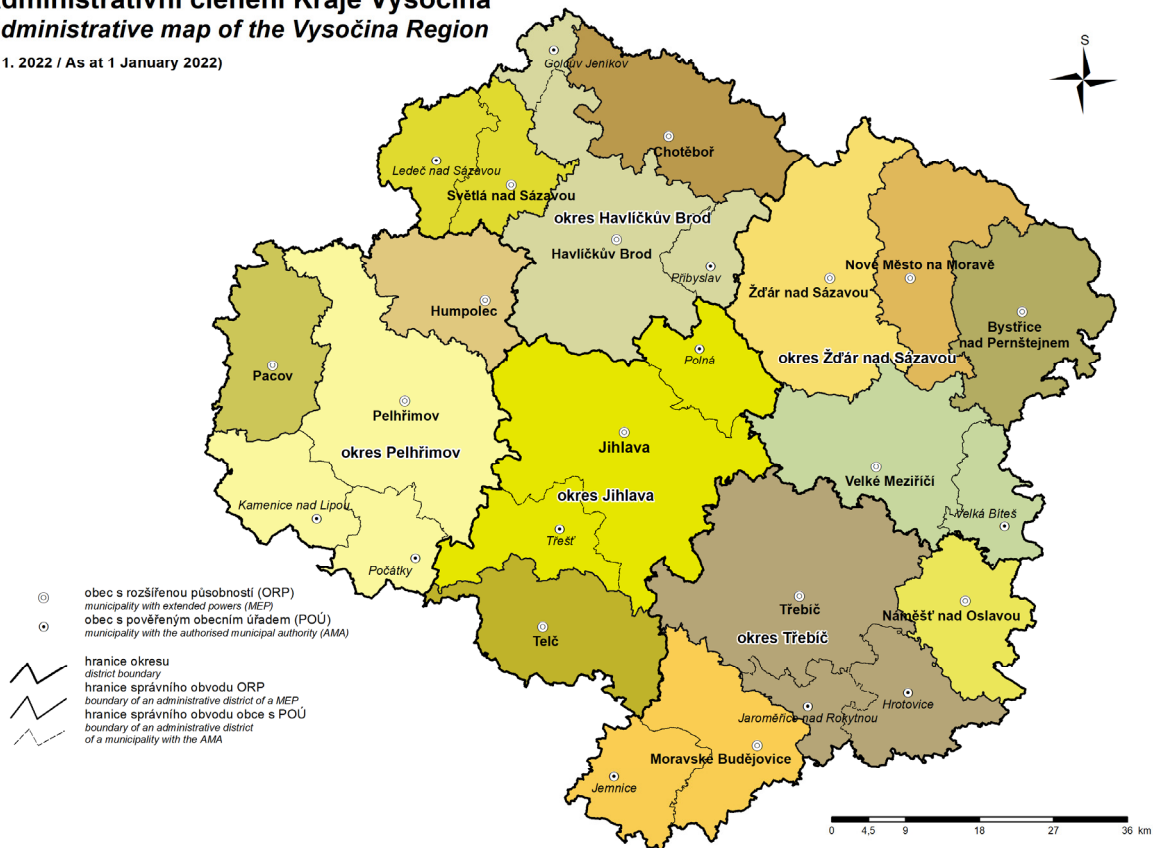


Pozn.: Anglický překlad textů použitých na mapě je uveden na stránce „Texty a značky na geografické mapě kraje“.
 Note: The English translation of the texts used on the map is given on the page “Keys and symbols on the geographical map of the Region”.

Nej ... Kraje Vysočina		The Best ... of the Vysočina region	
Nejvýše položený bod	Javořice 837 m.n.m. Jihlavské vrchy	The highest point	Javořice, altitude 837 m Jihlava Highlands
Nejniže položený bod	hladina řeky Jihlavy 239 m n.m. okres Třebíč	The lowest point	Water surface of Jihlava river, altitude 239 m Třebíč District
Obec s největším počtem obyvatel	Jihlava 50 108 obyvatel okres Jihlava	The most populated municipality	Jihlava 50 108 inhabitants the Jihlava District
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Vysoká Lhota 16 obyvatel okres Pelhřimov	The least populated municipality	Vysoká Lhota 16 inhabitants the Pelhřimov District
Obec s nejvyšším průměrným věkem	Vysoká Lhota 64,1 roku 16 obyvatel okres Pelhřimov	Municipality with the highest average age	Vysoká Lhota 64,1 years 16 inhabitants the Pelhřimov District
Obec s nejnižším průměrným věkem	Horní Myslová 33,4 roku 91 obyvatel okres Jihlava	Municipality with the lowest average age	Horní Myslová 33,4 years 91 inhabitants the Jihlava District
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2021	31,0°C - 21. června Meteorologická stanice Velké Meziříčí	The highest daily maximum temperature in 2021	31,0°C - June 21 Weather station Velké Meziříčí
Nejnižší naměřená teplota v roce 2021	-18,9°C - 15. února Meteorologická stanice Přibyslav	The lowest daily minimum temperature in 2021	-18,9°C - February 15 Weather station Přibyslav

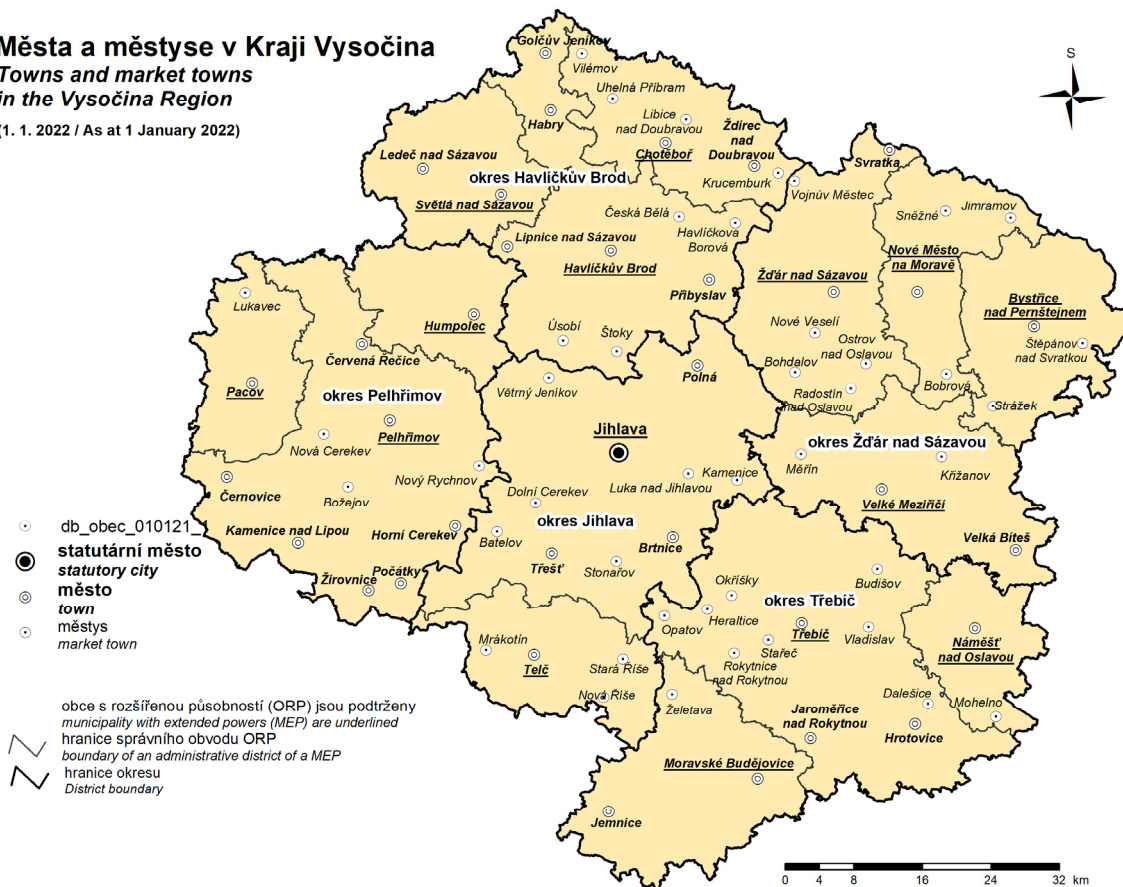
Administrativní členění Kraje Vysočina Administrative map of the Vysočina Region

(1. 1. 2022 / As at 1 January 2022)



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

(1. 1. 2022 / As at 1 January 2022)



CHARAKTERISTIKA KRAJE

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

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

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

Území Kraje Vysočina se administrativně člení na 5 okresů, 15 správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) a 26 obvodů pověřených obecních úřadů (POÚ). Základní samosprávnou jednotkou jsou obce, kterých je v kraji 704 (stav od 1. ledna 2005). Obec na Vysočině má v průměru 716 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 2022 žilo na Vysočině přes 504 tisíc obyvatel, což mezi kraji České republiky představuje třetí nejnižší lidnatost. Podíl městského obyvatelstva k 31. 12. 2021 je na úrovni 56 %. V roce 2021 se mírně zvýšil 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 2021 dosáhl úrovně 45,8 %.

Ke konci roku 2021 bylo v kraji ve statistickém registru ekonomických subjektů, v němž jsou evidována všechna vydaná identifikační čísla organizací, podchyceno 117,9 tisíc subjektů. V rámci České republiky se tak Vysočina zařadila na předposlední místo před Karlovarský kraj, což vzhledem k počtu obyvatel svědčí o nižším stupni podnikatelské aktivity. Nejvíce ekonomických subjektů v kraji vykázal okres Žďár nad Sázavou (26,9 tisíc), nejméně okres Pelhřimov (17,9 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 2021 činil hrubý domácí produkt na 1 obyvatele kraje více než 460 tisíc Kč, tj. kolem 81 % průměru ČR.

Průměrná hrubá měsíční mzda v Kraji Vysočina v roce 2021 činila 35 101 Kč (fyzické osoby), pod celorepublikovým průměrem zaostala o více než 2,8 tisíce korun.

Podíl nezaměstnaných osob na obyvatelstvu ve věku 15-64 let dosáhl koncem roku 2021 hodnoty 2,99 % a byl osmý nejvyšší v celé České republice. V kraji byl nejvyšší v okrese Třebíč (3,8 %), naopak nejnižší v okrese Pelhřimov (1,77 %). Počet neumístěných uchazečů o práci se v kraji oproti roku 2020 snížil o 9 %. Na jedno volné pracovní místo koncem roku 2021 připadal na Vysočině 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 2021 činila necelých 135 tisíc hektarů, sklizeň dosáhla přes 750 tisíc tun při snížení průměrného hektarového výnosu na 5,51 tun. Celková sklizeň brambor v kraji činila 233 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 2021 hodnoty 60 kusů a byla nejvyšší z krajů České republiky. Průměrná roční dojivost jedné krávy dosáhla 9 129 litrů. Produkci masa v množství 34,6 tisíc tun (bez drůbeže) se kraj zařadil na čtvrté místo v České republice.

Průmyslové podniky utržily v roce 2021 za vlastní výrobky a služby přes 165 miliard Kč, což je o 12,4 % více než v roce 2020. 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 2021 vydáno 5 516 stavebních povolení na všechny typy objektů, což oproti roku 2020 představuje nárůst o 8,22 %. Počtem zahájených bytů (1 895) se Vysočina řadí na 8. místo mezi čtrnácti kraji České republiky. Dokončeno bylo v kraji 1 868 bytů, což představuje meziroční nárůst o 20 %.

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 2021/2022 navštěvovalo 2,12 tis. studentů.

Zdravotnická péče je koncentrována především v 6 nemocnicích s 2,6 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 pořádáný 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 2021 více než 450 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 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 get the Region's development backing. Elevation differences, 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 sq km) the Region ranks among the Regions of an above-average size; only 4 Regions of the CR have a larger area. The highest point of the Region is Javořice in Javořícká vrchovina (the Javořice Peak in the Javořice Highlands, altitude 837 m) in southern part of the Jihlava District, while the lowest point (altitude about 239 m) is the level of the Jihlava River at the point where it leaves the Region, which is in the south-eastern part of the Třebíč District. 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 authorized municipal authority. The basic self-governing unit is a municipality; there are 704 of them in the Region (from 1 January 2005). The average population per municipality in the Vysočina Region amounts to 716, i.e. the least of all Regions of the Czech Republic. Municipalities with less than 500 inhabitants are 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 2022, the Region's population was more than 504 000, which is the third lowest population density among the Regions of the CR. The proportion of urban population was 56% as at 31 December 2021. In 2021, the number of births slightly increased, 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 also a growing tendency and in 2021 it reached 45.8%.

As at 31 December 2021, 117.9 thousand businesses were registered in the Statistical Business Register, which contains all identification numbers issued to organisations. This number ranks the Region last but one within the CR, just ahead of the Karlovarský 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 Žďár nad Sázavou District (26.9 thousand) and the lowest by the Pelhřimov District (17.9 thousand).

Economic performance of the Region is below the average in comparison with other Regions of the CR. The share of the Region in the GDP of the CR was about 4% over the last years. In 2020, the GDP per capita of the Region was more than CZK 460 000, i.e. about 81% of the national average.

The average gross monthly wage in the Vysočina Region in 2021 was CZK 35 101 (headcount), which was more than 2.8 thousand below the national average.

The proportion of unemployed persons in the population aged 15–64 years has reached the value of 2.99% and was the eighth lowest in the Czech Republic at the end of 2021. The highest proportion was reported for the Třebíč District (3.8%), while the lowest for the Pelhřimov District (1.77%). The number of unemployed job applicants decreased by 9% in comparison with the year 2020. There was one job applicant per vacancy in the Vysočina Region as at 31 December 2021. The offer for qualified labour force is not high.

The Vysočina Region continues with its tradition of agricultural production. Although the Region's natural conditions are below average (because of 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 2021 was almost 135 000 ha, the total harvest reached 750 000 t, and the average per-hectare yield of cereals decreased to 5.51 t. The total harvest of potatoes in the Region was 233 000 t, which is over a third of the national production of potatoes. The area in potatoes was lower, the per-hectare yield increased only slightly, therefore the total harvest was significantly lower.

In 2021, cattle livestock density per 100 ha of agricultural land reached 60 head; it was the highest of all the Regions of the CR. The average annual yield of milk of 1 cow reached 9 129 litres. With its meat production in the amount of 34 600 t (excluding poultry production) the Region ranked fourth in the Czech Republic.

Industrial enterprises made profits in the amount of more than CZK 165 billion for their own goods and services in 2021, which was by 12.4% more than in 2020. 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. Former District towns and other towns with good transport accessibility are industrial centres.

In 2021, 5 516 building permits were granted in the Vysočina Region for all types of buildings; it is about 8.2% increase compared to 2020. As for the dwellings started (1 895), the Region ranks eighth among the 14 Regions of the CR. 1 868 dwellings were completed in the Region, which is a 20% increase, year-on-year.

The road and railway network in the Region is strategic from the national as well as European point of view. 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. Recently, the good strategic location of the Region has attracted plenty of foreign investors who deploy not only production plants but also research and development units 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 2.12 thousand students in the 2021/2022 academic year.

Health care in the Region concentrates in 6 hospitals (with 2 600 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 International Documentary Film Festival became popular. An important organiser of cultural activities is the town of Telč. Besides the festival Holidays in Telč, it also hosts other events such as the European Meeting of Folklore Ensembles. 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 chateau of Jaroměřice nad Rokytnou. One of the most popular sports facilities is the ski resort Nové Město na Moravě where widely known skiing events are held.

Accommodation establishments in the Region were visited by more than 450 000 guests in 2021. The Vysočina Region is also attractive for its tourism opportunities available all year round. Tourists can visit also 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 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 Historic Centre 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 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 lies in urban tourism and various forms of calm and environment-friendly dwelling-based tourism. It is supported by a dense net 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 2021^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2021^{*)}

	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	74,2	¹⁾ 133,3	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	55,7	¹⁾ 68,3	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	504 025	4,8	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (bez osob s platným azylem)		13 941	2,1		Foreigners (excl. persons with valid asylum)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	11,0	¹⁾ 10,6	‰	Live births
zemřelí	‰	12,8	¹⁾ 13,3	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	43,2	¹⁾ 42,8	years	Mean age (as at 31 December)
muži		41,8	¹⁾ 41,3		Males
ženy		44,6	¹⁾ 44,2		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	234 709	3,8	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	460 423	¹⁾ 571 051	CZK	per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	244,9	4,7	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	14,4	¹⁾ 2,5	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	105,8	¹⁾ 36,8	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	124,7	¹⁾ 60,6	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	58,4	¹⁾ 59,8	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	2,1	¹⁾ 2,8	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2020)	tis. fyz. osob	177,4	4,3	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2020)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2020)	Kč	31 856	¹⁾ 34 609	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2020)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		29 511	¹⁾ 28 389		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		32 543	¹⁾ 34 515		Industry
stavebnictví		31 652	¹⁾ 30 831		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	10 413	4,0	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	10 713	3,1	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
EKONOMICKÉ SUBJEKTY					ECONOMIC ENTITIES
Registrované subjekty (k 31. 12.)		117 927	4,0		Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		11 291	2,1		Business companies and partnerships
fyzické osoby		94 362	4,3		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	276 407	11,3	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	750 154	9,1	t	Harvest: Cereals
brambory	t	233 123	34,7	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	218 203	15,5	head	Cattle
prasata	kusy	327 183	21,5	head	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	165 437	4,2	CZK mil., cur. prices	Sales of goods and services (enterprises with 100+ employees)

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

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

¹⁾ the CR average

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2021^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2021^{*)}

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.	16 067	4,5	CZK mil., cur. prices	Construction work "S" implemented in the Region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		1 895	4,2		Dwellings started
Dokončené byty		1 868	5,4		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		3,7 ¹⁾	3,3		per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení		491	4,5		Collective accommodation establishments
lůžka		26 721	4,6		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	450 699	4,0	persons	Guests in collective accommodation establishments
neřezidenti		33 147	1,3		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	17 693	4,9	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	45 727	4,7	persons	Pupils in basic schools
gymnází	osoby	6 176	4,6	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	14 012	4,7	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	862	4,3	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	12 951	5,1	persons	Students in universities (Czech citizens, by Region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 082	4,0	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		4,1 ¹⁾	5,0		per 1 000 population
Nemocnice		6	2,9		Hospitals
lůžka		2 644	4,2		Beds
na 1 000 obyvatel		5,2 ¹⁾	5,9		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	177 136	3,8	persons	Average number of sickness-insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,052 ¹⁾	5,525	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		1 930	5,4		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	147 227	5,2	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		91 726	5,1		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	15 195 ¹⁾	15 453	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Registrované trestné činy		4 374	2,9		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		8,7 ¹⁾	14,6		per 1 000 population
Dopravní nehody		4 773	4,8		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		9,5 ¹⁾	9,5		per 1 000 population
usmrcení	osoby	24	5,1	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	74	4,6	persons	Seriously injured
Požáry		993	6,1		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

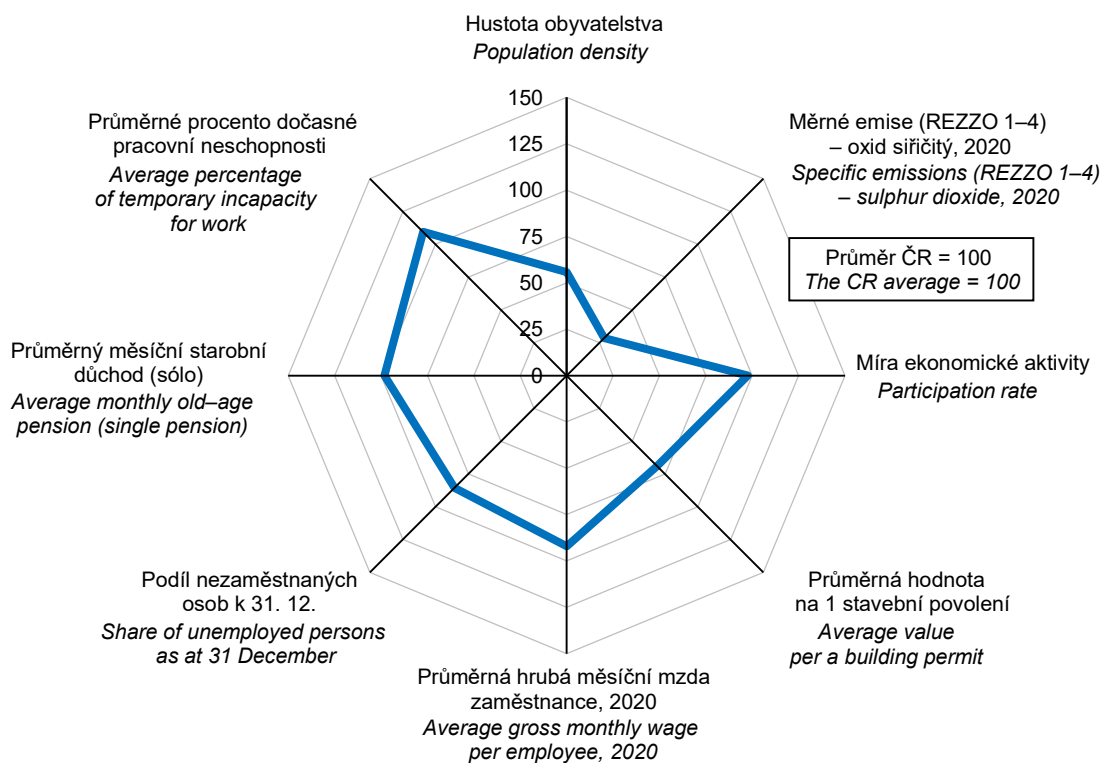
¹⁾ průměr ČR

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

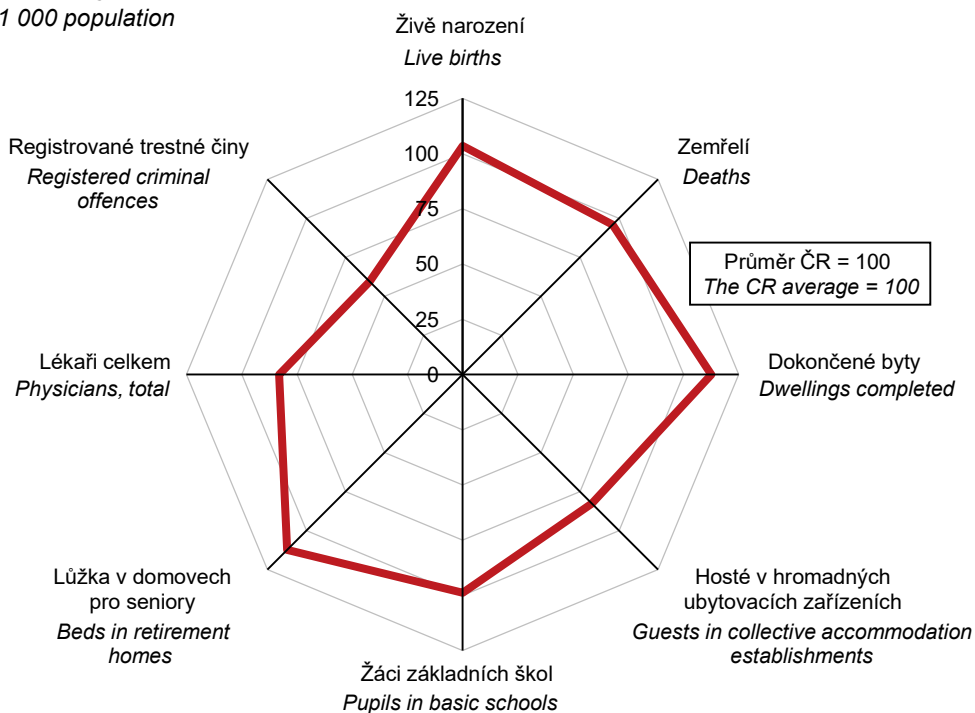
¹⁾ the CR average



**Porovnání vybraných ukazatelů v Kraji Vysočina v roce 2021
 s celorepublikovým průměrem**
*Selected indicators in the Vysočina Region in comparison
 with the Czech Republic average in 2021*



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Kraje Vysočina v letech 2000–2021 (území platné v příslušném roce)

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2013	2014	2015
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	692 528	679 572	679 554	679 567	679 574	679 559
zemědělská půda		420 918	412 400	410 389	409 161	408 939	408 737
orná		326 955	319 444	317 455	316 251	315 884	315 715
nezemědělská půda		271 610	267 171	269 164	270 406	270 636	270 822
lesní pozemky		209 924	206 050	206 723	207 160	207 230	207 295
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	57,0	56,8	56,8
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	75,2	75,2	75,7	75,1	75,0	75,0
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	.	0,39	0,32	0,34	0,27	0,29
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	.	2,43	1,72	1,58	1,60	1,52
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	1 993	975	778	1 372	2 812	3 509
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatel celkem	osoby	513 949	510 000	514 800	510 522	510 006	509 507
ženy		259 996	257 734	259 402	257 155	256 807	256 535
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	513 742	510 767	514 569	510 209	509 895	509 475
ženy		259 894	257 953	259 320	256 939	256 719	256 511
cizinci (bez osob s platným azylem)		4 198	6 160	8 023	7 775	7 806	8 050
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	89 041	78 645	74 698	75 488	76 104	76 722
ženy		43 062	38 217	36 346	36 706	36 913	37 350
15–64 let	osoby	353 942	358 529	358 013	344 450	340 867	337 491
ženy		174 150	175 577	174 488	167 575	165 756	163 949
65 let a více	osoby	70 759	73 593	81 858	90 271	92 924	95 262
ženy		42 682	44 159	48 486	52 658	54 050	55 212
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	38,0	39,5	40,8	41,6	41,9	42,1
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,2	9,9	10,4	9,6	10,5	10,5
zemřelí	‰	10,3	10,5	9,9	10,0	9,6	10,2
přistěhovalí	‰	5,4	9,2	6,6	6,1	6,3	6,4
vystěhovalí	‰	5,5	7,4	7,9	7,7	7,8	7,6
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,1	-0,5	0,5	-0,4	0,9	0,3
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,2	1,8	-1,3	-1,5	-1,5	-1,2
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,3	1,3	-0,8	-2,0	-0,6	-0,8
sňatky	‰	5,1	4,8	4,3	4,0	4,3	4,6
rozvody	‰	2,2	2,4	2,6	2,2	2,2	2,1
potraty	‰	3,8	3,4	3,1	3,2	2,8	3,0
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	3,2	3,6	1,5	1,2	2,4	2,4
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	2,3	2,6	0,6	1,2	1,7	1,9
Potraty na 100 narozených celkem	%	41,5	34,0	29,6	32,8	26,6	28,8
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	99 594	134 217	154 384	166 277	174 281	180 774
na 1 obyvatele	Kč	191 152	263 171	299 891	325 700	341 723	354 802
průměr ČR = 100	%	82,3	82,0	79,0	82,6	82,8	80,9
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	105,7	107,9	101,2	98,7	101,9	102,9
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	35 509	43 511	37 132	36 403	42 687	43 809
na 1 obyvatele	Kč	68 152	85 316	72 129	71 306	83 700	85 983
průměr ČR = 100	%	94,1	92,3	70,0	71,3	79,8	73,9

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 2000–2021 (area valid in the relevant year)

2016	2017	2018	2019	2020	2021	Unit	
							AREA (as at 31 December)
679 557	679 575	679 575	679 458	679 573	679 575	ha	Land area, total
408 543	408 361	408 169	407 983	407 771	407 545		Agricultural land
315 472	315 107	314 699	314 401	313 997	313 344		Arable land
271 014	271 214	271 406	271 474	271 802	272 030		Non-agricultural land
207 357	207 441	207 510	207 485	207 647	207 742		Forest land
704	704	704	704	704	704		Number of municipalities
34	34	34	35	35	35		with the status of town
56,6	56,4	56,3	56,3	56,1	55,7	%	Share of urban population
74,9	74,9	74,9	75,0	74,9	74,2	pers./km ²	Population density
							ENVIRONMENT
							Specific emissions (REZZO 1–4)
0,29	0,29	0,25	0,27	0,24	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
1,42	1,44	1,33	1,27	1,17	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
895	1 417	1 264	1 545	1 743	2 588	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
							POPULATION
509 187	508 664	509 019	509 370	509 855	503 738	persons	Mid-year population, total
256 399	256 130	256 175	256 134	256 132	253 018	persons	Females
508 952	508 916	509 274	509 813	508 852	504 025	persons	Population, total (as at 31 December)
256 257	256 205	256 213	256 164	255 699	253 035	persons	Females
8 437	9 265	10 648	11 921	12 891	13 941	persons	Foreigners (excl. pers. with valid asylum)
							Population aged (years; as at 31 December)
77 329	77 987	78 620	79 274	79 651	79 564	persons	0–14
37 731	38 082	38 306	38 646	38 807	38 841	persons	Females
333 665	330 572	328 141	326 248	323 453	317 437	persons	15–64
162 005	160 467	159 166	157 851	156 475	153 188	persons	Females
97 958	100 357	102 513	104 291	105 748	107 024	persons	65+
56 521	57 656	58 741	59 667	60 417	61 006	persons	Females
42,3	42,6	42,8	42,9	43,0	43,2	years	Average age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
10,4	10,7	10,7	10,8	10,5	11,0	‰	Live births
9,8	10,4	10,4	11,1	12,7	12,8	‰	Deaths
6,8	7,8	8,8	9,8	8,7	10,5	‰	Immigrants
8,4	8,1	8,4	8,5	8,5	8,7	‰	Emigrants
0,6	0,3	0,3	-0,3	-2,2	-1,8	‰	Natural population change
-1,6	-0,4	0,4	1,3	0,3	1,8	‰	Net migration
-1,0	-0,1	0,7	1,1	-1,9	0,0	‰	Total population change
4,8	5,0	5,3	5,2	4,2	4,5	‰	Marriages
1,9	2,2	2,1	2,0	1,7	1,7	‰	Divorces
3,0	2,9	2,6	2,6	2,6	2,1	‰	Abortions
2,3	1,5	2,8	1,8	1,1	3,4	‰	Infant mortality rate ²⁾
1,1	1,1	2,0	1,5	0,9	3,1	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
28,3	26,7	24,4	23,9	24,3	19,2	%	Abortions per 100 births, total
							MACROECONOMIC INDICATORS
187 382	200 139	205 613	221 484	228 524	234 709	CZK mil.	Gross domestic product
368 002	393 460	403 940	434 819	448 214	460 423	CZK	per capita
81,1	81,5	79,3	80,1	84,0	80,6	%	CR average = 100
102,1	105,3	99,7	103,1	98,4	97,7	%	Previous year = 100 (comparable prices)
43 052	49 042	46 309	52 797	51 255	48 765	CZK mil.	Gross fixed capital formation
84 550	96 413	90 977	103 652	100 529	95 661	CZK	per capita
74,7	80,2	67,9	70,5	71,0	64,4	%	CR average = 100

¹⁾ according to investment location

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

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

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

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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Kraje Vysočina v letech 2000–2021 (území platné v příslušném roce)

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2013	2014	2015
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní	tis. osob	239,3	236,7	238,2	236,4	238,5	236,8
zemědělství, lesnictví a rybářství		28,2	24,5	17,2	16,8	15,8	18,2
průmysl a stavebnictví		105,6	106,5	104,8	109,4	105,7	108,4
tržní a netržní služby		105,5	105,7	116,1	110,2	117,0	110,2
Míra ekonomické aktivity	%	59,7	58,3	58,1	58,3	58,2	57,4
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁶⁾	tis. fyz. osob	157,6	184,4	172,5	170,8	170,9	173,6
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁶⁾	Kč	11 721	15 882	20 502	21 756	22 598	23 368
zemědělství, lesnictví a rybářství		10 187	13 343	17 152	20 303	21 652	21 750
průmysl		12 305	16 816	22 108	23 483	24 568	25 349
stavebnictví		12 124	15 064	21 171	21 554	22 105	23 398
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁷⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	19 402	22 814	29 410	28 304	25 532	21 268
dosažitelní		.	21 587	29 011	27 759	25 074	21 039
ženy		9 928	12 424	13 687	13 799	12 638	10 558
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	2 638	1 913	916	1 203	2 089	3 588
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	6,02	8,10	8,05	7,35	6,22
EKONOMICKÉ SUBJEKTY							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		83 820	95 715	103 510	¹³⁾ 107 395	108 800	110 643
obchodní společnosti		5 241	6 308	7 621	¹³⁾ 8 019	8 248	8 645
družstva		534	555	532	¹³⁾ 489	486	479
státní podniky		26	15	7	¹³⁾ 2	1	1
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		57 673	66 109	75 078	¹³⁾ 73 148	75 699	77 239
zemědělní podnikatelé		8 023	7 558	¹⁴⁾ 3 539	¹³⁾ 3 508	3 552	4 315
ZEMĚDĚLSTVÍ⁸⁾							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	327 630	290 511	281 193	276 686	275 041	274 970
obiloviny		169 950	157 875	147 874	142 801	138 178	136 466
brambory		16 813	11 309	9 705	8 301	8 540	8 262
řepka		35 939	31 162	39 694	42 932	40 167	37 550
Sklizeň vybraných plodin							
obiloviny	t	656 389	682 897	610 140	690 873	800 104	729 159
brambory	t	427 236	326 241	254 517	199 702	258 822	180 098
řepka	t	99 620	86 515	112 472	144 612	156 158	126 371
Hektarové výnosy vybraných plodin							
obiloviny	t/ha	3,85	4,30	4,12	4,86	5,78	5,36
brambory	t/ha	25,41	28,85	26,23	24,06	30,31	21,80
řepka	t/ha	2,78	2,78	2,83	3,37	3,89	3,37
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)⁹⁾							
skot	kusy	239 740	218 625	210 629	211 000	213 491	219 364
prasata	kusy	388 260	391 482	319 199	247 277	247 853	253 451
drůbež	kusy	1 415 532	1 231 383	472 418	348 964	497 856	615 745
ovce	kusy	5 016	7 655	12 387	14 706	14 658	15 816
Intenzita chovu skotu ¹⁰⁾	kusy	.	58,5	57,8	58,2	59,2	61,0
Intenzita chovu prasat ¹¹⁾	kusy	.	132,7	99,2	89,2	90,0	91,7

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 2000–2021 (area valid in the relevant year)

Continued

2016	2017	2018	2019	2020	2021	Unit	
LABOUR MARKET							
242,9	248,1	251,9	252,9	250,1	244,9	thous. pers.	The employed
14,6	11,6	13,1	17,3	15,9	14,4		Agriculture, forestry and fishing
118,8	117,4	114,5	117,9	113,7	105,8		Industry and construction
109,5	119,1	124,4	117,7	120,4	124,7		Market and non-market services
58,0	59,1	59,5	59,5	59,4	58,4	%	Participation rate
177,4	179,3	180,6	180,5	177,4	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁶⁾
24 657	26 521	28 687	30 665	31 856	.	CZK	Average gross monthly wage ⁶⁾
22 758	24 153	26 122	28 376	29 511	.		Agriculture, forestry and fishing
26 578	28 398	30 487	32 067	32 543	.		Industry
24 135	26 025	28 549	30 560	31 652	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁷⁾							
17 672	12 992	10 628	9 642	11 443	10 413	persons	Job applicants kept in the labour office register
17 290	12 569	9 924	8 802	10 714	9 587		Available
8 797	6 384	5 245	4 644	5 656	5 224		Females
5 418	7 475	9 998	10 615	9 647	10 713	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
5,17	3,80	3,02	2,70	3,31	2,99	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15–64 years)
ECONOMIC ENTITIES							
111 816	113 143	114 688	114 721	116 360	117 927		Registered businesses (as at 31 December)
9 019	9 512	9 926	10 367	10 804	11 291		Business companies and partnerships
469	460	457	448	449	442		Cooperatives
2	2	2	2	2	1		State-owned enterprises
78 408	80 653	81 763	83 214	84 295	85 456		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
4 446	4 554	4 631	4 664	4 712	4 713		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE⁸⁾							
276 833	278 561	277 857	277 417	276 731	276 407	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
130 853	133 481	132 789	133 014	131 341	134 675		Cereals
8 302	8 261	7 830	7 721	8 065	7 662		Potatoes
40 863	41 158	43 032	40 770	37 984	35 602		Rape
Harvests of selected crops							
747 796	695 643	697 544	722 631	765 778	750 154	t	Cereals
258 319	248 758	198 870	215 377	243 331	233 123	t	Potatoes
134 327	119 188	150 663	123 739	133 738	105 009	t	Rape
Per hectare yields of selected crops							
5,68	5,21	5,22	5,43	5,79	5,51	t/ha	Cereals
31,11	30,11	25,40	27,89	30,17	30,43	t/ha	Potatoes
3,29	2,90	3,50	3,04	3,52	2,95	t/ha	Rape
Livestock (as at 1 April) ⁹⁾							
222 994	222 408	220 052	219 705	218 641	218 203	head	Cattle
325 655	302 927	316 819	312 203	319 055	327 183	head	Pigs
436 184	309 960	602 520	397 488	391 125	579 504	head	Poultry
15 352	14 401	14 700	13 648	13 653	11 940	head	Sheep
61,8	61,0	60,5	60,4	60,4	60,0	head	Cattle density ¹⁰⁾
117,2	108,3	113,6	112,1	115,0	118,0	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 2000–2021 (území platné v příslušném roce)

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2013	2014	2015
PRŮMYSL¹⁵⁾							
Počet podniků		150	142	131	135	130	130
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	54 390	91 486	100 552	122 763	138 366	144 560
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁶⁾	mil. Kč, b. c.	7 375	9 141	8 871	8 866	11 902	12 124
Bytová výstavba							
Zahájené byty		1 782	1 633	1 154	881	859	970
Dokončené byty		1 397	1 573	1 772	1 194	1 039	997
Stavební povolení¹⁷⁾							
Vydaná stavební povolení		10 930	6 966	6 052	5 022	4 040	4 122
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	10 403	11 596	18 470	10 816	10 051	11 335
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		354	353	346	¹⁹⁾ 505	452	445
Hosté v ubytovacích zařízeních nerezidenti	tis. osob	18 328	18 783	19 954	¹⁹⁾ 25 749	24 031	23 989
		376,3	389,1	336,2	¹⁹⁾ 448,4	447,6	473,7
		94,5	59,3	46,7	¹⁹⁾ 67,2	65,9	62,7
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.) osobní automobily včetně dodávkových nákladní automobily autobusy a mikrobuses		310 873	337 270	385 229	.	.	.
		164 729	187 071	213 426	225 864	231 405	242 490
		12 505	17 885	24 380	25 693	26 745	28 416
		828	845	910	939	962	1 071
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁸⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	34,4	57,5	69,0	69,6	71,9
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	20,7	53,0	67,6	68,3	71,1
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy děti	osoby	.	277	274	282	283	285
Základní školy žáci celkem	osoby	15 647	14 743	16 520	18 032	17 996	17 982
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	284	264	263	263	263
		59 643	49 504	41 173	41 568	42 428	43 109
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	.	73	75	65	63
v tom vyučující obory:		.	27 172	25 296	21 481	20 756	20 343
gymnází žáci, denní studium		18	18	18	18	18	18
odborného vzdělání (bez nástavbového studia) žáci, denní studium		6 606	6 871	6 472	6 063	6 101	6 117
nástavbového studia žáci, denní studium		.	.	59	61	52	50
žáci, denní studium		.	19 321	17 751	14 693	14 014	13 682
nástavbového studia žáci, denní studium		.	.	31	25	24	23
žáci, denní studium		.	980	1 073	725	641	544
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	11	14	14	13	13	13
		1 700	1 790	1 568	1 508	1 445	1 442
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	3 270	2 726	2 284
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		665	599	597	602	599	602

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

¹⁶⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁷⁾ od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

¹⁸⁾ tříletý klouzavý průměr

¹⁹⁾ od roku 2012 revidované údaje na základě výsledků šetření MMR



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Vysočina Region in 2000–2021 (area valid in the relevant year)

Continued

2016	2017	2018	2019	2020	2021	Unit	
							INDUSTRY¹⁵⁾
139	134	135	134	137	130		Number of enterprises
152 127	158 156	156 535	157 298	147 124	165 437	CZK mil., cur.prices	Sales of goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
11 128	11 528	12 078	15 398	17 469	16 067	CZK mil., cur.prices	Construction work "S" implemented in the Region ¹⁶⁾
							Housing construction
1 154	1 354	1 740	1 762	1 751	1 895		Dwellings started
969	1 014	1 437	1 484	1 556	1 868		Dwellings completed
							Building permits¹⁷⁾
4 556	4 625	4 685	5 151	5 097	5 516		Building permits granted
12 045	14 893	16 097	19 397	15 740	18 779	CZK mil., cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM
443	432	440	434	485	491		Collective accommodation establishments
24 208	23 906	24 469	24 034	26 677	26 721		Bed places
522,4	563,6	602,5	605,3	397,5	450,7	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
65,7	72,2	78,7	76,6	28,4	33,1		Non-residents
							TRANSPORT
							Registered vehicles (as at 31 December)
250 539	259 945	268 889	276 677	282 266	284 674		Passenger cars, incl. vans
29 420	30 421	31 457	32 234	32 891	33 459		Lorries
1 033	1 017	1 005	1 036	969	912		Buses, coaches, and minibuses
							INFORMATION SOCIETY¹⁸⁾
71,7	76,4	78,3	81,2	82,4	83,3	%	Percentage of households with personal computer
70,9	76,6	79,5	83,4	85,1	85,8	%	Percentage of households with the Internet access
							EDUCATION
286	286	288	288	288	291		Nursery schools
17 821	17 866	17 770	17 965	17 527	17 693	persons	Children
263	265	266	267	268	272		Basic schools
43 876	44 319	44 729	45 179	45 419	45 727	persons	Pupils, total
63	63	65	65	63	63		Secondary schools, total
19 900	19 673	19 796	19 896	20 438	20 719	persons	Pupils, full-time studies teaching programmes of grammar schools
18	18	18	18	18	18		Pupils, full-time studies technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
6 130	6 191	6 191	6 146	6 184	6 176		Pupils, full-time studies follow-up courses
50	50	52	52	50	50		Pupils, full-time studies follow-up courses
13 237	13 011	13 153	13 245	13 764	14 012		Pupils, full-time studies follow-up courses
22	21	15	15	14	14		Pupils, full-time studies follow-up courses
533	471	452	505	490	531		Pupils, full-time studies
13	12	13	13	12	11		Higher professional schools
1 194	1 080	930	817	794	862	persons	Students, total
2	2	2	1	1	1		Universities (public and private)
							Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
2 154	2 206	2 148	2 170	2 071	2 000	headcount	
							CULTURE
605	602	603	602	614	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 Reg. Development

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Kraje Vysočina v letech 2000–2021 (území platné v příslušném roce)

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2013	2014	2015
ZDRAVOTNICTVÍ²⁰⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 577	1 684	1 816	1 880	1 957	1 987
na 1 000 obyvatel		3,0	3,3	3,5	3,7	3,8	3,9
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	330	303	284	272	261	256
Nemocnice		7	6	6	6	6	6
lůžka		3 030	2 866	2 790	2 495	2 475	2 605
lékaři	přepočtené osoby	572	607	661	693	756	912
Odborné léčebné ústavy		11	12	13	11	11	10
lůžka		2 120	2 262	2 044	1 945	1 934	1 840
léčebny pro dlouhodobě nemocné		3	5	6	5	5	4
lůžka		249	482	494	492	491	397
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		214	218	216	218	225	235
praktických pro děti a dorost		102	103	104	99	95	98
stomatologů		244	243	231	237	240	250
Lékárny vč. odloučených pracovišť		82	110	124	132	125	120
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	202 578	195 870	175 227	174 971	174 235	174 325
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,548	6,356	3,923	3,899	4,037	4,542
pro nemoc		5,855	5,627	3,318	3,212	3,342	3,801
pro pracovní úrazy		0,282	0,292	0,229	0,210	0,210	0,223
pro ostatní úrazy		0,411	0,436	0,376	0,478	0,484	0,518
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²¹⁾		2 437	2 153	2 189	2 220	2 199	2 193
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	433	526	547	642
Příjemci důchodů celkem	osoby	131 776	135 231	143 725	145 305	145 664	146 116
starobních (sólo) ²²⁾		70 348	71 418	82 889	86 312	87 343	88 627
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²²⁾	Kč	6 131	7 516	9 853	10 695	10 804	11 079
KRIMINALITA, NEHODY							
Registrované trestné činy		9 314	7 993	8 678	8 761	8 107	6 880
na 1 000 obyvatel		17,9	15,7	16,9	17,2	15,9	13,5
Dopravní nehody		8 808	8 688	2 390	3 696	3 709	4 114
usmrcení	osoby	82	79	52	36	43	35
těžce zranění	osoby	301	229	115	159	158	149
lehce zranění	osoby	1 600	1 683	1 164	1 277	1 350	1 398
věcná škoda	mil. Kč	334,4	515,0	210,4	248,0	225,0	301,6
Požáry		902	768	605	633	609	911

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⁾ některé léčebny dlouhodobě nemocných se od roku 2016 staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení

²⁴⁾ od roku 2008 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²⁵⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Vysočina Region in 2000–2021 (area valid in the relevant year)

End of table

2016	2017	2018	2019	2020	2021	Unit	
							HEALTH²⁰⁾
						FTE	
1 934	2 022	2 022	2 056	2 096	2 082	persons	Physicians, total
3,8	4,0	4,0	4,0	4,1	4,1		per 1 000 population
263	252	252	248	243	242	persons	Population per physician
6	6	6	6	6	6		Hospitals
²³⁾ 2 678	2 682	2 681	2 638	2 646	2 644		Beds
						FTE	
²³⁾ 799	837	856	882	894	872	persons	Physicians
²³⁾ 8	8	8	8	8	8		Specialised therapeutic institutions
²³⁾ 1 754	1 754	1 754	1 744	1 732	1 674		Beds
							Therapeutic institutions
²³⁾ 2	2	2	2	2	2		for long-term patients
²³⁾ 304	304	304	304	304	304		Beds
							Independent surgeries of
240	238	237	235	234	230		general practitioners (GPs) for adults
98	97	91	92	86	86		GPs for children and adolescents
250	240	237	233	228	225		dentists
124	120	114	113	112	114		Pharmacies, incl. detached workplaces
							Temporary incapacity for work
						persons	Average number of sickness-insured persons
175 624	178 497	179 213	179 388	176 952	177 136	persons	
						%	Average percentage of temporary incapacity for work
4,734	4,839	5,108	5,348	6,383	6,052	%	
3,965	4,056	4,291	4,525	5,517	5,199		due to diseases
0,223	0,222	0,223	0,220	0,210	0,220		due to occupational injuries
0,546	0,562	0,594	0,604	0,655	0,633		due to other injuries
							SOCIAL SECURITY
2 132	2 085	2 005	2 036	1 896	1 930		Beds in retirement homes ²¹⁾
760	817	897	1 034	1 067	1 191		Beds in homes with a special regime
147 074	147 500	147 886	148 302	147 864	147 227	persons	Pension recipients, total
89 744	90 595	91 329	92 224	92 306	91 726		Old-age pensions (single pensions) ²²⁾
							Average monthly old-age pension (single pension) ²²⁾
11 199	11 594	12 164	13 231	14 248	15 195	CZK	
							CRIME, ACCIDENTS
5 986	5 459	5 312	5 538	4 835	4 374		Registered criminal offences
11,8	10,7	10,4	10,9	9,5	8,7		per 1 000 population
4 151	4 423	4 448	4 810	4 497	4 773		Traffic accidents
30	29	35	40	37	24	persons	Killed persons
118	145	116	104	111	74	persons	Seriously injured
1 445	1 394	1 512	1 270	1 095	1 158	persons	Slightly injured
295,4	295,3	317,7	345,5	327,0	378,3	CZK mil.	Property damage
712	752	938	965	972	993		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⁾ in 2016, some therapeutic institutions for long-term patients became parts of hospitals and are not reported separately

²⁴⁾ including detached departments of dispensaries since 2008

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

OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2019	2020	2021	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	94 915	94 612	93 692	persons	Population ¹⁾
ženy		47 764	47 626	47 141		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,6	15,8	15,9	%	0–14
15–64	%	63,3	62,8	62,3	%	15–64
65 a více	%	21,1	21,4	21,9	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	43,1	43,2	43,4	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,9	41,9	42,1		Males
ženy		44,4	44,5	44,7		Females
Živě narození	osoby	1 041	1 013	1 005	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 100	1 251	1 249	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 328	1 121	1 425	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 086	1 186	1 133	persons	Emigrants
Sňatky		497	389	377		Marriages
Rozvody		185	145	157		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,6	-2,5	-2,6	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	2,6	-0,7	3,1	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	1,9	-3,2	0,5	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	1 609	1 838	1 798	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		1 470	1 699	1 644		Available
ženy		856	975	987		Females
osoby se zdravotním postižením		401	428	444		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	2,45	2,85	2,79	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 167	1 230	1 608	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		1,4	1,5	1,1		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		20 629	20 986	21 326		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		16 787	17 020	17 215		Natural persons
Zahájené byty		346	341	301		Dwellings started
Dokončené byty		270	239	233		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 007	3 228	3 086		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 142	3 055	3 123	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 361	8 411	8 495	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,1	4,1	4,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,346	6,386	5,952	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	28 504	28 509	28 464	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		17 175	17 191	17 015		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 323	14 346	15 321	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 061	970	898		Registered criminal offences
Dopravní nehody		926	863	890		Traffic accidents
Požáry		166	193	204		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	2019	2020	2021	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	113 628	113 664	112 415	persons	Population ¹⁾
ženy		57 038	57 071	56 316		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	16,2	16,3	16,4	%	0–14
15–64	%	64,1	63,7	63,2	%	15–64
65 a více	%	19,7	19,9	20,4	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,4	42,5	42,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,0	41,1	41,3		Males
ženy		43,7	43,8	44,0		Females
Živě narození	osoby	1 189	1 196	1 279	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 243	1 351	1 365	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 747	1 521	1 648	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 218	1 330	1 336	persons	Emigrants
Sňatky		587	488	541		Marriages
Rozvody		264	254	215		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,5	-1,4	-0,8	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	4,7	1,7	2,8	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	4,2	0,3	2,0	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	2 187	2 553	2 226	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 020	2 420	2 056		Available
ženy		1 028	1 230	1 045		Females
osoby se zdravotním postižením		289	281	310		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	2,78	3,34	2,85	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	2 858	2 649	3 580	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		0,8	1,0	0,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		26 109	26 574	27 013		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		20 453	20 751	21 052		Natural persons
Zahájené byty		478	302	395		Dwellings started
Dokončené byty		349	416	498		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 959	4 717	4 731		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 077	3 963	3 986	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 528	10 735	10 832	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	5,0	5,1	5,2	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,497	5,381	5,275	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 640	30 587	30 327	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		19 643	19 617	19 487		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 168	14 188	15 120	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 583	1 325	1 245		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 029	1 047	1 030		Traffic accidents
Požáry		264	257	234		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	2019	2020	2021	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 289	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	72 302	72 298	71 571	persons	Population ¹⁾
ženy		36 287	36 258	35 911		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	14,5	14,8	14,8	%	0–14
15–64	%	63,9	63,4	62,8	%	15–64
65 a více	%	21,6	21,9	22,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	43,8	43,8	44,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		42,4	42,4	42,6		Males
ženy		45,1	45,2	45,4		Females
Živě narození	osoby	726	758	720	persons	Live births
Zemřelí	osoby	854	1 052	963	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 030	1 077	1 314	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	826	787	853	persons	Emigrants
Sňatky		379	282	309		Marriages
Rozvody		140	104	126		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,8	-4,1	-3,4	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	2,8	4,0	6,5	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	1,1	-0,1	3,1	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	746	999	854	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		687	947	807		Available
ženy		356	512	471		Females
osoby se zdravotním postižením		153	167	163		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	1,49	2,07	1,77	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	3 412	2 778	2 900	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		0,2	0,4	0,3		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		17 521	17 716	17 943		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		14 248	14 385	14 543		Natural persons
Zahájené byty		333	291	339		Dwellings started
Dokončené byty		177	237	436		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 624	4 769	4 785		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 567	2 471	2 560	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 195	6 239	6 255	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,5	3,5	3,5	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,684	6,546	6,028	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	21 712	21 581	21 515	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		13 316	13 392	13 338		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 361	14 386	15 337	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		875	839	701		Registered criminal offences
Dopravní nehody		910	786	891		Traffic accidents
Požáry		167	182	202		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	2019	2020	2021	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	110 810	110 337	109 183	persons	Population ¹⁾
ženy		55 797	55 544	54 991		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,0	15,0	15,2	%	0–14
15–64	%	64,4	64,0	63,2	%	15–64
65 a více	%	20,6	21,0	21,6	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	43,2	43,4	43,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,8	42,0	42,1		Males
ženy		44,6	44,8	44,9		Females
Živě narození	osoby	1 174	1 105	1 177	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 198	1 381	1 406	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 051	927	1 072	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 286	1 124	1 224	persons	Emigrants
Sňatky		567	492	516		Marriages
Rozvody		214	201	180		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,2	-2,5	-2,1	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-2,1	-1,8	-1,4	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-2,3	-4,3	-3,5	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	2 683	3 177	2 881	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 463	2 994	2 659		Available
ženy		1 332	1 582	1 453		Females
osoby se zdravotním postižením		284	302	290		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	3,44	4,23	3,80	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 724	1 660	1 295	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		1,6	1,9	2,2		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		24 264	24 484	24 712		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		19 346	19 444	19 581		Natural persons
Zahájené byty		264	351	430		Dwellings started
Dokončené byty		308	232	360		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 240	5 121	5 144		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 940	3 847	3 839	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 560	9 547	9 563	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel		3,6	3,6	3,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,222	6,280	5,936	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	31 373	31 355	31 314	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		20 304	20 386	20 309		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 857	13 843	14 756	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 034	841	794		Registered criminal offences
Dopravní nehody		890	866	901		Traffic accidents
Požáry		154	130	131		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

1-7. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Žďár nad Sázavou Selected indicators¹⁾ for the District of Žďár nad Sázavou

	Měřicí jednotka	2019	2020	2021	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	118 158	117 941	117 164	persons	Population ¹⁾
ženy		59 278	59 200	58 676		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	16,0	16,1	16,3	%	0–14
15–64	%	64,1	63,7	63,2	%	15–64
65 a více	%	19,9	20,2	20,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,4	42,6	42,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,1	41,2	41,4		Males
ženy		43,8	43,9	44,1		Females
Živě narození	osoby	1 367	1 277	1 366	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 241	1 415	1 455	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 110	1 068	1 229	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 172	1 147	1 230	persons	Emigrants
Sňatky		636	503	519		Marriages
Rozvody		227	186	185		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,1	-1,2	-0,8	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,5	-0,7	0,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,5	-1,8	-0,8	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	2 417	2 876	2 654	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 162	2 654	2 421		Available
ženy		1 072	1 357	1 268		Females
osoby se zdravotním postižením		516	513	553		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	2,85	3,52	3,24	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 454	1 330	1 330	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		1,7	2,2	2,0		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		26 198	26 600	26 933		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		21 452	21 749	21 971		Natural persons
Zahájené byty		341	466	430		Dwellings started
Dokončené byty		380	432	341		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		8 204	8 842	8 975		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 239	4 191	4 185	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 535	10 487	10 582	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel		3,8	4,1	4,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,251	7,551	7,171	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	36 073	35 832	35 607	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		21 786	21 720	21 577		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 485	14 521	15 488	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		985	860	736		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 055	935	1 061		Traffic accidents
Požáry		214	210	222		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⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

²⁾ změny území v souvislosti se zákonem
č. 51/2000 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 51/2000 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⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

⁴⁾ sladění území okresů se správními obvody
s rozšířenou působností

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

⁴⁾ Territories of Districts were harmonized with administrative
districts 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
Frydek-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

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

⁴⁾ sladění území okresů se správními obvody s rozšířenou působností

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

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

⁴⁾ Territories of Districts were harmonized with administrative districts 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.

ÚZEMÍ

AREA

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2021

Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2021

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 municipalities
			muži Males	ženy Females			
Česká republika Czech Republic	78 871	10 516 707	5 183 775	5 332 932	42,8	133	6 258
Hlavní město Praha (R)	496	1 275 406	623 121	652 285	42,3	2 570	1
Středočeský kraj (R)	10 928	1 386 824	685 492	701 332	41,5	127	1 144
Benešov	1 475	99 323	49 141	50 182	42,7	67	114
Beroun	704	96 624	47 899	48 725	41,4	137	85
Kladno	720	164 493	80 538	83 955	42,3	229	100
Kolín	748	103 894	51 826	52 068	41,8	139	89
Kutná Hora	917	75 683	37 593	38 090	43,4	82	88
Mělník	701	109 354	54 244	55 110	41,7	156	69
Mladá Boleslav	1 023	127 592	64 053	63 539	41,9	125	120
Nymburk	846	101 120	49 772	51 348	41,5	119	87
Praha-východ	755	188 384	92 902	95 482	38,9	249	110
Praha-západ	580	151 093	73 884	77 209	39,4	260	79
Příbram	1 563	114 366	56 456	57 910	43,2	73	120
Rakovník	896	54 898	27 184	27 714	43,3	61	83
Jihočeský kraj (R)	10 058	637 047	315 242	321 805	43,2	63	624
České Budějovice	1 638	195 533	95 933	99 600	42,4	119	109
Český Krumlov	1 614	60 096	30 374	29 722	42,2	37	47
Jindřichův Hradec	1 944	89 283	44 097	45 186	43,9	46	106
Písek	1 127	70 769	35 004	35 765	44,0	63	75
Prachatice	1 377	50 230	25 225	25 005	43,0	36	65
Strakonice	1 032	69 773	34 536	35 237	43,5	68	112
Tábor	1 326	101 363	50 073	51 290	43,8	76	110
Plzeňský kraj (R)	7 649	578 707	286 745	291 962	43,1	76	501
Domažlice	1 052	54 391	27 016	27 375	42,9	52	85
Klatovy	1 946	84 614	41 886	42 728	44,2	43	94
Plzeň-město	261	188 407	91 990	96 417	43,4	721	15
Plzeň-jih	1 068	68 918	34 534	34 384	42,9	65	90
Plzeň-sever	1 287	80 666	40 478	40 188	42,2	63	98
Rokycany	657	48 770	24 321	24 449	43,2	74	68
Tachov	1 378	52 941	26 520	26 421	42,1	38	51
Karlovarský kraj (R)	3 310	283 210	139 826	143 384	43,6	86	134
Cheb	1 046	87 958	43 414	44 544	43,3	84	40
Karlovy Vary	1 511	110 052	53 934	56 118	44,3	73	56
Sokolov	754	85 200	42 478	42 722	42,8	113	38
Ústecký kraj (R)	5 339	798 898	394 781	404 117	42,7	150	354
Děčín	909	126 294	62 606	63 688	43,0	139	52
Chomutov	936	121 480	60 292	61 188	42,3	130	44
Litoměřice	1 032	117 582	58 344	59 238	42,8	114	105
Louny	1 121	85 381	42 212	43 169	42,5	76	70
Most	467	106 773	52 469	54 304	42,7	229	26
Teplice	469	124 472	61 452	63 020	42,7	265	34
Ústí nad Labem	405	116 916	57 406	59 510	42,5	289	23

¹⁾ Pramen: 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. 2021

Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2021

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 municipalities
			muži Males	ženy Females			
Liberecký kraj (R)	3 163	437 570	216 030	221 540	42,7	138	215
Česká Lípa	1 073	101 962	50 535	51 427	42,4	95	57
Jablonec nad Nisou	439	90 171	44 218	45 953	43,1	205	34
Liberec	989	173 890	85 633	88 257	42,3	176	59
Semily	662	71 547	35 644	35 903	43,7	108	65
Královéhradecký kraj (R)	4 759	542 583	267 700	274 883	43,6	114	448
Hradec Králové	892	162 400	79 235	83 165	43,6	182	104
Jičín	887	78 713	39 131	39 582	43,5	89	111
Náchod	852	107 973	53 352	54 621	43,8	127	78
Rychnov nad Kněžnou	982	78 424	39 102	39 322	43,0	80	80
Trutnov	1 147	115 073	56 880	58 193	43,8	100	75
Pardubický kraj (R)	4 519	514 518	255 355	259 163	42,8	114	451
Chrudim	993	103 746	51 652	52 094	43,1	104	108
Pardubice	880	172 224	85 242	86 982	42,7	196	112
Svitavy	1 379	102 866	50 948	51 918	42,9	75	116
Ústí nad Orlicí	1 267	135 682	67 513	68 169	42,8	107	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	504 025	250 990	253 035	43,2	74	704
Havlíčkův Brod	1 265	93 692	46 551	47 141	43,4	74	120
Jihlava	1 199	112 415	56 099	56 316	42,7	94	123
Pelhřimov	1 290	71 571	35 660	35 911	44,0	55	120
Třebíč	1 463	109 183	54 192	54 991	43,6	75	167
Žďár nad Sázavou	1 579	117 164	58 488	58 676	42,7	74	174
Jihomoravský kraj (R)	7 188	1 184 568	582 673	601 895	42,7	165	673
Blansko	862	107 912	53 195	54 717	42,9	125	116
Brno-město	230	379 466	184 748	194 718	42,9	1 649	1
Brno-venkov	1 499	225 514	111 587	113 927	41,2	150	187
Břeclav	1 038	114 801	56 603	58 198	43,2	111	63
Hodonín	1 099	151 096	74 739	76 357	44,0	137	82
Vyškov	869	92 317	45 706	46 611	42,0	106	80
Znojmo	1 590	113 462	56 095	57 367	42,7	71	144
Olomoucký kraj (R)	5 272	622 930	305 449	317 481	43,3	118	402
Jeseník	719	36 752	18 220	18 532	44,5	51	24
Olomouc	1 608	233 588	113 927	119 661	42,7	145	98
Prostějov	777	107 580	52 683	54 897	43,2	138	97
Přerov	854	126 613	62 264	64 349	43,9	148	105
Šumperk	1 313	118 397	58 355	60 042	43,7	90	78
Zlínský kraj (R)	3 963	572 432	281 650	290 782	43,6	144	307
Kroměříž	796	103 445	50 710	52 735	43,8	130	79
Uherské Hradiště	991	139 829	68 963	70 866	43,8	141	78
Vsetín	1 131	140 171	69 116	71 055	43,3	124	61
Zlín	1 045	188 987	92 861	96 126	43,7	181	89
Moravskoslezský kraj (R)	5 431	1 177 989	578 721	599 268	43,3	217	300
Bruntál	1 537	89 547	44 492	45 055	43,9	58	67
Frýdek-Místek	1 208	212 347	104 822	107 525	42,8	176	72
Karviná	356	240 319	117 986	122 333	44,0	675	17
Nový Jičín	882	149 919	74 202	75 717	42,6	170	54
Opava	1 116	173 753	85 121	88 632	42,9	156	77
Ostrava-město	332	312 104	152 098	160 006	43,5	941	13

¹⁾ Pramen: 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

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

	2019	2020	2021	
Výměra	679 458	679 573	679 575	Area, total
Zemědělská půda	407 983	407 771	407 545	Agricultural land
v tom:				
orná půda	314 401	313 997	313 344	Arable land
zahrady	10 533	10 721	10 920	Gardens
ovocné sady	627	620	607	Orchards
trvalé travní porosty	82 416	82 427	82 668	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	6	6	6	Vineyards
Nezemědělská půda	271 474	271 802	272 030	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	207 485	207 647	207 742	Forest land
vodní plochy	12 264	12 312	12 359	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	8 911	8 948	9 001	Built-up areas
ostatní plochy	42 815	42 895	42 929	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2021

Land use by District as at 31 December 2021

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy Region, District	Země- dělská půda Agricultural land	z toho			Nezemě- dělská půda Non- agricul- tural land	v tom			
		orná půda Arable land	zahrady, ovocné sady Gardens, orchards	trvalé travní porosty Perma- nent grasslands		lesní pozemky Forest land	vodní plochy Water body areas	zasta- věné plochy Built-up areas	ostatní Other areas
Kraj Vysočina	407 545	313 344	11 527	82 668	272 030	207 742	12 359	9 001	42 929
Havlíčkův Brod	78 919	58 715	2 518	17 686	47 580	36 223	2 013	1 764	7 580
Jihlava	70 079	52 195	1 861	16 023	49 846	37 515	2 119	1 616	8 596
Pelhřimov	78 128	59 051	1 957	17 120	50 879	39 240	2 281	1 552	7 806
Třebíč	92 903	81 171	2 500	9 226	53 375	39 597	2 597	2 018	9 163
Žďár nad Sázavou	87 516	62 213	2 690	22 613	70 350	55 167	3 348	2 050	9 784



ÚZEMÍ

AREA

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2021

Size groups of municipalities by District as at 31 December 2021

Kraj, okresy Region, District	Počet obcí celkem Number of municipalities, 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	330	207	101	35	15	12	3	1
Havlíčkův Brod	120	52	32	22	7	4	2	1	-
Jihlava	123	63	34	13	6	3	3	-	1
Pelhřimov	120	67	29	13	5	4	2	-	-
Třebíč	167	75	57	21	8	4	1	1	-
Žďár nad Sázavou	174	73	55	32	9	-	4	1	-

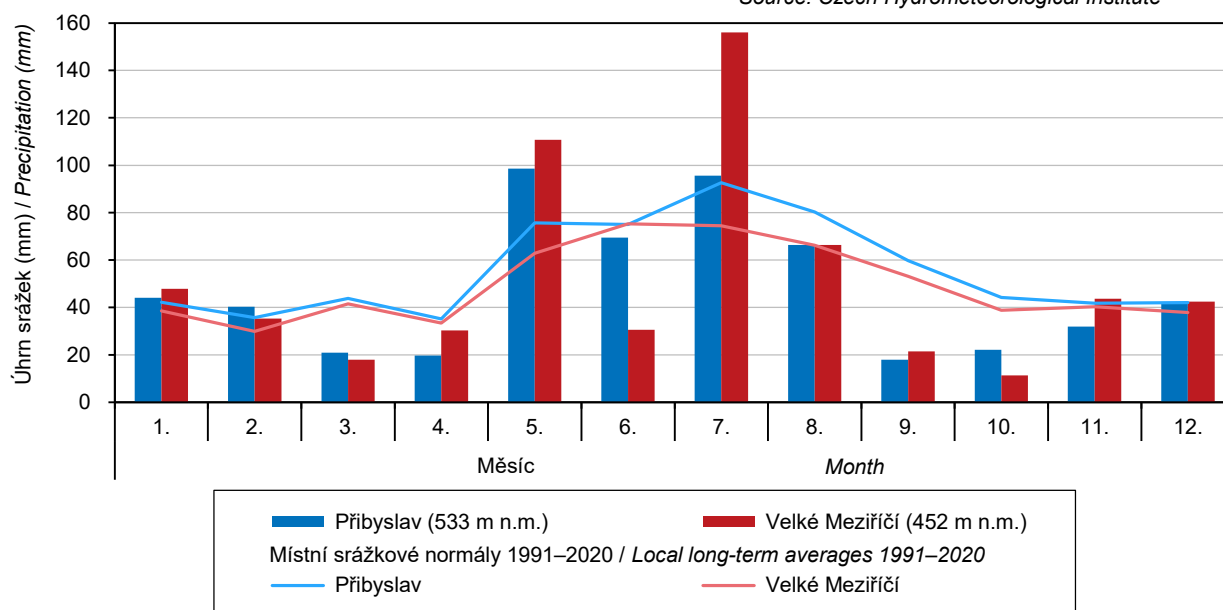
dokončení

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	504 025	40 291	64 596	71 344	49 012	51 981	99 061	77 632	50 108
Havlíčkův Brod	93 692	6 345	9 848	15 183	9 570	14 537	15 330	22 879	-
Jihlava	112 415	7 802	11 363	9 226	8 854	9 150	15 912	-	50 108
Pelhřimov	71 571	6 958	8 074	9 644	6 828	13 571	26 496	-	-
Třebíč	109 183	9 624	18 015	14 472	10 767	14 723	7 167	34 415	-
Žďár nad Sázavou	117 164	9 562	17 296	22 819	12 993	-	34 156	20 338	-

Úhrn srážek na území Kraje Vysočina v jednotlivých měsících roku 2021 Monthly precipitation on the territory of the Kraj Vysočina Region by month in 2021

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
Source: Czech Hydrometeorological Institute



PODNEBÍ

CLIMATE

2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území Kraje Vysočina

Climatic data measured at weather stations in the Vysočina Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Měsíc Month												Rok celkem Year, total														
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.															
Průměrná teplota vzduchu (°C)														Average air temperature (°C)													
Přibyslav (533 m n.m.)	H	-1,6	-1,1	2,1	4,7	10,0	18,6	18,3	15,7	14,1	7,9	3,2	-0,1	7,7													
	N	-2,0	-1,0	2,6	7,8	12,4	15,8	17,6	17,5	12,7	7,7	3,1	-1,1	7,8													
Velké Meziříčí (452 m n.m.)	H	-1,1	-1,0	2,0	5,4	11,0	19,3	19,4	16,4	13,7	7,5	3,5	0,2	8,0													
	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)														Total precipitation (mm)													
Přibyslav (533 m n.m.)	H	44,1	40,3	20,9	19,7	98,6	69,5	95,6	66,4	17,9	22,1	32,0	41,8	568,9													
	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	104,5	112,6	47,6	56,0	130,3	92,7	103,1	82,7	29,9	50,0	76,6	99,3	85,1													
Velké Meziříčí (452 m n.m.)	H	47,9	35,4	17,9	30,3	110,8	30,6	156,1	66,3	21,5	11,3	43,7	42,5	614,3													
	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	124,1	118,4	43,0	90,7	176,4	40,6	209,5	100,2	40,4	29,1	108,4	112,1	103,7													
Trvání slunečního svitu (h)														Sunshine duration (h)													
Přibyslav (533 m n.m.)	H	32,9	85,5	139,8	165,4	145,1	286,8	237,5	160,2	172,3	167,9	43,7	28,4	1 665,5													
	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	62,5	107,1	108,5	86,8	65,9	129,5	100,1	68,4	104,6	155,9	93,6	69,1	96,5													
Velké Meziříčí (452 m n.m.)	H	39,9	86,4	138,9	176,9	164,6	291,0	255,9	170,1	180,2	169,9	47,4	31,5	1 752,7													
	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	89,1	116,0	108,2	91,3	72,3	123,7	102,3	70,6	107,8	168,6	108,5	92,1	100,6													

H – klimatické hodnoty naměřené v roce 2021

N – normály klimatických hodnot za období 1991 až 2020

Sr – průměrný úhm srážek v roce 2021 v % průměrného srážkového normálu

Sv – průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2021 v % průměrného normálu

H – climatic data measured in 2021

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

Sr – average total precipitation in 2021 as percentage of the long-term average

Sv – average sunshine duration in 2021 as percentage of the long-term average



PODNEBÍ

CLIMATE

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Kraji Vysočina

Extreme weather data in the Vysočina Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

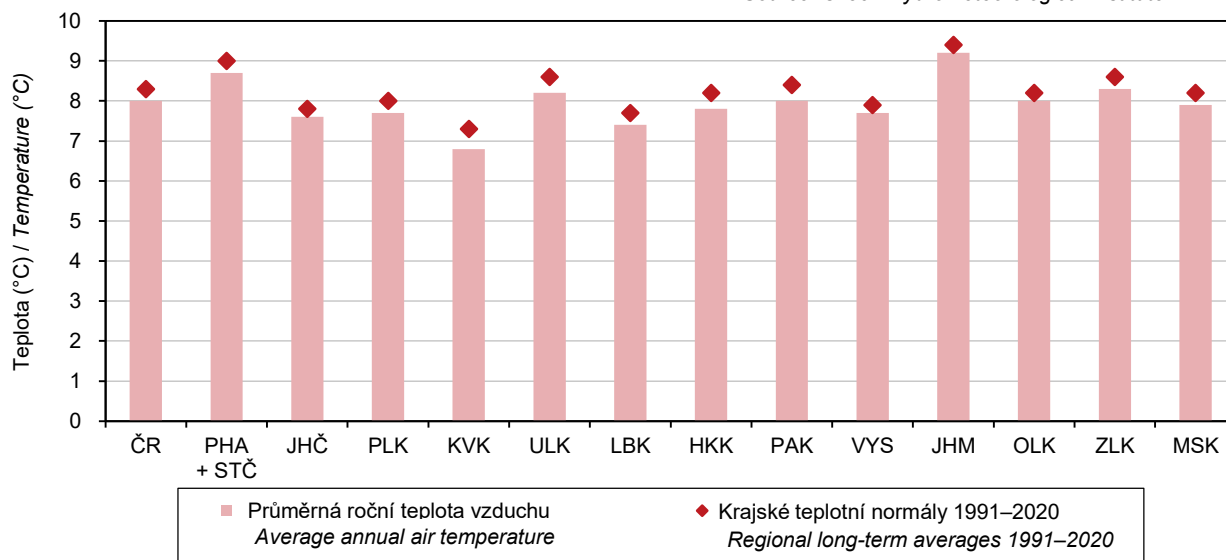
Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature		Nejvyšší denní úhm srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší 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.)								
2019	33,9	1. 7.	-15,0	22. 1.	19,6	1. 7.	29,0	28. 1.
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.
Velké Meziříčí (452 m n.m.)								
2019	35,0	1. 7.	-15,3	30. 1.	43,0	19. 6.	16,0	5. 1.
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.

Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2021

Average annual air temperature by Region in 2021

Pramen: 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

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

	2019	2020	2021	
	Počet		Number	
Zvláště chráněná území celkem	205	205	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	4	3	3	National nature monuments
přírodní rezervace	76	76	77	Nature reserves
přírodní památky	116	117	117	Nature monuments
	Rozloha (ha) ¹⁾		Area (ha) ¹⁾	
Zvláště chráněná území celkem²⁾	65 489	65 433	65 445	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	152	82	82	National nature monuments
přírodní rezervace	3 335	3 350	3 363	Nature reserves
přírodní památky	1 122	1 121	1 121	Nature monuments

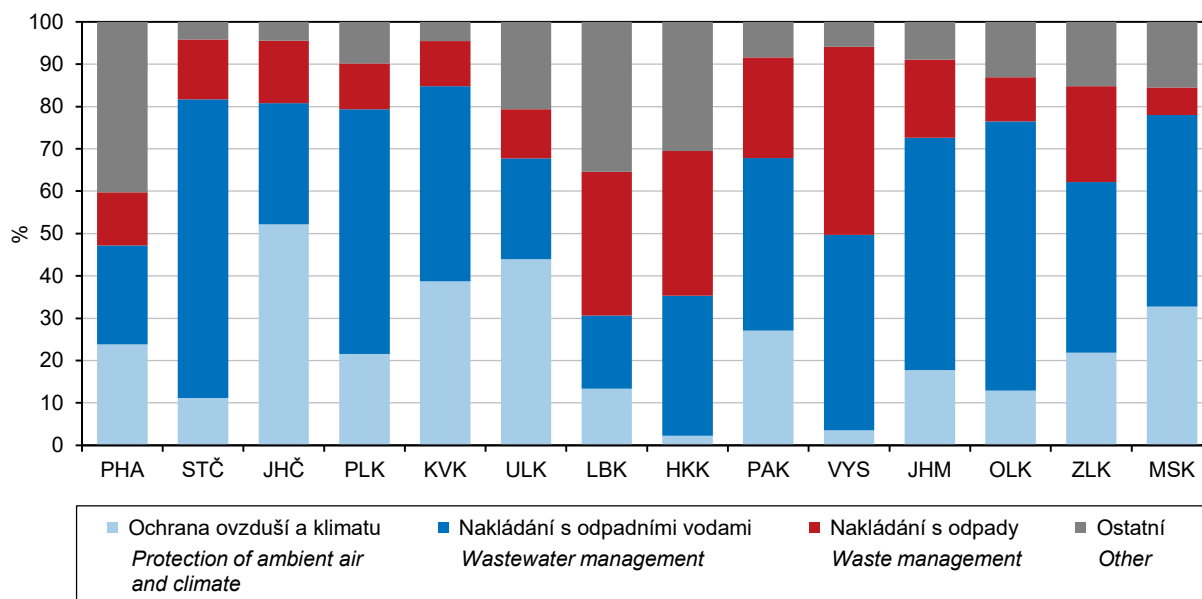
¹⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic zvláště chráněných území

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 2021
Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2021



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-2. Zvláště chráněná území podle okresů k 31. 12. 2021

Specially protected areas by District as at 31 December 2021

Pramen: 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	65 445	-	60 824	1 357	82	3 363	1 121
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	45 750	-	45 410	138	14	173	397

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.

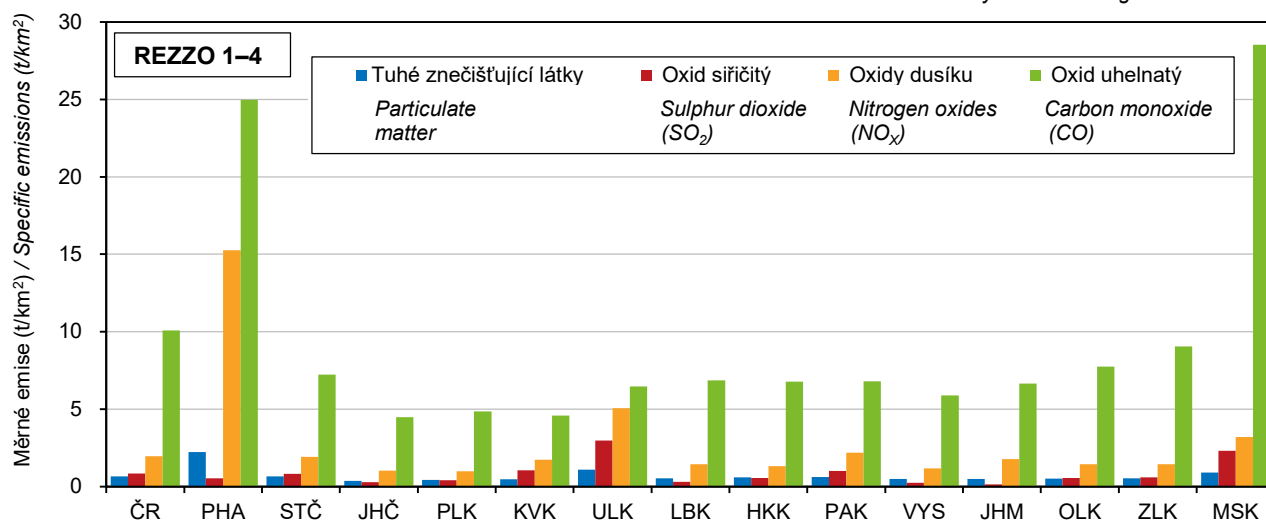
²⁾ The total area is not equal to the sum of areas of the specially protected areas of individual categories as some specially protected areas are overlapping.

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

Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2020

Specific emissions of main air pollutants by Region in 2020

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
Source: Czech Hydrometeorological Institute



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2021

*Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network
by District as at 31 December 2021*

Pramen: 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.

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

	2019	2020	2021	
Investice na území kraje				Investments in the Region
Investice celkem	1 544 953	1 743 164	2 588 334	Investments, total
Investoři se sídlem v kraji				Investors with the registered office in the Region
Investice celkem	1 088 229	900 419	1 797 534	Investments, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	224 143	71 158	63 921	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	735 363	664 506	828 418	Wastewater management
nakládání s odpady	90 323	111 520	799 694	Waste management
ostatní	38 400	53 235	105 501	Other
Neinvestiční náklady celkem	1 529 418	1 705 706	2 093 603	Non-investment expenditure, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	58 884	46 161	84 419	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	290 650	309 966	335 948	Wastewater management
nakládání s odpady	1 035 471	1 239 635	1 554 140	Waste management
ostatní	144 413	109 944	119 096	Other



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2021

Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2021

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	1 797 534	63 921	828 418	799 694	8 112
Havlíčkův Brod	219 197	6 931	193 241	16 303	i. d.
Jihlava	778 093	23 169	63 851	632 466	3 228
Pelhřimov	147 851	22 114	52 798	59 069	-
Třebíč	287 976	7 124	202 431	60 815	-
Žďár nad Sázavou	364 417	4 583	316 097	31 041	i. d.
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Kraj Vysočina	2 093 603	84 419	335 948	1 554 140	74 206
Havlíčkův Brod	259 082	6 677	73 651	175 486	270
Jihlava	854 968	33 343	76 739	667 508	64 424
Pelhřimov	317 172	6 334	101 894	201 691	i. d.
Třebíč	330 719	13 795	32 763	274 976	i. d.
Žďár nad Sázavou	331 662	24 270	50 901	234 479	6 960

3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší¹⁾ v Kraji Vysočina

Emissions of main air pollutants¹⁾ in the Vysočina Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
Tonnes

	2018	2019	2020	
	Celkem (REZZO 1-4)		Total (REZZO 1-4)	
Tuhé znečišťující látky	3 372	3 525	3 345	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	1 729	1 862	1 639	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	9 038	8 637	7 951	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	40 129	41 065	40 071	Carbon monoxide (CO)
	Stacionární zdroje (REZZO 1-3)		Stationary sources (REZZO 1-3)	
Tuhé znečišťující látky	2 982	3 138	2 979	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	1 720	1 854	1 633	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	5 011	4 780	4 466	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	32 281	34 245	33 995	Carbon monoxide (CO)
	Mobilní zdroje (REZZO 4)		Mobile sources (REZZO 4)	
Tuhé znečišťující látky	390	387	366	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	8	9	7	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	4 027	3 856	3 485	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	7 847	6 820	6 076	Carbon monoxide (CO)

¹⁾ Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz metodické vysvětlivky). V roce 2022 byla provedena emisní inventura a zpřesněny výpočty v celé časové řadě. Data byla převzata dne 29. 8. 2022.

¹⁾ Emission amounts were calculated using a new methodology (see the methodological notes). In 2022, air emissions inventory was made and calculations were refined in the whole time series. Source data were received on 29 August 2022.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší¹⁾ za REZZO 1–3 v Kraji Vysočina

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

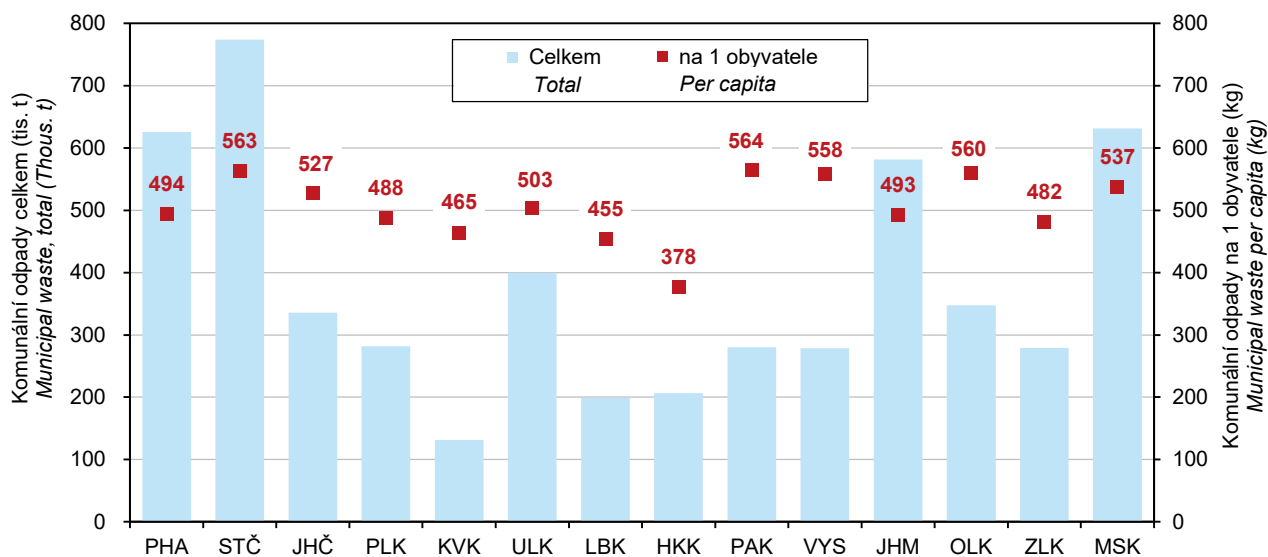
Source: Czech Hydrometeorological Institute

	2018	2019	2020	
	Celkem (t) Total (tonnes)			
Tuhé znečišťující látky	2 982	3 138	2 979	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	1 720	1 854	1 633	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	5 011	4 780	4 466	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	32 281	34 245	33 995	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (t/km ²) Specific emissions (t/km ²)			
Tuhé znečišťující látky	0,44	0,46	0,44	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	0,25	0,27	0,24	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	0,74	0,70	0,66	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	4,75	5,04	5,00	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (kg/obyvatele) Specific emissions (kilograms per capita)			
Tuhé znečišťující látky	5,86	6,16	5,84	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	3,38	3,64	3,20	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	9,84	9,38	8,76	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	63,42	67,23	66,68	Carbon monoxide (CO)

¹⁾ Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz metodické vysvětlivky). V roce 2022 byla provedena emisní inventura a zpřesněny výpočty v celé časové řadě. Data byla převzata dne 29. 8. 2022.

¹⁾ Emission amounts were calculated using a new methodology (see the methodological notes). In 2022, air emissions inventory was made and calculations were refined in the whole time series. Source data were received on 29 August 2022.

Produkce komunálních odpadů podle krajů v roce 2021 Municipal waste generation by Region in 2021



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-8. Produkce odpadů celkem v Kraji Vysočina

Waste generation in the Vysočina Region

	2019	2020	2021	
	tuny Tonnes			
Produkce odpadů	1 528 718	1 727 584	1 870 388	Waste generation
z toho nebezpečných	69 996	93 325	75 291	Hazardous
	kg na obyvatele Kilograms per capita			
Produkce odpadů	3 001	3 388	3 714	Waste generation
z toho nebezpečných	137	183	150	Hazardous

3-9. Produkce komunálních odpadů v Kraji Vysočina

Municipal waste generation in the Vysočina Region

	2019	2020	2021	
	tuny Tonnes			
Produkce komunálních odpadů¹⁾	271 049	273 924	278 938	Municipal waste generation¹⁾
z toho nebezpečných	681	522	488	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí ²⁾	205 077	211 939	214 366	Waste from municipalities ²⁾
z toho nebezpečné	442	474	457	Hazardous
	kg na obyvatele Kilograms per capita			
Produkce komunálních odpadů¹⁾	532	537	558	Municipal waste generation¹⁾
z toho nebezpečných	1	1	1	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí ²⁾	403	416	426	Waste from municipalities ²⁾
z toho nebezpečné	0,9	0,9	0,9	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.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

	2019	2020	2021	
	Vodovody <i>Water supply systems</i>			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	482 944	491 431	485 776	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	94,8	96,4	96,4	Percentage of population supplied with water from public water supply systems ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	24 149	23 937	24 613	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³)	21 471	21 126	21 793	Drinking water invoiced (thous. m ³)
z toho pro domácnosti ²⁾	14 352	14 493	15 299	to households ²⁾
	Kanalizace <i>Sewerage systems</i>			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	448 287	444 785	442 342	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	394 838	398 245	397 466	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	88,0	87,2	87,8	Percentage of population living in houses connected to public sewerage systems ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	22 800	23 084	22 647	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³)
z toho bez zpoplatněných srážkových vod	19 410	19 551	18 592	excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	17 505	17 782	17 113	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	90,2	91,0	92,0	Percentage of wastewater treated

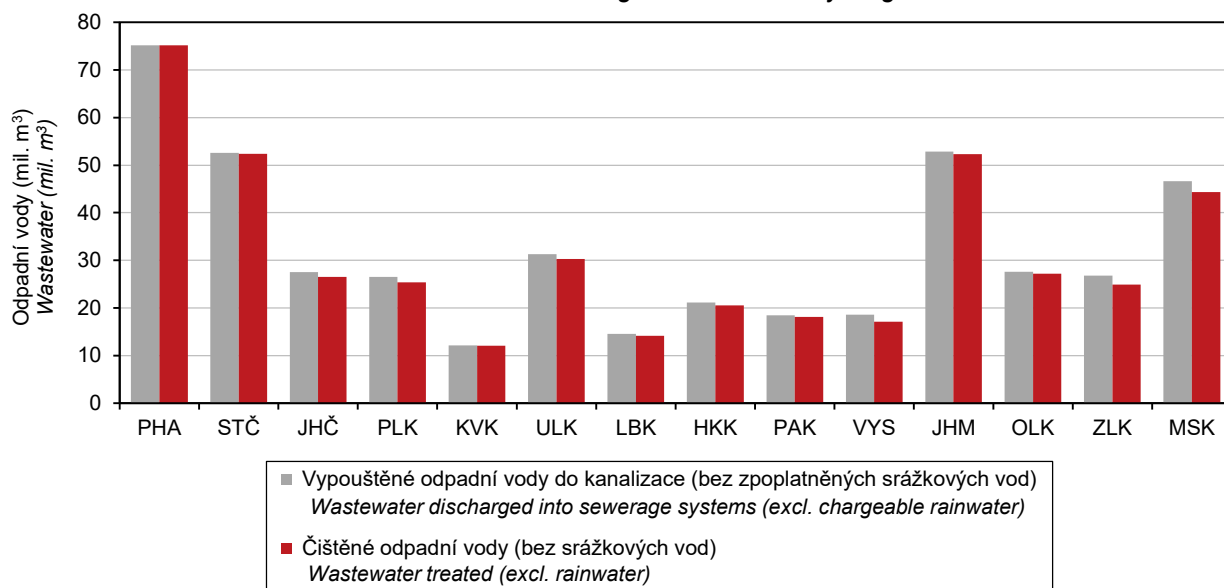
¹⁾ z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)

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 2021 Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2021



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Public wastewater treatment plants in the Vysočina Region

	2019	2020	2021	
Čistírny odpadních vod (ČOV) celkem	216	220	230	Wastewater treatment plants (WWTPs), total
v tom:				
mechanické	-	-	-	with primary (mechanical) treatment
mechanicko-biologické	216	220	230	with secondary (mechanical-biological) treatment
z toho s dalším odstraňováním:				with additional removal of
dusíku (N)	27	24	23	nitrogen (N)
fosforu (P)	6	7	7	phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	77	85	86	both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	169 398	170 424	171 017	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

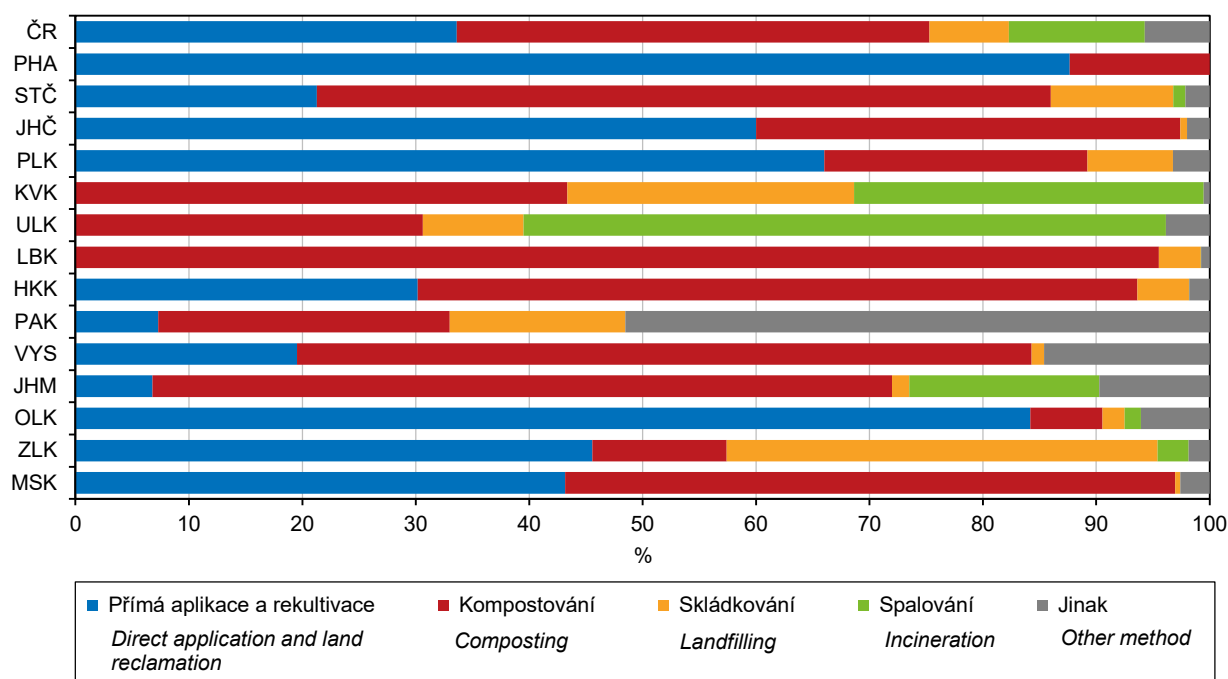
	2019	2020	2021	
Produkce kalů celkem¹⁾	6 764	10 698	11 467	Sludge generation, total¹⁾
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal method
přímá aplikace a rekultivace	3 412	2 491	2 241	Direct application and land reclamation
kompostování	2 913	7 283	7 425	Composting
skládkování	152	609	125	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	287	315	1 676	Other method

¹⁾ kaly vzniklé v čistírnách odpadních vod

¹⁾ sludge generated in wastewater treatment plants

Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2021

Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2021



OBYVATELSTVO

POPULATION

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

	2019	2020	2021	
Střední stav obyvatel	509 370	509 855	¹⁾ 503 738	Mid-year population
v tom: muži	253 236	253 723	¹⁾ 250 720	Males
ženy	256 134	256 132	¹⁾ 253 018	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	509 813	508 852	¹⁾ 504 025	Population (as at 31 December)
v tom: muži	253 649	253 153	¹⁾ 250 990	Males
ženy	256 164	255 699	¹⁾ 253 035	Females
Sňatky	2 666	2 154	2 262	Marriages
Rozvody	1 030	890	863	Divorces
Narození celkem	5 511	5 372	5 563	Births, total
v tom: živě	5 497	5 349	5 547	Live births
mrtvě	14	23	16	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	2 512	2 385	2 538	Live births outside marriage
Živě narození do 2 500 g	351	288	312	Live births up to 2 500 g
Potraty celkem	1 315	1 307	1 070	Abortions, total
z toho umělá přerušení těhotenství	639	646	540	Legally induced abortions
Zemřelí celkem	5 636	6 450	6 438	Deaths, total
z toho: do 1 roku	10	6	19	under 1 year
do 28 dnů	8	5	17	under 28 days
Přirozený přírůstek/úbytek	-139	-1 101	-891	Natural change
Přistěhovalí	4 984	4 456	5 297	Immigrants
Vystěhovalí	4 306	4 316	4 385	Emigrants
Přírůstek/úbytek stěhováním	678	140	912	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	539	-961	21	Total population change
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	5,2	4,2	4,5	Marriages
rozvody	2,0	1,7	1,7	Divorces
živě narození	10,8	10,5	11,0	Live births
potraty	2,6	2,6	2,1	Abortions
zemřelí	11,1	12,7	12,8	Deaths
přirozený přírůstek/úbytek	-0,3	-2,2	-1,8	Natural change
přistěhovalí	9,8	8,7	10,5	Immigrants
vystěhovalí	8,5	8,5	8,7	Emigrants
přírůstek/úbytek stěhováním	1,3	0,3	1,8	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	1,1	-1,9	0,0	Total population change
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	101,0	101,0	¹⁾ 100,8	Females per 100 males as at 31 December
Rozvody na 100 sňatků	38,6	41,3	38,2	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	23,9	24,3	19,2	Abortions per 100 births
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	11,6	12,0	9,7	Legally induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	2,5	4,3	2,9	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	1,8	1,1	3,4	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	1,5	0,9	3,1	Neonatal mortality rate
Muži - naděje dožití (dvouleté období):				Life expectancy of males (two-year period)
při narození	76,72	75,88	75,56	at birth
ve věku 45 let	33,26	32,48	32,00	at the age of 45 years
ve věku 65 let	16,41	15,72	15,24	at the age of 65 years
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				Life expectancy of females (two-year period)
při narození	82,72	82,30	81,68	at birth
ve věku 45 let	38,56	38,03	37,41	at the age of 45 years
ve věku 65 let	20,16	19,60	19,15	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.)

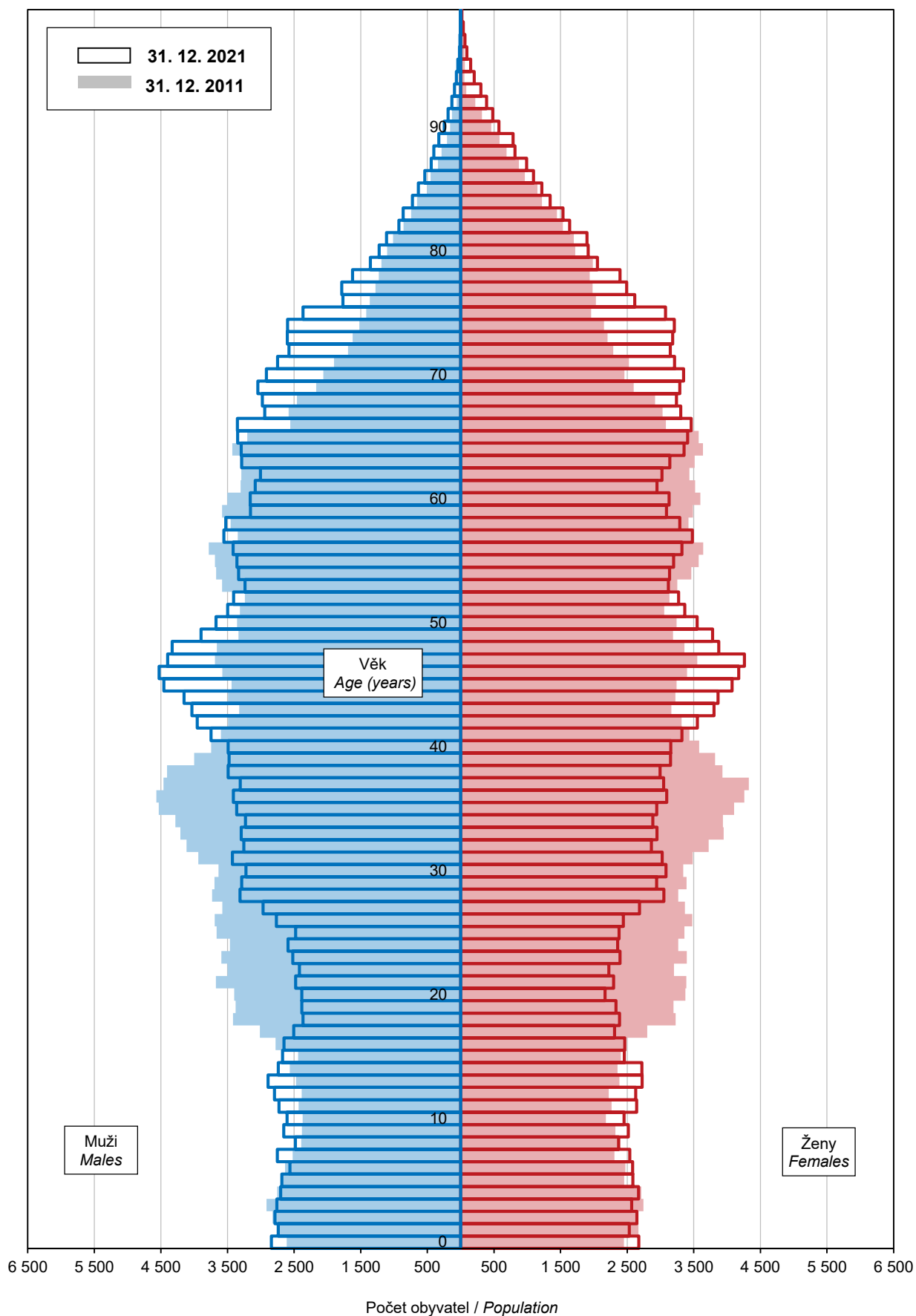
Population by sex and age in the Vysočina Region (as at 31 December)

	2019	2020	2021 ¹⁾	
Celkem	509 813	508 852	504 025	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	5 464	5 325	5 514	0
1–4	21 114	21 451	21 402	1–4
5–9	25 748	25 550	25 728	5–9
10–14	26 948	27 325	26 920	10–14
15–19	23 627	24 038	24 532	15–19
20–24	24 768	24 228	23 835	20–24
25–29	32 096	30 496	28 305	25–29
30–34	32 388	32 186	31 226	30–34
35–39	33 904	33 376	32 276	35–39
40–44	41 155	39 563	37 079	40–44
45–49	38 979	40 803	41 776	45–49
50–54	33 140	33 171	33 591	50–54
55–59	32 814	33 335	33 390	55–59
60–64	33 377	32 257	31 427	60–64
65–69	32 214	32 447	32 365	65–69
70–74	28 945	29 650	29 547	70–74
75–79	19 833	20 258	21 523	75–79
80–84	12 708	12 956	13 175	80–84
85–89	7 453	7 297	7 258	85–89
90–94	2 669	2 677	2 682	90–94
95 a více	469	463	474	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	79 274	79 651	79 564	0–14
15–64	326 248	323 453	317 437	15–64
65 a více	104 291	105 748	107 024	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	15,5	15,7	15,8	0–14
15–64	64,0	63,6	63,0	15–64
65 a více	20,5	20,8	21,2	65+
Průměrný věk	42,9	43,0	43,2	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	131,6	132,8	134,5	<i>Ageing index (65+/0–14)</i>
Muži celkem	253 649	253 153	250 990	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	40 628	40 844	40 723	0–14
15–64	168 397	166 978	164 249	15–64
65 a více	44 624	45 331	46 018	65+
Průměrný věk	41,6	41,7	41,8	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	109,8	111,0	113,0	<i>Ageing index (65+/0–14)</i>
Ženy celkem	256 164	255 699	253 035	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	38 646	38 807	38 841	0–14
15–64	157 851	156 475	153 188	15–64
65 a více	59 667	60 417	61 006	65+
Průměrný věk	44,3	44,4	44,6	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	154,4	155,7	157,1	<i>Ageing index (65+/0–14)</i>

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2021

¹⁾ data result from the 2021 Population and Housing Census

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

	2019	2020	2021	
Sňatky celkem	2 666	2 154	2 262	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	2 158	1 727	1 786	<i>Single grooms</i>
svobodné	2 149	1 703	1 761	<i>Single brides</i>
rozvedení	493	416	459	<i>Divorced grooms</i>
rozvedené	484	428	476	<i>Divorced brides</i>
ovdovělí	15	11	17	<i>Widowed grooms</i>
ovdovělé	33	23	25	<i>Widowed brides</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	1 959	1 554	1 595	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	508	427	476	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	517	451	501	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	308	240	251	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	1 795	1 466	1 545	<i>Groom older than bride</i>
nevěsta starší	563	448	466	<i>Bride older than groom</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Mean age at marriage (years)</i>
ženichů	34,7	35,4	36,0	<i>of grooms</i>
nevěst	32,0	32,6	33,1	<i>of brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Mean age at the first marriage (years)</i>
ženichů	31,6	32,1	32,3	<i>of grooms</i>
nevěst	28,9	29,3	29,6	<i>of brides</i>

4-4. Rozvody v Kraji Vysočina

Divorces in the Vysočina Region

	2019	2020	2021	
Rozvody celkem	1 030	890	863	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4	192	141	159	<i>0–4</i>
5–9	177	172	156	<i>5–9</i>
10–14	189	151	145	<i>10–14</i>
15 a více	472	426	403	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	380	350	342	<i>0</i>
jedno	278	235	228	<i>1</i>
dvě	316	256	250	<i>2</i>
tři a více	56	49	43	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>by order</i>
muži první	866	758	727	<i>Males: first</i>
druhé	152	110	129	<i>second</i>
třetí a vyšší	12	22	7	<i>third and higher</i>
ženy první	851	741	722	<i>Females: first</i>
druhé	165	136	128	<i>second</i>
třetí a vyšší	14	13	13	<i>third and higher</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Mean age at divorce (years)</i>
muži	44,6	45,2	45,5	<i>Males</i>
ženy	41,5	42,3	42,5	<i>Females</i>

OBYVATELSTVO

POPULATION

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

	2019	2020	2021	
Narození celkem	5 511	5 372	5 563	Births, total
z toho mrtvě	14	23	16	Stillbirths
Živě narození	5 497	5 349	5 547	Live births
v tom: chlapci	2 818	2 760	2 863	Boys
dívky	2 679	2 589	2 684	Girls
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	2 546	2 441	2 495	First
druhé	2 071	2 076	2 170	Second
třetí	651	602	653	Third
čtvrté a vyšší	229	230	229	Fourth and higher
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14	-	-	1	up to 14
15–17	12	24	13	15–17
18–19	82	52	47	18–19
20–24	618	595	571	20–24
25–29	1 965	1 924	1 895	25–29
30–34	1 862	1 789	1 926	30–34
35–39	769	790	900	35–39
40 a více	189	175	194	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodná	2 268	2 153	2 346	Single
vdaná	2 985	2 964	3 009	Married
rozvedená	238	226	186	Divorced
ovdovělá	6	6	6	Widowed
Počet porodů dvojčat	85	63	63	Number of deliveries of: twins
trojčat	-	-	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství (%)	45,7	44,6	45,8	Share of births outside marriage (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,4	30,5	30,7	Mean age (years) of mother at childbirth of the
prvního dítěte	28,5	28,7	29,0	first child
druhého dítěte	31,1	31,1	31,3	second child
třetího a dalšího dítěte	34,3	34,4	34,3	third and higher child
Úhrnná plodnost	1,815	1,802	1,947	Total fertility rate

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

	2019	2020	2021	
Potraty celkem	1 315	1 307	1 070	Abortions, total
v tom podle druhu:				by type
samovolné potraty	608	592	474	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	639	646	540	Legally induced
ukončení mimoděložního těhotenství a ostatní	68	69	56	Termination of ectopic pregnancies and other
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	114	114	105	Medically indicated legally induced abortions
Úhrnná potratovost	0,431	0,438	0,375	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)	2019	2020	2021	Chapter, cause of death (ICD-10)
Zemřelí celkem	5 636	6 450	6 438	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	72	69	91	<i>I Certain infectious and parasitic diseases</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 376	1 336	1 290	<i>II Neoplasms</i>
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	1 351	1 300	1 263	<i>Malignant neoplasms</i>
zhoubný novotvar tlustého stěva, konečníku a řiti (C18–C21)	196	157	170	<i>Malignant neoplasm of colon, rectum, anus and anal canal</i>
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	117	104	105	<i>Malignant neoplasm of pancreas</i>
zhoubný novotvar průdušnice, průdušky a plíce (C33–C34)	235	227	209	<i>Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung</i>
zhoubný novotvar prsu (C50)	71	73	78	<i>Malignant neoplasm of breast</i>
zhoubný novotvar mízní, krevetvorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	114	108	110	<i>Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue</i>
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy imunity (D50–D89)	8	12	14	<i>III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	318	309	363	<i>IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	84	95	74	<i>V Mental and behavioural disorders</i>
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	214	273	251	<i>VI Diseases of the nervous system</i>
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00–H59)	-	-	-	<i>VII Diseases of the eye and adnexa</i>
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60–H95)	-	-	-	<i>VIII Diseases of the ear and mastoid process</i>
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 467	2 530	2 334	<i>IX Diseases of the circulatory system</i>
z toho: akutní infarkt myokardu (I21)	212	179	195	<i>Acute myocardial infarction</i>
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 093	1 092	1 026	<i>Other ischaemic heart diseases</i>
cévní nemoci mozku (I60–I69)	353	368	301	<i>Cerebrovascular diseases</i>
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	407	415	390	<i>X Diseases of the respiratory system</i>
z toho záněty plic (J12–J18)	168	199	167	<i>Pneumonia</i>
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	227	188	177	<i>XI Diseases of the digestive system</i>
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	14	7	17	<i>XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	14	18	13	<i>XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	75	67	76	<i>XIV Diseases of the genitourinary system</i>
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	1	-	1	<i>XV Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	8	3	15	<i>XVI Certain conditions originating in the perinatal period</i>
XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality (Q00–Q99)	11	9	3	<i>XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	58	183	125	<i>XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	282	275	201	<i>XX External causes of morbidity and mortality</i>
z toho sebevraždy (X60–X84, Y87.0)	45	55	36	<i>Intentional self-harm</i>
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	-	661	1 003	<i>XXII Codes for special purposes</i>
z toho COVID-19 vč. multisystémového zánětlivého syndromu (U07, U10)	-	661	1 003	<i>COVID-19 including multisystem inflammatory syndrome</i>

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

	2019	2020	2021	
Zemřelí muži celkem	2 864	3 401	3 285	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	15	5	17	0–14
15–29	27	27	19	15–29
30–49	148	133	117	30–49
50–59	215	247	243	50–59
60–69	549	584	610	60–69
70–79	877	1 098	1 120	70–79
80–89	819	1 016	911	80–89
90 a více	214	291	248	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	790	772	669	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	142	156	172	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	93	113	95	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 132	1 218	1 112	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	218	248	215	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	144	111	110	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	31	43	35	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	37	95	65	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	187	192	143	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	-	358	571	XXII Codes for special purposes
Zemřelé ženy celkem	2 772	3 049	3 153	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	6	6	11	0–14
15–29	10	5	3	15–29
30–49	64	41	66	30–49
50–59	81	86	110	50–59
60–69	259	279	320	60–69
70–79	627	682	769	70–79
80–89	1 124	1 289	1 252	80–89
90 a více	601	661	622	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	586	564	621	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	176	153	191	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	121	160	156	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 335	1 312	1 222	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	189	167	175	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	83	77	67	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	44	24	41	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	21	88	60	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	95	83	58	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	-	303	432	XXII Codes for special purposes



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Kraji Vysočina

Immigrants and emigrants in the Vysočina Region

	2019	2020	2021	
Přistěhovalí celkem	4 984	4 456	5 297	Immigrants, total
v tom: muži	2 728	2 365	2 856	Males
ženy	2 256	2 091	2 441	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	881	924	970	0–14
15–64	3 786	3 260	3 979	15–64
65 a více	317	272	348	65+
z toho z ciziny	1 866	1 451	1 807	from abroad
Vystěhovalí celkem	4 306	4 316	4 385	Emigrants, total
v tom: muži	2 094	2 220	2 232	Males
ženy	2 212	2 096	2 153	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	874	762	789	0–14
15–64	3 212	3 356	3 378	15–64
65 a více	220	198	218	65+
z toho do ciziny	444	576	466	to abroad
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	678	140	912	Net migration, total
v tom: muži	634	145	624	Males
ženy	44	-5	288	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	7	162	181	0–14
15–64	574	-96	601	15–64
65 a více	97	74	130	65+
z toho s cizinou	1 422	875	1 341	Net migration (from or to abroad)
Stěhování mezi obcemi kraje	6 441	6 012	6 606	Migration between municipalities of the Region
v tom: muži	2 921	2 760	3 069	Males
ženy	3 520	3 252	3 537	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 695	1 644	1 714	0–14
15–64	4 350	4 022	4 384	15–64
65 a více	396	346	508	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	1 282	1 258	1 391	between Districts of the Region
mezi obcemi okresu	5 159	4 754	5 215	between municipalities of the District
Havlíčkův Brod	900	891	943	Havlíčkův Brod
Jihlava	1 237	1 097	1 190	Jihlava
Pelhřimov	723	637	803	Pelhřimov
Třebíč	1 097	1 084	1 137	Třebíč
Žďár nad Sázavou	1 202	1 045	1 142	Žďár nad Sázavou

OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2021

	Vysočina kraj / Region	v tom okresy	
		Havlíčkův Brod	Jihlava
Střední stav obyvatel	503 738	93 521	112 206
v tom: muži	250 720	46 435	55 933
ženy	253 018	47 086	56 273
Stav obyvatel k 31. 12.	504 025	93 692	112 415
v tom: muži	250 990	46 551	56 099
ženy	253 035	47 141	56 316
v tom ve věku:			
0–14	79 564	14 862	18 411
15–64	317 437	58 326	71 023
65 a více	107 024	20 504	22 981
z toho ženy ve věku:			
0–14	38 841	7 285	9 022
15–64	153 188	28 245	34 138
65 a více	61 006	11 611	13 156
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	43,2	43,4	42,7
muži	41,8	42,1	41,3
ženy	44,6	44,7	44,0
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	134,5	138,0	124,8
Sňatky	2 262	377	541
Rozvody	863	157	215
Narození celkem	5 563	1 011	1 282
v tom: živě	5 547	1 005	1 279
mrtvě	16	6	3
Potraty celkem	1 070	246	207
z toho umělá přerušeni těhotenství	540	120	118
Zemřelí celkem	6 438	1 249	1 365
z toho: do 1 roku	19	4	5
do 28 dnů	17	3	5
Přirozený přírůstek/úbytek	-891	-244	-86
Přistěhovalí	5 297	1 425	1 648
Vystěhovalí	4 385	1 133	1 336
Přírůstek/úbytek stěhováním	912	292	312
Celkový přírůstek/úbytek	21	48	226
Na 1 000 obyvatel středního stavu			
sňatky	4,5	4,0	4,8
rozvody	1,7	1,7	1,9
živě narození	11,0	10,7	11,4
potraty	2,1	2,6	1,8
zemřelí	12,8	13,4	12,2
přirozený přírůstek/úbytek	-1,8	-2,6	-0,8
přistěhovalí	10,5	15,2	14,7
vystěhovalí	8,7	12,1	11,9
přírůstek/úbytek stěhováním	1,8	3,1	2,8
celkový přírůstek/úbytek	0,0	0,5	2,0
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,7	31,1	30,7
Úhrnná plodnost	1,947	1,937	2,020
Podíl narozených mimo manželství (%)	45,8	49,0	49,1
Kojenecká úmrtnost	3,4	4,0	3,9
Naděje dožití při narození (v období 2017–2021)			
muži	.	76,04	76,37
ženy	.	82,18	82,08



POPULATION

4-10. Selected demographic data by District in 2021

District			
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou	
71 457	109 373	117 181	Mid-year population
35 600	54 314	58 438	Males
35 857	55 059	58 743	Females
71 571	109 183	117 164	Population as at 31 December
35 660	54 192	58 488	Males
35 911	54 991	58 676	Females
			Aged (years)
10 620	16 613	19 058	0–14
44 980	69 029	74 079	15–64
15 971	23 541	24 027	65+
			Females aged (years)
5 174	8 121	9 239	0–14
21 623	33 472	35 710	15–64
9 114	13 398	13 727	65+
44,0	43,6	42,7	Mean age of population (years; as at 31 December)
42,6	42,1	41,4	Males
45,4	44,9	44,1	Females
150,4	141,7	126,1	Ageing index (65+/0–14) as at 31 December
309	516	519	Marriages
126	180	185	Divorces
721	1 180	1 369	Births, total
720	1 177	1 366	Live births
1	3	3	Stillbirths
172	200	245	Abortions, total
89	104	109	Legally induced abortions
963	1 406	1 455	Deaths, total
3	2	5	under 1 year
2	2	5	under 28 days
-243	-229	-89	Natural change
1 314	1 072	1 229	Immigrants
853	1 224	1 230	Emigrants
461	-152	-1	Net migration
218	-381	-90	Total population change
			Per 1 000 mid-year population
4,3	4,7	4,4	Marriages
1,8	1,6	1,6	Divorces
10,1	10,8	11,7	Live births
2,4	1,8	2,1	Abortions
13,5	12,9	12,4	Deaths
-3,4	-2,1	-0,8	Natural change
18,4	9,8	10,5	Immigrants
11,9	11,2	10,5	Emigrants
6,5	-1,4	-0,0	Net migration
3,1	-3,5	-0,8	Total population change
30,7	30,7	30,6	Mean age of mother at childbirth (years)
1,823	1,895	2,009	Total fertility rate
44,2	47,5	39,6	Share of births outside marriage (%)
4,2	1,7	3,7	Infant mortality rate
			Life expectancy at birth (years; in the period of 2017–2021)
75,63	76,32	76,49	Males
82,11	82,73	82,31	Females

OBYVATELSTVO

POPULATION

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

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

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Foreign Police Service

	2019	2020	2021	
Cizinci celkem	11 921	12 891	13 941	Foreigners, total
v tom: muži	7 135	7 711	8 322	Males
ženy	4 786	5 180	5 619	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	4 530 ¹⁾	4 689	4 376	EU28 countries
z ostatních zemí	7 391	8 202	9 565	From other countries
z toho:				
Ukrajina	3 645	4 254	5 403	Ukraine
Slovensko	2 465	2 533	2 241	Slovakia
Vietnam	1 238	1 217	1 236	Viet Nam
Mongolsko	672	748	805	Mongolia
Rumunsko	450	525	549	Romania

¹⁾ Údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR.

¹⁾ Data do not include foreigners with valid asylum in the territory of the Czech Republic.

¹⁾ od roku 2020 EU 27

¹⁾ since 2020 EU27

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2021¹⁾

Foreigners by District as at 31 December 2021¹⁾

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Foreign Police Service

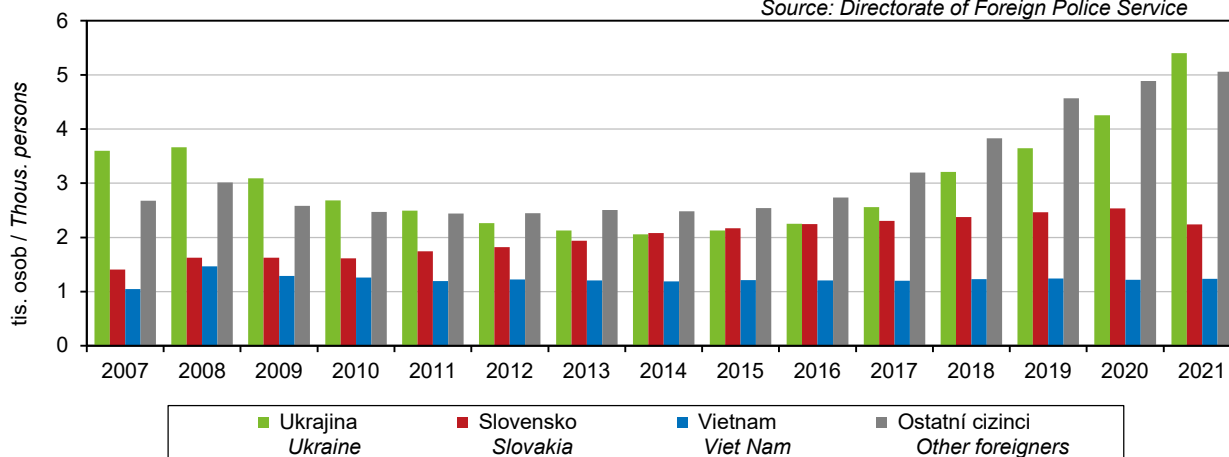
Kraj, okresy Region, District	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství Citizenship				
		Ukrajina Ukraine	Slovensko Slovakia	Vietnam Viet Nam	Mongolsko Mongolia	Rumunsko Romania
Kraj Vysočina	13 941	5 403	2 241	1 236	805	549
Havlíčkův Brod	2 692	816	464	219	496	65
Jihlava	4 838	1 766	671	342	227	128
Pelhřimov	2 962	1 419	440	220	9	331
Třebíč	1 561	523	300	294	72	13
Žďár nad Sázavou	1 888	879	366	161	1	12

¹⁾ Údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR.

¹⁾ 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

	2019	2020	2021	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	221 484	228 524	234 709	CZK million
v mil. EUR	8 628	8 641	9 154	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	11 905	12 013	12 211	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	103,1	98,4	97,7	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	3,8	4,0	3,8	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	434 819	448 214	460 423	CZK
v EUR	16 939	16 949	17 957	EUR
v PPS ¹⁾	23 373	23 561	23 954	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	80,1	84,0	80,6	CR average = 100
průměr EU 27 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	74,7	78,5	73,9	EU27 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného				Gross domestic product per the employed
v Kč	872 936	918 457	968 124	CZK
průměr ČR = 100	81,9	85,9	84,9	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	200 121	207 992	213 275	CZK million
v tom podíl odvětví (%):				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	5,8	5,8	5,5	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	37,7	37,6	36,3	B–E Industry
F Stavebnictví	7,0	7,2	6,9	F Construction
G–U Služby	49,5	49,5	51,2	G–U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	52 797	51 255	48 765	CZK million
v mil. EUR	2 057	1 938	1 902	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	3,4	3,4	3,1	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	103 652	100 529	95 661	CZK
průměr ČR = 100	70,5	71,0	64,4	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	134 582	139 041	146 746	CZK million
v mil. EUR	5 243	5 258	5 723	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	4,7	4,7	4,6	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	264 213	272 707	287 868	CZK
průměr ČR = 100	98,0	99,1	97,5	CR average = 100

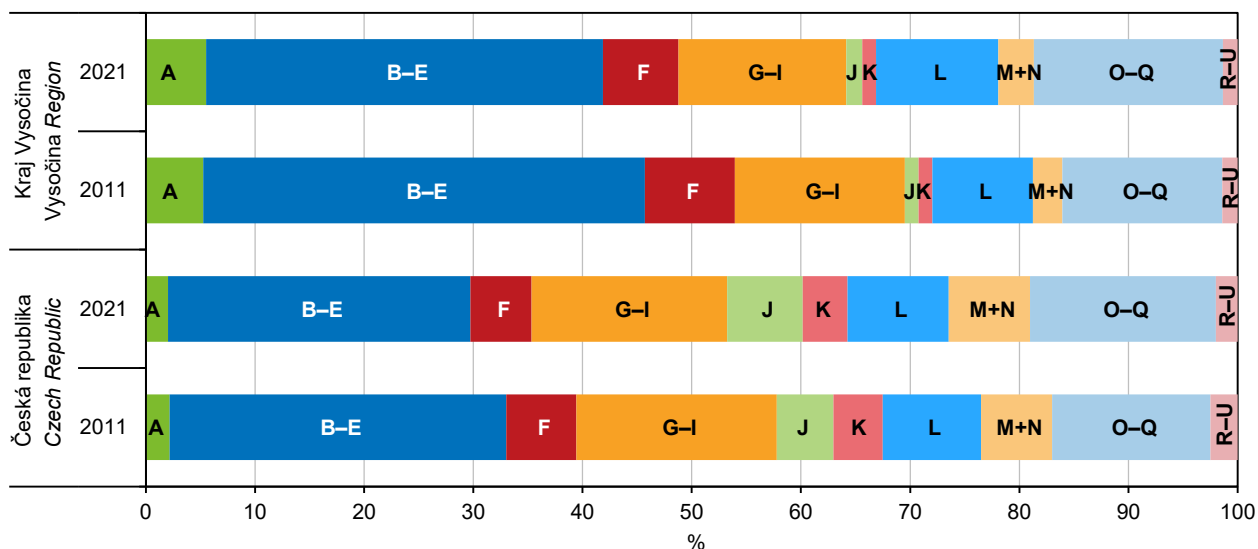
¹⁾ PPS – standard kupní síly

²⁾ EU 27 – 27 členských států EU

¹⁾ PPS – purchasing power standard

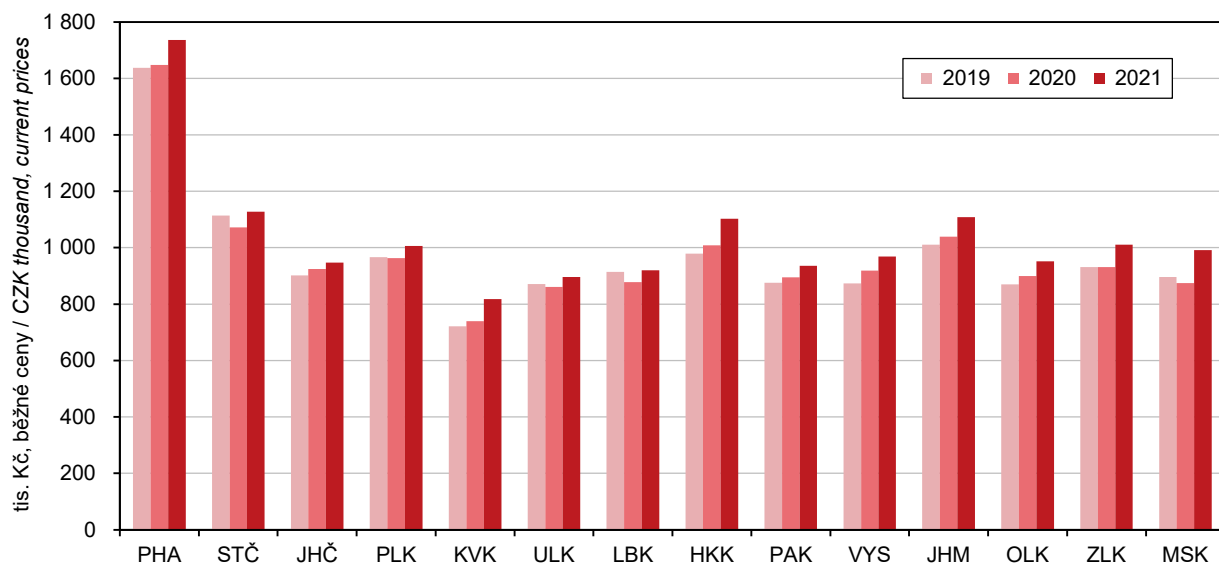
²⁾ EU27 – 27 Member States of the EU

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



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

Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného podle kraje Gross domestic product per the employed 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

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2019	2020	2021	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	30 286	33 529	36 223	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	14 799	13 987	15 589	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	3 832	3 606	2 969	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	3 430	3 241	2 412	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	94	53	156	from self-employment
z kapitálových výnosů	308	313	401	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	3 265	2 751	3 828	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	2 899	2 361	3 388	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	342	356	408	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	6 528	6 459	7 578	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	610	609	647	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	73	70	63	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	294	300	312	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	115	99	114	Administrative fees and charges
daň z nemovitých věcí	563	562	569	Real property tax
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	2 459	2 863	3 349	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	968	1 204	1 686	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	172	191	208	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	727	689	869	Revenue from leased property
příjmy z úroků	36	26	15	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	188	435	218	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	507	463	875	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	424	419	832	Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)
Přijaté transfery (po konsolidaci)	12 522	16 216	16 409	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	10 199	12 939	13 517	Non-investment transfers received
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	9 110	11 746	12 355	Non-investment transfers from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	-	-	-	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté transfery	2 323	3 276	2 892	Investment transfers received
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	1 886	2 695	2 085	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	150	191	444	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

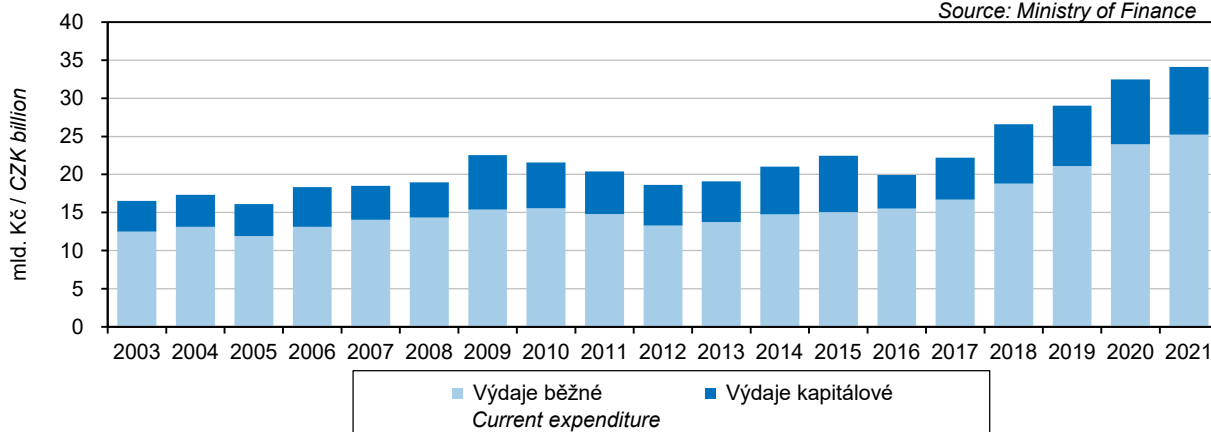
Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2019	2020	2021	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	29 003	32 457	34 085	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	21 125	23 981	25 233	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	2 160	2 282	2 351	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	639	670	693	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	442	557	531	Purchase of material
úroky vlastní	46	40	38	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	3 700	4 031	4 114	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	1 008	1 394	1 419	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	320	403	444	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	795	838	915	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	10 969	12 606	13 437	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	75	90	106	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	-	-	-	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	7 878	8 476	8 852	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	6 703	7 173	7 799	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	30	39	37	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	15	21	29	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	532	378	337	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	1 283	1 072	2 138	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

Výdaje místních rozpočtů v Kraji Vysočina
Local government budget expenditure in the Vysočina Region

Pramen: Ministerstvo financí
Source: Ministry of Finance



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v Kraji Vysočina v roce 2021^{*)} Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in the Vysočina Region in 2021^{*)}

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

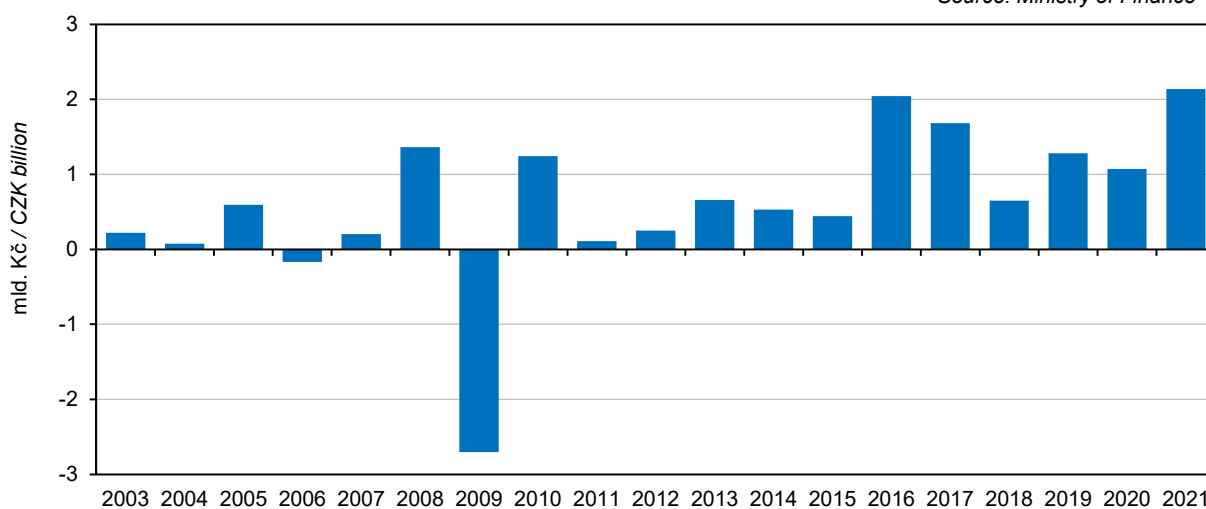
	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	4 137	3 728	409	Public administration
Průmysl, obchod, služby	305	49	256	Industry, trade, services
Zemědělství	694	638	56	Agriculture
Doprava	5 407	3 447	1 960	Transport
Vodní hospodářství	2 098	525	1 573	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	1 832	1 228	604	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	2 257	1 086	1 171	Housing and municipal services
Vzdělávání	10 722	9 782	940	Education
Zdraví	1 661	1 005	656	Health
Sociální věci	2 370	1 973	396	Social protection
Obrana a bezpečnost	441	279	163	Defence and security
Životní prostředí	1 391	1 077	313	Environment
Ostatní	22	4	18	Other

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

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

Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v Kraji Vysočina Revenue-expenditure balance of local government budgets in the Vysočina Region

Pramen: Ministerstvo financí
Source: Ministry of Finance



CENY

PRICES

7-1. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2021

Prices of selected agricultural commodities in December 2021

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Kraj Vysočina Vysočina Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	5 883	6 087	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	5 452	5 564	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	5 596	5 858	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	4 025	3 750	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	49 631	49 671	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	38 202	37 037	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	32 960	33 924	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	25 251	24 669	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	9 617	9 662	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

	2019	2020	2021	2019–2021	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	.	.	.	1 095	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	28 721	30 393	35 435	31 856	Purchase price (CZK/m ²)
průměrná velikost (m ²)	.	.	.	80	Average size (m ²)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	1 969	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	28 385	32 865	39 605	33 910	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 2019–2021

Average purchase prices of family houses and dwellings in the Vysočina Region by size group of municipalities in the period from 2019 to 2021

	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	541	268	190	96	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	28 668	29 942	34 864	49 212	Purchase price (CZK/m ²)
průměrná velikost (m ²)	77	82	87	86	Average size (m ²)
Byty					Dwellings
počet převodů	180	433	747	609	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	21 816	27 303	35 326	40 444	Purchase price (CZK/m ²)
průměrná velikost (m ²)	65	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	2019	2020	2021	2019–2021
	Rodinné domy (Kč/m ²)		Family houses (CZK/m ²)	
Kraj Vysočina	28 721	30 393	35 435	31 856
Havlíčkův Brod	26 896	29 353	33 941	30 841
Jihlava	34 462	35 019	39 115	36 151
Pelhřimov	26 071	28 674	34 425	30 999
Třebíč	25 433	26 434	33 259	28 918
Žďár nad Sázavou	26 326	31 033	36 605	31 381
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Kraj Vysočina	28 385	32 865	39 605	33 910
Havlíčkův Brod	23 607	27 527	33 057	28 086
Jihlava	32 895	37 653	43 649	38 417
Pelhřimov	26 345	28 868	32 065	29 179
Třebíč	25 684	31 720	39 866	32 638
Žďár nad Sázavou	28 941	32 104	41 575	34 996

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2019–2021 Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2019 to 2021

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	28 668	29 942	34 864	49 212
Havlíčkův Brod	29 829	30 551	32 508	x
Jihlava	26 304	31 072	x	49 212
Pelhřimov	29 513	30 019	33 943	x
Třebíč	27 904	26 421	40 009	x
Žďár nad Sázavou	29 488	32 730	36 530	x
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Kraj Vysočina	21 816	27 303	35 326	40 444
Havlíčkův Brod	17 504	26 488	32 266	x
Jihlava	24 395	28 063	x	40 444
Pelhřimov	20 324	22 635	33 004	x
Třebíč	22 605	28 365	36 319	x
Žďár nad Sázavou	25 513	30 200	38 821	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

	2019	2020	2021	
Počet domácností	199 688	209 694	209 990	Number of private households
podíl na ČR (%)	4,5	4,7	4,7	Share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,5	2,4	2,4	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu¹⁾ (Kč)	181 119	201 299	211 325	Average annual net money income per person¹⁾ (CZK)
Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%)				Shares of households by monthly net money income per person¹⁾ (%)
do 6 000 Kč	1,4	0,6	0,9	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	3,9	2,8	1,1	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	7,0	6,7	3,3	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	17,1	12,1	9,0	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	27,3	21,6	21,6	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	22,7	28,2	33,2	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	16,5	19,9	22,8	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	3,9	7,4	6,5	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	0,2	0,6	1,7	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	1,4	1,5	0,9	Below 40% M
40–50 % M	2,5	1,9	1,8	40–50% M
50–60 % M	4,4	4,4	4,4	50–60% M
60–70 % M	7,3	8,1	5,7	60–70% M
70–80 % M	12,8	13,1	13,5	70–80% M
80 % a více M	71,7	71,0	73,5	80+% M
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	55,3	52,4	54,5	In own house
v osobním vlastnictví	21,4	22,7	25,0	Owner-occupier
družstevní	2,4	2,7	3,0	Co-operative
pronajatý	8,3	10,1	9,0	Rented
ostatní	12,7	12,0	8,5	Other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	4 641	4 827	5 049	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	685	926	894	Rent, reimbursement for dwelling use
elektřina	1 602	1 630	1 700	Electricity
plyn z dálkového zdroje	790	767	864	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	256	276	254	Heat and hot water
vodné a stočné	445	447	490	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	477	398	411	Solid and liquid fuels
ostatní služby	386	383	435	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	12,3	12,1	12,0	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	10,2	11,5	11,2	Heavy burden
určitou zátěží	75,7	70,0	71,6	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	14,1	18,5	17,2	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

	2019	2020	2021	
Obyvatelstvo celkem	509,6	509,9	508,4	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	256,4	255,7	250,2	Economically active population, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní ¹⁾	252,9	250,1	244,9	The employed ¹⁾
nezaměstnaní	3,6	5,7	5,3	The unemployed
ekonomicky neaktivní	253,2	254,2	258,2	Economically inactive
v tom: důchodci	122,4	122,7	123,4	The retired
studenti	31,8	34,7	35,2	Students
děti do 15 let	79,0	79,6	79,9	Children below 15 years of age
ostatní	20,0	17,2	19,7	Others
Ženy	256,4	256,2	255,4	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	112,6	111,3	108,1	Economically active population, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní ¹⁾	110,6	107,3	104,8	The employed ¹⁾
nezaměstnaní	2,0	4,0	3,4	The unemployed
ekonomicky neaktivní	143,8	144,9	147,3	Economically inactive
v tom: důchodci	71,0	72,2	73,4	The retired
studenti	16,1	18,2	17,4	Students
děti do 15 let	38,5	38,8	38,9	Children below 15 years of age
ostatní	18,2	15,7	17,6	Others

¹⁾ s jediným nebo hlavním zaměstnáním, vč. ozbrojených sil

¹⁾ 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

	2019	2020	2021	
Obyvatelstvo celkem	430,7	430,5	428,5	Population, total
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	55,6	56,9	54,1	None and primary education
střední bez maturity	161,2	157,2	155,7	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	151,0	146,5	143,8	Secondary education with A-level examination
vysoškolské	62,9	69,7	74,9	Higher education
Muži	212,8	213,0	212,0	Males
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	20,8	21,8	22,1	None and primary education
střední bez maturity	96,0	96,4	92,7	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	67,5	65,7	64,8	Secondary education with A-level examination
vysoškolské	28,5	29,1	32,5	Higher education
Ženy	217,9	217,5	216,5	Females
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	34,8	35,1	32,0	None and primary education
střední bez maturity	65,2	60,9	63,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	83,5	80,8	79,0	Secondary education with A-level examination
vysoškolské	34,3	40,6	42,5	Higher education

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

	2019	2020	2021	
Obyvatelstvo celkem	430,7	430,5	428,5	Population, total
15 až 29 let	81,4	79,9	78,2	15–29 years
30 až 44 let	108,6	106,6	104,1	30–44 years
45 až 59 let	103,6	105,9	108,2	45–59 years
60 a více let	137,1	138,1	137,9	60+ years
Pracovní síla	256,4	255,7	250,2	Labour force
15 až 29 let	43,0	40,4	36,2	15–29 years
30 až 44 let	95,2	94,4	92,3	30–44 years
45 až 59 let	96,2	99,9	100,8	45–59 years
60 a více let	22,1	21,1	21,0	60+ years
Zaměstnaní	252,9	250,1	244,9	The employed
15 až 29 let	41,7	38,7	34,8	15–29 years
30 až 44 let	94,1	92,6	90,5	30–44 years
45 až 59 let	95,1	97,9	98,9	45–59 years
60 a více let	21,9	20,8	20,7	60+ years
Nezaměstnaní	3,6	5,7	5,3	The unemployed
15 až 29 let	1,3	1,7	1,4	15–29 years
30 až 44 let	1,0	1,8	1,8	30–44 years
45 až 59 let	1,1	2,0	1,9	45–59 years
60 a více let	.	.	.	60+ years
Ekonomicky neaktivní	174,2	174,8	178,3	Economically inactive
15 až 29 let	38,4	39,6	42,0	15–29 years
30 až 44 let	13,4	12,2	11,9	30–44 years
45 až 59 let	7,4	5,9	7,4	45–59 years
60 a více let	115,0	117,0	116,9	60+ years

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

	2019	2020	2021	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	252,9	250,1	244,9	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				<i>aged</i>
15 až 29 let	41,7	38,7	34,8	15–29 years
30 až 44 let	94,1	92,6	90,5	30–44 years
45 až 59 let	95,1	97,9	98,9	45–59 years
60 a více let	21,9	20,8	20,7	60+ years
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	7,9	9,0	8,3	None and primary education
střední bez maturity	98,6	93,7	90,9	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	98,8	95,4	91,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	47,6	52,0	54,5	Higher education
Míra zaměstnanosti celkem (%)	58,7	58,1	57,1	Employment rate, total (%)
v tom osob ve věku:				<i>of persons aged</i>
15 až 29 let	51,2	48,4	44,5	15–29 years
30 až 44 let	86,7	86,9	86,9	30–44 years
45 až 59 let	91,8	92,5	91,4	45–59 years
60 a více let	16,0	15,1	15,0	60+ years



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	2019	2020	2021	CZ-NACE section
Zaměstnaní celkem	252,9	250,1	244,9	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	17,3	15,9	14,4	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,8	1,0	0,8	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	92,2	84,4	75,2	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	3,3	2,9	4,2	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	4,0	4,1	2,4	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	17,6	21,3	23,3	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	24,9	24,1	26,4	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	10,4	11,9	14,7	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	7,7	8,1	6,3	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	3,6	3,9	4,0	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3,4	4,0	2,8	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	0,6	.	1,1	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	7,3	7,0	7,0	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	4,3	3,7	2,7	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	13,8	14,0	14,3	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	17,3	17,4	19,9	Education
Q Zdravotní a sociální péče	16,5	17,3	17,4	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,5	2,5	2,5	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	4,0	4,3	2,9	Other service activities

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

	2019	2020	2021	
Zaměstnaní celkem	252,9	250,1	244,9	The employed, total
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				by CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídicí pracovníci	10,0	10,9	13,1	Managers
Specialisté	31,1	33,0	34,5	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	45,5	43,1	38,0	Technicians and associate professionals
Úředníci	16,4	16,2	16,2	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	35,4	35,7	34,5	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	7,6	6,8	7,1	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	50,5	53,5	47,6	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	40,6	37,1	41,0	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	14,0	13,0	11,9	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	213,9	209,8	206,9	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	8,1	7,2	5,6	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	30,1	31,6	31,6	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	0,8	1,5	0,9	Contributing family workers

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

	2019	2020	2021	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	3,6	5,7	5,3	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				<i>aged</i>
15 až 24 let	0,9	0,6	0,6	15–24 years
25 až 34 let	0,7	1,5	1,4	25–34 years
35 až 44 let	0,7	1,3	1,2	35–44 years
45 až 54 let	0,6	1,1	0,9	45–54 years
55 a více let	0,7	1,2	1,2	55+ years
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	0,9	1,2	1,0	None and primary education
střední bez maturity	1,1	2,0	1,9	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	1,4	1,9	1,7	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	.	0,6	0,7	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti¹⁾ (%)	1,4	2,2	2,1	General unemployment rate¹⁾ (%)
v tom osob ve věku:				<i>of persons aged</i>
15 až 24 let	5,4	3,8	4,8	15–24 years
25 až 34 let	1,4	3,0	2,7	25–34 years
35 až 44 let	1,0	2,0	1,8	35–44 years
45 až 54 let	0,8	1,6	1,3	45–54 years
55 a více let	1,3	2,3	2,5	55+ years
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	10,2	11,8	11,1	None and primary education
střední bez maturity	1,1	2,0	2,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	1,4	2,0	1,8	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	.	1,1	1,3	Higher education

¹⁾ podle definice Mezinárodní organizace práce

¹⁾ 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	2018	2019	2020 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	180,6	180,5	177,4	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	10,6	10,3	10,4	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	0,6	0,6	0,6	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	70,9	69,6	66,1	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,8	2,1	2,2	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,5	2,4	2,4	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	10,0	10,0	9,9	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	17,8	18,2	18,2	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	10,7	10,2	10,0	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	3,4	3,5	3,3	<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	1,3	1,2	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	0,8	0,9	0,9	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	4,1	3,7	4,1	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	3,0	3,5	3,1	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	11,5	11,6	11,7	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	13,3	13,7	14,2	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	14,2	14,5	14,9	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1,2	1,3	1,2	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	1,4	1,4	1,5	<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	2018	2019	2020 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	28 687	30 665	31 856	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	26 122	28 376	29 511	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	32 784	33 696	35 023	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	30 016	31 461	31 741	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	53 753	55 182	59 260	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	26 115	28 582	29 703	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	28 549	30 560	31 652	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	24 351	26 320	27 139	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	27 058	28 926	30 002	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	16 208	18 575	17 755	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	38 412	41 745	40 857	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	39 172	41 871	42 922	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	21 227	23 730	24 164	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	29 670	29 696	31 770	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	19 009	21 830	19 175	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	33 354	35 586	37 203	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	26 485	30 133	33 347	Education
Q Zdravotní a sociální péče	30 622	33 316	37 656	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	22 748	25 417	25 894	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	19 406	21 035	21 307	Other service activities

^{*)} pracovištní metoda

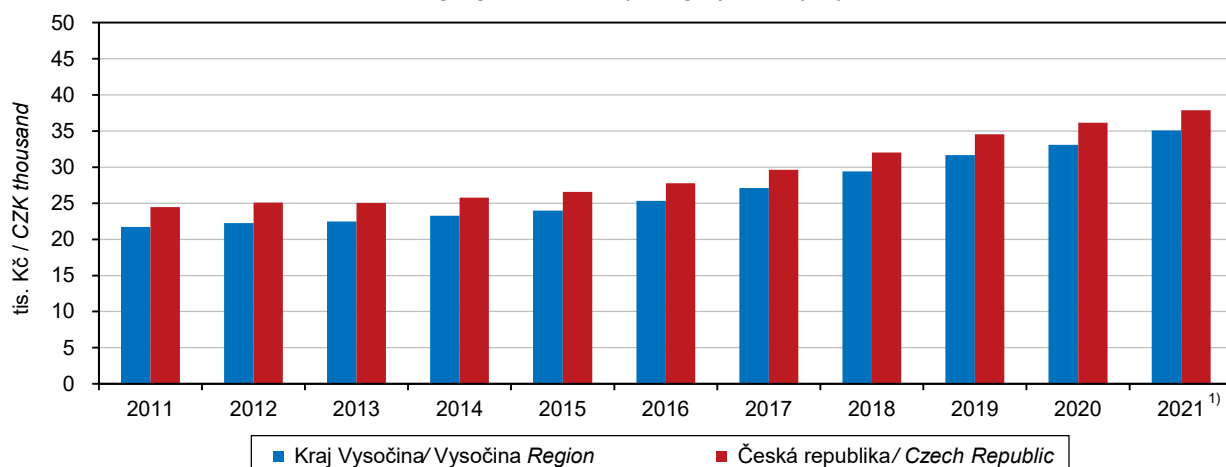
¹⁾ předběžné údaje

^{*)} 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

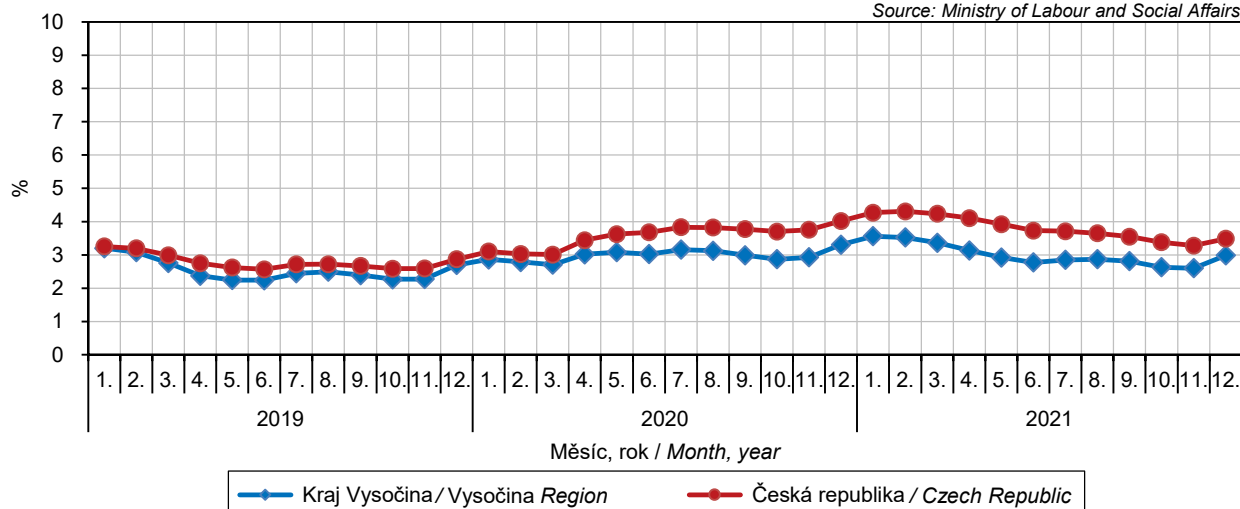
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs CZK

	2019	2020	2021	
Medián mezd				Median wages
celkem	30 231	32 354	34 179	Total
muži	32 526	33 897	35 977	Males
ženy	27 099	29 717	31 268	Females
Průměrná mzda				Average wages
celkem	33 422	35 694	37 693	Total
muži	36 445	37 964	40 021	Males
ženy	29 448	32 606	34 519	Females
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				by CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	69 220	71 014	76 509	Managers
Specialisté	45 635	50 640	53 279	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	37 455	39 919	42 686	Technicians and associate professionals
Úředníci	29 706	30 745	32 178	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	25 308	27 217	28 511	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	26 882	30 533	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	29 553	31 205	33 660	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	28 575	30 137	31 877	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	21 434	22 229	24 072	Elementary occupations

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

Pramen: 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)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2019	2020	2021	
Podíl nezaměstnaných osob¹⁾ (%)	2,70	3,31	2,99	Share of unemployed persons¹⁾ (%)
muži	2,72	3,24	3,11	Males
ženy	2,67	3,38	2,87	Females
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	9 642	11 443	10 413	Job applicants kept in the labour office register, total
z toho:				
ženy	4 644	5 656	5 224	Females
absolventi škol a mladiství	489	681	592	Graduates and the youth
osoby se zdravotním postižením	1 643	1 691	1 760	Persons with disabilities
osoby pečující o dítě do 15 let věku	1 585	1 983	1 885	Persons caring for a child aged up to 15 years
v tom ve věku:				aged (years)
do 19 let	323	383	366	up to 19
20–24 let	872	1 068	884	20–24
25–29 let	991	1 084	840	25–29
30–34 let	862	1 071	898	30–34
35–39 let	893	1 101	1 069	35–39
40–44 let	1 058	1 319	1 061	40–44
45–49 let	1 052	1 299	1 186	45–49
50–54 let	1 146	1 311	1 197	50–54
55–59 let	1 536	1 826	1 649	55–59
60–64 let	883	938	1 193	60–64
65 a více let	26	43	70	65+
Průměrný věk (roky)	43,0	42,8	43,9	Mean age (years)
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
bez vzdělání a neúplné	182	186	174	None and incomplete education
základní	1 685	1 943	1 802	Primary education
vyučení	4 336	5 031	4 608	Secondary vocational education
střední bez maturity	291	309	251	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	482	682	606	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	260	331	264	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	1 660	2 063	1 896	Secondary technical education with A-level examination
vyšší odborné	100	105	115	Short-cycle tertiary education
vysokoškolské	646	793	697	Higher education
v tom podle délky nezaměstnanosti:				by duration of unemployment
do 3 měsíců	4 695	4 436	3 996	up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 870	2 475	2 022	over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	773	1 223	898	over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	532	924	679	over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	728	1 304	1 400	over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	1 044	1 081	1 418	over 24 months
Průměrná délka evidence (dny)	427	396	442	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)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
dokončení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
End of table

	2019	2020	2021	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce²⁾	8 802	10 714	9 587	Available job applicants kept in the labour office register²⁾
z toho:				
ženy	4 223	5 289	4 829	Females
absolventi škol a mladiství	473	674	581	Graduates and the youth
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	4 501	5 017	4 499	Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit
z toho ženy	2 006	2 399	2 127	Females
v tom podle doby evidence:				by duration of registration
do 3 měsíců	3 053	3 064	2 771	up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 058	1 306	1 146	over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	266	448	375	over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	110	178	177	over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	10	20	27	over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	4	1	3	over 24 months
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				by amount of monthly entitlement to unemployment benefit
do 3 500 Kč	290	112	79	below CZK 3 501
3 501–4 500 Kč	824	1 148	1 108	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	203	194	125	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	545	419	144	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	476	556	411	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	463	535	455	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	340	493	368	CZK 8 501–9 500
9 501–10 500 Kč	319	361	352	CZK 9 501–10 500
10 501–11 500 Kč	267	301	298	CZK 10 501–11 500
11 501 a více Kč	774	898	1 159	CZK 11 501+
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	7 941	8 206	8 975	Average monthly entitlement to unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	466	566	599	Partly unemployed
z toho ženy	310	370	410	Females
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	10 615	9 647	10 713	Job vacancies kept in the labour office register
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	3 097	2 508	3 405	for graduates and the youth
pro občany se zdravotním postižením	495	505	607	for persons with disabilities
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce	0,9	1,2	1,0	Job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register

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. 2021

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

	Kraj Vysočina Region	v tom okresy	
		Havlíčkův Brod	Jihlava
Podíl nezaměstnaných osob¹⁾ (%)	2,99	2,79	2,85
muži	3,11	3,15	2,79
ženy	2,87	2,46	2,92
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	10 413	1 798	2 226
z toho:			
ženy	5 224	987	1 045
absolventi škol a mladiství	592	114	121
osoby se zdravotním postižením	1 760	444	310
osoby pečující o dítě do 15 let věku	1 885	299	335
v tom ve věku:			
do 19 let	366	83	79
20–24 let	884	154	211
25–29 let	840	126	193
30–34 let	898	151	201
35–39 let	1 069	193	217
40–44 let	1 061	145	236
45–49 let	1 186	188	252
50–54 let	1 197	192	249
55–59 let	1 649	288	325
60–64 let	1 193	265	245
65 a více let	70	13	18
Průměrný věk (roky)	43,9	44,3	43
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:			
bez vzdělání a neúplné	174	31	87
základní	1 802	322	434
vyučení	4 608	755	913
střední bez maturity	251	29	68
vyučení s maturitou	606	105	110
úplné střední všeobecné s maturitou	264	49	52
úplné střední odborné s maturitou	1 896	373	404
vyšší odborné	115	18	20
vysokoškolské	697	116	138
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):			
Zákonodárci a řídící pracovníci	66	9	19
Specialisté	419	76	96
Techničtí a odborní pracovníci	759	143	169
Úředníci	1 183	189	260
Pracovníci ve službách a prodeji	2 097	404	438
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	226	29	39
Řemeslníci a opraváři	1 583	204	371
Obsluha strojů a zařízení, montéři	1 176	151	326
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	2 768	543	475
v tom podle délky nezaměstnanosti:			
do 3 měsíců	3 996	644	967
více než 3 měsíce až 6 měsíců	2 022	351	436
více než 6 měsíců až 9 měsíců	898	178	201
více než 9 měsíců až 12 měsíců	679	120	130
více než 12 měsíců až 24 měsíců	1 400	250	245
více než 24 měsíců	1 418	255	247
Průměrná délka evidence (dny)	442	414	346

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 2021

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

District			
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou	
1,77	3,80	3,24	Share of unemployed persons¹⁾ (%)
2,03	4,00	3,21	Males
1,54	3,62	3,26	Females
854	2 881	2 654	Job applicants kept in the labour office register, total
471	1 453	1 268	Females
49	165	143	Graduates and the youth
163	290	553	Persons with disabilities
157	523	571	Persons caring for a child aged up to 15 years
			aged (years)
24	87	93	up to 19
77	248	194	20–24
73	244	204	25–29
67	268	211	30–34
94	305	260	35–39
78	290	312	40–44
95	363	288	45–49
105	334	317	50–54
152	441	443	55–59
85	281	317	60–64
4	20	15	65+
44,0	43,5	44,5	Mean age (years)
			by educational attainment
13	13	30	None and incomplete education
125	553	368	Primary education
382	1 315	1 243	Secondary vocational education
20	77	57	Secondary education without A-level examination
70	142	179	Secondary vocational education with A-level examination
18	68	77	Secondary general education with A-level examination
161	491	467	Secondary technical education with A-level examination
11	22	44	Short-cycle tertiary education
54	200	189	Higher education
			by major group of Classification of Occupations (CZ-ISCO):
5	17	16	Managers
28	108	111	Professionals
69	181	197	Technicians and associate professionals
114	288	332	Clerical support workers
170	532	553	Service and sales workers
14	98	46	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
97	475	436	Craft and related trades workers
123	278	298	Plant and machine operators, and assemblers
232	878	640	Elementary occupations
			by duration of unemployment
396	1 068	921	up to 3 months
224	502	509	over 3 months to 6 months
83	218	218	over 6 months to 9 months
59	185	185	over 9 months to 12 months
68	460	377	over 12 months to 24 months
24	448	444	over 24 months
175	476	592	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. 2021

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 dokončení

	Kraj Vysočina Region	v tom okresy	
		Havlíčkův Brod	Jihlava
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce²⁾	9 587	1 644	2 056
z toho:			
ženy	4 829	899	968
absolventi škol a mladiství	581	111	119
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	4 499	744	1 030
z toho ženy	2 127	379	444
v tom podle doby evidence:			
do 3 měsíců	2 771	410	670
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 146	210	245
více než 6 měsíců až 9 měsíců	375	85	83
více než 9 měsíců až 12 měsíců	177	31	28
více než 12 měsíců až 24 měsíců	27	7	3
více než 24 měsíců	3	1	1
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:			
do 3 500 Kč	79	23	18
3 501–4 500 Kč	1 108	168	212
4 501–5 500 Kč	125	24	30
5 501–6 500 Kč	144	26	22
6 501–7 500 Kč	411	64	97
7 501–8 500 Kč	455	67	107
8 501–9 500 Kč	368	60	86
9 501–10 500 Kč	352	67	81
10 501–11 500 Kč	298	50	76
11 501 a více Kč	1 159	195	301
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	8 975	8 922	9 415
Částečně nezaměstnaní	599	132	103
z toho ženy	410	94	75
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	10 713	1 608	3 580
z toho:			
pro absolventy a mladistvé	3 405	1 185	907
pro osoby se zdravotním postižením	607	196	125
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce	1,0	1,1	0,6

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 2021

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
End of table

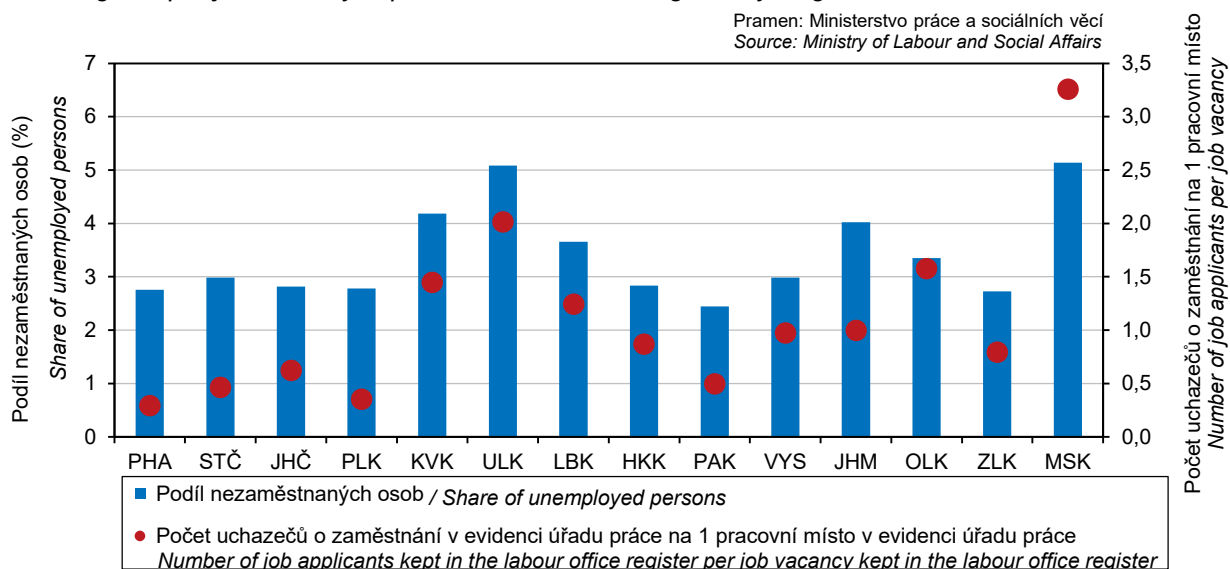
District			
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou	
807	2 659	2 421	Available job applicants kept in the labour office register²⁾
444	1 357	1 161	Females
48	163	140	Graduates and the youth
473	1 154	1 098	Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit
257	535	512	Females
			by duration of registration
261	758	672	up to 3 months
148	268	275	over 3 months to 6 months
38	84	85	over 6 months to 9 months
24	39	55	over 9 months to 12 months
2	5	10	over 12 months to 24 months
0	0	1	over 24 months
			by amount of monthly entitlement to unemployment benefit
6	15	17	below CZK 3 501
120	290	318	CZK 3 501–4 500
19	27	25	CZK 4 501–5 500
14	35	47	CZK 5 501–6 500
45	108	97	CZK 6 501–7 500
45	124	112	CZK 7 501–8 500
42	81	99	CZK 8 501–9 500
32	92	80	CZK 9 501–10 500
34	77	61	CZK 10 501–11 500
116	305	242	CZK 11 501+
8 831	9 115	8 513	Average monthly entitlement to unemployment benefit (CZK)
35	188	141	Partly unemployed
26	125	90	Females
2 900	1 295	1 330	Job vacancies kept in the labour office register
623	295	395	for graduates and the youth
126	78	82	for persons with disabilities
0,3	2,2	2,0	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

Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2021
Share of unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register by Region as at 31 December 2021



9-13. Zaměstnaní cizinci v Kraji Vysočina (stav k 31. 12.)

Employed foreigners in the Vysočina Region as at 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
Ministerstvo průmyslu a obchodu

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

	2019	2020	2021	
Zaměstnaní cizinci	14 103	15 344	17 438	Employed foreigners
z toho ženy	4 320	4 808	5 547	Females
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	12 604	13 811	15 894	Registered by labour offices
z toho ženy	3 887	4 364	5 094	Females
s platným živnostenským oprávněním	1 499	1 533	1 544	Holding valid trade licence
z toho ženy	433	444	453	Females

9-14. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2021

Employed foreigners by District as at 31 December 2021

Pramen: 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	17 438	5 547	15 894	5 094	1 544	453
Havlíčkův Brod	3 696	1 158	3 450	1 085	246	73
Jihlava	5 515	1 801	5 046	1 668	469	133
Pelhřimov	4 144	1 385	3 910	1 309	234	76
Třebíč	1 682	497	1 378	411	304	86
Žďár nad Sázavou	2 401	706	2 110	621	291	85



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	2019	2020	2021	Legal form
Registrované subjekty celkem	114 721	116 360	117 927	Registered businesses, total
Fyzické osoby	92 286	93 349	94 362	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	83 214	84 295	85 456	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	3 720	3 655	3 538	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	4 664	4 712	4 713	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	688	687	655	Foreign natural persons
Právnícké osoby	22 435	23 011	23 565	Legal persons
obchodní společnosti	10 367	10 804	11 291	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	183	179	174	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	9 679	10 137	10 629	Limited liability companies
akciové společnosti	468	452	454	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	2 759	2 827	2 936	Dwelling unit owners associations
družstva	448	449	442	Cooperatives
příspěvkové organizace	562	559	559	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	6 096	6 178	6 154	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	350	349	341	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	284	273	271	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	2019	2020	2021	CZ-NACE section
Registrované subjekty celkem	114 721	116 360	117 927	Registered businesses, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	9 871	10 159	10 338	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	16 748	17 127	17 482	Industry, total
F Stavebnictví	15 853	16 145	16 515	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	20 373	19 736	19 451	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 729	2 816	2 933	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 585	5 610	5 586	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 510	1 577	1 689	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	647	625	619	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4 642	4 893	5 214	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	12 533	12 408	12 402	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 661	1 807	1 920	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 768	1 765	1 766	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	2 080	2 156	2 205	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 345	1 370	1 376	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 020	3 113	3 158	Arts, entertainment and recreation
Nezařazeno	3 935	4 387	4 476	Not classified to section

EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

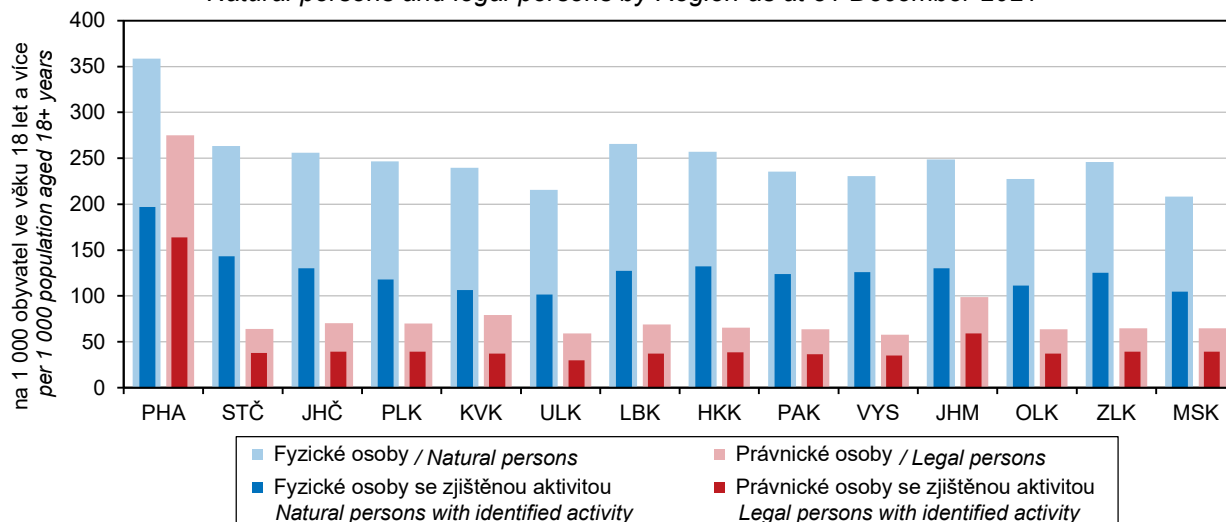
10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců v Kraji Vysočina (stav k 31. 12.) Businesses by number of employees category in the Vysočina Region (as at 31 December)

Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)	2019	2020	2021	Size category (number of employees)
Registrované subjekty celkem	114 721	116 360	117 927	Registered businesses, total
v tom:				
neuveдено	61 418	62 442	62 969	Not specified
bez zaměstnanců	42 636	43 463	44 559	0 employees
1–5	7 152	6 920	6 821	1–5
6–9	1 116	1 171	1 194	6–9
10–19	1 021	1 013	1 011	10–19
20–24	219	192	208	20–24
25–49	537	562	565	25–49
50–99	352	335	334	50–99
100–199	154	146	152	100–199
200–249	28	27	22	200–249
250–499	45	45	46	250–499
500–999	31	31	32	500–999
1 000 a více	12	13	14	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	2019	2020	2021	Sector by ESA 2010
Registrované subjekty celkem	114 721	116 360	117 927	Registered businesses, total
v tom:				
nefinanční podniky veřejné	55	55	61	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	10 799	11 236	11 692	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	732	710	620	Foreign-controlled
finanční instituce	64	67	76	Financial institutions
vládní instituce	1 340	1 334	1 334	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	7 418	7 492	7 466	Non-profit institutions serving households
domácností	95 045	96 176	97 298	Households
z toho:				
zaměstnavatelé	3 652	3 413	3 302	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	88 634	89 936	91 060	Own-account workers

Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2021 Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2021



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

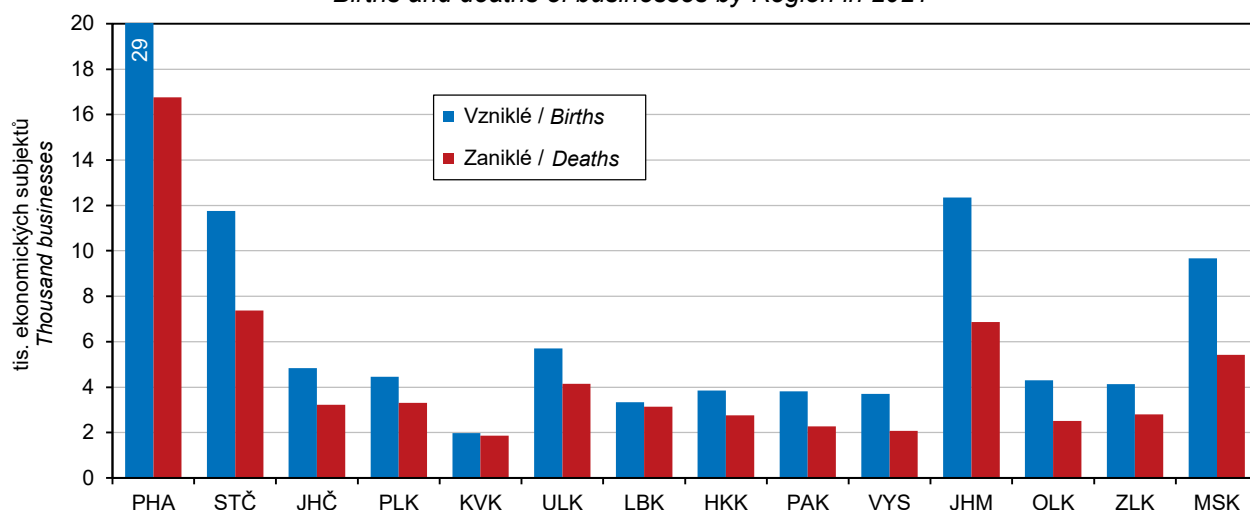
Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	
Celkem	3 822	3 578	3 700	3 807	1 893	2 072	Total
Fyzické osoby	3 055	2 813	2 887	3 577	1 679	1 830	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	2 846	2 638	2 714	1 629	1 411	1 511	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	80	53	55	1 809	156	138	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělní podnikatelé – fyzické osoby	60	66	48	74	63	90	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	69	56	70	65	49	91	Foreign natural persons
Právnícké osoby	767	765	813	230	214	242	Legal persons
obchodní společnosti	586	575	623	141	158	119	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	575	568	614	132	141	104	Limited liability companies
akciové společnosti	7	5	9	5	13	9	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	50	65	105	-	2	1	Dwelling unit owners associations
družstva	3	7	3	9	4	4	Cooperatives
příspěvkové organizace	-	1	2	2	3	-	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	119	105	68	52	33	96	Associations and subsidiary associations

¹⁾ v souvislosti s novelou živnostenského zákona byla ukončena činnost pojišťovacích zprostředkovatelů; viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Due to an amendment to the Trade Act, activities of insurance brokers were terminated; see the methodological notes.

Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2021

Births and deaths of businesses by Region in 2021



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)

	2019	2020	2021	
Registrované subjekty celkem	64 088	64 919	65 876	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
Fyzické osoby	50 172	50 836	51 506	<i>Natural persons</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	42 763	43 508	44 272	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	3 198	3 129	3 061	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělští podnikatelé – fyzické osoby	3 819	3 811	3 786	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	392	388	387	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	13 916	14 083	14 370	<i>Legal persons</i>
obchodní společnosti	8 775	9 052	9 435	<i>Business companies and partnerships</i>
veřejné obchodní společnosti	60	61	59	<i>General commercial partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	8 251	8 555	8 939	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	431	406	406	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	489	451	425	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	387	378	375	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	562	559	558	<i>Semi-budgetary organisations</i>
spolky a pobočné spolky	2 263	2 191	2 134	<i>Associations and subsidiary associations</i>
odborové organizace	48	62	45	<i>Trade unions</i>
evidované církevní právnícké osoby	220	236	239	<i>Registered churches (legal entities)</i>
honební společenstva	226	208	214	<i>Hunting associations</i>
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	6 968	7 145	7 258	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	10 522	10 776	11 025	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	9 469	9 614	9 890	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	8 851	8 495	8 469	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	1 705	1 739	1 812	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	2 698	2 674	2 668	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 098	1 132	1 237	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	407	402	419	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1 708	1 826	1 906	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	7 523	7 442	7 462	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	955	1 028	1 054	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 303	1 275	1 255	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 471	1 535	1 541	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 194	1 200	1 200	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 673	1 710	1 709	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuvezeno	10 790	11 005	10 923	<i>Not specified</i>
bez zaměstnanců	42 631	43 459	44 554	<i>0 employees</i>
1–9	8 268	8 091	8 015	<i>1–9</i>
10–19	1 021	1 013	1 011	<i>10–19</i>
20–49	756	754	773	<i>20–49</i>
50–249	534	508	508	<i>50–249</i>
250–499	45	45	46	<i>250–499</i>
500–999	31	31	32	<i>500–999</i>
1 000 a více	12	13	14	<i>1 000+</i>



EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti v Kraji Vysočina k 31. 12. 2021
Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Vysočina Region as at 31 December 2021

	Celkem <i>Total</i>	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i>					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	117 927	107 528	8 015	1 784	508	92	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
Fyzické osoby	94 362	91 060	3 106	192	4	-	<i>Natural persons</i>
soukr. podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	85 456	83 124	2 184	145	3	-	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	3 538	2 867	645	25	1	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	4 713	4 420	272	21	-	-	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	655	649	5	1	-	-	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	23 565	16 468	4 909	1 592	504	92	<i>Legal persons</i>
obchodní společnosti	11 291	5 799	4 011	1 120	287	74	<i>Business companies and partnerships</i>
veřejné obchodní společnosti	174	149	21	3	-	1	<i>General commercial partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	10 629	5 463	3 909	1 018	202	37	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	454	166	74	97	84	33	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	2 936	2 926	10	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	442	275	50	68	47	2	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	559	4	125	286	135	9	<i>Semi-budgetary organisations</i>
spolky a pobočné spolky	6 154	5 982	150	21	1	-	<i>Associations and subsidiary associations</i>
odborové organizace	341	337	4	-	-	-	<i>Trade unions</i>
evidované církevní právnícké osoby	271	248	12	7	4	-	<i>Registered churches (legal entities)</i>
honební společenstva	447	447	-	-	-	-	<i>Hunting associations</i>
Převažující činnost (sektory CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	10 338	9 531	576	166	64	1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	17 482	15 591	1 227	439	167	58	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	16 515	15 490	828	163	31	3	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	19 451	17 735	1 446	234	30	6	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	2 933	2 394	433	85	16	5	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 586	4 987	504	91	4	-	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 689	1 576	88	19	5	1	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	619	569	45	5	-	-	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5 214	4 957	240	16	1	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	12 402	11 632	690	71	8	1	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 920	1 782	99	29	9	1	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 766	1 199	481	55	24	7	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 205	1 648	188	266	103	-	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 376	524	734	69	40	9	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 158	3 029	93	33	3	-	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

¹⁾ včetně bez udání počtu

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

EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2021

Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2021

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	94 362	85 456	3 538	4 713	655
Havlíčkův Brod	17 215	15 588	670	842	115
Jihlava	21 052	19 444	691	721	196
Pelhřimov	14 543	13 128	520	795	100
Třebíč	19 581	17 599	786	1 099	97
Žďár nad Sázavou	21 971	19 697	871	1 256	147

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	23 565	10 629	454	2 936	6 154
Havlíčkův Brod	4 111	1 779	95	468	1 059
Jihlava	5 961	2 856	78	919	1 382
Pelhřimov	3 400	1 471	60	390	983
Třebíč	5 131	2 434	99	601	1 288
Žďár nad Sázavou	4 962	2 089	122	558	1 442

10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2021

Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2021

Kraj, okresy Region, District	Registrované subjekty celkem Registered businesses, total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)						
		neuvedeno Not specified	bez zaměstnanců 0 employees	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
Kraj Vysočina	117 927	62 969	44 559	9 799	508	46	32	14
Havlíčkův Brod	21 326	11 114	8 387	1 726	87	4	7	1
Jihlava	27 013	15 103	9 547	2 219	114	14	10	6
Pelhřimov	17 943	9 582	6 883	1 364	98	9	6	1
Třebíč	24 712	13 185	9 172	2 241	101	5	6	2
Žďár nad Sázavou	26 933	13 985	10 570	2 249	108	14	3	4



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Kraji Vysočina

Selected data on agriculture in the Vysočina Region

	2019	2020	2021	
Zemědělské podniky	4 086	3 847	3 682	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	2 239	2 056	1 854	with agricultural land up to 10 ha
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	363 689	362 116	363 823	Utilised agricultural area (hectares)
Orná půda	278 464	277 472	277 317	Arable land
z toho úhor	1 047	741	910	Fallow land
Trvalé travní porosty	84 845	83 939	86 009	Permanent grassland
Produkce zemědělského odvětví (běžné ceny)				Output of the agricultural 'industry' (current prices)
celkem (mil. Kč)	17 313	18 285 ³⁾	18 971	Total (CZK million)
rostlinná produkce	8 100	8 916	9 448	Crop output
živočišná produkce	8 163	8 240	8 311	Animal output
produkce zemědělských služeb	509	527	573	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	47 708	50 377 ³⁾	52 182	per hectare of agricultural land (CZK)
Rostlinná výroba				Crop production
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny	722 631	765 778	750 154	Cereals
brambory	215 377	243 331	233 123	Potatoes
řepka	123 739	133 738	105 009	Rape
Živočišná výroba				Animal production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks)	60,4	60,4	60,0	Cattle ¹⁾
prasat ²⁾ (ks)	112,1	115,0	118,0	Pigs ²⁾
				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				
skot	26 873	26 807	26 003	Cattle
prasata	57 783	60 475	63 083	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	570 776	592 195	597 339	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	3 482	2 974	2 533	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

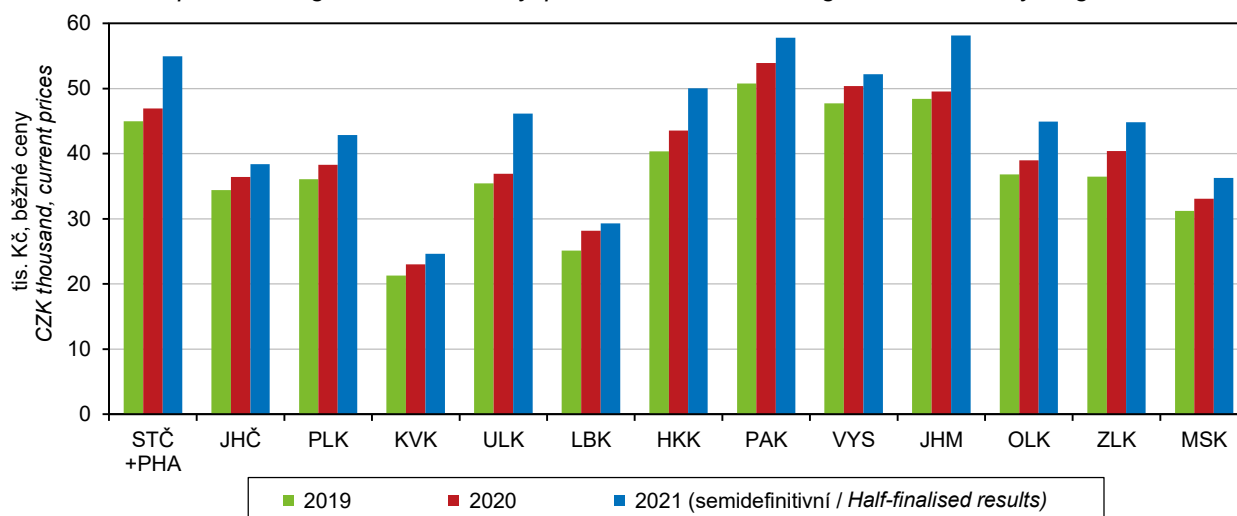
³⁾ semidefinitivní výsledky

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)

Plodina	2019	2020	2021	Crop
Obiloviny	133 014	131 341	134 675	Cereals
Pšenice	75 022	71 793	71 902	Wheat
Ječmen	41 063	41 835	44 104	Barley
Luskoviny na zrno	3 384	3 608	4 220	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	3 025	3 275	3 741	Field peas for grain
Okopaniny	7 971	8 272	7 868	Root crops
Brambory	7 721	8 065	7 662	Potatoes
Cukrovka technická	220	174	183	Industrial sugar beet
Technické plodiny	47 851	45 553	44 952	Industrial crops
Řepka	40 770	37 984	35 602	Rape
Mák	5 644	6 117	7 127	Poppy
Hořčice na semeno	523	534	983	Mustard seed
Pícniny na orné půdě	81 902	85 018	81 282	Arable fodder crops
Kukuřice na zeleno a na siláž	37 625	38 953	36 616	Green and silage maize
Jetel červený	15 036	14 314	14 309	Red clover
Vojtěška	6 042	6 405	6 165	Lucerne
Zelenina konzumní	55	75	73	Market vegetables
Zelí	4	7	5	Cabbages
Cibule	2	8	4	Onions
Květiny a okrasné rostliny	5	20	7	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno a sadbu	2 859	2 532	2 850	Seeds and seedlings
Ostatní plochy	377	310	480	Other areas
Jahody	21	19	18	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	277 417	276 731	276 407	Areas under crops, total

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Kraji Vysočina

Harvest of crops in the Vysočina Region

Plodina	2019	2020	2021	Crop
Obiloviny	722 631	765 778	750 154	Cereals
Pšenice	432 321	444 375	436 908	Wheat
Ječmen	211 922	223 943	216 644	Barley
Luskoviny na zrno	7 610	8 403	10 324	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	7 078	7 975	9 576	Field peas for grain
Okopaniny	229 741	254 820	246 110	Root crops
Brambory	215 377	243 331	233 123	Potatoes
Cukrovka technická	13 559	10 668	12 282	Industrial sugar beet
Technické plodiny	129 030	140 334	112 754	Industrial crops
Řepka	123 739	133 738	105 009	Rape
Mák	4 050	5 231	5 250	Poppy
Hořčice na semeno	360	376	836	Mustard seed
Pícniny na orné půdě v seně¹⁾	784 538	881 641	819 493	Arable fodder crops, as hay¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ²⁾	1 316 610	1 440 723	1 334 282	Green and silage maize ²⁾
Jetel červený ¹⁾	96 420	114 094	105 571	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	43 888	45 730	45 969	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	633	903	2 223	Market vegetables
Zelí	111	107	105	Cabbages
Cibule	35	113	438	Onions
Ostatní plodiny				Other crops
Jahody	96	87	49	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	243 421	281 504	305 332	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	2019	2020	2021	Crop
Obiloviny	5,43	5,79	5,51	Cereals
Pšenice	5,76	6,19	6,08	Wheat
Ječmen	5,16	5,35	4,91	Barley
Luskoviny na zrno	2,25	2,33	2,45	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	2,34	2,44	2,56	Field peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory	27,89	30,17	30,43	Potatoes
Cukrovka technická	61,56	61,19	66,98	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,04	3,52	2,95	Rape
Mák	0,72	0,86	0,74	Poppy
Hofčice na semeno	0,69	0,70	0,85	Mustard seed
Picniny na orné půdě v seně¹⁾	9,57	10,50	10,27	Arable fodder crops, as hay¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ²⁾	34,96	37,98	37,97	Green and silage maize ²⁾
Jetel červený ¹⁾	6,41	7,97	7,38	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	7,26	7,14	7,46	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	30,02	22,87	23,85	Cabbages
Cibule	16,13	14,94	16,97	Onions
Ostatní plodiny				Other crops
Jahody	4,48	4,45	2,69	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	2,96	3,49	3,67	Permanent grasslands, as hay

¹⁾ sklizeň ve vlhkosti 15 %

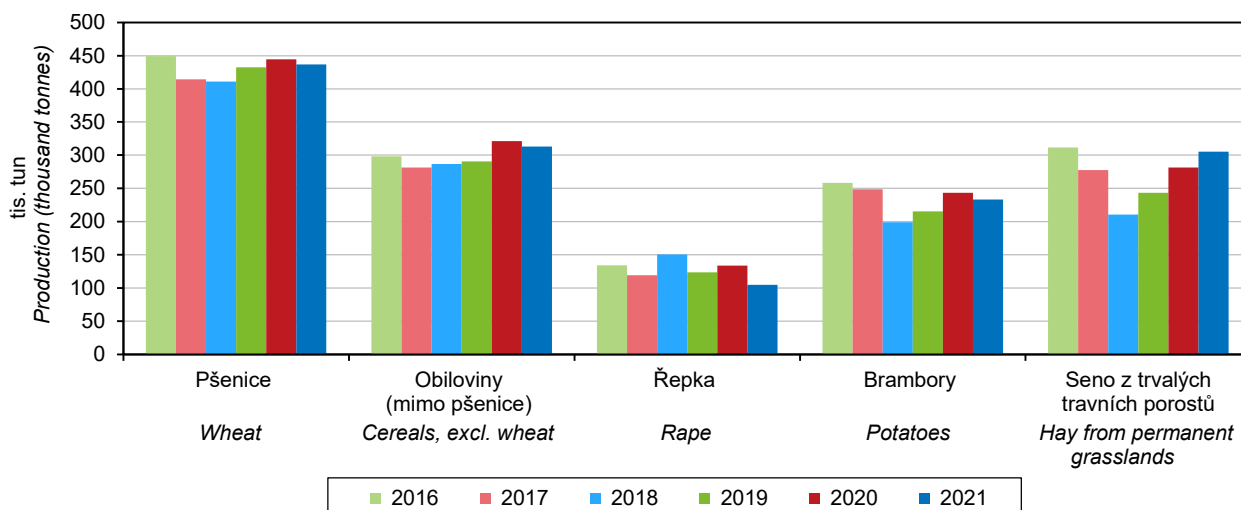
²⁾ sklizeň ve vlhkosti 65 %

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

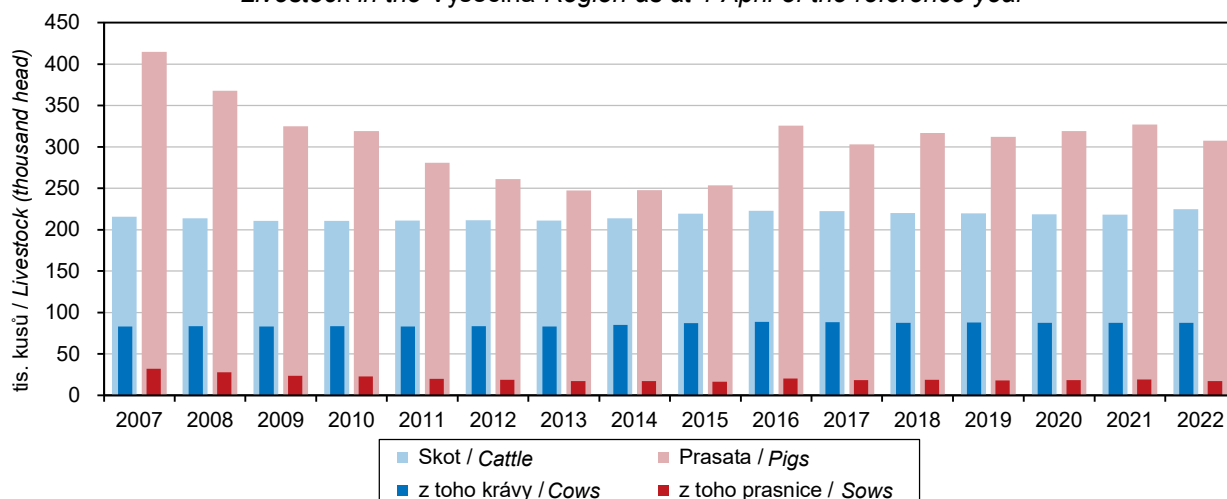
11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v Kraji Vysočina Fruit trees and harvest of fruits in the Vysočina Region

Druh stromů a keřů, druh ovoce	2019	2020	2021	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	55 457	54 466	53 391	Apple trees
Hrušně	2 274	2 028	1 819	Pear trees
Broskvoně	434	424	410	Peach trees
Meruňky	3 675	4 320	4 310	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	19 249	19 467	19 523	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	1 501	1 335	1 145	Prunus insititia trees
Třešně	2 589	2 399	2 165	Cherry trees
Višně	5 369	5 336	5 811	Sour cherry trees
Rybíz	5 345	4 894	3 343	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	104	146	173	Apples
Hrušky	9	11	15	Pears
Broskve	2	2	1	Peaches
Meruňky	19	5	13	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	125	50	96	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	4	6	6	Prunus insititia fruit
Třešně	9	5	6	Cherries
Višně	4	43	23	Sour cherries
Rybíz	2	2	1	Currants

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

	2020	2021	2022	Head
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

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

Animal production and livestock yields in the Vysočina Region

	2019	2020	2021	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	26 873	26 807	26 003	Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba mléka (tis. l)	570 776	592 195	597 339	Milk production (thous. litres)
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	8 729,0	9 124,2	9 128,7	Average annual milk yield per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (head)
narozených	101,4	102,1	103,4	Born
odchovaných	95,0	95,8	97,5	Reared
Úhyn telat (%)	6,3	6,1	5,8	Death loss of calves (%)
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	57 783	60 475	63 083	Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (head)
narozených	32,0	33,3	33,4	Born
odchovaných	28,2	29,4	29,6	Reared
Úhyn selat (%)	11,8	11,8	11,4	Death loss of piglets (%)
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	7 455	7 946	7 755	Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	3 482	2 974	2 533	Production of eggs for consumption (thous. pcs)
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	181,2	192,3	193,3	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

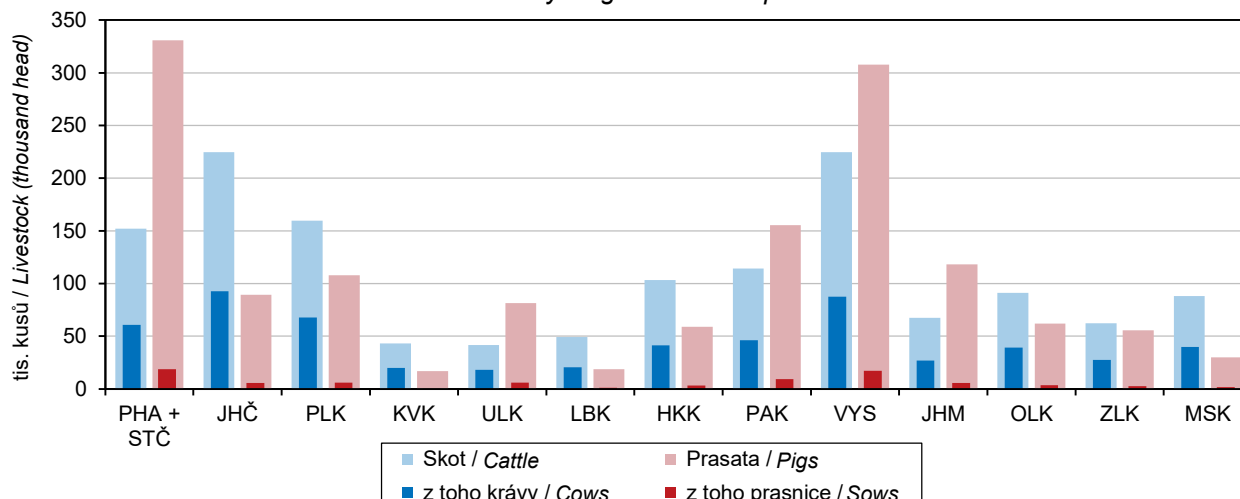
	2019	2020	2021	
Maso celkem¹⁾	37 471	36 159	34 649	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	15 863	15 988	15 287	Beef
telecí	95	77	78	Veal
vepřové	21 498	20 081	19 270	Pigmeat
skopové	6	5	6	Mutton
jehněčí	9	6	7	Lamb
kozí	0	0	0	Goatmeat
koňské	1	1	0	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežního

¹⁾ excludes poultrymeat

Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2022

Livestock by Region as at 1 April 2022



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

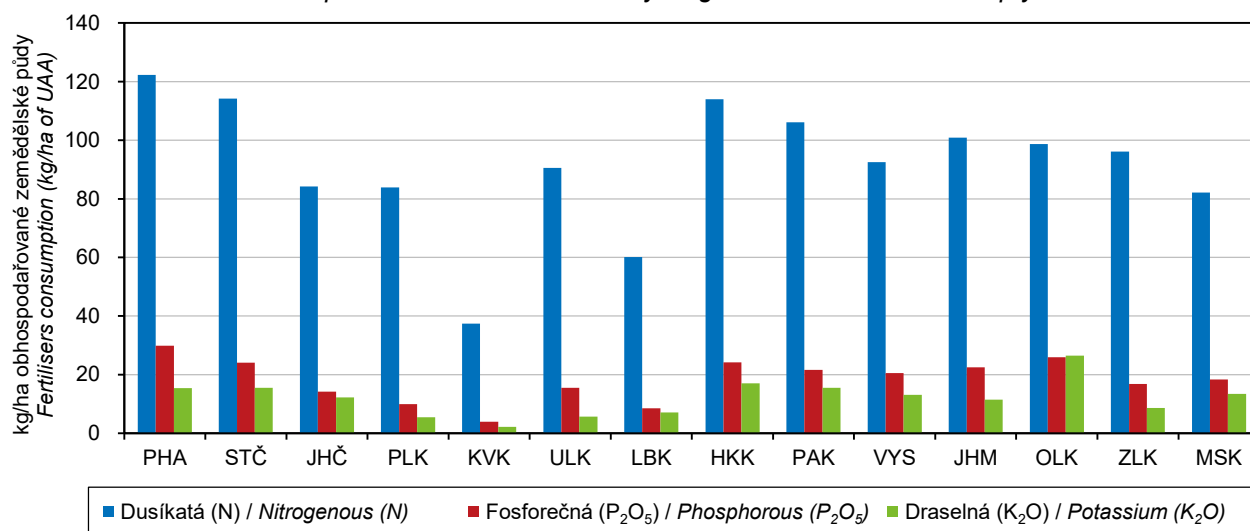
	Hospodářský rok / Crop year			
	2018/2019	2019/2020	2020/2021	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	134,5	130,7	126,2	Mineral fertilisers, total ¹⁾
v tom:				
dusíkatá (N)	101,1	97,7	92,5	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	19,6	20,2	20,5	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	13,7	12,8	13,1	Potassium (K ₂ O)
Vápenatá hnojiva	262,3	270,6	245,4	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	7 214,3	7 214,7	7 246,5	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	4 188,6	4 288,7	4 323,3	Manure
kejda	1 785,3	1 757,9	1 814,3	Slurry
močůvka	750,1	810,6	879,4	Liquid manure
ostatní	490,3	357,5	229,4	Other
Organická hnojiva	2 867,1	3 348,8	3 209,9	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	3,7	0,5	5,1	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách

¹⁾ as net nutrients

Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2020/2021

Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2020/2021 crop year



11-10. Velikostní struktura zemědělských subjektů podle okresů v roce 2021

Size structure of agricultural holdings by District in 2021

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	3 682	161	1 285	408	989	369	293	177
Havlíčkův Brod	686	22	260	89	162	54	63	36
Jihlava	554	21	170	54	162	66	53	28
Pelhřimov	599	26	210	69	169	49	42	34
Třebíč	826	54	252	99	209	102	69	41
Žďár nad Sázavou	1 017	38	393	97	287	98	66	38



LESNICTVÍ

FORESTRY

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

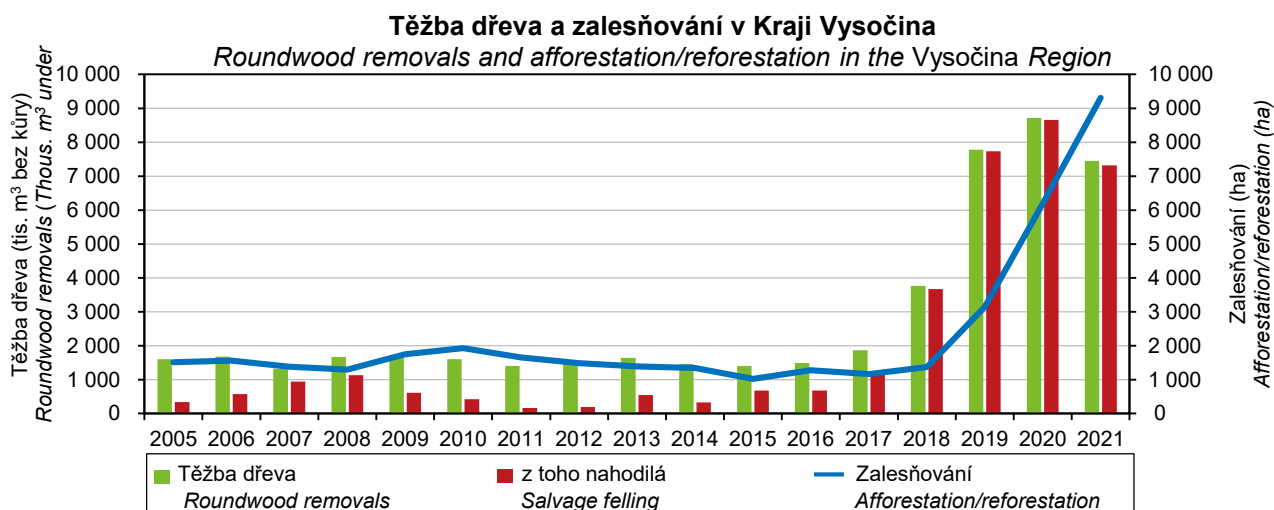
	2019	2020	2021	
Lesní pozemky k 31. 12.¹⁾ (ha)	207 485	207 647	207 742	Forest land as at 31 December¹⁾ (ha)
Plochy dřevin k 31. 12.²⁾ (ha)	201 020	198 005	197 583	Areas of tree species as at 31 December²⁾ (ha)
jehličnaté	174 282	169 900	169 434	Coniferous
listnaté	26 737	28 105	28 150	Non-coniferous
Zalesňování (ha)	3 149	6 190	9 310	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	1 652	3 230	4 569	Coniferous, total
z toho:				
smrk	1 260	2 368	3 227	Spruce
borovice všech druhů	82	176	372	Pine (all species)
listnaté celkem	1 497	2 959	4 741	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	515	758	1 357	Oak
buk	630	1 303	2 044	Beech
Těžba dřeva (m³ bez kůry)	7 780 128	8 710 999	7 446 141	Roundwood removals (m³ under bark)
jehličnaté	7 760 864	8 686 773	7 403 827	Coniferous
z toho:				
smrk	7 619 406	8 435 691	6 975 602	Spruce
borovice všech druhů	115 218	178 214	307 160	Pine (all species)
listnaté	19 264	24 226	42 314	Non-coniferous
z toho:				
dub	2 789	5 916	9 763	Oak
buk	10 194	10 544	16 795	Beech
z toho nahodilá	7 734 373	8 660 400	7 320 359	Salvage felling
z toho:				
živelní	734 827	525 695	821 688	natural disasters
hmyzová	6 701 800	7 652 087	5 992 326	insect infestations
Prořezávky (ha)	716	747	987	Cleaning (ha)
Probírky (ha)	387	412	455	Thinning (ha)

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

²⁾ Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů

²⁾ Source: Forest Management Institute



LESNICTVÍ

FORESTRY

12-2. Stav a lov zvěře v Kraji Vysočina

Stock and hunting of game in the Vysočina Region

v kusech

Head

Zvěř	2019	2020	2021	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	574	584	555	Red deer
daňčí	2 164	2 336	2 645	Fallow deer
mufloní	1 776	1 614	1 642	Mouflon
srnčí	28 613	28 794	28 551	Roe deer
černá	3 091	3 505	3 546	Wild boar
zajíci	26 604	27 302	25 182	European hare
kachny ²⁾	11 247	12 036	10 704	Wild duck ²⁾
bažanti	5 846	5 740	4 963	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	223	309	280	Red deer
daňčí	917	1 116	1 220	Fallow deer
mufloní	744	864	812	Mouflon
srnčí	10 697	11 195	11 349	Roe deer
černá	15 110	11 816	17 789	Wild boar
zajíci	5 719	3 082	3 653	European hare
kachny ²⁾	12 493	9 570	9 702	Wild duck ²⁾
bažanti	22 137	11 249	10 892	Pheasant

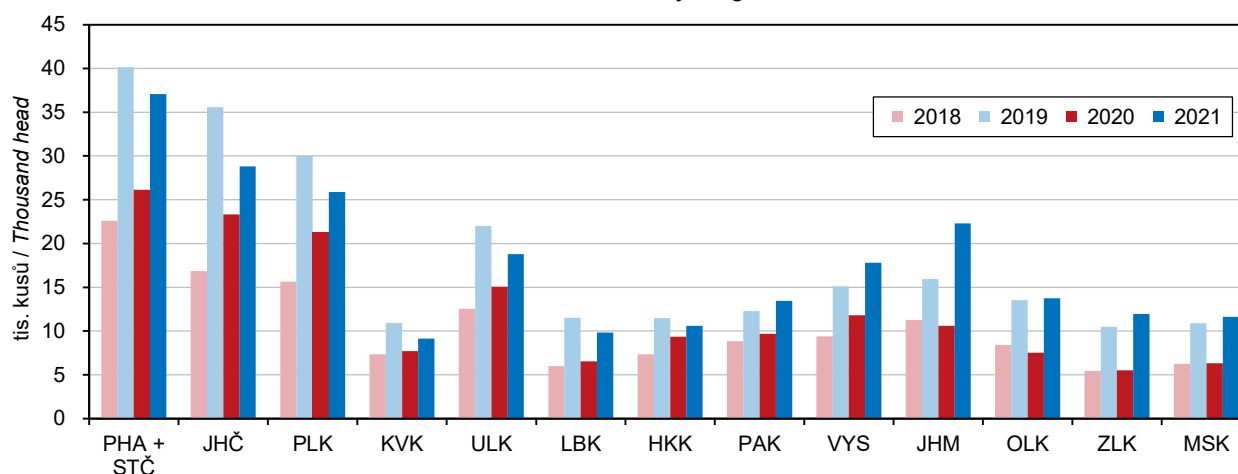
¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

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

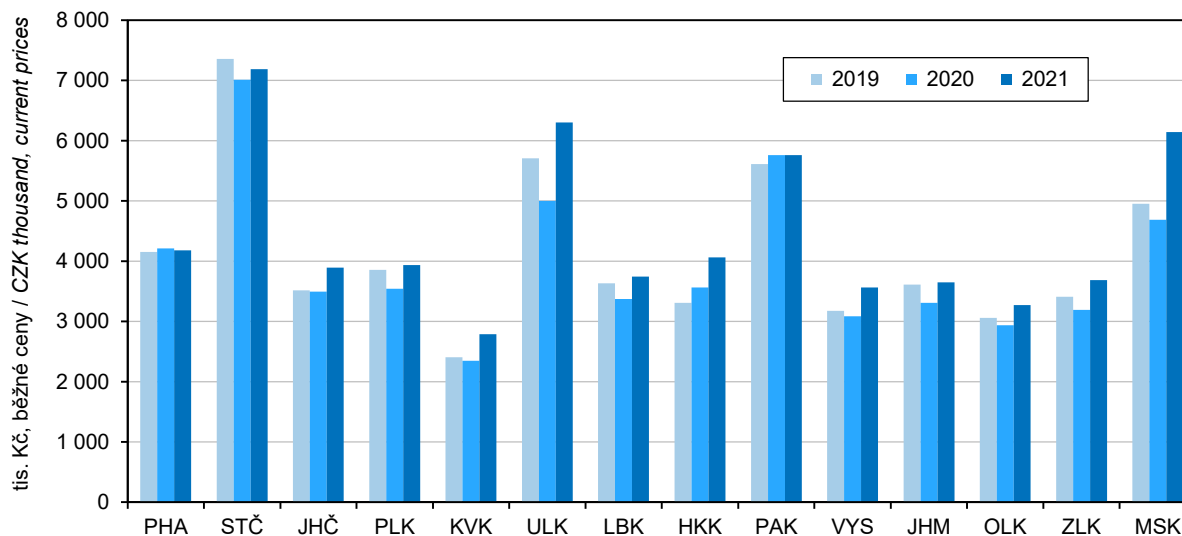
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Kraji Vysočina*) Selected data on industry in the Vysočina Region *)

	2019	2020	2021	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	134	137	130	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	157 298	147 124	165 437	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	109 542	100 832	115 050	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnanec (tis. Kč)	3 177	3 086	3 566	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	49 516	47 670	46 395	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnanec (Kč)	33 573	33 754	36 622	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

Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnanec podle krajů*) Sales of goods and services incidental to industry per employee 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	2019	2020	2021	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	134	137	130	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	133	136	129	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	17	16	15	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	3	3	2	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	2	3	2	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	8	8	9	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	4	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	11	12	12	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	4	4	3	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	22	21	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	2	1	1	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.	17	18	16	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	3	5	4	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	7	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	2019	2020	2021	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	157 298	147 124	165 437	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	157 215	147 035	165 342	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	14 716	14 890	13 780	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	1 118	980	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	1 802	1 642	1 747	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	14 098	15 671	20 887	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	1 660	1 851	2 044	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i. d.	i. d.	i. d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	12 274	11 494	12 363	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	12 243	10 791	12 855	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	23 280	20 698	24 023	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	24 750	21 256	23 314	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	33 620	31 134	35 722	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	2 440	2 367	2 741	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 986	2 981	3 126	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	4 001	3 529	3 616	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	2019	2020	2021	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	49 516	47 670	46 395	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	49 406	47 570	46 298	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	4 425	4 361	4 243	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	424	418	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	1 251	1 170	1 076	Manufacture of wearing apparel Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	2 455	2 493	2 673	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	625	756	790	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	3 873	3 729	3 689	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	6 362	6 069	6 016	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	4 994	4 685	4 692	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	8 097	7 835	7 394	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	7 339	7 124	7 235	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	608	713	606	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 885	1 776	1 811	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	1 622	1 618	1 619	Repair and installation of machinery and equipment

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

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



PRŮMYSL

INDUSTRY

13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE v Kraji Vysočina¹⁾

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

v Kč

CZK

Odvětví	2019	2020	2021	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	33 573	33 754	36 622	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	33 582	33 763	36 634	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	27 585	28 671	30 064	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	36 669	36 394	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	21 129	21 864	23 115	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	36 857	37 856	39 801	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	35 495	34 465	34 293	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	33 704	33 612	36 378	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	32 315	31 792	35 266	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	38 071	38 891	40 951	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	33 747	33 714	36 845	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	37 827	37 082	41 096	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	28 758	31 963	35 906	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	27 380	28 419	29 168	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	43 185	45 171	46 543	Repair and installation of machinery and equipment

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

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

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

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2019	2020	2021	
Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí k 31. 12. (MW)	2 727,7	2 731,6	2 734,7	Installed capacity of electricity sets as at 31 December (MW)
podíl kraje na instalovaném výkonu elektrizační soustavy ČR (%)	12,4	12,8	13,1	Share of Region in the installed capacity in the Czech electricity grid (%)
v tom:				
parní elektrárny	15,3	15,3	15,3	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
				Hydroelectric power plants including pumped storage plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	491,6	491,6	491,6	
plynové a spalovací elektrárny	78,4	82,1	84,5	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	2 040,0	2 040,0	2 040,0	Nuclear power plants
větrné elektrárny	10,9	10,9	10,9	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	91,5	91,9	92,4	Photovoltaic power plants
Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in installed capacity in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	0,6	0,6	0,6	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
				Hydroelectric power plants including pumped storage plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	18,0	18,0	18,0	
plynové a spalovací elektrárny	2,9	3,0	3,1	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	74,8	74,7	74,6	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)	15 662,5	15 585,4	16 124,1	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	18,0	19,1	19,0	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	63,2	62,7	64,3	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
				Hydroelectric power plants including pumped storage plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	526,8	613,8	569,3	
plynové a spalovací elektrárny	468,3	494,1	509,1	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	14 481,6	14 297,0	14 868,4	Nuclear power plants
větrné elektrárny	23,3	19,9	19,3	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	99,3	98,0	93,7	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	0,4	0,4	0,4	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
				Hydroelectric power plants including pumped storage plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	3,4	3,9	3,5	
plynové a spalovací elektrárny	3,0	3,2	3,2	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	92,5	91,7	92,2	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. Spotřeba elektřiny v Kraji Vysočina

Consumption of electricity in the Vysočina Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2019	2020	2021	
Spotřeba elektřiny netto¹⁾ (GWh)	2 671,5	2 759,9	2 855,0	Net consumption of electricity¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	4,5	4,8	4,8	Share in the CR (%)
v tom odvětví ²⁾ :				by economic activity ²⁾
průmysl	634,6	1 363,9	1 431,5	Industry
energetika	42,8	72,0	59,0	Energy
doprava	7,6	8,5	8,8	Transport
stavebnictví	7,8	18,8	15,7	Construction
zemědělství a lesnictví	94,5	122,6	121,3	Agriculture and forestry
domácnosti	737,0	770,8	815,2	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	208,7	392,6	388,8	Trade, services, education, and health
ostatní	938,5	10,7	14,7	other
Spotřeba elektřiny netto v domácnostech na 1 obyvatele ³⁾ (kWh)	1 446,8	1 511,8	1 618,3	Net consumption of electricity in households per capita ³⁾ (kWh)
Podíl odvětví²⁾ na spotřebě elektřiny netto¹⁾ v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share²⁾ in net consumption of electricity¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
průmysl	23,8	49,4	50,1	Industry
energetika	1,6	2,6	2,1	Energy
doprava	0,3	0,3	0,3	Transport
stavebnictví	0,3	0,7	0,6	Construction
zemědělství a lesnictví	3,5	4,4	4,2	Agriculture and forestry
domácnosti	27,6	27,9	28,6	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	7,8	14,2	13,6	Trade, services, education, and health
ostatní	35,1	0,4	0,5	other

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

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

²⁾ v roce 2020 byla zpřesněna spotřeba elektrické energie podle odvětví; značná část spotřeby dříve zařazované do sekce "ostatní" byla přesunuta do konkrétních sekcí klasifikace CZ-NACE

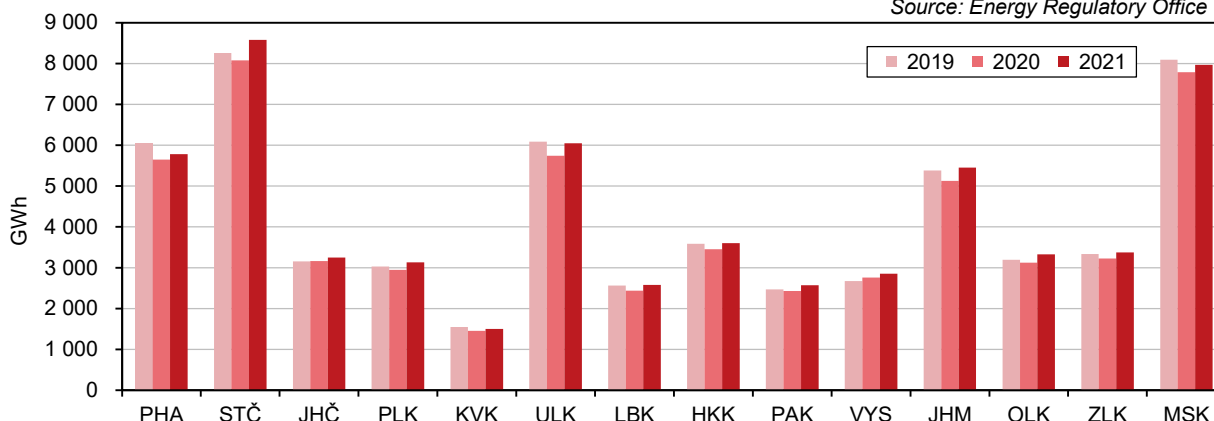
²⁾ In 2020, consumption of electricity by economic activity was refined; a considerable amount of the consumption previously classified to "other" was shifted to particular sections of the CZ-NACE classification.

³⁾ od roku 2021 data navazují na výsledky SLDB 2021

³⁾ Since 2021, data follow from the results of the 2021 Population and Housing Census.

Spotřeba elektřiny netto podle krajů Net consumption of electricity by Region

Pramen: Energetický regulační úřad
Source: Energy Regulatory Office



ENERGETIKA

ENERGY

14-3. Spotřeba zemního plynu¹⁾ v Kraji Vysočina

Consumption of natural gas¹⁾ in the Vysočina Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2019	2020	2021	
Počet zákazníků k 31. 12.	119 808	120 349	120 320	Number of customers as at 31 December
v tom:				
velkooběratelé	94	97	96	Wholesale customers
střední odběratelé	331	328	319	Medium-sized customers
maloooběratelé	10 799	10 943	10 922	Retail customers
domácnosti	108 571	108 967	108 969	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	13	14	14	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	325 125	321 681	352 787	Consumption of natural gas (thousand m³)
podíl na ČR (%)	3,9	3,8	3,8	Share in the CR (%)
v tom:				
velkooběratelé	119 713	116 345	124 423	Wholesale customers
střední odběratelé	40 327	38 886	42 801	Medium-sized customers
maloooběratelé	62 607	60 598	66 689	Retail customers
domácnosti	100 133	103 645	116 367	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	2 346	2 208	2 507	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m ³)	922,3	951,2	1 067,9	Consumption of natural gas in households per household (m ³)
Spotřeba zemního plynu (GWh)	3 471,5	3 436,9	3 767,7	Consumption of natural gas (GWh)
v tom:				
velkooběratelé	1 277,7	1 243,5	1 328,7	Wholesale customers
střední odběratelé	430,5	415,5	457,1	Medium-sized customers
maloooběratelé	668,7	647,2	712,3	Retail customers
domácnosti	1 069,3	1 107,1	1 242,8	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	25,3	23,6	26,8	CNG ¹⁾ filling stations
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	29,0	28,6	31,3	per customer
na 1 velkooběratele	13 592,9	12 820,0	13 840,6	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 300,7	1 266,6	1 432,9	per medium-sized customer
na 1 maloooběratele	61,9	59,1	65,2	per retail customer
na 1 domácnost	9,8	10,2	11,4	per household
na 1 plnicí stanici CNG ¹⁾	1 945,5	1 686,0	1 912,2	per CNG ¹⁾ filling station
Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in consumption of natural gas in the Region (%)
v tom:				
velkooběratelé	36,8	36,2	35,3	Wholesale customers
střední odběratelé	12,4	12,1	12,1	Medium-sized customers
maloooběratelé	19,3	18,8	18,9	Retail customers
domácnosti	30,8	32,2	33,0	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	0,7	0,7	0,7	CNG ¹⁾ filling stations

¹⁾ spotřeba zemního plynu představuje objem zemního plynu dodaného konečným zákazníkům

¹⁾ CNG = stlačený zemní plyn

¹⁾ Consumption of natural gas is the volume of natural gas supplied to end customers.

¹⁾ CNG = compressed natural gas



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Kraji Vysočina Construction and building permits granted in the Vysočina Region

	2019	2020	2021	
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 50 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	36	35	34	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	6 641	6 528	6 246	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				in the Czech Republic
pozemní stavitelství	4 399	4 160	4 022	Building construction
inženýrské stavitelství	2 214	2 367	2 224	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	3 964	3 773	3 706	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	35 512	36 850	39 993	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.)	12 680	12 169	12 642	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.)	15 398	17 469	16 067	Construction work "S" implemented in the Region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	14 032	15 250	14 462	New construction, reconstruction and upgrade (refurbishment)
z toho: bytové budovy	1 134	1 226	1 329	Residential buildings
nebytové budovy	5 622	4 814	6 102	Non-residential buildings
inženýrské stavby	7 040	9 064	6 843	Civil engineering works
opravy a údržba	1 366	2 219	1 605	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	8 567	11 013	9 151	for a public ordering party
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Stavební povolení celkem	5 151	5 097	5 516	Building permits, total
budovy celkem	2 910	3 096	3 359	Buildings, total
v tom: bytové celkem	1 859	1 801	1 959	Residential, total
nová výstavba	1 120	1 065	1 145	New construction
změna dokončených staveb	739	736	814	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	1 051	1 295	1 400	Non-residential, total
nová výstavba	526	623	762	New construction
změna dokončených staveb	525	672	638	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	.	2 001	2 157	Civil engineering works
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	19 397	15 740	18 779	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	13 026	10 966	13 350	Buildings, total
v tom: bytové celkem	6 038	6 272	7 336	Residential, total
nová výstavba	4 845	4 941	5 659	New construction
změna dokončených staveb	1 193	1 331	1 677	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	6 988	4 694	6 014	Non-residential, total
nová výstavba	4 515	1 991	3 720	New construction
změna dokončených staveb	2 473	2 703	2 294	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	.	4 774	5 429	Civil engineering works
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	3 766	3 088	3 404	Average value per a building permit (CZK thousand)

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

	2019	2020	2021	
Zahájené byty celkem	1 762	1 751	1 895	Dwellings started, total
v tom: nová výstavba	1 517	1 435	1 468	New construction
změna dokončených staveb	245	316	427	Modifications to completed buildings
z toho:				
v nových rodinných domech	1 145	1 088	1 182	in new family houses
v nových bytových domech	358	339	277	in new multi-dwelling buildings
v nebytových budovách	38	98	151	in non-residential buildings
Dokončené byty celkem	1 484	1 556	1 868	Dwellings completed, total
v tom: nová výstavba	1 308	1 342	1 606	New construction
změna dokončených staveb	176	214	262	Modifications to completed buildings
z toho:				
v nových rodinných domech	1 034	1 059	1 052	in new family houses
v tom materiál hlavních nosných prvků:				by main supporting element material
zděné (cihly, tvárnice)	864	855	873	brick (cement brick/block)
panely a monolity (mimo dřevo)	5	3	5	panels and monoliths (excl. wood)
dřevěné	165	199	170	timber
jiný materiál vč. kombinací	-	2	4	other material, incl. combinations
v tom energetická náročnost budovy:				by energy performance of the building
A – mimořádně úsporná	64	89	81	A – extremely energy efficient
B – velmi úsporná	543	713	729	B – very energy efficient
C – úsporná	427	257	242	C – energy efficient
z toho hlavní způsob vytápění:				by main type of heating
zemní plyn	291	323	319	Natural gas
uhlí	62	58	48	Coal
dřevo, dřevěné brikety a ostatní biomasa, dřevěné a rostlinné pelety	163	126	129	Wood, wood briquettes and other biomass, wood and plant pellets
elektřina	335	380	357	Electricity
tepelné čerpadlo	177	163	196	Heat pump
z toho doplňkový způsob vytápění:				by type of secondary heating
není	367	406	323	No secondary heating
dřevo, dřevěné brikety a ostatní biomasa, dřevěné a rostlinné pelety	604	554	641	Wood, wood briquettes and other biomass, wood and plant pellets
elektřina	44	71	66	Electricity
tepelné čerpadlo	5	1	2	Heat pump
v nových bytových domech	228	273	540	in new multi-dwelling buildings
v tom materiál hlavních nosných prvků:				by main supporting element material
zděné (cihly, tvárnice)	208	253	491	brick (cement brick/block)
panely a monolity (mimo dřevo)	20	20	49	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	A – extremely energy efficient
B – velmi úsporná	132	153	433	B – very energy efficient
C – úsporná	96	120	95	C – energy efficient
v nebytových budovách	48	25	37	in non-residential buildings
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	115 280	114 735	136 124	Living floor area, total
z toho v nových rodinných domech	93 334	92 486	95 994	in new family houses
Průměrná obytná plocha 1 bytu	77,7	73,7	72,9	Average living floor area per dwelling
v nových rodinných domech	90,3	87,3	91,2	in new family houses
Průměrná užitná plocha 1 bytu	120,8	114,8	112,9	Average useful floor area per dwelling
v nových rodinných domech	140,4	138,1	145,1	in new family houses



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

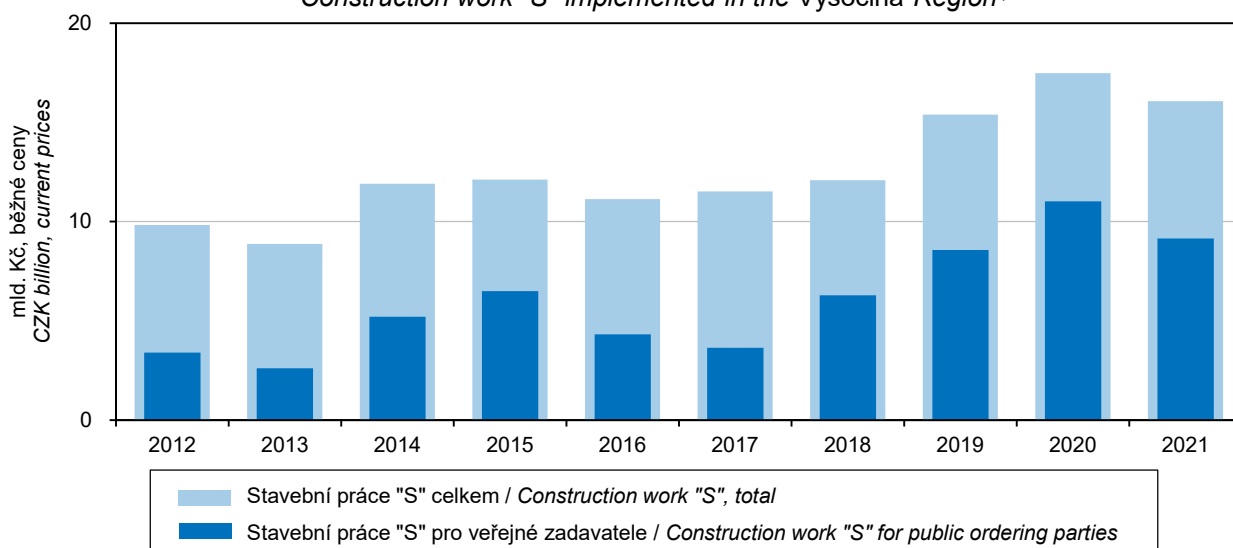
CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2021

Building permits granted by District in 2021

Kraj, okresy Region, District	Vydaná stavební povolení celkem Building permits granted, total	na stavby for constructions						inženýrské stavby Civil engineering works
		budovy Buildings						
		bytové Residential			nebytové Non-residential			
		celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	
Kraj Vysočina	5 516	1 959	1 145	814	1 400	762	638	2 157
Havlíčkův Brod	942	377	222	155	205	116	89	360
Jihlava	1 078	406	253	153	187	126	61	485
Pelhřimov	1 076	363	208	155	283	138	145	430
Třebíč	1 180	423	249	174	329	154	175	428
Žďár nad Sázavou	1 240	390	213	177	396	228	168	454

Stavební práce "S" provedené v Kraji Vysočina*)
Construction work "S" implemented in the Vysočina Region*)



*) podniky s 20 a více zaměstnanci

*) enterprises with 20+ employees

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2021

Approximate value of constructions by District in 2021

v mil. Kč

CZK million

Kraj, okresy Region, District	Orientační hodnota staveb celkem Approximate value of constructions, total	v tom						inženýrské stavby Civil engineering works
		budovy Buildings						
		bytové Residential			nebytové Non-residential			
		celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	
Kraj Vysočina	18 779	7 336	5 659	1 677	6 014	3 720	2 294	5 429
Havlíčkův Brod	3 102	1 312	976	336	1 168	714	454	622
Jihlava	4 101	1 585	1 316	269	850	564	286	1 666
Pelhřimov	2 973	1 341	960	381	947	567	380	685
Třebíč	4 700	1 528	1 170	358	1 297	710	587	1 875
Žďár nad Sázavou	3 903	1 570	1 237	333	1 752	1 165	587	581

15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2021

Housing construction by District in 2021

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom			z toho v		
		nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	nových rodinných domech in new family houses	nových bytových domech in new multi-dwelling buildings	nebytových budovách in non-residential buildings	
		Zahájené byty Dwellings started					
Kraj Vysočina	1 895	1 468	427	1 182	277	151	
Havlíčkův Brod	301	233	68	232	-	9	
Jihlava	395	342	53	262	80	20	
Pelhřimov	339	260	79	225	32	25	
Třebíč	430	320	110	250	67	17	
Žďár nad Sázavou	430	313	117	213	98	80	
		Dokončené byty Dwellings completed					
Kraj Vysočina	1 868	1 606	262	1 052	540	37	
Havlíčkův Brod	233	213	20	213	-	1	
Jihlava	498	386	112	235	148	2	
Pelhřimov	436	407	29	155	248	14	
Třebíč	360	269	91	193	75	17	
Žďár nad Sázavou	341	331	10	256	69	3	



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

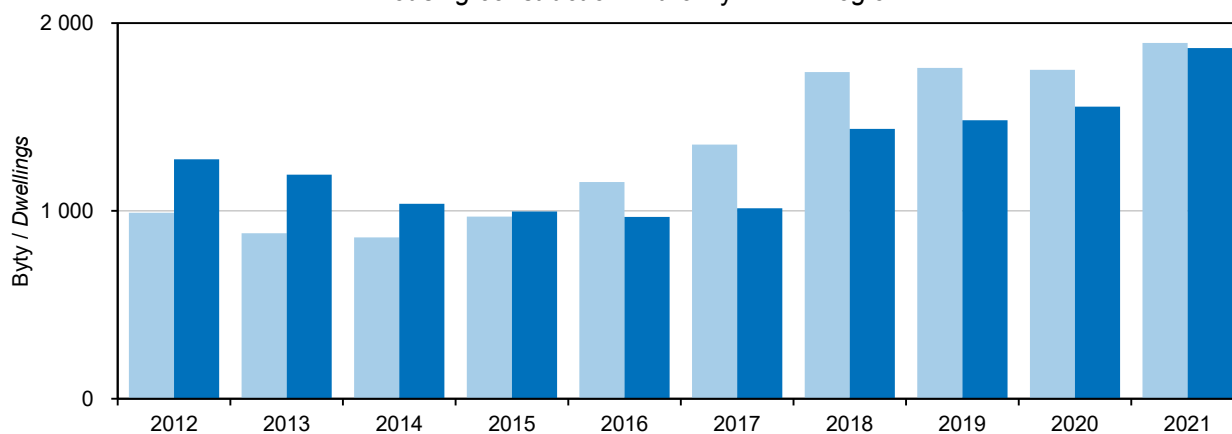
CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-6. Dokončené byty podle materiálu hlavních nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2021

Dwellings completed by main supporting element material and energy performance of the building broken down by District in 2021

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 mimořádně úsporná Extremely energy efficient	B velmi úsporná Very energy efficient	C úsporná Energy efficient
Kraj Vysočina	1 868	1 632	57	175	4	1 606	93	1 170	343
Havlíčkův Brod	233	203	-	30	-	213	10	157	46
Jihlava	498	441	-	57	-	386	25	280	81
Pelhřimov	436	411	-	25	-	407	9	292	106
Třebíč	360	300	27	29	4	269	31	189	49
Žďár nad Sázavou	341	277	30	34	-	331	18	252	61

Bytová výstavba v Kraji Vysočina
Housing construction in the Vysočina Region



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

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

	2019	2020	2021	
Satelitní účet cestovního ruchu				Tourism Satellite Account
Hrubá přidaná hodnota (mil. Kč)	4 347	2 676	.	Gross value added (CZK mil.)
Zaměstnané osoby	8 094	7 789	.	Employed persons
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	434	485	491	Establishments
Pokoje	8 343	9 244	9 279	Rooms
Lůžka	24 034	26 677	26 721	Bed places
Místa pro stany a karavany	2 447	2 670	2 582	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	605 326	397 509	450 699	Guests
z toho nerezidenti	76 637	28 373	33 147	Non-residents
Přenocování	1 453 860	1 092 859	1 203 935	Overnight stays
z toho nerezidenti	171 413	68 467	82 535	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,4	2,7	2,7	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,2	2,4	2,5	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,4	3,7	3,7	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	3,2	3,4	3,5	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	26,8	22,4	22,0	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	31,3	25,5	25,3	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	983	340	519	Conferences (events)
Účastníci konferencí	86 522	26 894	38 368	Participants in conferences
Delší cesty rezidentů na území Kraje Vysočina³⁾				Long trips of residents in the Vysočina Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	491	458	473	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	3 428	3 252	3 826	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	7,0	7,1	8,1	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Kraje Vysočina³⁾				Short trips of residents in the Vysočina Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	1 560	927	1 142	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 809	1 710	2 247	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,8	1,8	2,0	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

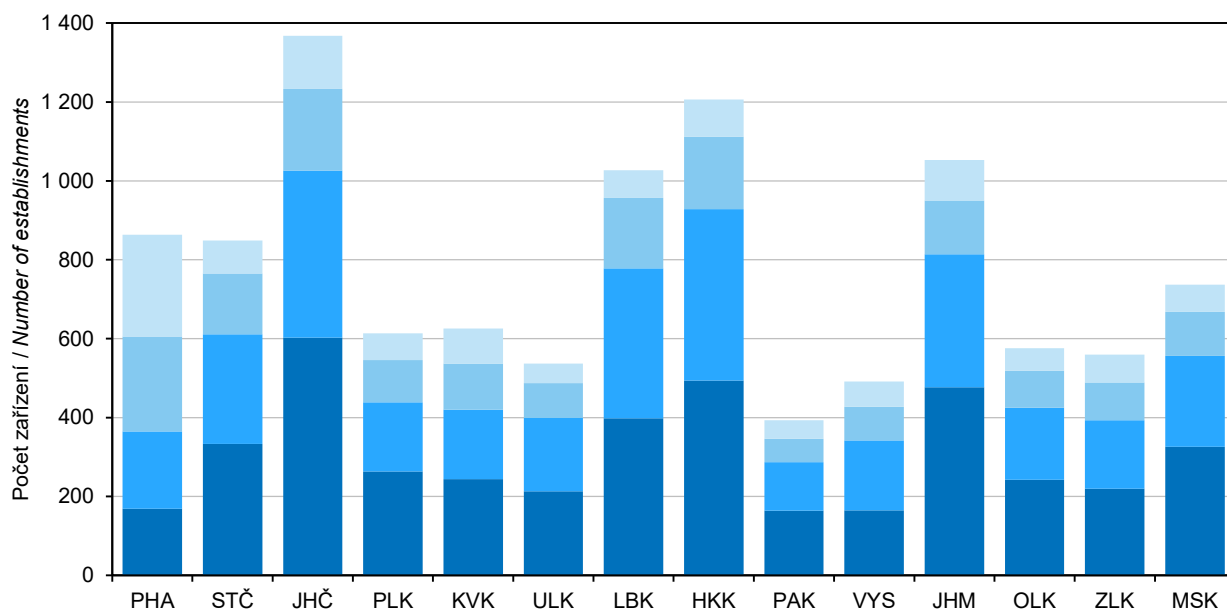
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Kraji Vysočina v roce 2021

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Vysočina Region in 2021

	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	491	9 279	26 721	450 699	33 147	1 203 935	82 535	Total
v tom:								
hotely *****	2	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	23	728	1 682	62 630	7 790	116 416	17 801	Hotels, motels, botels ****
hotely, motely, botely ***	63	2 106	5 010	137 741	13 334	301 225	28 433	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	512	10 162	374	26 570	854	Hotels, motels, botels *
hotely garni	9	160	387	7 789	1 035	22 476	3 813	Hotels garni
penziony	180	1 969	5 573	79 376	4 213	211 552	13 798	Boarding houses
kempy	29	406	1 366	46 081	2 390	112 014	5 739	Tourist campsites
chatové osady	26	644	2 613	17 208	130	91 552	376	Holiday dwellings
turistické ubytovny	57	798	2 595	22 240	492	99 368	1 635	Hostels
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	84	2 028	6 243	41 322	738	166 717	3 660	Other establishments n.e.s.

Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2021

Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2021



Zařízení s počtem lůžek / Establishments with the number of beds: ■ 10–25 ■ 26–50 ■ 51–100 ■ 101 a více / 101+

CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v Kraji Vysočina v roce 2021 Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in the Vysočina Region in 2021

	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	33 147	82 535	2,5	3,5	Total
v tom:					
Evropa¹⁾	31 789	78 641	2,5	3,5	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	329	660	2,0	3,0	<i>Belgium</i>
Bulharsko	704	1 506	2,1	3,1	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	479	1 119	2,3	3,3	<i>Denmark</i>
Finsko	123	231	1,9	2,9	<i>Finland</i>
Francie	692	1 913	2,8	3,8	<i>France</i>
Irsko	50	95	1,9	2,9	<i>Ireland</i>
Itálie	693	1 698	2,5	3,5	<i>Italy</i>
Maďarsko	865	1 719	2,0	3,0	<i>Hungary</i>
Německo	6 278	13 971	2,2	3,2	<i>Germany</i>
Nizozemsko	1 459	5 063	3,5	4,5	<i>Netherlands</i>
Norsko	179	390	2,2	3,2	<i>Norway</i>
Polsko	3 166	7 275	2,3	3,3	<i>Poland</i>
Portugalsko	104	499	4,8	5,8	<i>Portugal</i>
Rakousko	1 330	2 807	2,1	3,1	<i>Austria</i>
Rumunsko	523	1 606	3,1	4,1	<i>Romania</i>
Rusko	452	1 216	2,7	3,7	<i>Russian Federation</i>
Řecko	192	1 154	6,0	7,0	<i>Greece</i>
Slovensko	10 432	25 551	2,4	3,4	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	179	373	2,1	3,1	<i>Slovenia</i>
Španělsko	356	1 629	4,6	5,6	<i>Spain</i>
Švédsko	444	834	1,9	2,9	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	306	796	2,6	3,6	<i>Switzerland</i>
Turecko	176	474	2,7	3,7	<i>Turkey</i>
Ukrajina	1 079	3 053	2,8	3,8	<i>Ukraine</i>
Velká Británie	319	777	2,4	3,4	<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
Afrika	62	210	3,4	4,4	Africa
Amerika	610	1 704	2,8	3,8	America
z toho:					
Kanada	75	248	3,3	4,3	<i>Canada</i>
Spojené státy	425	1 095	2,6	3,6	<i>United States of America</i>
Asie	619	1 579	2,6	3,6	Asia
z toho:					
Čína	57	184	3,2	4,2	<i>China</i>
Indie	33	106	3,2	4,2	<i>India</i>
Izrael	253	731	2,9	3,9	<i>Israel</i>
Japonsko	39	70	1,8	2,8	<i>Japan</i>
Korejská republika	73	170	2,3	3,3	<i>Korea (the Republic of)</i>
Austrálie a Oceánie	67	401	6,0	7,0	Australia and Oceania

¹⁾ vč. asijské části Ruska a Turecka

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



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2021

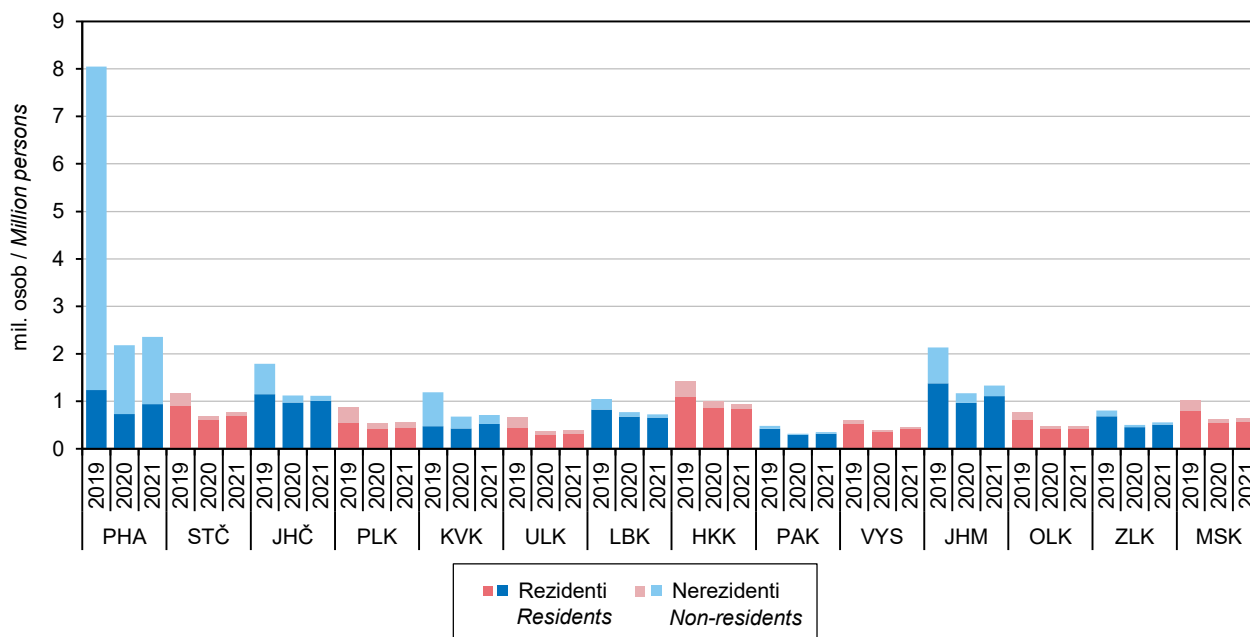
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2021

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	491	9 279	26 721	450 699	33 147	1 203 935	82 535
Havlíčkův Brod	67	1 078	3 086	50 442	3 440	131 078	8 244
Jihlava	90	1 805	4 731 ¹⁾	70 591 ¹⁾	8 146 ¹⁾	167 763 ¹⁾	16 656 ¹⁾
Pelhřimov	86	1 506	4 785 ¹⁾	65 046 ¹⁾	6 010 ¹⁾	177 854 ¹⁾	15 114 ¹⁾
Třebíč	83	1 853	5 144	91 060	6 063	261 112	15 393
Žďár nad Sázavou	165	3 037	8 975	173 560	9 488	466 128	27 128

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

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2019	2020	2021	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 1. 1. následujícího roku)	5 070	5 076	5 076	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	4 978	4 983	4 983	Roads
I. třídy	428	427	429	Class I roads
II. třídy	1 626	1 634	1 636	Class II roads
III. třídy	2 923	2 923	2 917	Class III roads
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles as at 31 December
Osobní automobily včetně dodávkových	276 677	282 266	284 674	Passenger cars, including vans
Nákladní automobily	32 234	32 891	33 459	Lorries
Silniční traktory	122	113	110	Road tractors
Návěsy	2 273	2 153	2 076	Semi-trailers
Autobusy a mikrobuses	1 036	969	912	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	69 802	71 549	73 458	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	4 779	5 551	6 208	Exports of goods to other Regions
Dovoz věcí z jiných krajů	4 952	6 408	7 693	Imports of goods from other Regions
Přeprava věcí v rámci kraje	17 356	16 596	16 392	Transport of goods within the Region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	14 003	8 245	11 079	Passenger transport within the Region ¹⁾ (thous. persons)
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	21,5	16,8	17,3	Passenger transport, total (mil. persons)
autobusy	11,5	8,7	9,1	Buses
trolejbusy	10,0	8,1	8,2	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	.	.	577	Length of operated railway lines as at 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	542	625	510	Exports of goods to other Regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	266	441	360	Imports of goods from other Regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	169	358	167	Transport of goods within the Region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	1 357	829	858	Departures of passengers to other Regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	1 402	860	885	Arrivals of passengers from other Regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	2 361	2 300	2 180	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. 2022

Length of roads and motorways by District as at 1 January 2022

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
v km

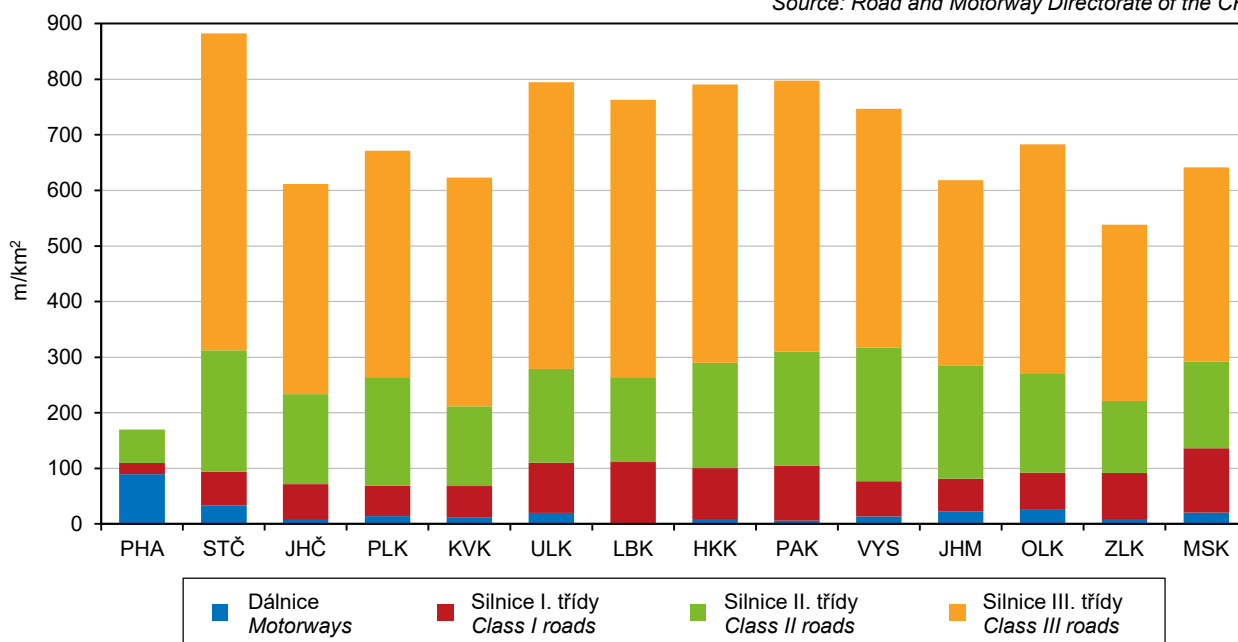
Source: Road and Motorway Directorate of the CR
Kilometres

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	5 076	92	92	-	4 983	429	1 636	2 917
Havlíčkův Brod	1 065	12	12	-	1 053	111	242	700
Jihlava	803	22	22	-	781	64	333	384
Pelhřimov	989	20	20	-	969	75	293	601
Třebíč	1 074	-	-	-	1 074	71	334	668
Žďár nad Sázavou	1 145	39	39	-	1 106	108	435	563

Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2022

Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2022

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
Source: Road and Motorway Directorate of the CR



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

	2019	2020	2021	
Instalované pevné přípojky k internetu celkem	274,0	288,0	289,7	Fixed broadband lines, total
aktivní (používané)	66,7	69,5	71,1	Active (subscriber)
neaktivní	207,3	218,6	218,6	Inactive
podle použité technologie				by technology used
vedení xDSL	192,1	199,9	200,5	xDSL line
kabelová TV	27,0	26,4	26,2	Cable TV
optická síť	54,9	61,8	63,0	Optical fibre network
Aktivní internetové přípojky používané domácnostmi celkem	55,9	58,5	60,4	Active (subscriber) fixed broadband lines of households, total
přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL)	18,6	19,4	20,4	via fixed telephone network (xDSL line)
přes kabelovou síť (CATV)	10,3	10,0	9,8	via cable network (CATV)
přes optickou síť (FTTB/H)	26,9	29,1	30,2	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⁾

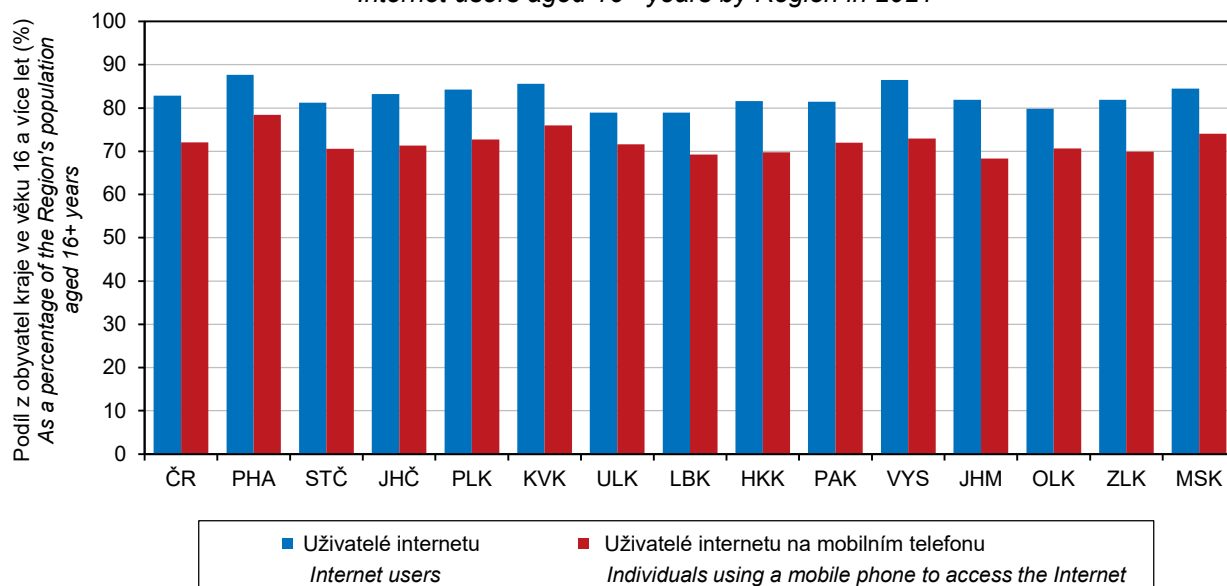
	2019	2020	2021	
Počítač celkem	81,2	82,4	83,3	Computer, total
stolní počítač	40,4	40,0	41,3	Desktop
notebook	66,5	71,1	70,5	Laptop
tablet	31,5	31,9	34,9	Tablet
Internet celkem	83,4	85,1	85,8	Internet access, total
WiFi router	68,1	75,6	81,1	Wi-Fi router

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 a více let podle krajů v roce 2021

Internet users aged 16+ years by Region in 2021



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

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

Internet users aged 16+ years in the Kraj Vysočina Region

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

	2019	2020	2021	
Celkem	82,5	85,0	86,5	Total
používající internet každý den	72,0	75,4	77,8	Daily internet users
Na mobilním telefonu	60,9	68,4	73,0	On a Mobile phone
přes Wi-Fi	59,1	67,4	72,2	via Wi-Fi
přes mobilní data	50,9	59,5	63,9	via mobile data
Činnosti prováděné na internetu				Activities done on the Internet
posílání/přijímání e-mailů	76,0	79,5	80,9	Sending/receiving e-mails
zasílání zpráv přes chat	.	60,7	68,1	Using instant messaging
nakupování	64,0	70,2	72,7	Shopping
internetové bankovníctví	62,2	67,6	70,0	Internet banking
přístup na sociální sítě	50,2	55,2	58,7	Social networking
čtení zpravodajství	.	78,7	80,9	Reading online news
poslech hudby (celkem)	45,3	50,1	53,6	Listening to music (total)
poslech placené hudby	.	3,9	5,8	Listening to music for a charge
sledování filmů a videí (celkem)	55,5	64,3	68,5	Watching films or videos (total)
sledování placených filmů	9,1	15,1	24,2	Watching films for a charge
zaslání formuláře na úřad	13,8	16,5	.	Submitting filled-in form to public authorities
Vyhledávání informací				Searching information about
o zboží a službách	75,6	78,2	81,2	Goods and services
o zdraví	54,5	58,5	64,4	Health

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

	2019	2020	2021	
ICT odborníci				ICT specialists
tis. fyzických osob ¹⁾	6,3	6,1	.	Thousand persons, headcount ¹⁾
podíl na zaměstnaných v kraji celkem (%)	2,5	2,4	.	As percentage of the total employment in the Region
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	43 416	.	46 608	Average gross monthly wage (CZK)
poměr k průměrné mzdě v kraji celkem (%)	129,8	.	123,7	Ratio to the total average gross monthly wage in the Region (%)
Studenti ICT oborů vysokých škol celkem²⁾	821	846	863	University students of ICT fields of education, total²⁾
podle studijního programu				Study programme
bakalářský	604	623	646	Bachelor study programme
magisterský	199	202	190	Master study programme
doktorský	18	21	27	Doctoral study programme
Absolventi ICT oborů vysokých škol celkem²⁾	180	144	148	University graduates from ICT fields of education, total²⁾
podle studijního programu				Study programme
bakalářský	107	92	83	Bachelor study programme
magisterský	72	51	64	Master study programme
doktorský	1	1	1	Doctoral study programme

¹⁾ tříleté klouzavé průměry, viz metodické vysvětlivky

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

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 Kraj Vysočina Region

	2019	2020	2021	
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	26,0	28,6	34,3	<i>at the first stage of basic schools, total</i>
stolní	18,2	17,6	18,2	<i>Desktop PCs</i>
přenosné (notebooky a tablety)	7,8	11,0	16,1	<i>Portable PCs</i>
na 2. stupni základních škol celkem	33,7	35,3	42,6	<i>at the second stage of basic schools, total</i>
stolní	23,3	21,7	23,3	<i>Desktop PCs</i>
přenosné (notebooky a tablety)	10,5	13,7	19,2	<i>Portable PCs</i>
Samostatné ordinace lékařů¹⁾ (%)				Independent surgeries of physicians¹⁾ (%)
mající:				<i>with</i>
připojení k internetu	94,8	95,6	95,7	<i>connection to the Internet</i>
webové stránky	33,4	39,8	42,2	<i>website</i>
nabízející přes webové stránky				<i>offering via their website to make</i>
online objednání	17,0	20,4	19,8	<i>online appointment</i>
online konzultaci	13,2	16,2	15,9	<i>online consultation</i>
s možností e-výpisů pacientů				<i>generating extracts about patients</i>
k preventivním prohlídkám či testům	48,6	50,3	49,7	<i>for routine check-ups and tests</i>
podle diagnóz	54,1	57,4	56,5	<i>by diagnosis</i>
podle laboratorních výsledků	27,8	32,6	31,2	<i>by laboratory examinations results</i>
využívající funkce informačních systémů				<i>using functions of their information systems</i>
k předepisování léků	72,9	75,4	75,7	<i>for medical prescription</i>
k upozornění na lékové interakce	31,6	35,9	36,1	<i>for drug interaction alerts</i>
k objednání laboratorních vyšetření a zobrazení výsledků z nich	38,7	37,8	40,8	<i>to order laboratory tests and to display results of them</i>
mající zdravotnickou dokumentaci				<i>storing health records in</i>
pouze elektronicky	8,5	8,7	9,0	<i>electronic form only</i>
pouze papírově	19,8	17,3	17,6	<i>paper form only</i>
v kombinované podobě	68,7	71,3	70,6	<i>paper and electronic form (combined)</i>

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

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



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-6. Domácnosti s aktivním fixním přístupem k internetu podle okresů v roce 2021

Households with active (subscribed) fixed broadband access to the Internet by District in 2021

Pramen: 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		na 100 obyvatel per 100 population				
Kraj Vysočina	138,8	60,4	20,4	9,8	30,2	78,4
Havlíčkův Brod	27,6	11,4	4,0	2,7	4,7	16,2
Jihlava	32,0	14,9	4,1	0,1	10,7	17,1
Pelhřimov	19,0	5,7	3,3	0,1	2,3	13,2
Třebíč	28,3	13,4	4,4	1,6	7,4	14,9
Žďár nad Sázavou	31,9	15,0	4,6	5,4	5,0	16,9
Kraj Vysočina	27,5	12,0	4,0	1,9	6,0	15,6
Havlíčkův Brod	29,5	12,1	4,2	2,9	5,1	17,3
Jihlava	28,5	13,2	3,6	0,0	9,5	15,2
Pelhřimov	26,5	8,0	4,6	0,2	3,2	18,5
Třebíč	25,9	12,3	4,0	1,4	6,8	13,7
Žďár nad Sázavou	27,3	12,8	4,0	4,6	4,3	14,4

18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2021

Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2021

Pramen: 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	34,3	18,2	16,1	42,6	19,2	
Havlíčkův Brod	38,7	16,2	22,5	47,7	27,4	
Jihlava	28,2	16,5	11,7	34,9	13,5	
Pelhřimov	31,1	17,5	13,6	49,4	24,3	
Třebíč	37,2	21,2	16,0	39,3	14,4	
Žďár nad Sázavou	36,1	19,1	17,1	45,5	20,2	

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2021

Independent surgeries of physicians with a website by District in 2021

Pramen: 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	42,2	54,5	47,7	72,0	21,4	66,7	40,7
Havlíčkův Brod	40,6	54,9	41,7	86,7	24,4	57,1	37,5
Jihlava	44,6	60,0	54,0	80,0	20,8	63,6	43,7
Pelhřimov	41,3	47,5	46,7	50,0	8,3	77,8	47,2
Třebíč	45,1	60,8	61,1	60,0	16,7	66,7	44,4
Žďár nad Sázavou	38,9	47,5	34,1	75,0	29,8	66,7	33,8

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.

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-9. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2021

Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2021

Pramen: 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	19,8	28,4	29,0	26,7	4,6	50,0	17,2
Havlíčkův Brod	11,0	17,6	19,4	13,3	2,4	14,3	10,7
Jihlava	20,0	20,0	20,0	20,0	6,3	54,5	23,9
Pelhřimov	25,7	42,5	43,3	40,0	8,3	44,4	13,9
Třebíč	27,5	39,2	36,1	46,7	2,8	50,0	27,8
Žďár nad Sázavou	17,3	27,9	31,7	20,0	4,3	77,8	8,8

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.



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-10. Samostatné ordinace lékaře používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2021

Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2021

Pramen: 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 <i>Independent surgeries of physicians, total</i>				Samostatné ordinace praktického lékaře ²⁾ <i>Independent surgeries of practitioners²⁾</i>			
	výpis pacientů podle: <i>Generating extracts about patients</i>		upozornění na lékové interakce <i>Drug interaction alerts</i>	objednání laboratorních vyšetření <i>Ordering of laboratory tests</i>	výpis pacientů podle: <i>Generating extracts about patients</i>		upozornění na lékové interakce <i>Drug interaction alerts</i>	objednání laboratorních vyšetření <i>Ordering of laboratory tests</i>
	diagnóz by diagnosis	laboratorních výsledků by laboratory examinations results			diagnóz by diagnosis	laboratorních výsledků by laboratory examinations results		
Kraj Vysočina	56,5	31,2	36,1	40,8	73,9	49,3	54,1	69,8
Havlíčkův Brod	59,4	35,5	36,8	36,8	78,4	58,8	47,1	76,5
Jihlava	57,4	28,7	40,5	42,6	72,3	44,6	69,2	66,2
Pelhřimov	66,1	33,9	40,4	42,2	85,0	50,0	60,0	77,5
Třebíč	59,5	34,6	32,7	47,7	72,5	52,9	43,1	70,6
Žďár nad Sázavou	44,9	25,9	31,4	35,7	65,6	42,6	49,2	62,3

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

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

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

	2019	2020	2021	
Pracoviště VaV celkem	115	115	121	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) ¹⁾	25	26	29	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	108	108	114	Business enterprise sector
vládní	5	5	5	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⁾	1 798	1 880	1 889	R&D personnel, total (headcount, HC)²⁾
muži	1 576	1 611	1 630	Males
ženy	223	269	259	Females
Počet pracovníků ve VaV (HC) ²⁾ na 1 000 obyvatel kraje	3,5	3,7	3,7	Number of R&D personnel (HC) ²⁾ per 1 000 population of the Region
Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)¹⁾	1 156	1 223	1 144	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	637	673	666	Researchers
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	1 118	1 185	1 113	Business enterprise sector
vládní	31	33	27	Government sector
vysokoškolský	5	4	2	Higher education sector
soukromý neziskový	2	1	2	Private non-profit sector
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)	1 667	1 463	1 469	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu:				by type
mzdové	798	797	868	Wages and salaries
ostatní běžné	744	615	474	Other current expenditure
investiční	125	52	128	Capital (investment) expenditure
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	1 634	1 421	1 444	Business enterprise sector
vládní	23	32	20	Government sector
vysokoškolský	6	6	4	Higher education sector
soukromý neziskový	4	5	1	Private non-profit sector
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikové ³⁾	1 399	1 234	1 272	Business enterprise sector ³⁾
veřejné domácí	151	167	158	Government sector – national
veřejné zahraniční	117	62	39	Government sector – from abroad
ostatní domácí	-	0	0	Other national
Podíl výdajů na VaV na regionálním HDP (%)	0,8	0,6	0,6	R&D expenditure as percentage of regional GDP
Výdaje na VaV na 1 obyvatele kraje (Kč)	3 273	2 870	2 917	R&D expenditure per 1 inhabitant of the Region (CZK)

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development

¹⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu
věnovanou VaV činností

¹⁾ recalculated to one year full-time equivalent
(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

³⁾ zahrnuje domácí i zahraniční zdroje

³⁾ includes both national funding and funding from abroad



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 in the Vysočina Region

	2019	2020	2021	
Podniky provádějící VaV celkem	108	108	114	R&D performing enterprises, total
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) ¹⁾	24	25	28	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	28	34	43	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	53	49	44	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	27	25	27	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	89	86	94	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	19	22	20	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	76	75	82	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	4	4	4	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	8	9	10	Professional, S&T activities
Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)¹⁾	1 118	1 185	1 113	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	123	187	139	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	348	385	298	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	647	613	676	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	615	631	551	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	503	554	562	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	887	958	862	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	18	30	30	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	108	170	191	Professional, S&T activities
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	1 634	1 421	1 444	R&D expenditure, total (CZK mil.)
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	101	156	136	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	404	330	320	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	1 129	935	988	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	588	542	564	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	1 046	879	880	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl celkem	1 312	1 139	1 182	Manufacturing, total
				Manufacture of coke and refined petroleum products, chemicals and chemical products, basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations, rubber and plastic products, other non-metallic mineral products
Chemický, farmaceutický, gumárenský a plastikařský průmysl (19–23)	15	11	19	
Elektronický a elektrotechnický průmysl (26+27)	414	443	472	Manufacture of computer, elec. and optical products; manufacture of elec. equipment
Kovozpracující a strojírenský průmysl (24+25+28)	521	415	326	Manuf. of basic metals; of fabricated metal products; man. of machinery and eqpt n.e.c.
Výroba dopravních prostředků (29+30)	271	215	271	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers; manufacture of other transport equipment
ostatní	91	55	95	other
Informační a komunikační činnosti	22	21	19	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	72	202	216	Professional, S&T activities

VaV: výzkum a vývoj

¹⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činností

R&D: research and development

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

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-3. Přímá a nepřímá veřejná podpora výzkumu a vývoje v Kraji Vysočina

Direct and indirect government support of R&D in the Vysočina Region

mil. Kč

CZK million

	2019	2020	2021	
Přímá podpora celkem	129	135	140	Direct support, total
účelová	116	121	127	Project funding
institucionální	13	14	14	Institutional funding
podle příjemců:				by beneficiary
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	Public research institutions
veřejné vysoké školy	6	6	4	Public universities
soukromé podniky celkem	115	120	128	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	79	97	100	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	35	23	28	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	8	8	9	Other beneficiaries
Nepřímá (daňová) podpora celkem	107	34	.	Indirect (tax relief) support, total
podle příjemců:				by beneficiary
domácí soukromé podniky	19	14	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	89	20	.	Foreign-controlled enterprises

19-4. Patentová aktivita tuzemských subjektů v Kraji Vysočina

Patent activity of domestic entities in the Vysočina Region

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví

Source: Industrial Property Office

	2019	2020	2021	
Podané patentové přihlášky u Úřadu průmyslového vlastnictví, celkem	16	12	9	Patent applications submitted at the Industrial Property Office, total
podle typu přihlašovatele:				by type of applicant
soukromé podniky	8	7	7	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	-	1	-	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	5	1	2	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	4	3	1	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	-	-	-	Other entities
Udělené patenty pro území ČR celkem	8	7	7	Patents granted for the territory of the CR, total
podle typu subjektů:				by type of entity
soukromé podniky	6	5	5	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	-	-	1	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	1	1	-	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	1	1	1	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	-	-	-	Other entities
Platné patenty k 31. 12. pro území ČR celkem	59	60	59	Patents valid as at 31 December for the territory of the CR, total
podle typu subjektů:				by type of entity
soukromé podniky	46	46	45	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	-	-	1	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	8	9	7	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	6	5	6	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	-	-	-	Other entities



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-5. 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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2019	2020	2021	
	Podle trvalého bydliště <i>by permanent residence</i>			
Studenti celkem	651	692	682	Students, total
muži	239	273	272	Males
ženy	412	419	410	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	389	409	387	Bachelor study programme
magisterský	151	164	180	Master study programme
doktorský	111	122	115	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	272	256	234	Biological and related sciences
Životní prostředí	52	78	92	Environment
Vědy o neživé přírodě	189	233	234	Physical sciences
Matematika a statistika	29	41	50	Mathematics and statistics
ostatní obory	110	87	73	other
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	5,0	5,3	5,2	Percentage of all university students in the Region
Absolventi celkem	128	178	147	Graduates, total
muži	39	62	55	Males
ženy	89	116	92	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	62	105	86	Bachelor study programme
magisterský	56	64	50	Master study programme
doktorský	10	9	11	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	61	76	60	Biological and related sciences
Životní prostředí	3	5	5	Environment
Vědy o neživé přírodě	51	53	48	Physical sciences
Matematika a statistika	4	9	8	Mathematics and statistics
ostatní obory	9	35	27	other
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	3,9	5,7	5,0	Percentage of all university graduates in the Region
	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

19-6. 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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2019	2020	2021	
	Podle trvalého bydliště <i>by permanent residence</i>			
Studenti celkem	2 255	2 136	1 986	Students, total
muži	1 668	1 579	1 501	Males
ženy	587	557	485	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	1 366	1 303	1 224	Bachelor study programme
magisterský	712	649	587	Master study programme
doktorský	182	186	177	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	1 208	1 167	1 115	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	150	146	129	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	569	564	530	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	334	265	214	Inter-disciplinary programmes
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	17,3	16,4	15,3	Percentage of all university students in the Region
Absolventi celkem	647	595	503	Graduates, total
muži	463	409	346	Males
ženy	184	186	157	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	318	278	253	Bachelor study programme
magisterský	315	306	238	Master study programme
doktorský	14	11	12	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	302	305	269	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	43	45	39	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	171	171	140	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	131	74	55	Inter-disciplinary programmes
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	19,9	19,0	17,2	Percentage of all university graduates in the Region
	Podle místa studia <i>by location of studies</i>			
Studenti celkem	128	141	179	Students, total
muži	122	132	172	Males
ženy	6	9	7	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	125	138	174	Citizens of the Czech Republic
cizinci	3	3	5	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	128	141	167	Bachelor study programme
magisterský	-	-	13	Master study programme
doktorský	-	-	-	Doctoral study programme
Absolventi celkem	9	7	10	Graduates, total
muži	9	6	9	Males
ženy	-	1	1	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	9	7	10	Citizens of the Czech Republic
cizinci	-	-	-	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	9	7	10	Bachelor study programme
magisterský	-	-	-	Master study programme
doktorský	-	-	-	Doctoral study programme



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-7. Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT) v Kraji Vysočina Science and engineering (S&E) professionals in the Vysočina Region

	2019	2020	2021	
Počet Specialistů v oblasti VaT (tis. fyzických osob)¹⁾	5,8	5,4	.	Number of S&E professionals (thousand persons, headcount)¹⁾
podíl ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	2,3	2,2	.	As percentage of all persons employed in the Region
Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT celkem (Kč)	51 748	55 095	59 562	Average gross monthly wage of S&E professionals, total (CZK)
poměr k průměrné hrubé měsíční mzdě v kraji celkem (%)	154,7	154,3	158,0	Ratio to the average gross monthly wage in the Region (%)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským ²⁾ vzděláním v kraji (%)	102,1	101,5	105,1	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)	53 493	56 341	61 086	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 (%)	100,4	101,6	105,9	Ratio to the average wage of employees with higher education ²⁾ in the wage sphere in the Region (%)
Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT v platové sféře (Kč)	37 498	40 376	42 193	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 (%)	79,7	76,7	76,1	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

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

²⁾ zahrnuje magisterské nebo doktorské vzdělání

²⁾ includes Master's degree or Doctoral degree

19-8. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2021

Research and development expenditure by District in 2021

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	1 469	1 272	197	1 444	25
Havlíčkův Brod	179	144	35	179	-
Jihlava	576	528	49	556	21
Pelhřimov	211	205	6	207	4
Třebíč	169	135	34	168	-
Žďár nad Sázavou	334	260	73	334	-

¹⁾ zahrnuje domácí i zahraniční zdroje

¹⁾ includes both national funding and funding from abroad

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-9. Pracovníci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2021

Research and development personnel by District in 2021

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	1 889	1 144	1 113	29
Havlíčkův Brod	374	207	207	-
Jihlava	479	397	374	22
Pelhřimov	156	119	112	7
Třebíč	192	125	123	-
Žďár nad Sázavou	688	297	297	-

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

²⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činnostem

¹⁾ as at 31 December; natural persons (headcount) performing R&D activities

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

19-10. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2021

Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2021

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	114	28	1 444	851	466	128	1 837	1 113
Havlíčkův Brod	29	9	179	113	59	7	374	207
Jihlava	20	7	556	360	177	19	435	374
Pelhřimov	13	4	207	111	57	40	150	112
Třebíč	19	2	168	94	66	8	190	123
Žďár nad Sázavou	33	6	334	173	107	54	688	297

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

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

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

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



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-11. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2021

Direct government support of R&D in private enterprises by District in 2021

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců Number of beneficiaries		Přímá veřejná podpora VaV (mil. Kč) Direct government support of R&D (CZK mil.)					
			celkem Total	podle velikosti podniků (počet zaměstnanců) by enterprise size group (number of employees)			podle vlastnictví podniku by ownership of enterprises	
	celkem Total	z toho s podporou 1 mil. Kč a více with R&D support of CZK 1+ mil.		malé (0–49) Small	střední (50–249) Medium	velké (250+) Large	domácí National	zahraniční Foreign- controlled
Kraj Vysočina	48	29	36	1	35	-	36	-
Havlíčkův Brod	8	4	20	6	14	-	18	3
Jihlava	9	7	2	2	0	-	2	-
Pelhřimov	2	1	41	24	11	7	32	9
Třebíč	16	10	28	4	6	18	12	15
Žďár nad Sázavou	13	7	128	37	65	25	100	28

19-12. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR podle okresů v roce 2021

Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by District in 2021

Pramen: 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	7	7	5	59	45
Havlíčkův Brod	2	2	-	-	9	7
Jihlava	2	1	4	2	11	5
Pelhřimov	-	-	-	-	5	3
Třebíč	1	-	1	1	8	6
Žďár nad Sázavou	4	4	2	2	26	26

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

**19-13. Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání
 na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2021**
*Students of and graduates from science and engineering fields of education
 at universities by permanent residence and District in 2021*

Pramen: 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	682	147	61	1 986	503	250
Havlíčkův Brod	134	27	12	322	85	39
Jihlava	117	26	8	407	84	39
Pelhřimov	113	23	7	232	49	22
Třebíč	129	27	14	467	140	64
Žďár nad Sázavou	189	44	20	558	145	86



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Kraji Vysočina

Selected data on education in the Vysočina Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	Školní rok / School year			
	2019/2020	2020/2021	2021/2022	
Mateřské školy	288	288	291	Nursery schools
třídy	815	829	853	Classes
děti	17 965	17 527	17 693	Children
učitelé	1 596	1 633	1 688	Teachers
Základní školy	267	268	272	Basic schools
třídy	2 347	2 388	2 433	Classes
žáci	45 179	45 419	45 727	Pupils
nově přijatí do 1. ročníku	4 948	5 106	5 163	New entrants to the 1st grade
učitelé	3 304	3 400	3 473	Teachers
Střední školy¹⁾	65	63	63	Secondary schools¹⁾
třídy	948	968	978	Classes
žáci	21 407	21 944	22 243	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	19 896	20 438	20 719	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	750	769	772	Informatics
23 Strojírenství a strojírenská výroba	1 963	1 896	1 735	Mechanical engineering and manufacture
26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	1 320	1 493	1 579	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	881	979	1 094	Construction industry, geodesy and cartography
53 Zdravotnictví	822	846	816	Health care services
63 Ekonomika a administrativa	1 175	1 215	1 240	Economics and administration
64 Podnikání v oborech, odvětví	540	522	590	Making business in industries
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	1 293	1 293	1 251	Gastronomy, hotel and tourist services
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost	545	534	572	Law; legal and public administration services
69 Osobní a provozní služby	473	492	498	Personal and operating services
78 Obecně odborná příprava	706	727	766	General vocational training
79 Obecná příprava	6 146	6 184	6 176	General preparation
nově přijatí do 1. ročníku	5 762	6 032	6 097	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	4 569	4 755	5 081	Previous school year graduates
učitelé	1 962	1 994	2 060	Teachers
v tom podle oborů vzdělání:				by programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	18	18	18	Schools
žáci	6 146	6 184	6 176	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	6 146	6 184	6 176	Full-time studies
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
školy	52	50	50	Schools
žáci	14 557	15 089	15 309	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	13 245	13 764	14 012	Full-time studies
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	15	14	14	Schools
žáci	704	671	758	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	505	490	531	Full-time studies

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

¹⁾ The number of schools in total is not a sum of schools by individual programmes since schools can carry out their activities concurrently in different programmes.

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Kraji Vysočina Selected data on education in the Vysočina Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
dokončení

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

	Školní rok / School year			
	2019/2020	2020/2021	2021/2022	
Konzervatoře	-	-	-	Conservatoires
Vyšší odborné školy	13	12	11	Higher professional schools
studenti	817	794	862	Students
z toho denní forma vzdělávání	320	319	338	Full-time studies
z toho podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013:				by ISCED-F 2013 broad field of education
26 elektronika, telekomunikační a výpočetní technika	7	-	-	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
28 technická chemie a chemie silikátů	18	31	33	Industrial and silicate chemistry
39 speciální a interdisciplinární obory	19	17	5	Special and interdisciplinary fields
41 zemědělství a lesnictví	34	14	14	Agriculture and forestry
53 zdravotnictví	443	422	469	Health care services
63 ekonomika a administrativa	39	38	41	Economics and administration
64 podnikání v oborech, odvětví	-	-	-	Making business in industries
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	62	54	68	Law; legal and public administration services
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	181	190	203	Education science, teacher training, and social services
82 umění a užité umění	14	28	29	Arts and applied arts
nově přijatí do 1. ročníku	283	269	387	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	274	195	199	Previous school year graduates
učitelé	35	31	33	Teachers
Vysoké školy²⁾	1	1	1	Universities²⁾
fakulty	-	-	-	Faculties
studenti (fyzické osoby) ³⁾	13 015	13 035	12 994	Students (headcount) ³⁾
z toho se státním občanstvím ČR	12 972	12 996	12 951	with Czech citizenship
z toho podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 ⁴⁾ :				by ISCED-F 2013 ⁴⁾ broad field of education
01 Vzdělávání a výchova	1 841	1 886	1 937	Education
02 Umění a humanitní vědy	912	915	914	Arts and humanities
03 Společenské vědy, žurna- listika a informační vědy	933	942	927	Social sciences, journalism and information
04 Obchod, administrativa a právo	2 352	2 399	2 461	Business, administration and law
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	651	692	680	Natural sciences, mathematics and statistics
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	819	843	861	Information and communication technologies
07 Technika, výroba a stavebnictví	2 251	2 133	1 984	Engineering, manufacturing and construction
08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	734	699	694	Agriculture, forestry, fisheries and veterinary
09 Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	1 769	1 802	1 863	Health and welfare
10 Služby	878	906	814	Services
absolventi (fyzické osoby) ³⁾	3 249	3 125	2 925	Graduates (headcount) ³⁾
z toho se státním občanstvím ČR	3 239	3 115	2 916	with Czech citizenship

²⁾ veřejné a soukromé vysoké školy

³⁾ s trvalým bydlištěm v kraji

⁴⁾ jeden student může studovat zároveň více oborů
vzdělání

²⁾ Public and private universities.

³⁾ Students with permanent residence in the Region.

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



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2021/2022

Nursery schools and basic schools by District in the 2021/2022 school year

Pramen: 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	291	853	17 693	1 688	272	2 433	45 727	3 473
Havlíčkův Brod	49	152	3 123	297	50	458	8 495	639
Jihlava	49	191	3 986	381	50	545	10 832	781
Pelhřimov	38	121	2 560	237	31	320	6 255	460
Třebíč	78	193	3 839	388	63	530	9 563	764
Žďár nad Sázavou	77	196	4 185	386	78	580	10 582	828

20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2021/2022

Secondary schools by programme and District in the 2021/2022 school year

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Střední školy Secondary schools					v tom podle oborů vzdělání by programme			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	obory gymnázií Programmes of grammar schools	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				žáci Pupils	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
Kraj Vysočina	63	978	22 243	20 719	2 060	18	225	6 176	6 176
Havlíčkův Brod	10	.	3 117	3 058	311	4	42	1 159	1 159
Jihlava	15	.	6 105	5 912	583	3	46	1 316	1 316
Pelhřimov	10	.	3 449	2 526	266	3	34	864	864
Třebíč	11	.	4 801	4 572	464	3	36	1 025	1 025
Žďár nad Sázavou	17	.	4 771	4 651	436	5	67	1 812	1 812

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	661	15 309	14 012	14	27	758	531
Havlíčkův Brod	8	95	1 855	1 855	1	.	103	44
Jihlava	13	202	4 626	4 485	3	.	163	111
Pelhřimov	8	82	2 507	1 606	3	.	78	56
Třebíč	9	159	3 612	3 436	3	.	164	111
Žďár nad Sázavou	12	123	2 709	2 630	4	.	250	209

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

20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2021/2022

Conservatoires and higher professional schools by District in the 2021/2022 school year

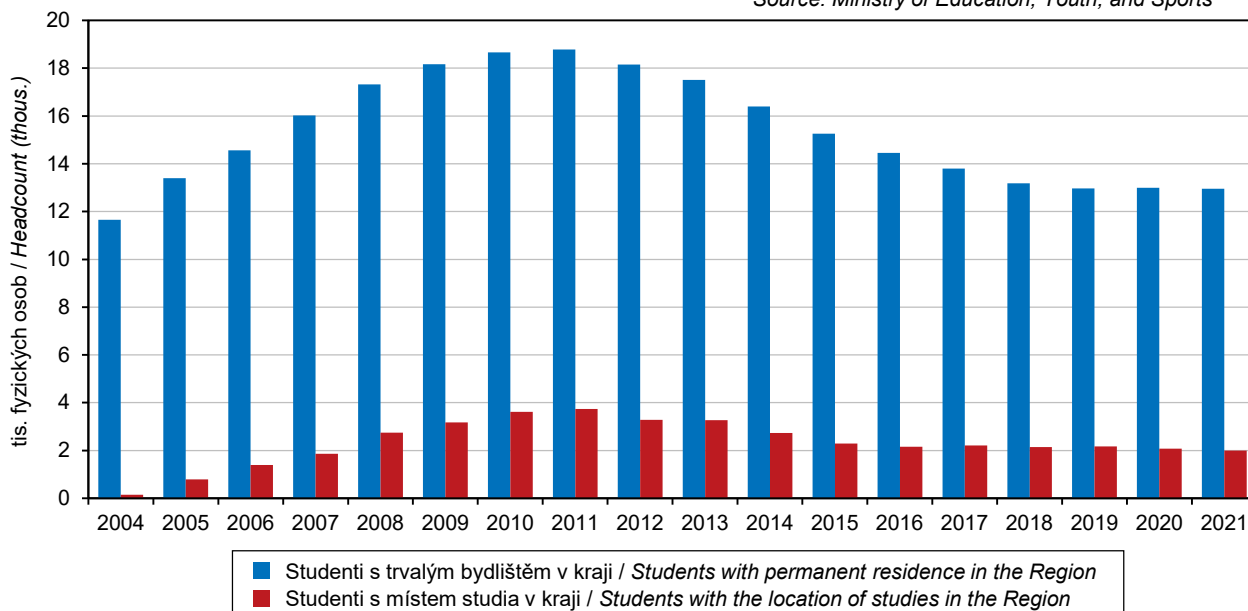
Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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	-	-	-	-	11	26	862	338	33
Havlíčkův Brod	-	-	-	-	4	7	217	81	4
Jihlava	-	-	-	-	4	14	428	186	20
Pelhřimov	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Třebíč	-	-	-	-	1	1	62	8	3
Žďár nad Sázavou	-	-	-	-	2	4	155	63	6

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

Pramen: 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.



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2021

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities by District in 2021

Pramen: 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	12 994	7 510	12 951	10 197	2 871	2 925	1 793	2 916
Havlíčkův Brod	2 382	1 392	2 375	1 867	527	513	321	512
Jihlava	2 705	1 570	2 691	2 094	618	588	362	585
Pelhřimov	1 888	1 117	1 880	1 513	384	434	275	432
Třebíč	2 817	1 609	2 811	2 139	703	667	406	665
Žďár nad Sázavou	3 202	1 822	3 194	2 584	639	723	429	722

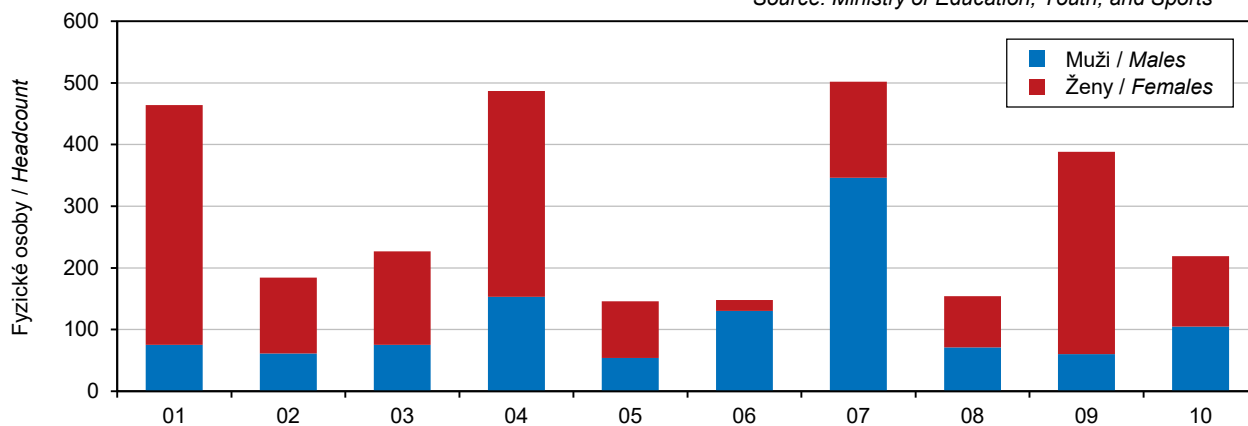
¹⁾ ve fyzických osobách, podle místa trvalého bydliště, za všechny studijní programy

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

Absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v Kraji Vysočina v roce 2021

Graduates¹⁾ from public and private universities by sex and broad field of education in the Vysočina Region in 2021

Pramen: 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 |

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

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

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-6. Studenti a absolventi^{*)} veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Kraji Vysočina v roce 2021

Students in and graduates^{)} from public and private universities with the registered office in the Vysočina Region in 2021*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Vysoké školy, fakulty <i>Universities, faculties</i>	Studenti <i>Students</i>					Absolventi <i>Graduates</i>		
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	se státním občanstvím ČR <i>with Czech citizenship</i>			s jiným státním občanstvím <i>with other citizenship</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
			celkem <i>Total</i>	prezenční <i>Full-time studies</i>	v tom podle formy studia <i>by type of education (studies)</i>			
Vysoká škola polytechnická Jihlava	2 120	1 322	2 000	1 103	898	120	330	271

^{*)} ve fyzických osobách, za všechny studijní programy

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



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví v Kraji Vysočina

Selected data on health in the Vysočina Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2019	2020	2021	
Lékaři celkem ¹⁾	2 056	2 096	2 082	Physicians, total ¹⁾
z toho zubní lékaři	302	305	298	Dentists
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,0	4,1	4,1	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	248	243	242	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾	5 666	5 768	5 949	Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Nemocnice akutní a následné péče	6	6	6	Acute care and follow-up care hospitals
počet lůžek	2 638	2 646	2 644	Number of beds
případy hospitalizace	101 522	85 559	84 392	Cases of hospitalisation
na 1 000 obyvatel	199,3	167,8	167,5	per 1 000 population
ošetřovací dny	1 181 693	1 078 479	1 090 316	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	2 319,9	2 115,3	2 164,5	per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	11,6	12,6	12,9	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	268,0	246,2	251,7	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	8	8	8	Specialised therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	1 744	1 732	1 674	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	2	2	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	304	304	304	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries of
praktických pro dospělé	235	234	230	general practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	92	86	86	general practitioners for children and adolescents
stomatologů	233	228	225	dentists
gynekologů	62	60	61	gynaecologists
specialistů	346	349	349	specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	266	278	286	Other independent health establishments
Lékárny (včetně odloučených pracovišť)	113	112	114	Pharmacies, incl. detached workplaces
Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči na jednoho obyvatele (Kč)	27 773	31 847	.	Expenditure of health insurance companies on health care per capita (CZK)

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

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

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

²⁾ including detached workplaces

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-2. Narození s vrozenou vadou v Kraji Vysočina

Live births of children with congenital malformations in the Vysočina Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2018	2019	2020	
Narození s vrozenou vadou celkem	193	187	207	Children born with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	35,45	33,93	38,53	per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	193	187	207	Live births of children with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	35,54	34,02	38,70	per 1 000 live births
v tom:				
chlapci	43,91	37,62	45,65	Boys
dívky	26,63	30,24	31,29	Girls

¹⁾ bez cizinců s neuvedeným bydlištěm v ČR

¹⁾ Foreigners with not stated residence in the CR are excluded.

21-3. Incidence zhoubných novotvarů v Kraji Vysočina

Incidence of malignant neoplasms in the Vysočina Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2018	2019	2020 ¹⁾	
Incidence ²⁾ zhoubných novotvarů celkem ³⁾	3 078	3 299	2 857	Incidence ²⁾ of malignant neoplasms (MN), total ³⁾
v tom:				
muži	1 734	1 839	1 548	Males
ženy	1 344	1 460	1 309	Females
na 100 000 obyvatel	604,7	647,7	560,4	per 100 000 population
v tom:				
muži	685,8	726,2	610,1	Males
ženy	524,6	570,0	511,1	Females
z toho podle vybraných diagnóz dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)	70,5	72,8	71,0	by selected diagnosis dg C18–C20 (MN of colon and rectum)
muži	83,1	88,5	84,7	Males
ženy	58,2	57,4	57,4	Females
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce)	53,2	64,0	56,1	dg C33, C34 (MN of trachea, bronchus and lung)
muži	79,9	88,8	74,1	Males
ženy	26,9	39,4	38,3	Females
dg. C61 (ZN prostaty)	185,1	182,8	149,4	dg C61 (MN of prostate)
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	136,2	137,8	120,6	dg C50 (MN of breast) in females

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ preliminary data

²⁾ nově hlášené případy

²⁾ new notified cases

³⁾ dle Mezinárodní klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decennální revize; dg. C00–C97 bez dg. C44

³⁾ according to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10); diagnoses C00–C97 excl. diagnosis C44



ZDRAVOTNICTVÍ

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	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	179 388	176 952	177 136	<i>Average number of sickness-insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	76 846	101 576	109 115	<i>New notified cases of temporary incapacity for work due to disease or injury, total due to</i>
v tom:				
pro nemoc	66 993	92 565	99 338	<i>diseases</i>
pro pracovní úrazy	2 561	2 373	2 495	<i>occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	7 292	6 638	7 282	<i>other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	3 501 842	4 133 609	3 913 127	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total due to</i>
v tom:				
pro nemoc	2 962 782	3 573 332	3 361 377	<i>diseases</i>
pro pracovní úrazy	143 758	136 172	142 449	<i>occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	395 302	424 105	409 301	<i>other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	42,84	57,40	61,60	<i>New notified cases of temporary incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	45,6	40,7	35,9	<i>Average duration of 1 case of temporary incapacity for work, total (calendar days) due to</i>
v tom:				
pro nemoc	44,2	38,6	33,8	<i>diseases</i>
pro pracovní úrazy	56,1	57,4	57,1	<i>occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	54,2	63,9	56,2	<i>other injuries</i>
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	9 594	11 294	10 721	<i>Average daily number of the incapacitated for work due to</i>
v tom:				
pro nemoc	8 117	9 763	9 209	<i>diseases</i>
pro pracovní úrazy	394	372	390	<i>occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	1 083	1 159	1 121	<i>other injuries</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	5,348	6,383	6,052	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total due to</i>
v tom:				
pro nemoc	4,525	5,517	5,199	<i>diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,220	0,210	0,220	<i>occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,604	0,655	0,633	<i>other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	7	7	3	<i>Fatal occupational injuries</i>

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

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

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

Pramen: ÚZIS ČR, dopočty ČSÚ

Source: IHIS CR, calculations of the CZSO

Kč na 1 obyvatele

CZK per capita

Věková skupina (roky) Age group (years)	2017	2018	2019	2020	v roce 2020 in 2020	
					muži Males	ženy Females
Celkem/Total	23 925	25 744	27 773	31 847	31 250	32 437
0–4	17 168	18 288	19 066	21 702	22 070	21 316
5–9	9 460	10 700	11 398	12 113	13 504	10 650
10–14	9 793	10 343	11 420	12 148	11 769	12 547
15–19	11 831	12 483	13 017	14 376	13 192	15 620
20–24	10 836	11 320	12 952	14 780	12 549	17 162
25–29	12 633	13 735	15 253	19 143	13 209	25 592
30–34	14 000	15 054	16 686	19 412	14 457	24 965
35–39	14 295	15 112	16 185	18 850	15 045	23 071
40–44	14 913	16 055	17 575	20 029	18 411	21 790
45–49	17 754	19 243	19 984	22 417	19 953	25 023
50–54	21 905	23 940	25 887	30 356	29 241	31 527
55–59	28 147	28 792	31 205	34 927	36 104	33 718
60–64	33 820	35 777	37 375	43 218	49 508	36 838
65–69	42 403	44 539	46 460	51 586	60 758	43 098
70–74	51 032	54 150	58 186	65 290	76 609	55 869
75–79	55 896	62 728	65 727	75 014	91 490	63 454
80–84	60 681	63 514	68 980	81 076	94 123	73 524
85–89	65 617	70 159	79 728	91 480	101 245	86 821
90–94	68 708	72 816	81 026	101 642	110 111	98 497
95+	66 241	77 400	87 732	106 956	112 759	105 689

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

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

Pramen: ÚZIS ČR, dopočty ČSÚ

Source: IHIS CR, calculations of the CZSO

Kč na 1 obyvatele

CZK per capita

	2017	2018	2019	2020	v roce 2020 in 2020		
					muži Males	ženy Females	
Novotvary	2 333	2 636	2 870	3 274	3 671	2 882	<i>Neoplasms</i>
Poruchy duševní a poruchy chování	979	1 058	1 186	1 376	1 425	1 327	<i>Mental and behavioural disorders</i>
Nemoci nervové soustavy	1 067	1 231	1 378	1 539	1 194	1 880	<i>Diseases of the nervous system</i>
Nemoci oběhové soustavy	2 890	3 100	3 227	3 596	4 261	2 938	<i>Diseases of the circulatory system</i>
Nemoci dýchací soustavy	816	986	1 068	1 496	1 751	1 245	<i>Diseases of the respiratory system</i>
Nemoci trávicí soustavy	1 547	1 656	1 883	2 054	2 037	2 071	<i>Diseases of the digestive system</i>
Nemoci svalové, kosterní a pojivové tkáně	1 567	1 775	1 969	2 074	1 744	2 400	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 358	1 472	1 571	1 815	1 734	1 896	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	2 389	2 521	2 654	3 078	2 629	3 523	<i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-7. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2020 podle okresů^{*)}

Live births of children with congenital malformations by District^{*)} in 2020

Pramen: 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	207	126	81	38,70	45,65	31,29
Havlíčkův Brod	45	27	18	44,42	51,92	36,51
Jihlava	39	29	10	32,61	48,74	16,64
Pelhřimov	27	14	13	35,62	33,98	37,57
Třebíč	56	37	19	50,68	65,26	35,32
Žďár nad Sázavou	40	19	21	31,32	28,53	34,37

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

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

21-8. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů v roce 2020

Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by District in 2020

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem Incidence ¹⁾ of malignant neoplasms (MN), total ²⁾		podle vybraných diagnóz by selected diagnosis					
			dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečniku) dg C18–C20 (MN of colon and rectum)		dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce) dg C33, C34 (MN of trachea, bronchus and lung)		dg. C61 (ZN prostaty) dg C61 (MN of prostate)	
	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females
Kraj Vysočina	659,7	523,0	88,2	54,6	78,3	32,2	167,3	132,8
Havlíčkův Brod	774,2	548,2	99,6	59,2	72,4	20,6	204,7	124,3
Jihlava	587,6	516,8	81,2	48,5	85,5	41,1	137,5	135,2
Pelhřimov	658,4	537,9	95,7	55,7	67,3	35,3	159,7	149,0
Třebíč	654,0	508,6	95,0	55,6	79,1	28,9	159,6	126,6
Žďár nad Sázavou	643,2	513,3	74,8	55,3	82,3	34,4	177,9	133,3

¹⁾ nově hlášené případy v letech 2016–2020 (pětiletý průměr)

¹⁾ new notified cases in 2016–2020 (five-year average)

²⁾ dle Mezinárodní klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decennální revize; dg. C00–C97 bez dg. C44

²⁾ according to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10); diagnoses C00–C97 excl. diagnosis C44

21-9. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2021

Health care personnel by District in 2021

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Lékaři celkem ¹⁾ Physicians, total ¹⁾	z toho zubní lékaři ¹⁾ of which dentists ¹⁾	Lékaři ¹⁾ na 1 000 obyvatel Physicians ¹⁾ per 1 000 population	Obyvatelé na 1 lékaře Population per physician	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾ Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Kraj Vysočina	2 082	298	4,1	242	5 949
Havlíčkův Brod	390	48	4,2	240	1 341
Jihlava	587	74	5,2	191	1 824
Pelhřimov	251	32	3,5	285	718
Třebíč	380	73	3,5	288	958
Žďár nad Sázavou	475	72	4,0	247	1 109

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

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

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-10. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2021

Health establishments by District in 2021

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Nemocnice Hospitals	Odborné léčebné ústavy ¹⁾ Specialised therapeutic institutions ¹⁾	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné ²⁾ Therapeutic institutions for long-term patients ²⁾	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení ³⁾ Other independent health establishments ³⁾	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) Pharmacies, incl. detached workplaces
Kraj Vysočina	6	8	2	286	114
Havlíčkův Brod	1	2	-	60	21
Jihlava	1	1	-	62	21
Pelhřimov	1	3	2	53	17
Třebíč	1	1	-	59	30
Žďár nad Sázavou	2	1	-	52	25

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť

²⁾ některé léčebny pro dlouhodobě nemocné se staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení

³⁾ zahrnuje samostatné stomatologické laboratoře, samostatná zařízení nelékaře rehabilitační, domácí zdravotní péči, samostatná zařízení psychologa, logopeda apod.

¹⁾ including detached workplaces

²⁾ Some therapeutic institutions for long-term patients became a part of hospitals and are not reported as independent establishments.

³⁾ including independent dental laboratories, independent non-medical rehabilitation establishments, home health care, independent surgeries of psychologists, speech therapists, and the like

21-11. Samostatné ordinace lékařů podle okresů k 31. 12. 2021

Independent surgeries of physicians by District as at 31 December 2021

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Samostatné ordinace lékařů Independent surgeries of				
	praktických pro dospělé general practitioners for adults	praktických pro děti a dorost general practitioners for children and adolescents	stomatologů dentists	gynekologů gynaecologists	specialistů specialists
Kraj Vysočina	230	86	225	61	349
Havlíčkův Brod	43	15	48	10	67
Jihlava	57	19	53	13	90
Pelhřimov	34	10	27	10	40
Třebíč	48	19	43	16	66
Žďár nad Sázavou	48	23	54	12	86



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-12. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2021 Temporary incapacity for work due to disease or injury by District in 2021

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 diseases	pracovní úrazy occupational injuries	ostatní úrazy other injuries		
Kraj Vysočina	177 136	109 115	99 338	2 495	7 282	61,6	3 913 127
Havlíčkův Brod	29 823	18 060	16 462	466	1 132	60,6	647 867
Jihlava	47 630	28 272	25 716	611	1 945	59,4	917 053
Pelhřimov	27 021	17 417	15 752	481	1 184	64,5	594 578
Třebíč	32 900	19 366	17 667	413	1 286	58,9	712 841
Žďár nad Sázavou	39 762	26 000	23 741	524	1 735	65,4	1 040 788

dokončení

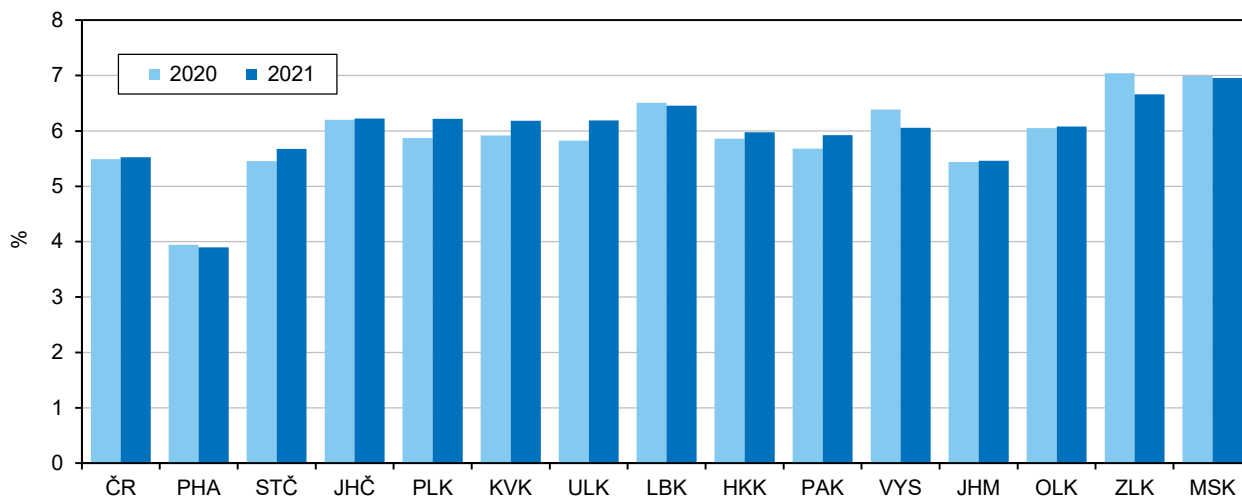
End of table

Kraj, okresy Region, District	Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny) Average duration of 1 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 incapacitated for work	
		celkem Total	v tom pro due to			celkem Total	z toho pro nemoc due to diseases
			nemoc diseases	pracovní úrazy occupational injuries	ostatní úrazy other injuries		
Kraj Vysočina	35,9	6,052	5,199	0,220	0,633	10 721	9 209
Havlíčkův Brod	35,9	5,952	5,161	0,232	0,559	1 775	1 539
Jihlava	32,4	5,275	4,494	0,191	0,590	2 512	2 141
Pelhřimov	34,1	6,028	5,133	0,251	0,645	1 629	1 387
Třebíč	36,8	5,936	5,075	0,224	0,637	1 953	1 670
Žďár nad Sázavou	40,0	7,171	6,219	0,222	0,730	2 851	2 473

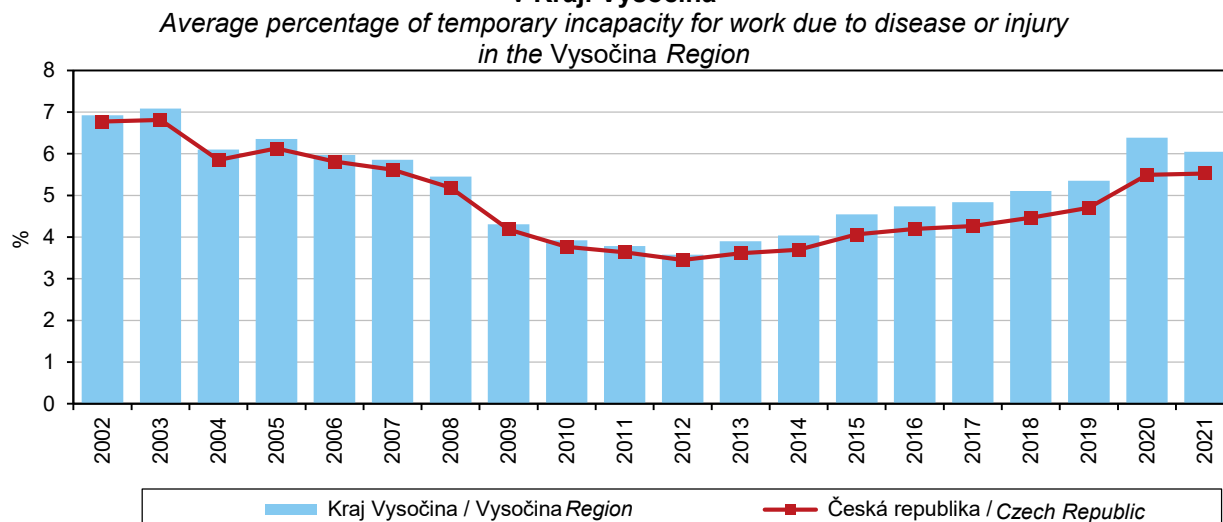
ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

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



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



21-13. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v Kraji Vysočina v roce 2021

Characteristics of self-perceived health status by sex and age group in the Vysočina Region in 2021

Zdroj: Šetření EU-SILC 2021
 v procentech

Source: 2021 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	66,6	68,7	64,6	36,0	36,4	35,5	27,5	26,1	28,9
16–24	95,1	91,6	98,9	8,2	12,1	3,8	7,4	10,6	3,8
25–34	92,1	91,8	92,4	10,6	8,2	13,2	7,3	4,5	10,3
35–44	85,7	82,1	89,8	14,6	19,6	8,8	11,0	14,3	7,3
45–54	70,2	70,4	70,0	36,2	40,0	32,2	25,1	23,0	27,3
55–64	59,4	65,2	54,7	42,4	39,7	44,6	31,6	28,3	34,3
65–74	43,7	43,3	44,1	62,0	67,1	55,9	45,7	46,7	44,5
75+	9,1	16,8	4,4	87,0	85,0	88,3	74,5	76,3	73,5



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-1. Vybrané údaje o sociálních službách v Kraji Vysočina

Selected data on social services in the Vysočina Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2019	2020	2021	
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	25	23	24	Retirement homes
lůžka	2 036	1 896	1 930	Beds
Domovy se zvláštním režimem	23	23	24	Homes with a special regime
lůžka	1 034	1 067	1 191	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	9	9	8	Homes for people with disabilities
lůžka	556	536	506	Beds
Azylové domy	7	7	7	Reception centres
lůžka	244	244	244	Beds
Chráněné bydlení	12	12	12	Sheltered housing
lůžka	207	214	239	Beds
Týdenní stacionáře	2	2	2	Week care centres
lůžka	40	40	40	Beds
Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Requests for provision of a social service not complied with in the following establishments
domovy pro seniory	4 102	4 138	2 415	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	1 615	1 388	746	Homes with a special regime
domovy pro osoby se zdravotním postižením	189	173	128	Homes for people with disabilities
azylové domy	264	231	471	Reception centres
chráněné bydlení	146	112	120	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	5 014	4 466	4 175	Home care services
odlehčovací služby	587	504	704	Respite care services
osobní asistence	277	267	268	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	575	575	460	Social activation services for families with children
terénní programy	214	238	248	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	117	117	127	Day service centres
denní stacionáře	760	762	700	Day care centres
Výdaje na sociální službu (tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand)
pečovatelská služba	186 706	199 595	220 866	Home care services
odlehčovací služby	37 454	43 417	52 295	Respite care services
osobní asistence	28 792	31 008	37 570	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	11 050	11 192	13 375	Social activation services for families with children
terénní programy	2 556	3 734	3 849	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	21 661	22 929	24 478	Day service centres
denní stacionáře	92 861	97 653	115 225	Day care centres

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
osoby

Source: Czech Social Security Administration
Persons

	2019	2020	2021	
	Celkem Total			
Příjemci důchodů	148 302	147 864	147 227	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	123 463	123 161	122 681	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	92 224	92 306	91 726	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	41 660	42 653	44 237	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	73	69	63	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	178	181	170	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	92	102	107	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	9 018	8 766	8 496	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	8 789	8 560	8 316	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	3 998	4 092	4 179	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	3 957	4 052	4 137	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	8 827	8 840	8 865	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	8 744	8 749	8 768	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	887	872	868	widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	260	237	242	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 671	1 715	1 726	orphan pensions
	Muži Males			
Příjemci důchodů	62 418	62 614	62 534	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	50 038	50 416	50 478	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	45 299	45 699	45 688	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	18 509	19 000	19 739	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	38	35	34	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	53	61	64	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	52	60	64	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	5 102	4 982	4 848	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	5 075	4 951	4 817	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	2 067	2 083	2 079	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	2 058	2 076	2 071	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	4 061	3 980	3 961	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 047	3 965	3 946	single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	260	237	242	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	837	855	862	orphan pensions
	Ženy Females			
Příjemci důchodů	85 884	85 250	84 693	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	73 425	72 745	72 203	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	46 925	46 607	46 038	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	23 151	23 653	24 498	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	35	34	29	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	125	120	106	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	40	42	43	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	3 916	3 784	3 648	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	3 714	3 609	3 499	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	1 931	2 009	2 100	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	1 899	1 976	2 066	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	4 766	4 860	4 904	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 697	4 784	4 822	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	887	872	868	widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	834	860	864	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 (as at December)

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v KČ

Source: Czech Social Security Administration
CZK

Druh důchodu	2019	2020	2021	Type of pension
	Celkem Total			
Starobní plný ¹⁾	13 231	14 248	15 195	Full old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	12 070	13 011	13 924	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	11 330	12 111	13 141	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	5 028	5 578	5 696	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	12 095	12 942	13 670	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	8 180	8 829	9 259	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	7 020	7 544	7 836	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovský/vdovecký	8 594	9 254	9 780	Widow's/widower's pensions
Siroťáci	7 250	7 807	8 225	Orphan pensions
	Muži Males			
Starobní plný ¹⁾	14 475	15 572	16 600	Full old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	13 244	14 255	15 248	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	12 270	13 187	13 985	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	5 093	5 706	5 834	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	12 433	13 300	14 054	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	8 510	9 184	9 641	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	7 344	7 875	8 178	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovecký	8 030	8 620	9 193	Widower's pensions
Siroťáci	7 244	7 816	8 219	Orphan pensions
	Ženy Females			
Starobní plný ¹⁾	12 031	12 950	13 801	Full old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	10 958	11 818	12 633	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 763	10 444	11 735	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 942	5 395	5 490	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	11 633	12 452	13 142	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	7 823	8 456	8 876	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 740	7 271	7 555	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovský	8 759	9 426	9 944	Widow's pensions
Siroťáci	7 255	7 798	8 230	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^{)}*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2019	2020	2021	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)	332,7	339,1	335,1	Number of state social support benefits disbursed (thous.)
v tom:				
přídavek na dítě	117,7	108,6	115,6	Child allowance
příspěvek na bydlení	53,1	48,8	44,5	Housing allowance
rodičovský příspěvek	161,2	181,2	174,6	Parental allowance
porodné	0,5	0,4	0,3	Birth grant
pohřebné	0,1	0,1	0,1	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)	13,2	13,3	13,7	Number of foster care benefits disbursed (thous.)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	7,4	7,4	7,5	Foster child allowance
odměna pěstouna	5,7	5,8	6,1	Foster parent allowance
Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)	1 413 886	2 094 020	1 945 429	Expenditure on state social support benefits (CZK thous.)
v tom:				
přídavek na dítě	99 052	90 715	113 369	Child allowance
příspěvek na bydlení	155 839	151 559	138 222	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 152 679	1 847 058	1 689 937	Parental allowance
porodné	5 801	4 113	3 407	Birth grant
pohřebné	515	575	495	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)	142 579	145 523	151 641	Expenditure on foster care benefits (CZK thous.)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	44 961	45 640	47 091	Foster child allowance
odměna pěstouna	95 856	98 291	102 887	Foster parent allowance

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

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

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

Expenditure on sickness insurance scheme benefits in the Vysočina Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK thousand

	2019	2020	2021	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	1 608 274	2 294 382	2 062 528	Expenditure on sickness insurance scheme benefits
v tom dávky:				
nemocenské	1 197 682	1 448 190	1 416 167	Sickness benefit
ošetřovné	66 411	³⁾ 485 033	³⁾ 254 812	Attendance allowance
peněžitá pomoc v mateřství	323 798	337 415	367 101	Maternity benefit
vyrovňovací příspěvek v těhotenství a mateřství	476	299	211	Pregnancy and maternity compensation benefit
otcovská poporodní péče ¹⁾	12 265	12 159	13 219	Paternity benefit ¹⁾
dlouhodobé ošetřovné ²⁾	7 641	11 286	11 019	Long-term attendance allowance ²⁾

¹⁾ dávka zavedena od 1. 2. 2018

²⁾ dávka zavedena od 1. 6. 2018

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

¹⁾ The benefit was introduced on 1 February 2018.

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

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.



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku v Kraji Vysočina^{*)}

Disability badge holders by sex and age in the Vysočina Region^{)}*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2019	2020	2021	
	Celkem <i>Total</i>			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	19 682	20 241	20 567	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	1 281	1 388	1 484	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	14	16	14	<i>1–14</i>
15–64	645	686	700	<i>15–64</i>
65 a více	622	686	770	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	13 986	14 435	14 678	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	175	174	154	<i>1–14</i>
15–64	3 136	3 139	3 086	<i>15–64</i>
65 a více	10 675	11 122	11 438	<i>65+</i>
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	4 415	4 418	4 405	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	327	294	276	<i>1–14</i>
15–64	2 454	2 434	2 421	<i>15–64</i>
65 a více	1 634	1 690	1 708	<i>65+</i>
	Muži <i>Males</i>			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	9 745	9 949	10 116	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	632	678	727	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	8	9	9	<i>1–14</i>
15–64	349	352	357	<i>15–64</i>
65 a více	275	317	361	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	6 681	6 850	6 963	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	119	112	103	<i>1–14</i>
15–64	1 821	1 822	1 800	<i>15–64</i>
65 a více	4 741	4 916	5 060	<i>65+</i>
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	2 432	2 421	2 426	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	195	179	169	<i>1–14</i>
15–64	1 488	1 468	1 463	<i>15–64</i>
65 a více	749	774	794	<i>65+</i>
	Ženy <i>Females</i>			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	9 937	10 292	10 451	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	649	710	757	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	6	7	5	<i>1–14</i>
15–64	296	334	343	<i>15–64</i>
65 a více	347	369	409	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	7 305	7 585	7 715	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	56	62	51	<i>1–14</i>
15–64	1 315	1 317	1 286	<i>15–64</i>
65 a více	5 934	6 206	6 378	<i>65+</i>
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	1 983	1 997	1 979	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	132	115	107	<i>1–14</i>
15–64	966	966	958	<i>15–64</i>
65 a více	885	916	914	<i>65+</i>

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

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

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2021

Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2021

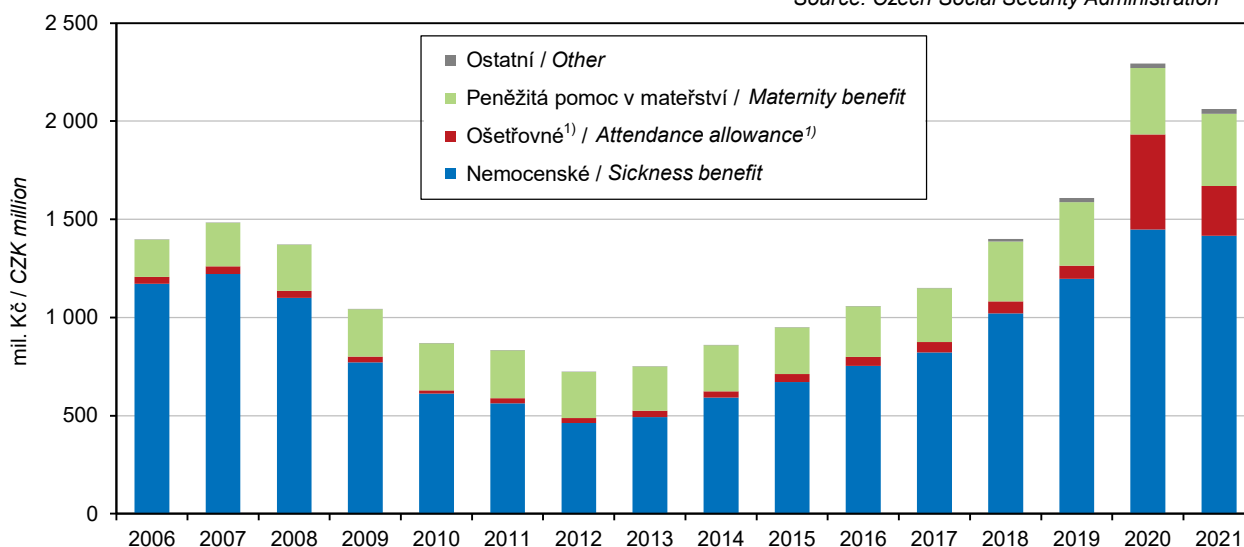
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Domovy pro seniory Retirement homes	Domovy se zvláštním režimem Homes with a special regime	Domovy pro osoby se zdravotním postižením Homes for people with disabilities	Azylové domy Reception centres	Chráněné bydlení Sheltered housing	Týdenní stacionáře Week care centres
	Zařízení Establishments			Lůžka Beds		
Kraj Vysočina	25	24	8	7	12	2
Havlíčkův Brod	4	3	2	1	4	-
Jihlava	4	4	-	2	2	1
Pelhřimov	6	7	3	-	3	1
Třebíč	6	6	2	2	2	-
Žďár nad Sázavou	5	4	1	2	1	-
Kraj Vysočina	1 994	1 144	503	244	233	40
Havlíčkův Brod	347	219	100	40	54	-
Jihlava	314	244	-	65	13	28
Pelhřimov	343	280	293	-	49	12
Třebíč	695	253	35	85	67	-
Žďár nad Sázavou	295	148	75	54	50	-

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

Pramen: 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 incl. related modifications to legislation.



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2021

Pension recipients by type of pension and District as at December 2021

Pramen: 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	147 227	122 681	91 726	170	107	8 496	8 316
Havlíčkův Brod	28 464	22 925	17 015	31	20	2 151	2 109
Jihlava	30 327	25 750	19 487	43	29	1 547	1 516
Pelhřimov	21 515	18 040	13 338	25	19	1 152	1 122
Třebíč	31 314	26 927	20 309	39	17	1 530	1 496
Žďár nad Sázavou	35 607	29 039	21 577	32	22	2 116	2 073

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	4 179	4 137	8 865	8 768	868	242	1 726
Havlíčkův Brod	1 111	1 098	1 749	1 732	137	38	322
Jihlava	656	654	1 738	1 718	184	50	359
Pelhřimov	637	628	1 260	1 243	125	32	244
Třebíč	668	665	1 528	1 513	198	66	358
Žďár nad Sázavou	1 107	1 092	2 590	2 562	224	56	443

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.

22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2021

Average monthly amount of single pensions by District as at December 2021

Pramen: 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	15 195	5 696	13 670	9 259	7 836	9 944	9 193	8 225
Havlíčkův Brod	15 321	5 868	13 752	9 306	7 773	9 722	9 478	8 146
Jihlava	15 120	5 502	13 714	9 201	7 848	9 894	9 194	8 345
Pelhřimov	15 337	5 724	13 338	9 303	7 743	9 928	9 167	8 165
Třebíč	14 756	5 460	13 371	8 984	7 576	9 841	8 948	8 017
Žďár nad Sázavou	15 488	5 951	13 950	9 388	8 068	10 222	9 301	8 385

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 pěstounské péče podle okresů v roce 2021⁾

State social support benefits and foster care benefits by District in 2021⁾

Pramen: 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 pěstounské péče Foster care benefits	z toho	
		přídavek na dítě Child allowance	příspěvek na bydlení Housing allowance	rodičovský příspěvek Parental allowance		příspěvek na úhradu potřeb dítěte Foster child allowance	odměna pěstouna Foster parent allowance
		Počet vyplacených dávek (tis.)			Number of benefits disbursed (thous.)		
Kraj Vysočina	335,1	115,6	44,5	174,6	13,7	7,5	6,1
Havlíčkův Brod	59,2	20,0	6,0	33,1	2,7	1,0	1,2
Jihlava	78,0	25,3	13,9	38,7	3,6	2,0	1,6
Pelhřimov	43,1	14,2	5,0	23,8	2,1	1,0	0,9
Třebíč	75,8	28,7	10,8	36,2	3,2	2,0	1,4
Žďár nad Sázavou	79,0	27,5	8,7	42,7	2,1	1,0	0,9
		Výdaje na dávky (tis. Kč)			Expenditure on benefits (CZK thous.)		
Kraj Vysočina	1 945 429	113 369	138 222	1 689 937	151 641	47 091	102 887
Havlíčkův Brod	355 928	19 390	16 460	319 453	29 544	9 144	20 227
Jihlava	456 346	24 601	53 085	377 715	40 719	12 899	27 310
Pelhřimov	257 524	13 894	13 648	229 549	22 442	7 357	14 770
Třebíč	409 874	27 883	31 906	348 969	35 992	10 590	25 096
Žďár nad Sázavou	465 757	27 601	23 123	414 251	22 944	7 101	15 484

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

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



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů v prosinci 2021^{*)}

Disability badge holders by District as at December 2021^{)}*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

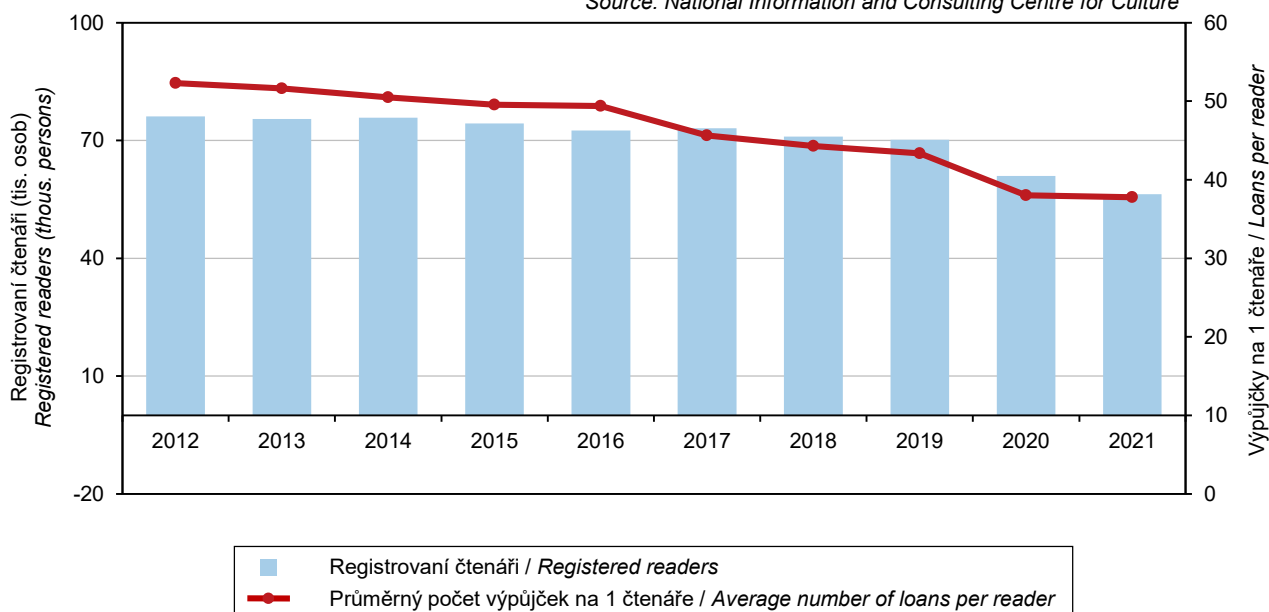
Kraj, okresy Region, District	Držitelé průkazů Disability badge holders		v tom podle druhu průkazu by type of badge					
			TP (středně těžké postižení) Moderate disability badge		ZTP (těžké postižení) Severe disability badge		ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce) Extremely severe disability badge requiring accompanying person	
	celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old	celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old	celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old	celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old
Kraj Vysočina	20 567	609	1 484	18	14 678	195	4 405	396
Havlíčkův Brod	4 384	114	242	3	3 258	39	884	72
Jihlava	3 747	153	264	-	2 595	41	888	112
Pelhřimov	2 700	73	207	5	1 797	25	696	43
Třebíč	3 844	140	421	7	2 528	52	895	81
Žďár nad Sázavou	5 892	129	350	3	4 500	38	1 042	88

^{*)} počet osob s průkazem platným alespoň jeden den v prosinci 2021

^{*)} the number of persons with a disability badge valid for at least one day in December 2021

Veřejné knihovny v Kraji Vysočina Public libraries in the Vysočina Region

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



KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

23-1. Vybrané údaje o kultuře v Kraji Vysočina

Selected data on culture in the Vysočina Region

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

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

	2019	2020	2021	
Veřejné knihovny¹⁾	532	553	557	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	70	61	48	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	2 935	2 913	2 919	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	70	61	56	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	23	18	16	aged up to 15 years
Vypůjčky (tis.)	3 044	2 317	2 128	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	1 913	1 342	1 433	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	619	567	693	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	4 366	4 431	4 396	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	700	684	622	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	17 155	16 947	16 851	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	38	36	35	Museums, galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	3	3	3	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	9	8	8	Branches of museums and galleries
Expozice	142	122	122	Expositions
Uspořádané výstavy	295	183	166	Exhibitions held
Návštěvníci expozičních a výstav (tis. osob)	357	284	242	Attendance of exhibitions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	736	668	674	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	18	20	20	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	345	221	236	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Inventurní jednotky mobiliárního fondu	34 300	82 205	92 041	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	245	75	131	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	16	11	11	Independent exhibitions
samostatné koncerty	73	14	51	Independent concerts
dramatická vystoupení	38	1	9	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	83	33	44	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	3	1	-	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	109	33	90	Attendance of cultural events (thous. persons)
Kina	46	65	68	Cinemas
v tom s provozem:				
stálým	14	14	13	in permanent operation
z toho multikina	1	1	1	Multiplex cinemas
nepravidelným	13	14	17	in irregular operation
letním	19	37	38	in summer operation
Sály/plátna	50	68	72	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

23-2. Vybrané údaje o sportu v Kraji Vysočina

Selected data on sport in the Vysočina Region

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sport

	2019	2020	2021	
Členská základna České unie sportu	48 009	47 235	46 927	Membership of the Czech Union of Sport
z toho ženy	12 726	12 776	12 848	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	15 913	16 637	16 558	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	5 490	5 548	5 571	15–18 (juniors)
19 a více let (dospělí)	26 606	25 050	24 798	19+ (adults)
z toho podle vybraných sportovních odvětví:				Selected sports
fotbal	17 298	16 707	16 956	Football
lední hokej	3 311	3 296	3 208	Ice hockey
tenis	2 156	2 368	2 525	Tennis
florbal	2 178	2 280	2 201	Floorball
volejbal	1 907	1 796	1 899	Volleyball
atletika	1 675	1 592	1 565	Athletics
basketbal	1 119	1 313	1 312	Basketball
stolní tenis	1 366	1 333	1 232	Table tennis
plavecké sporty	1 237	1 119	1 061	Swimming and diving
lyžování	788	1 024	1 050	Skiing

23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví v Kraji Vysočina k 31. 12. 2021

Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and sport in the Vysočina Region as at 31 December 2021

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sport

Sportovní odvětví Sport	Členská základna Membership					Oddíly 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 a více let (dospělí) 19+ (adults)	
Fotbal / Football	16 956	1 058	4 503	1 861	10 592	176
Lední hokej / Ice hockey	3 208	267	1 641	310	1 257	34
Tenis / Tennis	2 525	965	958	298	1 269	41
Florbal / Floorball	2 201	506	748	517	936	20
Volejbal / Volleyball	1 899	1 132	617	394	888	34
Atletika / Athletics	1 565	851	852	277	436	14
Basketbal / Basketball	1 312	493	762	174	376	8
Stolní tenis / Table tennis	1 232	135	231	150	851	61
Plavecké sporty Swimming and diving	1 061	535	696	164	201	6
Lyžování / Skiing	1 050	456	367	135	548	20

23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2021

Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and District as at 31 December 2021

Pramen: 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 a více let (dospělí) 19+ (adults)	
Kraj Vysočina	46 927	12 848	16 558	5 571	24 798	336
Havlíčkův Brod	8 469	2 250	3 368	1 050	4 051	63
Jihlava	9 221	2 484	3 257	1 217	4 747	64
Pelhřimov	9 184	3 118	3 301	946	4 937	68
Třebíč	9 278	2 221	2 910	1 085	5 283	63
Žďár nad Sázavou	10 775	2 775	3 722	1 273	5 780	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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Hasičský záchranný sbor ČR

Fire and Rescue Service of the CR

	2019	2020	2021	
Registrované trestné činy	5 538	4 835	4 374	Registered criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	665	624	425	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	3 887	3 264	3 045	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	10,9	9,5	8,7	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	3 470	3 103	2 697	Solved criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	383	353	209	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	2 268	1 919	1 722	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	2 948	2 773	2 489	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
opakovaně trestané osoby	1 072	923	877	<i>Repeaters</i>
nezletilí	103	100	161	<i>Minors</i>
mladiství	132	91	94	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	4 810	4 497	4 773	Traffic accidents
z toho s následky na životě nebo zdraví	1 034	929	973	<i>Resulting in death or injury</i>
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	9,4	8,8	9,5	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	40	37	24	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	1 374	1 206	1 232	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 270	1 095	1 158	<i>Slightly</i>
těžce	104	111	74	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	345 503	326 958	378 256	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Bodově hodnocení řidiči				Drivers who received penalty points (as
(k 31. 12.)	23 765	22 997	22 509	<i>at 31 December)</i>
z toho s 12 body	1 195	1 277	1 290	<i>with 12 points</i>
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	7,0	6,8	6,7	<i>Share in the total number of drivers (%)</i>
Požáry	965	972	993	Fires
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost	476	509	517	<i>Negligence</i>
technické závady	248	246	244	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	1,9	1,9	2,0	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby celkem	5	8	8	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	3	8	7	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	44	51	60	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	111 772	120 729	139 729	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany	9 575	10 301	10 023	Emergencies with interventions of fire units
z toho:				
požáry	932	941	950	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 181	1 302	1 263	<i>Traffic accidents</i>
Zásahy jednotek požární ochrany při živelních pohromách	2 019	3 091	3 292	Interventions of fire units at natural disasters
z toho:				
požáry	17	11	34	<i>Fires</i>
dopravní nehody	37	46	33	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	1 955	3 008	3 212	<i>Technical emergencies</i>



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2021

Crime by District in 2021

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Trestné činy Criminal offences		z toho					
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population	hospodářská kriminalita Economic crime	obecná kriminalita General crime	z toho			
					loupeže Robberies	vloupání do bytů a rodinných domů Burglaries in dwellings and family houses	znásilnění Rapes	vraždy Murders
Registrované trestné činy <i>Registered criminal offences</i>								
Kraj Vysočina	4 374	9	425	3 045	27	87	19	6
Havlíčkův Brod	898	9,6	84	666	9	27	7	-
Jihlava	1 245	11,1	104	919	11	21	4	1
Pelhřimov	701	9,8	75	462	2	13	1	2
Třebíč	794	7,3	82	534	4	11	5	2
Žďár nad Sázavou	736	6,3	80	464	1	15	2	1
Objasněné trestné činy <i>Solved criminal offences</i>								
Kraj Vysočina	2 697	5,4	209	1 722	20	37	12	6
Havlíčkův Brod	566	6,1	51	395	5	12	4	-
Jihlava	692	6,2	44	475	9	11	2	1
Pelhřimov	474	6,6	50	273	2	3	1	2
Třebíč	512	4,7	33	323	3	4	3	2
Žďár nad Sázavou	453	3,9	31	256	1	7	2	1

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2021

Traffic accidents by District in 2021

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody Traffic accidents			Usmrcené osoby celkem Killed persons, total	Osoby zraněné 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 a zdraví Resulting in death or injury		celkem Total	v tom		
						lehce Slightly injured	těžce Seriously injured	
Kraj Vysočina	4 773	9,5	973	24	1 232	1 158	74	378 256
Havlíčkův Brod	890	9,5	219	7	276	264	12	54 232
Jihlava	1 030	9,2	234	8	296	268	28	76 739
Pelhřimov	891	12,5	119	3	139	130	9	79 372
Třebíč	901	8,2	176	3	222	217	5	48 607
Žďár nad Sázavou	1 061	9,1	225	3	299	279	20	119 305

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2021

Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2021

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

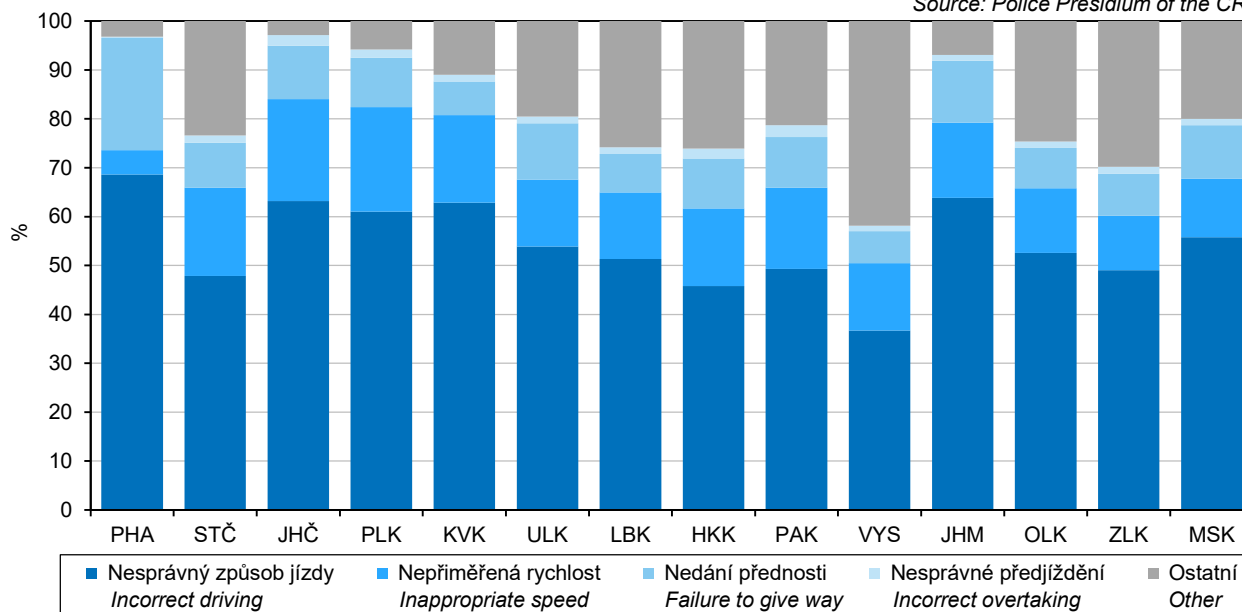
Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin by main cause				zaviněné Accident is a fault of					
		nesprávný způsob jízdy Incorrect driving	nepřiměřená rychlost Inappropriate speed	nedání přednosti Failure to give way	nesprávné 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 zvířít, domácím zvířetem game, domestic animal	zaviněny pod vlivem alkoholu Accidents caused by driving under the influence of alcohol
Kraj Vysočina	4 773	1 750	657	314	53	2 672	102	24	3	1 932	148
Havlíčkův Brod	890	291	144	62	12	494	15	4	-	363	33
Jihlava	1 030	447	127	79	13	637	29	9	2	344	33
Pelhřimov	891	326	102	50	5	468	15	5	-	399	27
Třebíč	901	281	122	53	9	450	15	2	-	429	28
Žďár nad Sázavou	1 061	405	162	70	14	623	28	4	1	397	27

Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2021

Traffic accidents by main cause and Region in 2021

Pramen: 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 2021

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2021

Pramen: 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	973	385	319	214	18	78	
Havlíčkův Brod	219	75	88	44	4	21	
Jihlava	234	103	55	55	7	16	
Pelhřimov	119	56	33	23	1	9	
Třebíč	176	55	71	43	2	15	
Žďár nad Sázavou	225	96	72	49	4	17	

24-6. Požáry podle odvětví vzniku v Kraji Vysočina

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

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2019	2020	2021	
Požáry celkem	965	972	993	Fires, total
v tom:				
zemědělství	114	69	66	Agriculture
lesnictví	308	325	364	Forestry
těžba nerostných surovin	-	-	1	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	76	69	59	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	7	8	3	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	3	2	2	Construction
obchod, opravy zboží	1	6	4	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	10	11	9	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	116	121	134	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	-	1	-	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	1	1	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, realitě	1	2	-	Research, services to businesses, real estate
veřejná správa, bezpečnost	2	1	-	Public administration and defence; compulsory social security
školské	1	1	1	Education
zdravotnictví, sociální činnost	1	2	-	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	115	106	119	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	194	228	221	Households, residential houses
jiné a nezaříděno	16	19	9	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

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2019	2020	2021	
Požáry celkem	965	972	993	Fires, total
z toho:				
úmyslné zapálení	122	80	88	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	4	9	6	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	476	509	517	<i>Negligence</i>
komíny	65	91	75	<i>Chimneys</i>
topidla	5	3	6	<i>Heaters</i>
technické závady	248	246	244	<i>Technical failures</i>
samovznícení	20	7	10	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
Přímá škoda celkem (tis. Kč)	111 772	120 729	139 729	Direct damage, total (CZK thous.)
z toho:				
úmyslné zapálení	3 121	7 253	5 545	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	51	280	1 761	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	16 984	30 211	38 281	<i>Negligence</i>
komíny	639	7 163	2 560	<i>Chimneys</i>
topidla	10 020	2 585	1 285	<i>Heaters</i>
technické závady	74 552	60 413	78 472	<i>Technical failures</i>
samovznícení	240	262	105	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
Usmrcené osoby celkem	5	8	8	Killed persons, total
z toho:				
úmyslné zapálení	1	-	1	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	2	6	5	<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	3	8	7	in direct connection with fires
z toho:				
úmyslné zapálení	1	-	1	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	2	6	5	<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	44	51	60	Injured persons
z toho:				
úmyslné zapálení	-	7	-	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	1	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	24	29	39	<i>Negligence</i>
komíny	1	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	2	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	11	8	14	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-8. Požáry podle okresů v roce 2021

Fires by District in 2021

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Požáry Fires		Přímá škoda (tis. Kč) Direct damage (CZK thous.)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) Rescued values (CZK thous.)	Usmrčené osoby celkem Killed persons, total	z toho usmrčené v přímé souvislosti Persons killed in direct connection with fires	Zraněné osoby Injured persons
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population					
Kraj Vysočina	993	2,0	139 729	595 748	8	7	60
Havlíčkův Brod	204	2,2	33 124	110 418	0	0	11
Jihlava	234	2,1	27 036	204 870	1	1	16
Pelhřimov	202	2,8	17 045	111 153	0	0	18
Třebíč	131	1,2	21 766	75 136	3	2	3
Žďár nad Sázavou	222	1,9	40 758	94 171	4	4	12

24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany podle okresů v roce 2021

Emergencies with interventions of fire units by District in 2021

Pramen: 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	10 023	950	1 263	367	6 733	-	89	621
Havlíčkův Brod	2 100	195	274	53	1 492	-	-	86
Jihlava	2 307	231	257	108	1 460	-	74	177
Pelhřimov	1 849	190	209	39	1 320	-	10	81
Třebíč	1 698	122	253	83	1 118	-	2	120
Žďár nad Sázavou	2 069	212	270	84	1 343	-	3	157

VOLBY

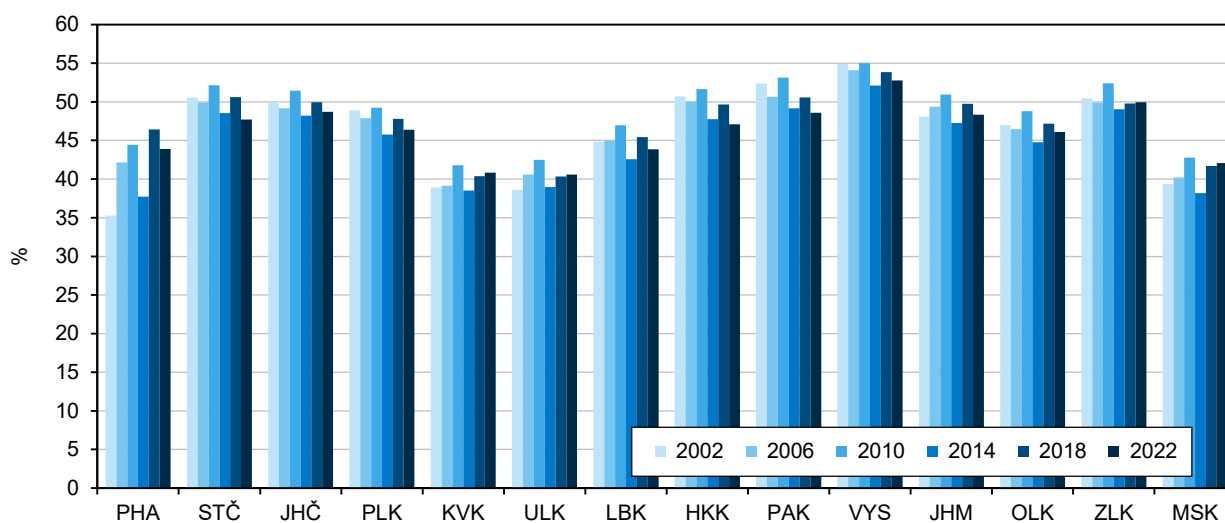
ELECTIONS

25-1. Volby do zastupitelstev obcí v září 2022 – základní údaje podle okresů

Elections to local councils held in September 2022 – basic data by District

Kraj, okresy Region, District	Počet obcí Number of municipalities		Zvolená zastupitel- stva Elected councils	Zvolení zastupitelé Elected councillors	Počet zapsaných voličů Number of registered voters	Počet vydaných úředních obálek Number of issued official envelopes	Volební účasť (%) Turnout (%)	Platné hlasy Valid votes
	celkem Total	kde se volby nekonaly where no elections were held						
Kraj Vysočina	704	-	704	6 080	402 995	212 565	52,75	3 155 893
Havlíčkův Brod	120	-	120	1 035	74 611	38 026	50,97	502 455
Jihlava	123	-	123	1 062	88 253	45 882	51,99	891 608
Pelhřimov	120	-	120	978	57 335	30 374	52,98	361 238
Třebíč	167	-	167	1 421	88 838	47 649	53,64	685 661
Žďár nad Sázavou	174	-	174	1 584	93 958	50 634	53,89	714 931

Volební účast ve volbách do zastupitelstev obcí^{*)} podle krajů
Turnout in the elections to local councils^{)} by Region*

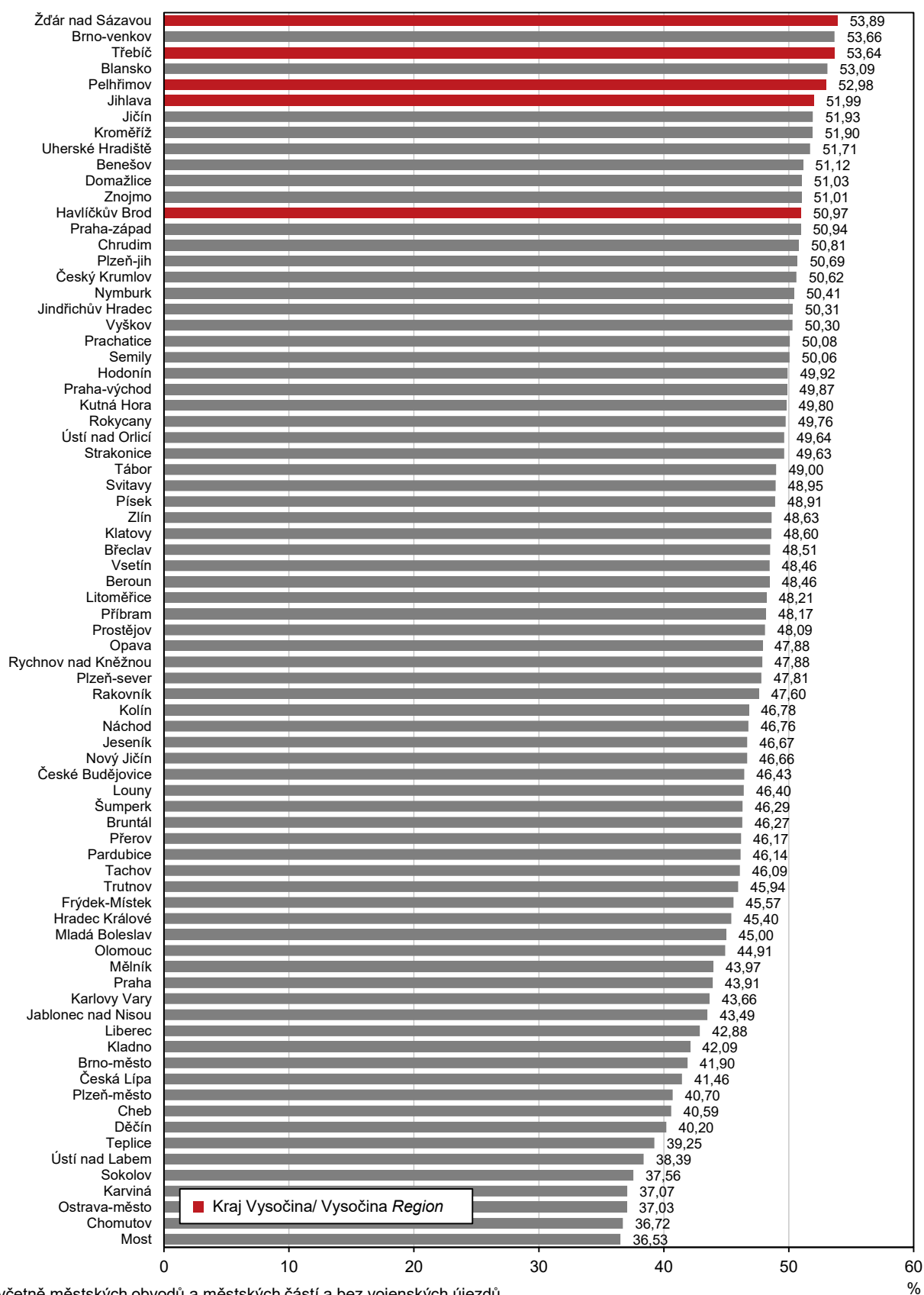


^{*)} včetně městských obvodů a městských částí
 bez vojenských újezdů

^{*)} including city districts and city sections;
 excluding military districts



Volební účast ve volbách do zastupitelstev obcí¹⁾ podle okresů v září 2022
Turnout in the elections to local councils¹⁾ by District held in September 2022



¹⁾ včetně městských obvodů a městských částí a bez vojenských újezdů
 including city districts and city sections; excluding military districts

VOLBY

ELECTIONS

25-2. Volby do zastupitelstev obcí v září 2022

– získané mandáty za vybrané volební a navrhuující strany podle okresů^{*)}

Elections to local councils held in September 2022

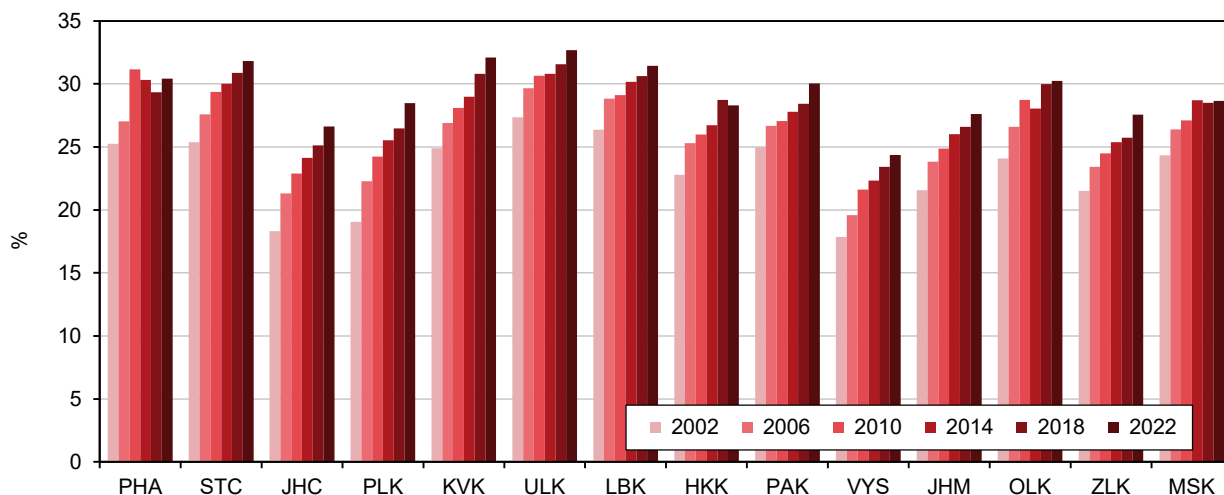
– mandates won for selected election parties and nominating parties by District^{*)}

Kraj, okresy Region, District	Získané mandáty celkem Mandates won, total	z toho:								
		Nezávislý kandidát Independent candidate	Sdružení nezávislých kandidátů Association of independent candidates	ANO	KDU-ČSL	ODS	Piráti	SPD	STAN	TOP 09
		Volební strana				Election parties				
Kraj Vysočina	6 080	1 599	3 284	26	367	124	2	7	25	7
Havlíčkův Brod	1 035	225	600	-	33	28	-	3	-	2
Jihlava	1 062	191	700	14	68	20	-	-	-	-
Pelhřimov	978	319	470	3	19	23	2	-	21	3
Třebíč	1 421	499	661	9	76	14	-	-	1	-
Žďár nad Sázavou	1 584	365	853	-	171	39	-	4	3	2
		Navrhující strana				Nominating parties				
Kraj Vysočina	6 080	5 195	x	46	379	144	6	12	59	9
Havlíčkův Brod	1 035	904	x	5	35	34	1	3	4	3
Jihlava	1 062	908	x	14	73	27	2	4	6	-
Pelhřimov	978	859	x	12	21	23	2	-	31	3
Třebíč	1 421	1 229	x	9	78	17	-	1	12	-
Žďár nad Sázavou	1 584	1 295	x	6	172	43	1	4	6	3

^{*)} volební strana - subjekt podávající kandidátní listinu; navrhuující strana - nezávislí kandidáti nebo politická strana či hnutí, které kandidáta navrhlo

^{*)} an election party - an entity submitting a list of candidates; a nominating party - independent candidates or a political party or movement, which nominated a candidate

Ženy zvolené do zastupitelstev obcí^{*)} podle krajů Women elected to local councils^{*)} by Region



^{*)} včetně městských obvodů a městských částí bez vojenských újezdů

^{*)} including city districts and city sections; excluding military districts



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 obcí	533	596	704	704	704	Number of municipalities
Počet obyvatel¹⁾	508 868	513 740	512 143	505 565	497 661	Population¹⁾
muži	250 146	253 284	252 996	250 196	247 368	Males
ženy	258 722	260 456	259 147	255 369	250 293	Females
podle ve věku						Aged (years)
0–14 let	124 514	114 390	88 582	73 798	79 198	0–14
15–64 let	312 558	335 581	353 068	347 663	312 024	15–64
65 a více let ²⁾	71 796	63 769	70 493	84 104	106 439	65+ ²⁾
Průměrný věk ³⁾ (roky)	35,0	35,6	38,1	41,1	43,4	Mean age ³⁾ (years)
podle rodinného stavu						Marital status
svobodní, svobodné	.	198 544	196 808	197 530	201 102	Single
ženatí, vdané	255 655	259 083	248 310	229 874	210 339	Married
rozvedení, rozvedené	.	16 009	26 866	39 594	48 514	Divorced
ovdovělí, ovdovělé	.	39 924	38 689	37 890	36 402	Widowed
podle národnosti⁴⁾						Nationality/ethnicity⁴⁾
česká	501 310	418 238	470 340	330 890	293 222	Czech
moravská	.	86 915	24 821	35 512	22 121	Moravian
slezská	.	116	42	30	28	Silesian
slovenská	5 309	5 732	3 703	2 989	1 904	Slovak
polská	254	263	258	194	146	Polish
německá	337	336	318	204	102	German
romská	.	733	258	131	108	Romany
ruská	86	.	171	160	185	Russian
ukrajinská	190	176	687	1 103	1 822	Ukrainian
vietnamská	.	.	290	547	712	Vietnamese
neuveдено	855	.	9 836	124 158	159 950	Not filled in
podle náboženské víry						Religious belief
věřící ⁵⁾	.	308 291	236 228	148 145	152 792	Believers ⁵⁾
bez náboženské víry	.	126 450	212 571	129 757	189 326	No religion
neuveдено	.	78 999	63 344	227 634	155 543	Not filled in
Počet obyvatel ve věku 15 a více let¹⁾	384 354	399 350	423 561	431 767	418 463	Population aged 15+ years¹⁾
podle nejvyššího dosaženého vzdělání						Educational attainment
základní včetně neukončeného	186 786	139 236	102 227	79 912	51 793	Primary incl. not completed
střední včetně vyučení (bez maturity)	125 583	149 586	171 757	161 731	153 400	Secondary incl. secondary vocational (without A-level examination)
úplné střední (s maturitou) a vyšší odborné	58 033	85 588	116 109	134 235	136 959	Full secondary (with A-level examination) and short-cycle tertiary
vysokoškolské	12 416	20 268	28 500	41 049	56 276	Higher education
bez vzdělání	546	1 166	1 496	1 819	2 045	No education

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

²⁾ do roku 2011 včetně nezjištěného věku

³⁾ údaje za území platné k příslušnému datu

⁴⁾ pouze osoby s jednou uvedenou národností

⁵⁾ včetně věřících nehlásících se ke konkrétní církvi

¹⁾ before 2001 by permanent residence, in 2011 and 2021 by usual residence

²⁾ before 2011 including not identified age

³⁾ data for the territory valid as at the relevant date

⁴⁾ only persons with one stated nationality/ethnicity

⁵⁾ including believers who do not identify with a church

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

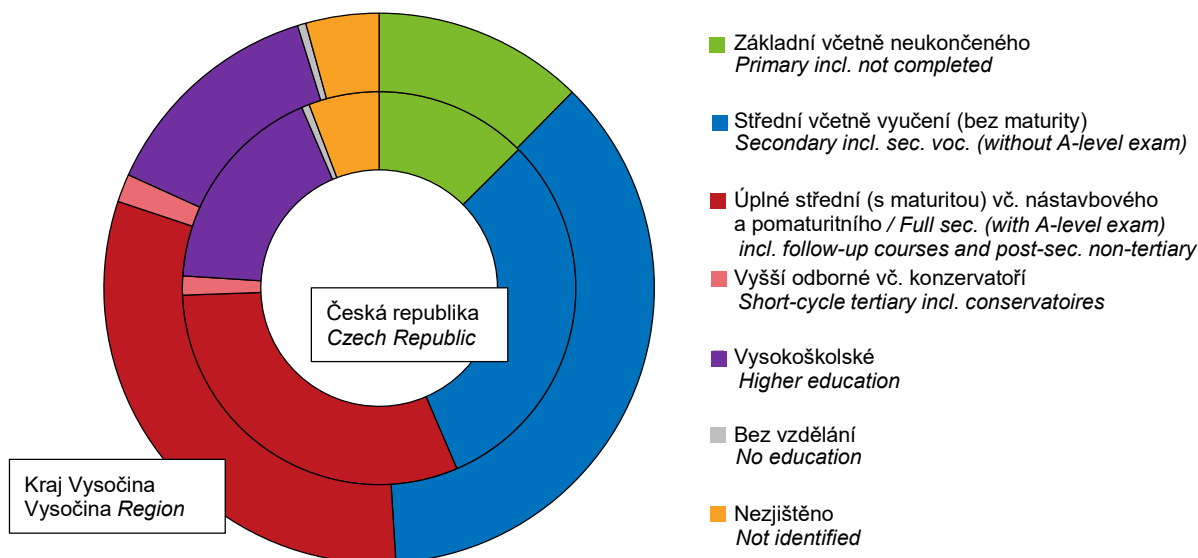
	Datum sčítání					
	Census date					
	01.11.1980 1 Nov. 1980	03.03.1991 3 March 1991	01.03.2001 1 March 2001	26.03.2011 26 March 2011	26.03.2021 26 March 2021	
Domovní a bytový fond						Housing and dwelling stock
Domy celkem	114 404	119 179	126 579	136 766	143 143	Houses, total
podle obydlenosti						by occupancy status
obvykle obydlené ⁶⁾	101 889	100 873	101 627	108 062	114 230	Usually occupied ⁶⁾
rodinné domy	92 538	91 109	92 824	98 411	104 741	Family houses
bytové domy	7 519	8 605	7 401	8 039	7 661	Multi-dwelling buildings
neobydlené	12 515	18 306	24 952	28 704	28 913	Unoccupied houses
Byty celkem	175 745	191 459	209 533	230 025	246 827	Dwellings, total
podle obydlenosti						by occupancy status
obvykle obydlené ⁶⁾	159 888	170 165	177 386	188 191	195 098	Usually occupied ⁶⁾
ve vlastním domě	.	.	90 593	93 478	96 800	in own house
v osobním vlastnictví	.	.	19 414	32 923	42 204	in private ownership
neobydlené	15 857	21 294	32 147	41 834	51 729	Unoccupied dwellings

⁶⁾ do roku 2001 trvale obydlené, v roce 2011 a 2021 obvykle obydlené

⁶⁾ before 2001 permanently occupied, in 2011 and 2021 usually occupied

Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího dosaženého vzdělání k 26. 3. 2021

Population aged 15+ years by educational attainment as at 26 March 2021



ŠČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

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

Population by sex, age, 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		v tom ve věku Aged (years)			Průměrný věk (roky) Mean age (years)		
		muži Males	ženy Females	0–14 let 0–14	15–64 let 15–64	65 a více 65+	celkem Total	muži Males	ženy Females
Kraj Vysočina (R)	497 661	247 368	250 293	79 198	312 024	106 439	43,4	42,0	44,7
okresy/District									
Havlíčkův Brod	92 907	45 841	47 066	14 846	57 704	20 357	43,6	42,3	44,8
Jihlava	111 324	55 402	55 922	18 284	70 287	22 753	42,8	41,4	44,1
Pelhřimov	70 785	35 219	35 566	10 672	44 033	16 080	44,2	42,7	45,7
Třebíč	107 997	53 829	54 168	16 558	68 004	23 435	43,7	42,2	45,2
Žďár nad Sázavou	114 648	57 077	57 571	18 838	71 996	23 814	42,9	41,5	44,3
správní obvody ORP administrative districts of a MEP									
Bystřice n.Pernštejnem	18 866	9 429	9 437	2 876	11 701	4 289	44,1	42,6	45,6
Havlíčkův Brod	52 056	25 903	26 153	8 630	32 352	11 074	43,1	41,6	44,5
Humpolec	17 740	8 864	8 876	2 836	11 015	3 889	43,5	42,1	44,9
Chotěboř	20 949	10 410	10 539	3 245	12 872	4 832	44,2	43,0	45,3
Jihlava	98 782	49 131	49 651	16 328	62 538	19 916	42,6	41,3	43,9
Moravské Budějovice	22 291	11 109	11 182	3 368	14 027	4 896	43,9	42,4	45,4
Náměšť nad Oslavou	13 791	7 253	6 538	2 047	8 806	2 938	43,5	41,8	45,4
Nové Město na Moravě	18 550	9 219	9 331	3 038	11 443	4 069	43,4	42,3	44,4
Pacov	9 083	4 534	4 549	1 234	5 570	2 279	46,0	44,0	48,0
Pelhřimov	43 962	21 821	22 141	6 602	27 448	9 912	44,2	42,7	45,6
Světlá nad Sázavou	19 902	9 528	10 374	2 971	12 480	4 451	44,2	43,2	45,1
Telč	12 542	6 271	6 271	1 956	7 749	2 837	44,1	42,4	45,8
Třebíč	71 915	35 467	36 448	11 143	45 171	15 601	43,7	42,3	45,1
Velké Meziříčí	35 934	17 926	18 008	6 283	22 997	6 654	41,5	40,0	43,0
Žďár nad Sázavou	41 298	20 503	20 795	6 641	25 855	8 802	43,3	41,9	44,8

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-3. Obyvatelstvo podle rodinného stavu, náboženské víry, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) k 26. 3. 2021

*Population by marital status, religious belief, 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>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	z toho podle rodinného stavu <i>by marital status</i>				v tom podle náboženské víry <i>by religious belief</i>		
		svobodní, svobodné <i>Single</i>	ženatí, vdané <i>Married</i>	rozvedení, rozvedené <i>Divorced</i>	ovdovělí, ovdovělé <i>Widowed</i>	věřící ¹⁾ <i>Believers¹⁾</i>	bez náboženské víry <i>No religion</i>	neuveďeno <i>Not filled in</i>
Kraj Vysočina (R)	497 661	201 102	210 339	48 514	36 402	152 792	189 326	155 543
<i>okres/District</i>								
Havlíčkův Brod	92 907	37 386	38 957	9 392	6 905	22 707	39 338	30 862
Jihlava	111 324	46 272	45 402	11 700	7 604	28 840	48 087	34 397
Pelhřimov	70 785	27 722	30 341	6 842	5 655	19 746	26 595	24 444
Třebíč	107 997	43 351	45 803	10 642	7 971	34 772	40 518	32 707
Žďár nad Sázavou	114 648	46 371	49 836	9 938	8 267	46 727	34 788	33 133
<i>správní obvody ORP administrative districts of a MEP</i>								
Bystřice n. Pernštejnem	18 866	7 436	8 212	1 658	1 517	7 337	5 871	5 658
Havlíčkův Brod	52 056	21 207	21 621	5 285	3 778	12 702	22 234	17 120
Humpolec	17 740	7 000	7 581	1 763	1 329	4 636	6 760	6 344
Chotěboř	20 949	8 253	9 163	1 893	1 603	5 065	8 973	6 911
Jihlava	98 782	41 185	40 167	10 561	6 556	24 505	44 052	30 225
Moravské Budějovice	22 291	9 085	9 429	1 997	1 748	8 161	7 221	6 909
Náměšť nad Oslavou	13 791	5 646	5 842	1 243	1 016	4 414	5 394	3 983
Nové Město na Moravě	18 550	7 417	8 268	1 468	1 361	7 969	5 419	5 162
Pacov	9 083	3 391	3 939	849	880	2 609	3 233	3 241
Pelhřimov	43 962	17 331	18 821	4 230	3 446	12 501	16 602	14 859
Světlá nad Sázavou	19 902	7 926	8 173	2 214	1 524	4 940	8 131	6 831
Telč	12 542	5 087	5 235	1 139	1 048	4 335	4 035	4 172
Třebíč	71 915	28 620	30 532	7 402	5 207	22 197	27 903	21 815
Velké Meziříčí	35 934	15 074	15 402	2 954	2 443	16 298	9 119	10 517
Žďár nad Sázavou	41 298	16 444	17 954	3 858	2 946	15 123	14 379	11 796

¹⁾ včetně věřících nehlásících se ke konkrétní církvi

¹⁾ including believers who do not identify with a church



SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-4. Obyvatelstvo podle státního občanství, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) k 26. 3. 2021

Population by citizenship, 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	z toho státní občanství ¹⁾					Citizenship of ¹⁾		
		Česká republika Czech Republic	Slovensko Slovakia	Německo Germany	Polsko Poland	Ukrajina Ukraine	Ruská federace Russian Federation	Vietnam Viet Nam	nezjištěno Not identified
Kraj Vysočina (R)	497 661	486 797	1 937	85	193	3 893	184	1 103	493
okresy/District									
Havlíčkův Brod	92 907	90 789	405	12	50	569	53	190	106
Jihlava	111 324	107 737	557	28	34	1 242	73	296	136
Pelhřimov	70 785	68 582	395	13	41	1 008	23	194	91
Třebíč	107 997	106 662	261	11	30	413	20	263	65
Žďár nad Sázavou	114 648	113 027	319	21	38	661	15	160	95
správní obvody ORP administrative districts of a MEP									
Bystřice n.Pernštejnem	18 866	18 703	26	2	7	73	5	9	14
Havlíčkův Brod	52 056	50 520	277	7	25	407	23	105	74
Humpolec	17 740	17 081	162	3	7	189	10	35	30
Chotěboř	20 949	20 706	60	4	9	79	13	39	3
Jihlava	98 782	95 338	530	26	30	1 187	71	279	130
Moravské Budějovice	22 291	22 067	33	2	6	62	8	72	6
Náměšť nad Oslavou	13 791	13 615	51	-	-	41	1	38	20
Nové Město na Moravě	18 550	18 363	39	6	8	58	3	25	9
Pacov	9 083	8 889	31	1	3	91	7	35	8
Pelhřimov	43 962	42 612	202	9	31	728	6	124	53
Světlá nad Sázavou	19 902	19 563	68	1	16	83	17	46	29
Telč	12 542	12 399	27	2	4	55	2	17	6
Třebíč	71 915	70 980	177	9	24	310	11	153	39
Velké Meziříčí	35 934	35 320	129	9	7	262	5	50	20
Žďár nad Sázavou	41 298	40 641	125	4	16	268	2	76	52

¹⁾ osoby s dvojitým nebo vícenásobným státním občanstvím se zařazují do jednoho státního občanství podle pořadí Česká republika, jiný členský stát EU, jiná země v Evropě, jiná země mimo Evropu

¹⁾ Persons with dual or multiple citizenship are allocated to only one country of citizenship in the following order: Czech Republic, other EU Member State, other European country, other country outside Europe.

ŠČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-5. Obyvatelstvo podle národnosti, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) k 26. 3. 2021

Population by nationality, 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	z toho hlásící se k národnosti ¹⁾					Nationality/ethnicity ¹⁾		
		česká Czech	moravská Moravian	slezská Silesian	sloven- ská Slovak	polská Polish	ukrajinská Ukrainian	vietnamská Vietnam- ese	neuvedeno Not filled in
Kraj Vysočina (R)	497 661	307 458	32 696	85	3 363	224	2 196	857	159 950
okresy/District									
Havlíčkův Brod	92 907	60 279	438	13	590	60	329	158	30 859
Jihlava	111 324	70 842	3 660	22	883	47	669	224	35 890
Pelhřimov	70 785	45 197	269	8	493	44	559	159	24 196
Třebíč	107 997	62 229	15 057	26	729	38	231	208	33 790
Žďár nad Sázavou	114 648	68 911	13 272	16	668	35	408	108	35 215
správní obvody ORP administrative districts of a MEP									
Bystřice n.Pernštejnem	18 866	10 454	2 966	3	110	5	63	3	6 063
Havlíčkův Brod	52 056	33 867	294	8	365	33	250	79	16 912
Humpolec	17 740	11 228	63	2	147	6	128	35	6 131
Chotěboř	20 949	13 862	66	3	116	12	31	44	6 882
Jihlava	98 782	63 243	3 047	21	810	39	645	212	31 481
Moravské Budějovice	22 291	12 556	2 739	5	126	4	31	45	7 539
Náměšť nad Oslavou	13 791	7 411	2 687	3	166	1	20	34	4 191
Nové Město na Moravě	18 550	11 536	1 833	3	100	5	39	21	5 631
Pacov	9 083	5 674	26	-	54	3	54	33	3 258
Pelhřimov	43 962	28 295	180	6	292	35	377	91	14 807
Světlá nad Sázavou	19 902	12 550	78	2	109	15	48	35	7 065
Telč	12 542	7 599	613	1	73	8	24	12	4 409
Třebíč	71 915	42 262	9 631	18	437	33	180	129	22 060
Velké Meziříčí	35 934	20 169	5 322	7	196	7	147	40	11 535
Žďár nad Sázavou	41 298	26 752	3 151	3	262	18	159	44	11 986

¹⁾ údaj představuje celkový počet osob, které se k dané národnosti přihlásily jako k jediné nebo v kombinaci s další národností; osoby, které uvedly dvě národnosti, jsou započteny v obou národnostech

¹⁾ The piece of data shows the total number of persons who filled in the given nationality/ethnicity as a single one or in a combination with another nationality/ethnicity. Persons who filled in two nationalities/ethnicities are therefore included in both nationalities/ethnicities.



SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-6. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího dosaženého vzdělání, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) k 26. 3. 2021

Population aged 15+ years by educational attainment, 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 ve věku 15 a více let Population aged 15+ years, total	v tom nejvyšší dosažené vzdělání Educational attainment						
		bez vzdělání No education	základní vč. neukončeného Primary incl. not completed	střední vč. vyučení (bez mat.) Sec. incl. sec. voc. (without A-level exam)	úplné střední (s mat.), vč. nástavbového a pomaturitního Full sec. with A-level exam incl. follow-up courses and post-sec. non-tertiary	vyšší odborné vč. konzervatoří Short-cycle tertiary incl. conservatoires	vysokoškolské Higher ed.	nezjištěno Not identified
Kraj Vysočina (R)	418 463	2 045	51 793	153 400	130 037	6 922	56 276	17 990
okres/District								
Havlíčkův Brod	78 061	351	9 340	28 488	25 115	1 670	9 855	3 242
Jihlava	93 040	462	11 465	33 418	28 896	1 329	12 878	4 592
Pelhřimov	60 113	379	7 155	22 130	18 978	943	7 511	3 017
Třebíč	91 439	453	12 110	34 447	27 368	1 215	12 320	3 526
Žďár nad Sázavou	95 810	400	11 723	34 917	29 680	1 765	13 712	3 613
správní obvody ORP administrative districts of a MEP								
Bystřice n. Pernštejnem	15 990	65	2 158	6 541	4 420	314	1 806	686
Havlíčkův Brod	43 426	189	4 895	14 861	14 543	954	6 105	1 879
Humpolec	14 904	73	1 570	5 530	4 766	278	1 903	784
Chotěboř	17 704	66	2 120	7 078	5 363	354	1 997	726
Jihlava	82 454	418	10 052	29 212	25 908	1 209	11 560	4 095
Moravské Budějovice	18 923	110	2 760	7 750	5 170	233	2 070	830
Náměšť nad Oslavou	11 744	73	1 572	4 545	3 395	151	1 600	408
Nové Město na Moravě	15 512	73	1 900	5 560	4 720	371	2 362	526
Pacov	7 849	35	1 050	3 082	2 338	104	861	379
Pelhřimov	37 360	271	4 535	13 518	11 874	561	4 747	1 854
Světlá nad Sázavou	16 931	96	2 325	6 549	5 209	362	1 753	637
Telč	10 586	44	1 413	4 206	2 988	120	1 318	497
Třebíč	60 772	270	7 778	22 152	18 803	831	8 650	2 288
Velké Meziříčí	29 651	140	3 632	10 923	9 042	472	4 231	1 211
Žďár nad Sázavou	34 657	122	4 033	11 893	11 498	608	5 313	1 190

ŠČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-7. Domovní a bytový fond podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) k 26. 3. 2021

Housing and dwelling stock by District and administrative district of municipalities with extended powers (MEP) as at 26 March 2021

podle obvyklého pobytu

by usual residence

Území Territory	Domy celkem Houses, total	v tom podle obydenosti by occupancy status				Byty celkem Dwell- ings, total	Obvykle obydlené byty Usually occupied dwellings	z toho podle právního důvodu užívání by tenure status	
		obvykle obydlené Usually occupied	z toho		neobyd- lené Un- occupied			ve vlastním domě Own house	v osobním vlastnictví Private ownership
			rodinné domy Family houses	bytové domy Multi- -dwelling buildings					
Kraj Vysočina (R)	143 143	114 230	104 741	7 661	28 913	246 827	195 098	96 800	42 204
<i>okresy/District</i>									
Havlíčkův Brod	29 369	23 153	21 510	1 301	6 216	46 603	36 425	19 830	6 534
Jihlava	27 142	22 812	20 325	2 103	4 330	54 842	45 046	19 117	12 972
Pelhřimov	22 702	16 672	15 208	1 123	6 030	37 531	28 399	13 739	4 406
Třebíč	31 448	25 519	23 650	1 534	5 929	52 641	42 101	21 452	10 123
Žďár nad Sázavou	32 482	26 074	24 048	1 600	6 408	55 210	43 127	22 662	8 169
<i>správní obvody ORP administrative districts of a MEP</i>									
Bystřice n.Pernštejnem	5 951	4 527	4 198	249	1 424	9 578	7 132	3 987	256
Havlíčkův Brod	15 553	12 707	11 719	801	2 846	25 563	20 524	10 841	3 550
Humpolec	5 426	4 127	3 801	243	1 299	9 033	6 995	3 462	896
Chotěboř	7 349	5 594	5 263	249	1 755	10 811	8 182	4 849	1 364
Jihlava	22 582	19 288	16 997	1 962	3 294	48 312	40 245	16 071	12 407
Moravské Budějovice	7 436	5 893	5 515	300	1 543	11 165	8 590	5 018	1 268
Náměšť nad Oslavou	4 472	3 541	3 336	157	931	6 528	4 909	2 996	736
Nové Město na Moravě	5 890	4 333	4 040	225	1 557	9 433	6 835	3 823	1 205
Pacov	3 465	2 394	2 203	149	1 071	5 186	3 678	1 943	455
Pelhřimov	13 811	10 151	9 204	731	3 660	23 312	17 726	8 334	3 055
Světlá nad Sázavou	6 467	4 852	4 528	251	1 615	10 229	7 719	4 140	1 620
Telč	4 560	3 524	3 328	141	1 036	6 530	4 801	3 046	565
Třebíč	19 540	16 085	14 799	1 077	3 455	34 948	28 602	13 438	8 119
Velké Meziříčí	10 500	8 776	8 241	413	1 724	16 537	13 141	7 628	1 888
Žďár nad Sázavou	10 141	8 438	7 569	713	1 703	19 662	16 019	7 224	4 820



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021 Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2021

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Popu- lation, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel ^{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	679 575	504 025	79 564	317 437	107 024	513 740	512 143	505 565	497 661
Bystřice n.Pernštejnem	39	34 793	19 463	2 925	12 244	4 294	22 008	21 148	19 866	18 866
Havlíčkův Brod	57	64 580	52 820	8 776	32 936	11 108	51 945	51 443	51 787	51 646
Humpolec	25	22 804	17 710	2 833	11 052	3 825	17 292	16 950	17 344	17 740
Chotěboř	31	32 903	21 532	3 272	13 343	4 917	22 333	22 347	21 850	20 949
Jihlava	78	90 791	99 606	16 417	62 998	20 191	96 442	96 444	97 904	99 192
Moravské Budějovice	47	41 405	22 697	3 380	14 412	4 905	24 616	24 436	23 632	22 291
Náměšť nad Oslavou	27	21 128	13 329	2 079	8 351	2 899	13 759	13 689	13 636	13 791
Nové Město na Moravě	30	29 286	19 169	3 112	11 984	4 073	19 625	19 478	19 004	18 550
Pacov	24	23 462	9 207	1 243	5 752	2 212	10 755	10 289	9 756	9 083
Pelhřimov	71	82 741	44 654	6 544	28 176	9 934	46 567	45 745	44 814	43 962
Světlá nad Sázavou	32	29 015	19 340	2 814	12 047	4 479	21 414	20 848	20 162	19 902
Telč	45	29 134	12 809	1 994	8 025	2 790	13 862	13 814	13 036	12 542
Třebíč	93	83 745	73 157	11 154	46 266	15 737	75 914	76 511	74 425	71 915
Velké Meziříčí	57	47 343	36 332	6 362	23 304	6 666	34 367	34 976	35 312	35 934
Žďár nad Sázavou	48	46 445	42 200	6 659	26 547	8 994	42 841	44 025	43 037	41 298

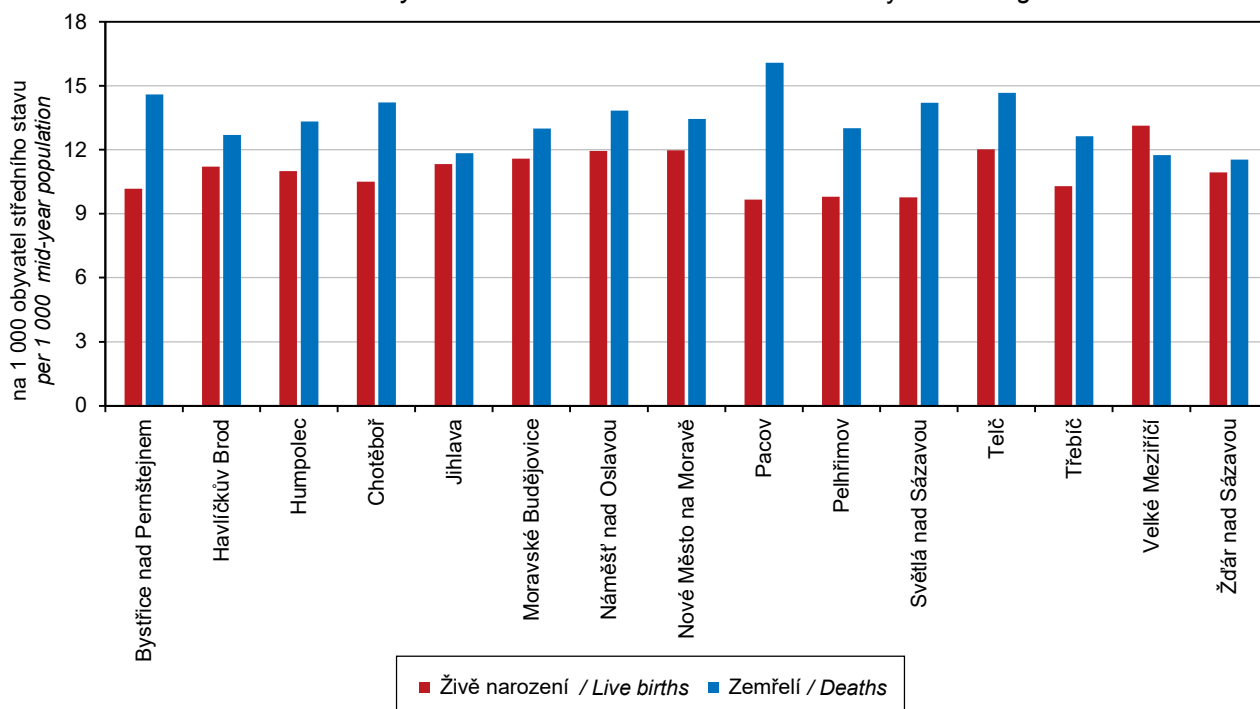
¹⁾ údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 26. 3. 2021

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

Živě narození a zemřelí podle správních obvodů ORP v Kraji Vysočina v roce 2021 Live births and deaths by administrative district of a MEP in the Vysočina Region in 2021



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-2. Pohyb obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2021 Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended

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	2 262	863	5 547	6 438	-891	5 297	4 385	912	21
Bystřice n.Pernštejnem	81	22	198	284	-86	288	254	34	-52
Havlíčkův Brod	219	84	590	668	-78	1 026	775	251	173
Humpolec	76	40	194	235	-41	472	276	196	155
Chotěboř	84	37	226	306	-80	327	321	6	-74
Jihlava	479	196	1 125	1 177	-52	1 556	1 249	307	255
Moravské Budějovice	100	36	263	295	-32	347	352	-5	-37
Náměšť nad Oslavou	66	26	159	184	-25	246	195	51	26
Nové Město na Moravě	93	28	229	257	-28	310	250	60	32
Pacov	42	15	89	148	-59	228	163	65	6
Pelhřimov	191	71	437	580	-143	842	642	200	57
Světlá nad Sázavou	74	36	189	275	-86	308	273	35	-51
Telč	62	19	154	188	-34	198	193	5	-29
Třebíč	350	118	755	927	-172	707	905	-198	-370
Velké Meziříčí	162	60	476	426	50	544	465	79	129
Žďár nad Sázavou	183	75	463	488	-25	438	612	-174	-199
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
Kraj Vysočina	4,5	1,7	11,0	12,8	-1,8	10,5	8,7	1,8	0,0
Bystřice n.Pernštejnem	4,2	1,1	10,2	14,6	-4,4	14,8	13,1	1,7	-2,7
Havlíčkův Brod	4,2	1,6	11,2	12,7	-1,5	19,5	14,7	4,8	3,3
Humpolec	4,3	2,3	11,0	13,3	-2,3	26,8	15,6	11,1	8,8
Chotěboř	3,9	1,7	10,5	14,2	-3,7	15,2	14,9	0,3	-3,4
Jihlava	4,8	2,0	11,3	11,8	-0,5	15,7	12,6	3,1	2,6
Moravské Budějovice	4,4	1,6	11,6	13,0	-1,4	15,3	15,5	-0,2	-1,6
Náměšť nad Oslavou	5,0	2,0	11,9	13,8	-1,9	18,5	14,7	3,8	2,0
Nové Město na Moravě	4,9	1,5	12,0	13,4	-1,5	16,2	13,1	3,1	1,7
Pacov	4,6	1,6	9,7	16,1	-6,4	24,8	17,7	7,1	0,7
Pelhřimov	4,3	1,6	9,8	13,0	-3,2	18,9	14,4	4,5	1,3
Světlá nad Sázavou	3,8	1,9	9,8	14,2	-4,4	15,9	14,1	1,8	-2,6
Telč	4,8	1,5	12,0	14,7	-2,7	15,4	15,1	0,4	-2,3
Třebíč	4,8	1,6	10,3	12,6	-2,3	9,6	12,3	-2,7	-5,0
Velké Meziříčí	4,5	1,7	13,1	11,7	1,4	15,0	12,8	2,2	3,6
Žďár nad Sázavou	4,3	1,8	10,9	11,5	-0,6	10,3	14,5	-4,1	-4,7



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021 Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2021

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
 v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
 Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non- agricul- tural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Kraj Vysočina	407 545	313 344	11 527	82 668	272 030	207 742	12 359	9 001	42 929
Bystřice nad Pernštejnem	19 652	12 619	670	6 363	15 141	11 855	558	472	2 255
Havlíčkův Brod	42 619	32 737	1 197	8 686	21 961	15 881	940	925	4 214
Humpolec	13 067	9 837	460	2 769	9 737	7 261	636	336	1 504
Chotěboř	20 270	14 309	718	5 243	12 633	9 820	538	447	1 827
Jihlava	52 944	39 000	1 434	12 509	37 847	28 363	1 459	1 293	6 732
Moravské Budějovice	27 982	25 140	676	2 165	13 424	10 111	520	519	2 273
Náměšť nad Oslavou	11 383	9 964	361	1 058	9 745	7 074	637	303	1 731
Nové Město na Moravě	16 172	10 337	455	5 380	13 113	10 694	330	315	1 774
Pacov	14 205	11 076	328	2 801	9 257	7 225	284	269	1 480
Pelhřimov	50 856	38 137	1 169	11 549	31 885	24 754	1 361	947	4 822
Světlá nad Sázavou	16 029	11 669	603	3 758	12 986	10 521	534	391	1 539
Telč	17 135	13 194	427	3 514	11 999	9 152	660	323	1 864
Třebíč	53 538	46 067	1 463	6 003	30 207	22 412	1 440	1 196	5 159
Velké Meziříčí	28 764	22 554	991	5 220	18 578	13 580	1 094	696	3 209
Žďár nad Sázavou	22 928	16 703	575	5 650	23 517	19 038	1 366	567	2 546

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021 Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Podíl nezaměst- naných osob ¹⁾ (%) <i>Share of unemployed persons¹⁾ (%)</i>	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce Job applicants kept in the labour office register						
		celkem <i>Total</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol a mladiství <i>Gradu- ates and the youth</i>	osoby se zdravotním postižením <i>Pearsons 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 6 months to 12 months	více než 12 měsíců over 12 months
Kraj Vysočina	3,0	10 413	5 224	592	1 760	9 587	1 577	2 818
Bystřice n.Pernštejnem	3,6	496	219	21	130	456	82	195
Havlíčkův Brod	2,3	841	426	61	183	768	137	175
Humpolec	2,8	322	166	23	48	311	57	45
Chotěboř	2,5	392	243	34	127	337	64	139
Jihlava	2,6	1 805	881	107	259	1 652	290	401
Moravské Budějovice	3,3	536	290	42	64	486	69	153
Náměšť nad Oslavou	3,6	330	163	14	38	304	52	68
Nové Město na Moravě	3,6	507	236	19	100	439	56	184
Pacov	1,7	108	63	2	28	99	20	12
Pelhřimov	1,3	411	236	22	86	384	64	35
Světlá nad Sázavou	4,2	545	307	18	131	521	96	182
Telč	4,6	391	150	12	49	375	39	86
Třebíč	3,9	1 996	990	107	186	1 850	280	682
Velké Meziříčí	3,1	779	390	52	136	736	118	210
Žďár nad Sázavou	2,8	846	409	50	180	768	142	222
územně nezařazeno ³⁾	x	108	55	8	15	101	11	29

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⁾ 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 2021 in the whole population of the same age as at 31 December 2020.

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



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2021

Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2021

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, <i>administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	mateřské školy ¹⁾ <i>Nursery schools¹⁾</i>	základní školy ¹⁾ <i>Basic schools¹⁾</i>	střední školy ²⁾ <i>Second- ary schools²⁾</i>	nemoc- nice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře ³⁾ <i>Surgery of a general practitioner³⁾</i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy se zvláštním režimem <i>Homes with a special regime</i>
					pro dospělé for adults	pro děti for children		
Kraj Vysočina	372	293	102	6	322	128	25	24
Bystřice nad Pernštejnem	18	18	3	-	12	8	1	1
Havlíčkův Brod	41	29	5	1	39	11	2	3
Humpolec	11	8	5	-	12	3	2	1
Chotěboř	12	14	4	-	13	6	1	-
Jihlava	68	46	23	1	68	27	3	2
Moravské Budějovice	18	17	5	-	17	4	2	2
Náměšť nad Oslavou	10	9	-	-	5	4	1	1
Nové Město na Moravě	17	19	5	1	10	6	-	-
Pacov	7	4	2	-	7	1	1	3
Pelhřimov	27	23	12	1	27	8	3	3
Světlá nad Sázavou	13	11	7	-	9	5	1	-
Telč	9	7	2	-	9	4	1	2
Třebíč	59	39	13	1	52	16	3	3
Velké Meziříčí	31	27	7	1	13	11	3	2
Žďár nad Sázavou	31	22	9	-	29	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 schools in total is a sum of schools by individual programme.

³⁾ including detached workplaces

SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021

*Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities
 with extended powers as at 31 December 2021*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho		právníké osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	zemědělníci podnikatelé <i>Agricul- tural entrepre- neurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partner- ships</i>	družstva <i>Coope- ratives</i>	spolky a pobočné spolky <i>Asso- ciations and subsidiary asso- ciations</i>
Kraj Vysočina	117 927	94 362	85 456	4 713	23 565	11 291	442	6 154
Bystřice nad Pernštejnem	4 345	3 560	3 106	307	785	323	8	301
Havlíčkův Brod	12 084	9 609	8 646	499	2 475	1 199	102	607
Humpolec	4 470	3 547	3 245	163	923	503	11	217
Chotěboř	4 888	4 054	3 695	187	834	379	15	233
Jihlava	23 750	18 396	17 096	497	5 354	2 730	81	1 197
Moravské Budějovice	5 025	4 126	3 575	407	899	369	25	259
Náměšť nad Oslavou	2 760	2 237	1 967	165	523	200	11	171
Nové Město na Moravě	4 269	3 513	3 203	185	756	293	11	254
Pacov	2 220	1 773	1 555	125	447	154	8	155
Pelhřimov	11 253	9 223	8 328	507	2 030	890	31	611
Světlá nad Sázavou	4 354	3 552	3 247	156	802	367	15	219
Telč	3 263	2 656	2 348	224	607	251	14	185
Třebíč	16 927	13 218	12 057	527	3 709	2 003	46	858
Velké Meziříčí	8 375	6 813	6 013	468	1 562	798	22	363
Žďár nad Sázavou	9 944	8 085	7 375	296	1 859	832	42	524



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

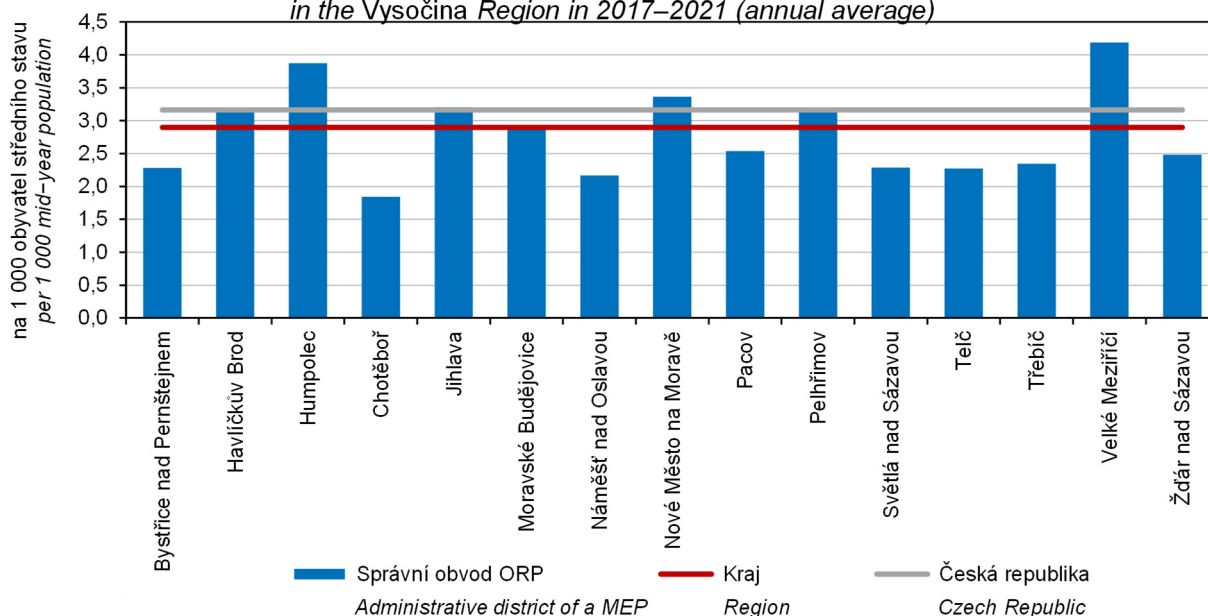
27-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2021 Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2021

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>			Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>						
	celkem <i>Total</i>	z toho		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 nerez- denti <i>Non- -resi- dents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerez- denti <i>Non- -resi- dents</i>
Kraj Vysočina	1 868	1 052	540	491	9 279	26 721	450 699	33 147	1 203 935	82 535
Bystřice nad Pernštejnem	58	39	16	24	450	1 321	¹⁾ 20 061	¹⁾ 1 525	¹⁾ 55 841	¹⁾ 6 795
Havlíčkův Brod	142	136	-	29	410	1 065	¹⁾ 17 221	¹⁾ 2 144	¹⁾ 39 382	¹⁾ 5 154
Humpolec	91	71	-	29	473	1 624	¹⁾ 18 767	¹⁾ 2 186	¹⁾ 47 077	¹⁾ 4 680
Chotěboř	37	36	-	19	334	969	¹⁾ 11 324	¹⁾ 420	¹⁾ 30 938	¹⁾ 999
Jihlava	482	219	148	54	1 225	2 987	40 659	6 389	88 156	12 967
Moravské Budějovice	120	49	-	10	163	521	¹⁾ 6 998	¹⁾ 415	¹⁾ 21 291	¹⁾ 1 016
Náměšť nad Oslavou	37	37	-	20	306	1 043	¹⁾ 21 180	¹⁾ 1 497	¹⁾ 58 176	¹⁾ 3 746
Nové Město na Moravě	74	45	25	77	1 475	4 500	93 884	3 450	264 524	9 469
Pacov	55	15	39	7	85	325	¹⁾ 2 076	¹⁾ 96	¹⁾ 7 107	¹⁾ 212
Pelhřimov	290	69	209	50	948	2 836	¹⁾ 44 203	¹⁾ 3 728	¹⁾ 123 670	¹⁾ 10 222
Světlá nad Sázavou	54	41	-	19	334	1 052	21 897	876	60 758	2 091
Telč	16	16	-	36	580	1 744	¹⁾ 29 932	¹⁾ 1 757	¹⁾ 79 607	¹⁾ 3 689
Třebíč	203	107	75	53	1 384	3 580	62 882	4 151	181 645	10 631
Velké Meziříčí	112	83	28	19	345	1 054	24 085	1 950	52 715	3 759
Žďár nad Sázavou	97	89	-	45	767	2 100	35 530	2 563	93 048	7 105

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

Dokončené byty podle správních obvodů ORP v Kraji Vysočina v letech 2017–2021 (roční průměr) Dwellings completed by administrative district of a MEP in the Vysočina Region in 2017–2021 (annual average)



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2021

Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority
 as at 31 December 2021

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	679 575	504 025	79 564	317 437	107 024	513 740	512 143	505 565	497 661
Bystřice nad Pernštejnem	39	34 793	19 463	2 925	12 244	4 294	22 008	21 148	19 866	18 866
Golčův Jeníkov	6	5 611	3 302	494	2 115	693	3 443	3 228	3 208	3 186
Havlíčkův Brod	43	49 073	43 153	7 166	26 833	9 154	42 247	42 036	42 431	42 263
Hrotovice	17	18 378	7 515	1 193	4 774	1 548	7 027	7 191	7 241	7 296
Humpolec	25	22 804	17 710	2 833	11 052	3 825	17 292	16 950	17 344	17 740
Chotěboř	31	32 903	21 532	3 272	13 343	4 917	22 333	22 347	21 850	20 949
Jaroměřice nad Rokytou	5	9 123	5 564	873	3 522	1 169	5 532	5 683	5 707	5 437
Jemnice	19	15 614	7 265	1 071	4 686	1 508	8 048	7 931	7 722	7 150
Jihlava	50	58 385	77 809	12 804	49 182	15 823	74 923	74 574	76 027	77 607
Kamenice nad Lipou	12	17 523	7 602	1 022	4 758	1 822	8 462	8 316	7 813	7 498
Ledeč nad Sázavou	18	14 538	9 153	1 350	5 649	2 154	10 543	10 011	9 310	9 010
Moravské Budějovice	28	25 792	15 432	2 309	9 726	3 397	16 568	16 505	15 910	15 141
Náměšť nad Oslavou	27	21 128	13 329	2 079	8 351	2 899	13 759	13 689	13 636	13 791
Nové Město na Moravě	30	29 286	19 169	3 112	11 984	4 073	19 625	19 478	19 004	18 550
Pacov	24	23 462	9 207	1 243	5 752	2 212	10 755	10 289	9 756	9 083
Pelhřimov	53	52 388	30 664	4 630	19 418	6 616	31 004	30 652	30 455	30 141
Počátky	6	12 830	6 388	892	4 000	1 496	7 101	6 777	6 546	6 323
Polná	17	15 384	10 725	1 890	6 864	1 971	10 102	10 458	10 776	10 897
Přibyslav	7	9 896	6 365	1 116	3 988	1 261	6 255	6 179	6 148	6 197
Světlá nad Sázavou	14	14 478	10 187	1 464	6 398	2 325	10 871	10 837	10 852	10 892
Telč	45	29 134	12 809	1 994	8 025	2 790	13 862	13 814	13 036	12 542
Třebíč	71	56 244	60 078	9 088	37 970	13 020	63 355	63 637	61 477	59 182
Třešť	12	17 023	11 072	1 723	6 952	2 397	11 417	11 412	11 101	10 688
Velká Bíteš	15	12 068	8 855	1 613	5 621	1 621	8 094	8 237	8 439	8 773
Velké Meziříčí	42	35 275	27 477	4 749	17 683	5 045	26 273	26 739	26 873	27 161
Žďár nad Sázavou	48	46 445	42 200	6 659	26 547	8 994	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

27-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2021

Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2021

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	407 545	313 344	272 030	207 742	3,0	9 587	117 927	1 868	491
Bystřice nad Pernštejnem	19 652	12 619	15 141	11 855	3,6	456	4 345	58	24
Golčův Jeníkov	3 581	2 988	2 030	1 507	4,4	92	727	10	2
Havlíčkův Brod	32 496	24 672	16 577	11 883	2,1	583	10 010	120	23
Hrotovice	11 129	10 303	7 249	5 708	4,3	210	1 611	17	13
Humpolec	13 067	9 837	9 737	7 261	2,8	311	4 470	91	29
Chotěboř	20 270	14 309	12 633	9 820	2,5	337	4 888	37	19
Jaroměřice nad Rokynou	6 353	5 728	2 770	2 080	4,7	172	1 068	4	3
Jemnice	10 590	9 622	5 024	3 733	3,1	147	1 670	12	4
Jihlava	33 915	24 494	24 470	17 893	2,6	1 288	19 229	377	41
Kamenice nad Lipou	9 715	7 275	7 808	6 480	1,4	70	1 824	11	8
Ledeč nad Sázavou	8 196	6 015	6 342	5 028	5,0	287	2 147	27	8
Moravské Budějovice	17 392	15 518	8 399	6 378	3,4	339	3 355	108	6
Náměšř nad Oslavou	11 383	9 964	9 745	7 074	3,6	304	2 760	37	20
Nové Město na Moravě	16 172	10 337	13 113	10 694	3,6	439	4 269	74	77
Pacov	14 205	11 076	9 257	7 225	1,7	99	2 220	55	7
Pelhřimov	33 303	25 211	19 086	14 401	1,3	260	8 048	273	26
Počátky	7 838	5 652	4 991	3 873	1,3	54	1 381	6	16
Polná	10 084	8 020	5 300	4 056	2,2	155	2 296	78	2
Přibyslav	6 543	5 077	3 353	2 491	2,3	93	1 347	12	4
Světlá nad Sázavou	7 834	5 654	6 644	5 494	3,6	234	2 207	27	11
Telč	17 135	13 194	11 999	9 152	4,6	375	3 263	16	36
Třebíč	36 057	30 036	20 187	14 624	3,8	1 468	14 248	182	37
Třešť	8 945	6 487	8 078	6 414	3,0	209	2 225	27	11
Velká Bíteš	7 163	6 086	4 905	3 756	3,5	200	1 934	20	3
Velké Meziříčí	21 602	16 468	13 673	9 824	3,0	536	6 441	92	16
Žďár nad Sázavou	22 928	16 703	23 517	19 038	2,8	768	9 944	97	45

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 4 800 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 4 800 of available job applicants).*

MĚSTA

TOWNS

27-10. Základní údaje podle měst v Kraji Vysočina k 31. 12. 2021

Basic data by town in the Vysočina Region as at 31 December 2021

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	7 413	3 761	611	2 380	770	3 592	3 656	3 625	3 712
Bystřice nad Pernštejnem	5 307	7 835	1 113	5 022	1 700	9 304	9 068	8 279	7 492
Černovice	3 653	1 750	239	1 111	400	1 901	1 846	1 824	1 728
Červená Řečice	2 646	1 009	152	610	247	1 073	987	941	1 015
Golčův Jeníkov	2 749	2 689	410	1 745	534	2 746	2 604	2 616	2 593
Habry	2 745	1 313	205	824	284	1 317	1 298	1 288	1 270
Havlíčkův Brod	6 493	22 879	3 603	14 101	5 175	24 472	24 375	23 769	22 920
Horní Cerekev	3 198	1 786	242	1 157	387	1 877	1 845	1 820	1 731
Hrotovice	2 092	1 737	267	1 075	395	1 581	1 796	1 720	1 729
Humpolec	5 151	10 741	1 603	6 715	2 423	11 122	10 929	11 024	10 835
Chotěboř	5 405	8 995	1 346	5 622	2 027	9 352	9 870	9 345	8 787
Jaroměřice nad Rokytou	5 136	4 032	629	2 582	821	3 982	4 106	4 147	3 909
Jemnice	3 250	3 958	573	2 534	851	4 282	4 308	4 293	3 908
Jihlava	8 786	50 108	8 058	31 369	10 681	51 831	50 702	50 075	50 523
Kamenice nad Lipou	3 154	3 634	484	2 252	898	4 202	4 220	3 893	3 603
Ledeč nad Sázavou	1 701	4 808	612	2 893	1 303	6 540	6 127	5 303	4 808
Lipnice nad Sázavou	1 115	641	92	406	143	620	614	606	598
Moravské Budějovice	3 713	7 167	1 030	4 510	1 627	7 884	8 004	7 541	7 093
Náměšť nad Oslavou	1 862	4 723	678	2 990	1 055	5 115	5 246	4 996	4 705
Nové Město na Moravě	6 113	9 829	1 481	6 165	2 183	10 426	10 471	9 989	9 488
Pacov	3 586	4 604	665	2 835	1 104	5 201	5 232	4 972	4 581
Pelhřimov	9 528	15 755	2 277	9 954	3 524	16 480	16 590	16 232	15 577
Počátky	3 084	2 465	328	1 544	593	2 856	2 755	2 683	2 505
Polná	3 777	5 147	891	3 250	1 006	4 691	4 869	5 100	5 089
Přibyslav	3 532	3 957	708	2 426	823	4 028	3 982	3 864	3 823
Světlá nad Sázavou	4 208	6 335	823	3 959	1 553	7 147	7 188	7 091	7 137
Svratka	1 451	1 362	191	817	354	1 675	1 592	1 407	1 329
Telč	2 487	5 140	763	3 106	1 271	6 049	6 053	5 540	5 151
Třebíč	5 759	34 415	5 010	21 809	7 596	38 355	39 021	36 998	34 368
Třešť	4 699	5 625	848	3 545	1 232	5 948	5 933	5 771	5 451
Velká Bíteš	4 730	5 167	941	3 273	953	4 652	4 889	5 042	5 140
Velké Meziříčí	4 066	11 325	1 844	7 258	2 223	11 518	11 811	11 680	11 409
Žďár nad Sázavou	3 706	20 338	2 864	12 639	4 835	23 191	24 289	22 328	20 124
Ždírec nad Doubravou	2 673	3 083	493	1 930	660	2 792	2 783	3 095	2 994
Žirovnice	4 442	2 868	377	1 809	682	3 127	3 056	2 874	2 761

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

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

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

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



MĚSTA

TOWNS

27-11. Vybrané ukazatele podle měst v Kraji Vysočina k 31. 12. 2021

Selected indicators by town in the Vysočina Region as at 31 December 2021

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>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Brtnice	4 263	3 167	3 150	2 609	2,8	66	775	4	1
Bystřice nad Pernštejnem	2 916	1 877	2 391	1 843	3,8	198	1 720	23	8
Černovice	2 226	1 823	1 427	1 149	1,2	13	393	7	1
Červená Řečice	1 626	1 347	1 020	834	1,6	10	253	3	1
Golčův Jeníkov	1 833	1 503	916	632	4,0	69	605	9	1
Habry	1 987	1 671	758	544	2,5	21	283	3	-
Havlíčkův Brod	4 278	3 244	2 215	974	2,0	285	5 674	42	9
Horní Cerekev	2 063	1 487	1 135	786	0,8	9	511	3	3
Hrotovice	1 036	905	1 056	910	4,7	52	391	2	2
Humpolec	2 584	1 840	2 567	1 833	2,7	188	2 797	48	12
Chotěboř	3 187	2 155	2 218	1 601	2,6	150	2 238	11	7
Jaroměřice nad Rokytou	3 883	3 513	1 253	843	4,8	130	773	2	3
Jemnice	1 992	1 773	1 257	928	2,1	55	911	5	2
Jihlava	4 047	3 033	4 739	2 609	2,7	873	13 107	277	26
Kamenice nad Lipou	1 643	1 206	1 511	1 108	1,9	44	890	1	5
Ledeč nad Sázavou	927	640	774	501	5,0	152	1 161	11	4
Lipnice nad Sázavou	587	297	527	389	2,9	12	159	4	2
Moravské Budějovice	2 819	2 544	894	389	2,9	135	1 652	76	2
Náměšť nad Oslavou	780	646	1 082	802	2,8	87	993	8	9
Nové Město na Moravě	3 700	2 571	2 412	1 779	3,6	228	2 204	43	20
Pacov	2 275	1 816	1 311	859	1,5	43	1 131	43	2
Pelhřimov	6 139	4 655	3 389	2 211	1,4	139	4 119	232	10
Počátky	2 157	1 626	927	581	1,6	25	525	2	8
Polná	2 631	2 135	1 146	770	2,5	81	1 098	45	1
Přibyslav	2 521	1 975	1 011	602	2,6	63	860	7	2
Světlá nad Sázavou	2 062	1 476	2 146	1 717	3,6	149	1 337	16	6
Svratka	381	179	1 070	941	3,3	28	399	2	3
Telč	1 865	1 593	623	228	4,3	138	1 354	-	19
Třebíč	3 578	3 011	2 181	1 053	4,1	923	8 735	92	20
Třešť	2 017	1 543	2 682	2 138	3,1	111	1 195	5	5
Velká Bíteš	2 376	2 022	2 353	1 890	3,4	114	1 139	16	3
Velké Meziříčí	2 489	1 720	1 578	819	3,3	244	2 907	38	8
Žďár nad Sázavou	1 805	1 302	1 902	1 004	3,0	390	4 927	28	13
Ždírec nad Doubravou	1 458	890	1 215	911	1,8	35	629	2	3
Žirovnice	2 915	2 158	1 527	1 143	1,1	20	634	1	6

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

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⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ aged 15–64 years

MĚSTA

27-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2021

	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
z toho:								
zemědělská půda	%	39,4	32,9	38,2	42,4	34,5	55,2	41,9
lesní pozemky	%	10,6	27,8	11,5	18,7	40,0	11,4	5,4
zastavěné plochy	%	10,2	9,2	8,8	7,5	6,4	7,5	11,4
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	2 570	1 649	1 306	1 226	970	963	1 677
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 275 406	379 466	279 791	168 733	102 951	99 496	93 426
z toho ženy	osoby	652 285	194 718	143 654	86 513	52 913	52 173	48 572
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	16,0	15,9	14,8	15,3	16,4	16,4	15,7
15–64 let	%	64,4	62,9	64,1	62,8	62,8	62,0	62,5
65 a více let	%	19,7	21,2	21,2	21,9	20,8	21,6	21,8
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,3	42,9	43,6	43,5	42,6	43,1	43,4
Živě narození	osoby	15 157	4 413	2 885	1 751	1 070	1 135	1 050
Zemřelí	osoby	14 460	4 881	4 256	2 342	1 329	1 317	1 265
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	697	-468	-1 371	-591	-259	-182	-215
Přistěhovalí	osoby	46 989	11 368	4 594	5 510	3 206	2 350	3 024
Vystěhovalí	osoby	31 693	9 678	5 697	4 451	2 434	2 557	2 753
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	15 296	1 690	-1 103	1 059	772	-207	271
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	15 993	1 222	-2 474	468	513	-389	56
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,6	-1,2	-4,9	-3,5	-2,5	-1,8	-2,3
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	12,1	4,5	-3,9	6,3	7,5	-2,1	2,9
celkový přírůstek/úbytek	‰	12,6	3,2	-8,8	2,8	5,0	-3,9	0,6
sňatky	‰	4,5	4,8	4,5	4,7	4,6	4,6	4,1
rozvody	‰	1,9	2,1	1,9	1,8	2,0	1,9	2,1
potraty	‰	2,6	2,7	2,8	2,4	3,5	3,1	3,1
DOMOVNÍ A BYTOVÝ FOND ¹⁾								
Domy celkem		106 154	42 105	27 581	19 288	13 214	11 569	11 474
obvykle obydlené		98 217	39 065	26 005	17 900	12 556	10 765	10 641
rodinné domy		61 178	27 517	17 918	12 354	9 027	7 488	7 682
bytové domy		34 399	10 477	7 457	5 144	3 173	2 995	2 663
neobydlené		7 937	3 040	1 576	1 388	658	804	833
Byty celkem		721 332	209 587	145 795	92 790	52 985	56 692	52 234
obvykle obydlené		627 705	184 647	134 637	81 917	48 201	48 951	45 222
neobydlené		93 627	24 940	11 158	10 873	4 784	7 741	7 012
BYTOVÁ VÝSTAVBA								
Dokončené byty celkem		5 228	1 181	466	717	144	524	290
v nových rodinných domech		608	209	242	107	83	85	57
v nových bytových domech		3 902	640	40	536	44	435	230
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	59,9	55,1	67,1	48,3	72,1	68,9	59,8

¹⁾ SLDB k 26. 3. 2021



TOWNS

27-12. Selected data by regional town in 2021

Hradec Králové	Ústí nad Labem	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
BASIC CHARACTERISTICS (as at 31 December)							
1073	993	1295	1322	1233	1349	year	First information in writing
228	148	216	207	460	377	m	Minimum altitude
276	249	237	394	700	586	m	Maximum altitude
10 569	9 397	8 266	10 283	8 786	5 908	ha	Area, total
45,5	31,6	48,8	40,5	46,1	24,4	%	Agricultural land
21,0	27,1	12,6	37,9	29,7	43,4	%	Forest land
7,1	5,6	8,2	4,8	4,3	4,9	%	Built up areas
21	26	20	15	18	15		Number of cadastral territories
-	4	8	-	-	-		Number of city parts
21	22	27	16	17	15		Number of municipality parts
88	99	94	75	56	52		Number of city-planning districts
857	962	1 071	710	570	770	persons/km ²	Population density
POPULATION							
90 596	90 378	88 520	72 973	50 108	45 500	persons	Population (as at 31 December)
47 162	46 334	45 245	37 904	25 540	23 753	persons	Females
Population aged (years; as at 31 December)							
15,4	16,0	15,5	15,2	16,1	13,5	%	0–14
59,7	62,8	62,2	61,1	62,6	61,5	%	15–64
24,9	21,1	22,3	23,7	21,3	25,0	%	65+
44,6	42,7	43,7	44,6	43,2	45,8	years	Mean age (years; as at 31 December)
1 000	980	916	759	564	406	persons	Live births
1 257	1 321	1 311	1 017	619	756	persons	Deaths
-257	-341	-395	-258	-55	-350	persons	Natural change
2 009	1 807	3 100	1 355	1 299	1 440	persons	Immigrants
2 204	2 039	2 712	1 513	1 251	1 424	persons	Emigrants
-195	-232	388	-158	48	16	persons	Net migration
-452	-573	-7	-416	-7	-334	persons	Total population change
Per 1 000 population							
-2,8	-3,8	-4,5	-3,5	-1,1	-7,7	‰	Natural change
-2,2	-2,6	4,4	-2,2	1,0	0,4	‰	Net migration
-5,0	-6,3	-0,1	-5,7	-0,1	-7,3	‰	Total population change
4,2	3,9	4,4	4,7	4,5	3,9	‰	Marriages
2,0	2,2	1,9	1,9	2,0	1,9	‰	Divorces
1,9	3,6	2,8	2,5	2,3	2,9	‰	Abortions
HOUSING AND DWELLING STOCK ¹⁾							
12 296	8 554	11 178	12 696	6 723	5 218		Houses, total
11 322	8 035	10 394	11 551	6 256	4 771		Usually occupied
8 622	5 301	7 872	9 722	4 598	2 659		Family houses
2 469	2 519	2 300	1 655	1 492	1 953		Multi-dwelling buildings
974	519	784	1 145	467	447		Unoccupied houses
48 248	46 025	46 021	38 961	25 514	29 012		Dwellings, total
42 630	42 500	41 178	33 223	22 303	21 965		Usually occupied
5 618	3 525	4 843	5 738	3 211	7 047		Unoccupied dwellings
HOUSING CONSTRUCTION							
267	68	364	265	277	123		Dwellings completed, total
76	30	70	53	69	22		in new family houses
177	17	260	201	109	100		in new multi-dwelling buildings
70,1	75,8	64,6	58,7	53,6	76,8	m ²	Living floor area per completed dwelling

¹⁾ Population and Housing Census as at 26 March 2021

OBCE

MUNICIPALITIES

27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021

Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2021

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			
Celkem	34 793	19 463	12 244		1 706	659	420
v tom obce:				Ždánice	442	231	149
Blažkov	743	276	175	Havlíčkův Brod (6102)			
Bohuňov	444	268	177	Celkem	64 580	52 820	32 936
Bukov	532	186	120	v tom obce:			
Bystřice nad Pernštejnem	5 307	7 835	5 022	Bačkov	314	122	86
Býšovec	581	177	103	Bartoušov	592	174	116
Dalečín	1 629	649	409	Boňkov	208	75	48
Dolní Rožínka	447	575	361	Břevnice	337	152	83
Horní Rožínka	203	80	52	Česká Bělá	1 599	1 083	696
Chlum-Korouhvice	402	39	28	Dlouhá Ves	1 081	450	297
Koroužné	626	259	146	Dolní Krupá	792	426	281
Lísek	1 671	391	253	Golčův Jeníkov	2 749	2 689	1 745
Milasín	218	46	24	Habry	2 745	1 313	824
Moravecké Pavlovice	482	45	33	Havlíčková Borová	2 282	976	616
Nyklovice	332	169	113	Havlíčkův Brod	6 493	22 879	14 101
Písečné	658	191	125	Herálec	2 867	1 109	704
Prosetín	1 575	365	229	Horní Krupá	1 128	599	368
Radkov	396	160	102	Hurtova Lhota	298	250	166
Rodkov	322	102	70	Chrtův	661	115	82
Rovečné	1 174	615	356	Kámen	1 154	388	252
Rozsochy	1 565	684	430	Knyk	650	442	283
Rožná	1 286	801	510	Kochánov	305	181	112
Sejřek	751	176	111	Kojetín	798	162	103
Skorotice	709	118	75	Krásná Hora	2 222	511	320
Strachujov	289	127	83	Krátká Ves	570	131	80
Strážek	2 300	838	469	Květinov	708	215	136
Střítež	581	101	56	Kyjov	395	148	90
Sulkovec	855	157	102	Leškovice	425	89	54
Štěpánov nad Svratkou	1 085	705	427	Lípa	1 470	1 160	722
Ubušínek	278	92	64	Lipnice nad Sázavou	1 115	641	406
Ujčov	1 199	463	293	Lučice	850	642	405
Unčín	383	195	122	Michalovice	409	220	147
Věchnov	682	328	217	Modlíkov	509	165	112
Velké Janovice	346	139	89	Nová Ves u Leštiny	513	120	65
Velké Tresné	277	106	59	Okrouhlice	1 858	1 372	862
Věstín	914	167	117	Okrouhlička	685	267	164
Věžná	866	243	138	Olešenka	685	182	124
Vír	533	705	415	Olešná	678	376	243
				Podmoky	970	129	67



OBCE

MUNICIPALITIES

27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021

Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2021

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	736	436	Proseč	382	64	39
Přibyslav	3 532	3 957	2 426	Řečice	776	150	81
Radostín	433	159	97	Sedlice	552	136	81
Rozsochatec	925	518	338	Senožaty	1 822	795	500
Rybníček	361	68	34	Staré Břístě	531	74	39
Skorkov	621	90	57	Syrov	470	52	33
Skryje	417	183	119	Vojslavice	483	85	51
Skuhrov	499	294	192	Vystrkov	224	276	172
Slavnič	214	64	41	Želiv	2 605	1 145	695
Stříbrné Hory	375	244	166	Chotěboř (6104)			
Šlapanov	1 599	800	493	Celkem	32 903	21 532	13 343
Štoky	3 969	1 950	1 218	v tom obce:			
Tis	1 410	375	228	Bezděkov	536	242	149
Úhořilka	254	48	31	Borek	660	124	75
Úsobí	1 297	694	430	Čachotín	630	158	99
Veselý Žďár	870	590	351	Čečkovice	243	84	49
Věž	1 444	816	519	Dolní Sokolovec	284	87	53
Věžnice	1 387	430	257	Heřmanice	454	53	27
Vysoká	805	248	160	Chotěboř	5 405	8 995	5 622
Zvěstovice	300	66	37	Jeřišno	1 016	267	172
Ždírec	252	146	99	Jilem	644	135	81
Žižkovo Pole	1 432	391	247	Jitkov	456	238	155
Humpolec (6103)				Klokočov	222	121	64
Celkem	22 804	17 710	11 052	Kraborovice	527	106	65
v tom obce:				Krucemburk	2 918	1 583	975
Budíkov	665	331	206	Lány	204	56	36
Bystrá	393	127	84	Libice nad Doubravou	2 195	857	518
Čejov	800	630	406	Maleč	1 210	637	409
Hojanovice	290	103	63	Nejepín	379	83	49
Horní Rápotice	398	172	117	Nová Ves u Chotěboře	1 242	531	344
Hořice	686	190	114	Oudoleň	648	368	234
Humpolec	5 151	10 741	6 715	Podmoklany	422	141	73
Ježov	303	67	41	Rušinov	757	163	96
Jiřice	1 357	943	601	Sedletín	727	291	183
Kaliště	1 242	358	226	Slavětín	219	111	68
Kejžlice	1 127	427	276	Slavíkov	1 274	284	180
Koberovice	728	157	90	Sloupno	186	40	20
Komorovice	306	209	135	Sobíňov	606	721	455
Mladé Břístě	533	274	169	Uhelná Příbram	2 181	500	292
Mysletín	415	117	69	Vepříkov	1 141	330	194
Píšť	566	87	49	Vilémov	2 457	964	570

OBCE

MUNICIPALITIES

27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021

Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2021

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	179	106	Kamenná	633	183	108
Ždírec nad Doubravou	2 673	3 083	1 930	Kněžice	2 238	1 355	879
Jihlava (6105)				Kostelec	890	869	617
Celkem	90 791	99 606	62 998	Kozlov	889	473	297
v tom obce:				Luka nad Jihlavou	1 570	3 039	1 924
Arnolec	1 136	187	101	Malý Beranov	100	618	400
Batelov	4 270	2 350	1 475	Měšín	706	272	180
Bílý Kámen	512	292	191	Milíčov	653	137	90
Bítovčice	661	412	258	Mirošov	413	162	110
Boršov	257	165	120	Nadějov	617	189	115
Brtnice	7 413	3 761	2 380	Opatov	675	199	145
Brtnička	310	95	61	Otín	717	85	51
Brzkov	779	321	221	Panenská Rozsírka	441	215	137
Cejle	1 269	510	324	Pavlov	1 333	401	267
Cerekvička-Rosice	901	203	131	Plandry	182	197	128
Čížov	708	291	198	Polná	3 777	5 147	3 250
Dlouhá Brtnice	1 143	374	246	Puklice	1 093	857	545
Dobronín	1 372	1 895	1 265	Rančířov	649	467	315
Dobroutov	1 011	300	205	Rantířov	274	454	301
Dolní Cerekev	1 585	1 265	827	Rohozná	1 144	411	246
Dudín	836	185	118	Růžená	551	336	222
Dušejov	487	475	310	Rybné	548	123	63
Dvorce	350	199	125	Smrčná	1 237	461	276
Hladov	584	169	106	Stáj	593	183	123
Hodice	1 254	720	459	Stonařov	1 356	1 096	692
Hojkov	643	149	89	Střítež	746	457	293
Horní Dubenky	997	572	332	Suchá	1 148	251	173
Hrutov	256	104	67	Šimanov	623	224	137
Hubenov	256	143	93	Švábov	500	80	46
Hybrálec	1 050	493	321	Třešť	4 699	5 625	3 545
Jamné	1 119	565	380	Třeštice	702	165	96
Jersín	595	188	129	Ústí	914	222	137
Jezdovice	558	246	155	Velký Beranov	1 015	1 276	814
Ježená	447	118	90	Větrný Jeníkov	1 222	627	399
Jihlava	8 786	50 108	31 369	Věžnice	488	155	105
Jihlávka	839	194	114	Věžnička	451	140	85
Kalhov	486	126	78	Vílanec	1 358	317	219
Kaliště	879	168	104	Vyskytná nad Jihlavou	2 123	936	591
Kamenice	3 405	1 967	1 235	Vysoké Studnice	665	411	272



OBCE

MUNICIPALITIES

27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021

Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2021

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 let / <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 let / <i>Population aged 15–64 years</i>
Záborná	645	260	175	Moravské Budějovice	3 713	7 167	4 510
Zbílidy	1 043	229	147	Nimpšov	98	57	35
Zbinohy	397	103	67	Nové Syrovice	2 166	899	572
Zhoř	581	455	288	Oponešice	517	181	115
Ždírec	1 037	434	251	Pálovice	592	168	108
Moravské Budějovice (6106)				Police	597	330	213
Celkem	41 405	22 697	14 412	Rácovice	721	114	70
v tom obce:				Radkovice u Budče	531	151	91
Babice	957	201	121	Radotice	478	111	74
Bačkovice	639	92	61	Slavíkovice	548	192	134
Blatnice	940	355	230	Štěpkov	393	114	63
Bohušice	527	136	91	Třebelovice	1 144	425	275
Budkov	1 730	348	240	Vícenice	448	187	127
Cidlina	874	81	48	Zvěrkovice	823	213	145
Častohostice	350	185	117	Želetava	2 759	1 476	952
Dědice	404	126	88	Náměšť nad Oslavou (6107)			
Dešov	2 246	425	275	Celkem	21 128	13 329	8 351
Dolní Lažany	545	158	96	v tom obce:			
Domamil	1 095	311	196	Březník	1 354	702	416
Hornice	328	59	44	Čikov	968	192	124
Chotěbudice	551	103	62	Hartvíkovice	574	552	353
Jakubov u Moravských Budějovic	988	629	399	Hluboké	428	208	135
Jemnice	3 250	3 958	2 534	Jasenice	592	176	118
Jiratice	307	71	47	Jinošov	510	239	157
Kdousov	225	115	78	Kladeruby nad Oslavou	1 275	198	119
Kojatice	563	251	117	Kralice nad Oslavou	1 348	1 012	612
Komárovice	311	110	63	Kramolín	496	125	83
Kostníky	1 292	184	120	Krokočín	432	211	133
Láz	468	292	168	Kuroslepy	856	156	90
Lesná	247	94	56	Lesní Jakubov	319	103	61
Lesonice	894	477	288	Lhánice	646	167	107
Lhotice	280	147	93	Mohelno	1 753	1 349	825
Litohoř	750	553	350	Naloučany	541	162	108
Lomy	878	129	74	Náměšť nad Oslavou	1 862	4 723	2 990
Lovčovice	390	63	41	Ocmanice	706	326	207
Lukov	871	400	289	Okarec	432	110	74
Martínkov	1 005	244	142	Popůvky	574	67	34
Menhartice	474	128	93	Pucov	491	159	85
Meziříčko	498	81	53	Rapotice	414	537	323
Mladoňovice	1 001	406	254	Sedlec	943	242	162

OBCE

MUNICIPALITIES

27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021

Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2021

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>
Studenec	1 261	601	390	Pacov (6109)			
Sudice	612	352	219	Celkem	23 462	9 207	5 752
Třesov	430	104	68	v tom obce:			
Vícenice u Náměště nad Oslavou	595	411	270	Bratřice	1 034	135	87
Zahrádka	715	145	88	Buřenice	1 366	202	133
Nové Město na Moravě (6108)				Cetoraz	1 204	304	203
Celkem	29 286	19 169	11 984	Čáslavsko	957	120	62
v tom obce:				Dobrá Voda u Pacova	416	96	69
Bobrová	1 419	901	546	Důl	233	56	34
Bobruvka	780	243	163	Eš	407	66	42
Borovnice	907	182	101	Kámen	809	265	173
Daňkovice	302	158	97	Lesná	442	65	47
Dlouhé	844	256	166	Lukavec	2 148	969	621
Fryšava pod Žákovou horou	1 254	320	197	Mezilesí	699	109	67
Javorek	390	109	77	Obrataň	3 209	788	504
Jimramov	2 202	1 141	681	Pacov	3 586	4 604	2 835
Kadov	537	164	111	Pošná	1 333	254	148
Krásné	852	118	84	Salačova Lhota	598	132	83
Křídla	454	375	239	Samšín	715	152	97
Křižánky	1 197	395	233	Těchobuz	722	73	44
Kuklík	786	194	106	Útěchovice pod Stražištěm	417	101	65
Líšná	574	53	26	Velká Chyška	815	270	160
Mirošov	685	131	82	Věžná	540	139	94
Nová Ves u Nového Města na Moravě	633	665	436	Vyklantice	681	142	80
Nové Město na Moravě	6 113	9 829	6 165	Vysoká Lhota	310	16	5
Nový Jimramov	425	62	40	Zhořec	583	104	63
Podolí	251	89	60	Zlátenka	238	45	36
Račice	268	42	24	Pelhřimov (6110)			
Radešín	375	124	79	Celkem	82 741	44 654	28 176
Radešínská Svratka	699	617	384	v tom obce:			
Radňovice	387	309	189	Arneštovice	542	85	61
Řečice	847	468	299	Bácovice	472	90	62
Sněžné	2 345	729	455	Bělá	331	52	41
Spělkov	258	31	19	Bohdalín	774	170	105
Tři Studně	443	106	65	Bořetice	359	80	53
Věcov	1 853	695	451	Bořetín	481	112	70
Vlachovice	362	137	82	Božejov	932	623	392
Zubří	846	526	327	Častrov	3 578	623	372
				Čelistná	308	93	57
				Černov	261	128	65



OBCE

MUNICIPALITIES

27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021

Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2021

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	1 750	1 111	Putimov	321	273	190
Červená Řečice	2 646	1 009	610	Rodinov	608	222	143
Čížkov	303	132	86	Rovná	431	59	32
Dehtáře	795	109	76	Rynárec	599	636	418
Dobrá Voda	841	201	128	Stojčín	387	110	75
Dubovice	304	81	45	Střítež	1 277	101	61
Hojovice	577	76	47	Střítež pod Křemešníkem	374	64	38
Horní Cerekev	3 198	1 786	1 157	Svépravice	516	121	79
Horní Ves	924	320	197	Těmice	2 858	385	240
Hořepník	1 363	635	387	Ústrašín	702	269	176
Chýstovice	520	42	22	Útěchovice	624	58	39
Chyšná	283	101	66	Útěchovičky	406	68	40
Jankov	169	43	30	Včelnička	395	242	145
Kamenice nad Lipou	3 154	3 634	2 252	Velký Rybník	627	202	132
Kojčice	596	341	223	Veselá	869	222	139
Košetice	1 292	721	471	Vokov	266	192	129
Krasíkovice	222	136	92	Vyskytná	1 469	724	460
Křeč	1 041	231	132	Zachotín	1 005	234	144
Křelovice	1 536	346	204	Zajíčkov	454	231	142
Křešín	1 110	163	102	Žirov	282	88	52
Leskovice	350	110	71	Žirovnice	4 442	2 868	1 809
Lhota-Vlasenice	705	100	65	Světlá nad Sázavou (6111)			
Libkova Voda	741	275	173	Celkem	29 015	19 340	12 047
Lidmaň	1 306	275	200	v tom obce:			
Litohošť	350	66	46	Bělá	407	218	136
Martinice u Onšova	469	55	36	Bojiště	726	296	177
Mezná	824	150	94	Číhošť	1 627	339	219
Mnich	1 971	405	248	Dolní Město	1 881	925	568
Moraveč	901	198	135	Druhanov	391	163	109
Nová Buková	516	113	67	Hněvkovice	1 517	613	387
Nová Cerekev	3 518	1 138	696	Horní Paseka	932	71	40
Nový Rychnov	3 100	996	636	Hradec	567	256	170
Olešná	1 274	561	377	Chřenovice	698	150	95
Ondřejov	453	171	114	Jedlá	626	85	57
Onšov	998	230	133	Kamenná Lhota	598	260	172
Pavlov	174	126	74	Kouty	372	194	121
Pelhřimov	9 528	15 755	9 954	Kozlov	1 266	225	133
Počátky	3 084	2 465	1 544	Kožlí	1 428	836	543
Polesí	470	100	61	Kunemil	450	111	69
Proseč pod Křemešníkem	532	83	53	Kynice	390	102	55

OBCE

MUNICIPALITIES

27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021

Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2021

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	4 808	2 893	Olšany	731	79	44
Leština u Světlé	1 819	542	364	Olší	361	69	40
Malčín	1 274	200	126	Ořechov	290	69	47
Nová Ves u Světlé	759	534	344	Panské Dubenky	341	130	74
Ostrov	253	161	107	Radkov	628	237	162
Ovesná Lhota	560	177	100	Rozseč	830	165	120
Pavlov	495	130	85	Řásná	1 352	234	141
Pohled	435	68	42	Řídelov	653	79	55
Prosíčka	550	148	97	Sedlatice	341	56	34
Příseka	321	436	282	Sedlejev	749	301	193
Sázavka	1 101	321	193	Stará Říše	1 775	622	406
Služátky	307	150	92	Strachoňovice	434	93	64
Světlá nad Sázavou	4 208	6 335	3 959	Svojkovice	306	45	29
Trpišovice	700	177	112	Telč	2 487	5 140	3 106
Vilémovice	385	261	162	Urbanov	337	137	95
Vlkanov	272	48	38	Vanov	427	85	62
Telč (6112)				Vanůvek	256	37	23
Celkem	29 134	12 809	8 025	Vápovice	199	39	24
v tom obce:				Volevčice	332	71	41
Bohuslavice	375	128	93	Vystrčenovice	325	118	66
Borovná	520	82	49	Zadní Vydří	384	50	31
Černíč	763	127	80	Zdeňkov	400	54	37
Dolní Vilímeč	546	100	65	Zvolenovice	407	85	56
Doupě	512	100	66	Žatec	314	114	80
Dyjice	1 493	135	89	Třebíč (6113)			
Horní Myslová	364	91	54	Celkem	83 745	73 157	46 266
Hostětice	449	134	89	v tom obce:			
Jindřichovice	377	93	60	Bačice	533	200	124
Klatovec	658	74	41	Benetice	491	193	116
Knínice	1 066	191	106	Biskupice-Pulkov	1 184	255	159
Kostelní Myslová	512	68	43	Bochovice	585	148	89
Krahulčí	364	625	430	Bransouze	515	214	136
Krasonice	1 181	198	129	Budišov	1 330	1 186	743
Lhotka	225	96	63	Čáslavice	1 018	552	324
Markvartice	641	194	119	Čechočovice	394	338	215
Mrákotín	1 827	875	548	Čechtín	634	306	192
Mysletice	292	125	80	Červená Lhota	740	184	107
Mysliboř	739	201	126	Číhalín	634	219	122
Nevcehle	783	233	137	Číchov	957	226	133
Nová Říše	785	830	528	Číměř	434	219	145



OBCE

MUNICIPALITIES

27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021

Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2021

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	560	381	Ostašov	213	162	101
Dolní Vilémovice	991	427	278	Petrovice	619	417	269
Dukovany	2 037	883	587	Petrůvky	387	121	88
Heraltice	702	362	241	Pokojoyovice	178	114	72
Hodov	1 022	302	186	Pozďatín	572	157	92
Horní Heřmanice	494	141	80	Přeckov	461	76	49
Horní Smrčné	333	54	31	Předín	1 511	677	432
Horní Újezd	716	264	156	Přešovice	675	138	81
Horní Vilémovice	976	84	54	Přibyslavice	615	795	511
Hrotovice	2 092	1 737	1 075	Příštpo	1 442	258	157
Hroznačín	391	111	70	Pyšel	1 177	462	284
Hvězdoňovice	260	115	67	Račice	361	88	66
Chlístov	377	306	189	Radkovice u Hrotovic	1 530	343	220
Chlum	693	145	77	Radonín	398	80	57
Jaroměřice nad Rokytnou	5 136	4 032	2 582	Radošov	641	158	92
Kamenná	611	219	137	Rohy	639	114	70
Klučov	728	162	109	Rokytnice nad Rokytnou	808	838	541
Kojatín	448	93	57	Rouchovany	2 477	1 161	734
Kojetice	465	452	288	Rudíkov	707	727	469
Koněšín	1 124	504	328	Římov	916	440	276
Kouty	833	390	249	Slavětice	950	236	137
Kozlany	313	140	95	Slavičky	906	290	177
Kožichovice	1 064	445	258	Smrk	680	270	164
Krahulov	488	277	167	Stařeč	1 541	1 679	1 096
Krhov	660	174	118	Stropešín	690	132	82
Lesůňky	349	79	52	Střítež	757	564	385
Lipník	514	400	252	Studnice	390	125	81
Litovany	664	123	60	Svatoslav	1 929	265	161
Loukovice	348	124	77	Šebkovice	1 073	483	310
Markvartice	320	280	176	Štěměchy	996	298	180
Mastník	530	216	139	Trnava	1 239	731	466
Mikulovice	418	224	149	Třeбенice	1 167	445	297
Myslibořice	1 122	712	421	Třebíč	5 759	34 415	21 809
Nárameč	786	349	204	Valdíkovo	584	109	77
Nová Ves	435	251	138	Valeč	1 070	828	521
Nový Telečkov	367	102	75	Vladislav	1 850	1 167	740
Odunec	598	95	55	Vlčatín	477	151	95
Okřešice	582	191	111	Výčapy	1 336	855	589
Okříšky	657	2 010	1 240	Zárubice	552	117	77
Opatov	1 902	773	482	Zašovice	340	123	65

OBCE

MUNICIPALITIES

27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021

Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2021

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	36 332	23 304	Petráveč	368	289	183
v tom obce:				Pikárec	846	324	207
Baliny	489	127	83	Radenice	673	170	112
Blížkov	1 344	343	195	Radňoves	273	98	57
Bory	1 647	764	517	Rousměrov	544	106	65
Březejc	451	162	119	Rozseč	202	92	62
Březí	627	180	111	Ruda	1 303	399	269
Březské	680	185	124	Sklené nad Oslavou	649	242	152
Černá	1 045	292	194	Skřínářov	898	152	95
Dobrá Voda	830	386	235	Stránecká Zhoř	1 191	609	403
Dolní Heřmanice	1 415	539	345	Sviny	371	113	75
Dolní Libochovná	410	145	99	Tasov	1 372	682	426
Heřmanov	539	214	134	Uhřínov	622	379	232
Horní Libochovná	460	194	130	Velká Bíteš	4 730	5 167	3 273
Horní Radslavice	467	92	60	Velké Meziříčí	4 066	11 325	7 258
Chlumek	658	167	109	Vídeň	784	465	294
Jabloňov	884	341	229	Vidonín	325	165	109
Jívoví	769	279	184	Vlkov	570	280	175
Kadolec	608	174	121	Záblatí	415	268	163
Kozlov	407	189	116	Zadní Zhořec	414	134	85
Křižanov	1 364	1 846	1 185	Žďár nad Sázavou (6115)			
Křoví	704	611	387	Celkem	46 445	42 200	26 547
Kundratice	420	171	112	v tom obce:			
Lavičky	573	593	418	Bohdalec	828	273	177
Martinice	605	462	292	Bohdalov	1 606	1 169	755
Měřín	1 787	1 983	1 261	Březí nad Oslavou	616	289	191
Meziříčko	884	173	111	Budeč	539	186	123
Milešín	292	80	59	Cikháj	2 135	110	70
Moravec	550	633	398	Hamry nad Sázavou	712	1 608	1 076
Netín	780	363	229	Herálec	2 387	1 326	848
Nová Ves	415	161	105	Hodíškov	514	151	111
Nové Sady	366	261	168	Chlumětín	664	215	127
Ořechov	535	322	217	Jámy	1 239	628	395
Oslavice	638	693	453	Karlov	304	112	75
Oslavička	419	132	88	Kněžves	771	151	99
Osová Bítýška	1 032	941	599	Kotlasy	440	107	69
Osové	324	94	58	Krásnéves	414	294	173
Otín	556	330	211	Kyjov	175	46	24
Pavlinov	754	251	153	Lhotka	639	217	137
				Malá Losenice	764	268	160



OBCE

MUNICIPALITIES

27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021

Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2021

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	195	128	Sázava	756	660	413
Nížkov	1 833	962	627	Sazomín	529	258	160
Nové Dvory	552	328	211	Sirákov	700	274	167
Nové Veselí	953	1 352	836	Sklené	845	109	70
Obyčtov	777	434	288	Světnov	1 100	462	300
Ostrov nad Oslavou	933	965	614	Svratka	1 451	1 362	817
Pavlov	1 163	342	203	Škrdlovice	576	671	398
Počátky	602	235	161	Újezd	868	279	165
Poděšín	689	254	165	Vatín	486	324	210
Pokojov	329	146	89	Velká Losenice	1 490	1 206	792
Polnička	1 983	807	549	Vepřová	1 044	440	280
Račín	796	136	87	Vojnův Městec	1 649	771	467
Radostín	1 069	153	82	Vysoké	652	189	120
Radostín nad Oslavou	1 548	926	598	Znětínek	430	209	129
Rosička	270	42	26	Žďár nad Sázavou	3 706	20 338	12 639
Rudolec	938	221	146				

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2021

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Region	v tom okresy	
			Havlíčkův Brod	Jihlava
ÚZEMÍ (k 31. 12.)				
Rozloha	km ²	6 795,8	1 265,0	1 199,2
Podíl vybraných druhů pozemků				
zemědělská půda	%	60,0	62,4	58,4
orná půda	%	76,9	74,4	74,5
nezemědělská půda	%	40,0	37,6	41,6
lesní pozemky	%	76,4	76,1	75,3
Počet obcí		704	120	123
se statutem města		35	9	5
Podíl městského obyvatelstva	%	55,7	58,4	62,1
Počet částí obcí		1 404	330	204
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	74,2	74,1	93,7
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	504 025	93 692	112 415
ženy		253 035	47 141	56 316
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	2,8	2,9	4,3
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	15,8	15,9	16,4
15–64 let	%	63,0	62,3	63,2
65 a více let	%	21,2	21,9	20,4
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	15,4	15,5	16,0
15–64 let	%	60,5	59,9	60,6
65 a více let	%	24,1	24,6	23,4
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	43,2	43,4	42,7
muži		41,8	42,1	41,3
ženy		44,6	44,7	44,0
Naděje dožití při narození (v období 2017–2021)				
muži	roky	.	76,0	76,4
ženy	roky	.	82,2	82,1
Živě narození		5 547	1 005	1 279
Zemřelí		6 438	1 249	1 365
Přistěhovalí		5 297	1 425	1 648
Vystěhovalí		4 385	1 133	1 336
Na 1 000 obyvatel				
živě narození	‰	11,0	10,7	11,4
zemřelí	‰	12,8	13,4	12,2
přistěhovalí	‰	10,5	15,2	14,7
vystěhovalí	‰	8,7	12,1	11,9
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,8	-2,6	-0,8
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	1,8	3,1	2,8
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,0	0,5	2,0
sňatky	‰	4,5	4,0	4,8
rozvody	‰	1,7	1,7	1,9
potraty	‰	2,1	2,6	1,8
Kojenecká úmrtnost ¹⁾	‰	3,4	4,0	3,9

¹⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by District in 2021

Pelhřimov	District		Unit	
	Třebíč	Žďár nad Sázavou		
1 290,1	1 462,8	1 578,7	km ²	AREA (as at 31 December)
				Area
				Percentage of selected land types
60,6	63,5	55,4	%	Agricultural land
75,6	87,4	71,1	%	Arable land
39,4	36,5	44,6	%	Non-agricultural land
77,1	74,2	78,4	%	Forest land
120	167	174		Number of municipalities
9	6	6		with the status of town
62,3	51,3	47,7	%	Percentage of urban population
322	225	323		Number of municipality parts
55,5	74,6	74,2	pers./km ²	Population density
				POPULATION
71 571	109 183	117 164	persons	Population (as at 31 December)
35 911	54 991	58 676		Females
4,1	1,4	1,6	%	Percentage of foreigners in the population
				Population aged (years; as at 31 December)
14,8	15,2	16,3	%	0–14
62,8	63,2	63,2	%	15–64
22,3	21,6	20,5	%	65+
				Females aged (years; as at 31 December)
14,4	14,8	15,7	%	0–14
60,2	60,9	60,9	%	15–64
25,4	24,4	23,4	%	65+
44,0	43,6	42,7	years	Average age (as at 31 December)
42,6	42,1	41,4		Males
45,4	44,9	44,1		Females
				Life expectancy at birth
				(in the period 2017–2021)
75,6	76,3	76,5	years	Males
82,1	82,7	82,3	years	Females
720	1 177	1 366		Live births
963	1 406	1 455		Deaths
1 314	1 072	1 229		Immigrants
853	1 224	1 230		Emigrants
				Per 1 000 population
10,1	10,8	11,7	‰	Live births
13,5	12,9	12,4	‰	Deaths
18,4	9,8	10,5	‰	Immigrants
11,9	11,2	10,5	‰	Emigrants
-3,4	-2,1	-0,8	‰	Natural population change
6,5	-1,4	-0,0	‰	Net migration
3,1	-3,5	-0,8	‰	Total population change
4,3	4,7	4,4	‰	Marriages
1,8	1,6	1,6	‰	Divorces
2,4	1,8	2,1	‰	Abortions
4,2	1,7	3,7	‰	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 2021

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Region	v tom okresy	
			Havlíčkův Brod	Jihlava
TRH PRÁCE				
Nezaměstnanost (k 31. 12.)²⁾				
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	10 413	1 798	2 226
ženy		5 224	987	1 045
dosažitelní (ve věku 15–64 let)		9 587	1 644	2 056
absolventi škol a mladiství		592	114	121
osoby se zdravotním postižením		1 760	444	310
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				
základní	%	17,3	17,9	19,5
střední odborné bez maturity (vč. vyučených)	%	46,6	43,6	44,0
úplné střední s maturitou	%	26,6	29,3	25,4
vysokoškolské	%	6,7	6,5	6,2
v tom ve věku:				
do 24 let	%	12,0	13,2	13,0
25–34 let	%	16,7	15,4	17,7
35–44 let	%	20,5	18,8	20,4
45–54 let	%	22,9	21,1	22,5
55–59 let	%	15,8	16,0	14,6
60 a více let	%	12,1	15,5	11,8
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	10 713	1 608	3 580
Podíl nezaměstnaných osob	%	2,99	2,79	2,85
muži	%	2,87	2,46	2,92
ženy	%	3,11	3,15	2,79
EKONOMICKÉ SUBJEKTY				
Registrované subjekty (k 31. 12.)		117 927	21 326	27 013
právnícké osoby		23 565	4 111	5 961
obchodní společnosti		11 291	1 945	2 981
akciové společnosti		454	95	78
družstva		442	132	95
fyzické osoby		94 362	17 215	21 052
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		85 456	15 588	19 444
zemědělští podnikatelé		4 713	842	721
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů		3 538	670	691
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Počet zemědělských podniků		3 682	686	554
v tom podle výměry zemědělské půdy:				
méně než 5 ha		1 446	282	191
5–9,99 ha		408	89	54
10–49,99 ha		989	162	162
50–99,99 ha		369	54	66
100–499,99 ha		293	63	53
500 a více ha		177	36	28
BYTOVÁ VÝSTAVBA				
Zahájené byty		1 895	301	395
Dokončené byty		1 868	233	498
na 1 000 obyvatel		3,7	2,5	4,4

²⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by District in 2021

Continued

District			Unit	
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou		
LABOUR MARKET				
Unemployment (as at 31 December)²⁾				
854	2 881	2 654	persons	Job applicants kept in the labour office register
471	1 453	1 268		Females
807	2 659	2 421		Available (aged 15–64 years)
49	165	143		Graduates and the youth
163	290	553		Persons with disabilities
By educational attainment				
14,6	19,2	13,9	%	Primary
47,1	48,3	48,9	%	Secondary education without A-level examination (incl. vocational)
29,2	24,3	27,2	%	Full secondary with A-level examination
6,3	6,9	7,1	%	Higher education
By age group (years)				
11,8	11,6	10,8	%	up to 25
16,4	17,8	15,6	%	25–34
20,1	20,7	21,6	%	35–44
23,4	24,2	22,8	%	45–54
17,8	15,3	16,7	%	55–59
10,4	10,4	12,5	%	60+
2 900	1 295	1 330	vacancies	Job vacancies in the labour office register
1,77	3,80	3,24	%	Share of unemployed persons
1,54	3,62	3,26	%	Males
2,03	4,00	3,21	%	Females
ECONOMIC ENTITIES				
Registered businesses (as at 31 December)				
17 943	24 712	26 933		Legal persons
3 400	5 131	4 962		Business companies and partnerships
1 547	2 572	2 246		Joint-stock companies
60	99	122		Cooperatives
50	82	83		Natural persons
14 543	19 581	21 971		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
13 128	17 599	19 697		Agricultural entrepreneurs
795	1 099	1 256		Private entrepreneurs in business under other acts
520	786	871		
AGRICULTURE				
Number of agricultural holdings with agricultural land				
599	826	1 017		less than 5 ha
236	306	431		5–9.99 ha
69	99	97		10–49.99 ha
169	209	287		50–99.99 ha
49	102	98		100–499.99 ha
42	69	66		500+ ha
34	41	38		
HOUSING CONSTRUCTION				
339	430	430		Dwellings started
436	360	341		Dwellings completed
6,1	3,3	2,9		per 1 000 population

²⁾ registered unemployment according to data from labour offices

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2021

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Region	v tom okresy	
			Havlíčkův Brod	Jihlava
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		491	67	90
lůžka		26 721	3 086	4 731
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	429	111	64
Délka silnic II. třídy	km	1 636	242	333
Délka silnic III. třídy	km	2 917	700	384
VZDĚLÁVÁNÍ				
Děti, žáci, studenti	osoby			
mateřských škol		17 693	3 123	3 986
základních škol		45 727	8 495	10 832
středních škol (celkem)		22 243	3 117	6 105
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 082	390	587
na 1 000 obyvatel		4,1	4,2	5,2
z toho zubní lékaři		298	48	74
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	242	240	191
Nemocnice		6	1	1
Odborné léčebné ústavy		8	2	1
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		2	-	-
Samostatné ordinace lékařů				
praktických pro dospělé		230	43	57
praktických pro děti a dorost		86	15	19
stomatologů		225	48	53
Lékárny včetně odloučených pracovišť		114	21	21
Dočasná pracovní neschopnost				
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	osoby	177 136	29 823	47 630
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,052	5,952	5,275
pro nemoc		5,199	5,161	4,494
pro pracovní úrazy		0,220	0,232	0,191
pro ostatní úrazy		0,633	0,559	0,590
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	147 227	28 464	30 327
starobních (sólo) ³⁾		91 726	17 015	19 487
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ³⁾	Kč	15 195	15 321	15 120
KRIMINALITA, NEHODY				
Registrované trestné činy		4 374	898	1 245
na 1 000 obyvatel		8,7	9,6	11,1
Dopravní nehody		4 773	890	1 030
na 1 000 obyvatel		9,5	9,5	9,2
usmrcení	osoby	24	7	8
těžce zranění	osoby	74	12	28
věcná škoda	mil. Kč	378,3	54,2	76,7
Požáry		993	204	234
usmrcení	osoby	8	-	1
přímá škoda	mil. Kč	139,7	33,1	27,0

³⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by District in 2021

End of table

District			Unit	
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou		
				TOURISM
86	83	165		Collective accommodation establishments
4 785	5 144	8 975		Bed places
				TRANSPORT
75	71	108	km	Length of class I roads
293	334	435	km	Length of class II roads
601	668	563	km	Length of class III roads
				EDUCATION
			persons	Children, pupils, and students
2 560	3 839	4 185		Children in nursery schools
6 255	9 563	10 582		Pupils in basic schools
3 449	4 801	4 771		Pupils in secondary schools, total
				HEALTH
			FTE	
251	380	475	persons	Physicians, total
3,5	3,5	4,0		per 1 000 population
32	73	72		Dentists
285	288	247	persons	Population per physician
1	1	2		Hospitals
3	1	1		Specialised therapeutic institutions
2	-	-		Therapeutic institutions for long-term patients
				Independent surgeries of
34	48	48		general practitioners for adults
10	19	23		and adolescents
27	43	54		dentists
17	30	25		Pharmacies (including detached units)
				Temporary incapacity for work
27 021	32 900	39 762	persons	Average number of sickness-insured persons
			%	Average percentage of temporary incapacity for work
6,028	5,936	7,171		due to diseases
5,133	5,075	6,219		due to occupational injuries
0,251	0,224	0,222		due to other injuries
0,645	0,637	0,730		
				SOCIAL SECURITY
21 515	31 314	35 607	persons	Pension recipients, total
13 338	20 309	21 577		Old-age pensions (single pensions) ³⁾
15 337	14 756	15 488	CZK	Aver. monthly old-age pension (single pension) ³⁾
				CRIME, ACCIDENTS
701	794	736		Registered criminal offences
9,8	7,3	6,3		per 1 000 population
891	901	1 061		Traffic accidents
12,5	8,2	9,1		per 1 000 population
3	3	3	persons	Killed persons
9	5	20	persons	Seriously injured persons
79,4	48,6	119,3	CZK mil.	Property damage
202	131	222		Fires
-	3	4	persons	Killed persons
17,0	21,8	40,8	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 2021

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha	km ²	78 871,0	496,2	10 928,5	10 058,0	7 649,0	3 310,3	5 338,7	3 163,4
zemědělská půda	%	53,2	39,4	60,2	48,6	49,3	37,5	51,4	44,1
lesní pozemky	%	34,0	10,6	27,5	37,8	40,4	43,8	30,8	44,7
Počet obcí		6 258	1	1 144	624	501	134	354	215
se statutem města		608	1	84	56	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	68,3	100,0	50,9	63,3	66,2	81,3	78,7	76,8
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	133,3	2 570,3	126,9	63,3	75,7	85,6	149,6	138,3
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 516 707	1 275 406	1 386 824	637 047	578 707	283 210	798 898	437 570
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	6,3	18,5	6,8	4,0	7,5	7,5	4,8	5,6
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,8	42,3	41,5	43,2	43,1	43,6	42,7	42,7
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,6	12,0	10,9	10,5	10,3	9,2	9,9	10,0
zemřelí	‰	13,3	11,4	12,1	13,1	13,7	16,2	14,7	13,5
přistěhovalí	‰	6,6	37,1	25,0	11,3	15,4	11,8	10,4	13,5
vystěhovalí	‰	1,8	25,0	13,5	7,7	7,9	11,2	8,9	9,9
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,1	12,6	10,3	1,0	4,1	-6,4	-3,4	0,1
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	6 108 717	1 677 194	688 764	291 708	297 919	99 823	324 010	186 939
na 1 obyvatele	Kč	571 051	1 264 456	494 720	453 208	504 354	339 491	395 524	421 913
průměr ČR = 100	%	100,0	221,4	86,6	79,4	88,3	59,5	69,3	73,9
Zaměstnaní	tis. osob	5 213,4	710,9	690,8	314,2	294,5	137,5	383,8	207,2
zemědělství, lesnictví a rybníkářství	%	2,5	0,2	2,7	4,8	3,3	1,6	2,0	1,4
průmysl	%	28,9	9,2	25,3	31,4	35,3	32,1	32,1	41,4
stavebnictví	%	7,9	7,5	8,2	8,6	8,0	6,9	9,1	7,8
Obecná míra nezaměstnanosti	%	2,8	2,3	2,5	1,8	3,1	5,7	3,7	2,6
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2020) ¹⁾	Kč	34 609	42 630	35 451	31 440	33 529	29 960	32 502	31 808
Dokončené byty		34 581	5 228	6 376	1 725	2 413	605	1 290	864
na 1 000 obyvatel		3,3	4,1	4,6	2,7	4,2	2,1	1,6	2,0
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	11 383 601	2 354 720	781 785	1 119 451	554 582	710 460	396 878	722 461
neřezidenti		2 569 658	1 411 256	78 881	111 155	111 165	190 614	73 175	64 060
Lékaři celkem	přepočtené osoby	52 280	10 983	4 589	2 805	2 814	1 303	2 999	1 920
na 1 000 obyvatel		5,0	8,7	3,3	4,4	4,9	4,6	3,8	4,4
Nemocnice		204	32	30	9	10	5	18	9
lůžka		62 335	11 117	6 235	3 532	3 280	1 234	5 328	2 377
na 1 000 obyvatel		5,9	8,8	4,5	5,6	5,7	4,4	6,7	5,4
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,525	3,897	5,674	6,220	6,217	6,184	6,188	6,453
Lůžka v domovech pro seniory		35 842	2 320	5 258	2 945	1 584	874	3 254	1 105
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 857 644	292 396	342 008	179 535	161 025	78 170	224 065	121 848
z toho starobních (sólo) ²⁾		1 783 606	198 010	214 732	112 410	99 203	49 629	132 475	76 402
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²⁾	Kč	15 453	16 467	15 675	15 334	15 371	14 918	15 216	15 273
Registrované trestné činy		153 233	35 136	17 625	7 484	8 224	3 754	14 333	6 586
na 1 000 obyvatel		14,6	27,7	12,8	11,8	14,2	13,2	17,9	15,1
Dopravní nehody		99 332	17 510	14 954	4 322	3 914	2 466	11 232	4 641
na 1 000 obyvatel		9,5	13,8	10,8	6,8	6,8	8,7	14,0	10,6

¹⁾ pracovištní metoda, na fyzické osoby

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

28-2. Selected indicators (basic data) by Region in 2021

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759,1	4 519,3	6 795,8	7 187,7	5 271,5	3 963,0	5 430,5	km ²	Area
58,0	59,7	60,0	58,7	52,5	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
65,7	60,8	55,7	61,4	56,1	58,2	73,4	%	Share of urban population
114,0	113,9	74,2	164,8	118,2	144,4	216,9	pers./km ²	Population density
542 583	514 518	504 025	1 184 568	622 930	572 432	1 177 989	persons	Population (as at 31 December)
3,4	4,3	2,8	5,4	2,2	2,2	2,5	%	Percentage of foreigners in the population
43,6	42,8	43,2	42,7	43,3	43,6	43,3	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,2	10,5	11,0	11,1	10,3	10,5	10,1	‰	Live births
14,1	13,6	12,8	12,9	13,7	13,9	14,7	‰	Deaths
10,7	13,4	10,5	12,3	8,1	8,4	5,9	‰	Immigrants
9,7	10,1	8,7	7,6	7,8	7,3	6,0	‰	Emigrants
-3,0	0,2	0,0	2,8	-3,2	-2,2	-4,6	‰	Total population change
288 036	237 131	234 709	671 259	286 366	281 695	543 164	CZK mil.	Gross domestic product
522 295	453 219	460 423	562 278	453 360	484 632	453 836	CZK	per capita
91,5	79,4	80,6	98,5	79,4	84,9	79,5	%	CR average = 100
265,9	253,5	244,9	579,6	296,8	276,2	557,7	thous. pers.	The employed
3,9	4,2	5,9	2,1	3,5	2,1	2,0	%	Agriculture, forestry and fishing
32,8	36,4	33,7	27,1	33,1	39,1	33,5	%	Industry
6,3	8,0	9,5	8,7	6,2	7,2	7,6	%	Construction
2,3	2,3	2,1	2,5	2,6	1,8	4,6	%	General unemployment rate (ILO)
								Average gross monthly wage per employee
32 569	31 251	31 856	33 727	31 299	30 528	31 275	CZK	(2020) ¹⁾
1 725	1 622	1 868	4 789	1 916	1 469	2 691		Dwellings completed
3,2	3,2	3,7	4,0	3,1	2,6	2,3		per 1 000 population
								Guests in collective
939 280	351 261	450 699	1 331 887	469 007	555 228	645 902	persons	accommodation establishments
85 724	28 089	33 147	221 176	45 624	43 266	72 326		Non-residents
							FTE	
2 705	2 208	2 082	6 649	3 287	2 470	5 465	persons	Physicians, total
5,0	4,3	4,1	5,6	5,3	4,3	4,6		per 1 000 population
14	8	6	23	9	10	21		Hospitals
3 466	2 484	2 644	7 656	3 475	2 798	6 709		Beds
6,4	4,8	5,2	6,5	5,6	4,9	5,7		per 1 000 population
								Average percentage of temporary incapacity
5,974	5,925	6,052	5,463	6,080	6,660	6,956	%	for work
2 395	2 000	1 930	2 712	2 606	2 346	4 513		Beds in retirement homes
158 927	145 644	147 227	326 536	175 678	167 832	336 753	persons	Pension recipients, total
100 810	90 192	91 726	198 685	110 428	102 547	206 357		Old-age pensions (single pensions) ²⁾
								Average monthly old-age pension (single
15 286	15 187	15 195	15 280	15 017	15 227	15 523	CZK	pension) ²⁾
5 268	4 420	4 374	15 544	7 802	4 818	17 865		Registered criminal offences
9,7	8,6	8,7	13,1	12,5	8,4	15,1		per 1 000 population
4 913	4 391	4 773	6 364	5 327	4 519	10 006		Traffic accidents
9,0	8,5	9,5	5,4	8,5	7,9	8,5		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		
		2019	2020	2021
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.) ¹⁾	osoby	1 701 802	1 704 179	1 688 593
Střední stav obyvatel ¹⁾	osoby	1 698 900	1 703 839	1 686 226
Podíl městského obyvatelstva ¹⁾	%	60,0	59,9	59,7
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	11,1	10,7	11,0
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,5	12,0	12,9
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	2,3	2,7	3,8
Index stáří (65+/0–14) ¹⁾	%	126,6	127,3	128,1
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	14,4	14,9	14,8
HDP na 1 obyvatele ČR = 100	Kč	489 603	498 285	531 800
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	265 441	273 660	290 871
TRH PRÁCE				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	840,9	832,7	824,5
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	1,9	2,3	2,4
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	38 729	48 326	43 436
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	3,24	4,18	3,71
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		37 764	38 915	43 788
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Obhospodařovaná zemědělská půda z toho orná půda	ha	725 561	723 127	723 811
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)				
skot	tis. ks	285,2	283,0	284,0
prasata	tis. ks	447,9	445,6	462,9
drůbež	tis. ks	4 064,7	4 428,5	4 061,1
PRŮMYSL				
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy ²⁾	mil. Kč, b. c.	406 416	370 669	419 960
STAVEBNICTVÍ				
Zahájené byty		6 611	6 693	7 601
Dokončené byty		6 203	6 007	6 657
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	71,8	69,4	70,0
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		1 291	1 505	1 544
lůžka		69 394	77 510	77 095
přenocování		5 681 946	3 804 896	4 271 155
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	856,2	852,2	855,3
Délka silnic II. třídy	km	3 093,5	3 101,3	3 103,9
Délka silnic III. třídy	km	5 313,8	5 315,7	5 308,9
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	5,0	5,1	5,2
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		6,0	6,1	6,1
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,805	5,681	5,614
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	478 253	476 410	473 763
z toho starobních (sólo)		293 642	293 063	290 411
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 300	14 313	15 253

¹⁾ od roku 2021 data navazují na výsledky SLDB 2021

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



TERRITORIAL COMPARISONS

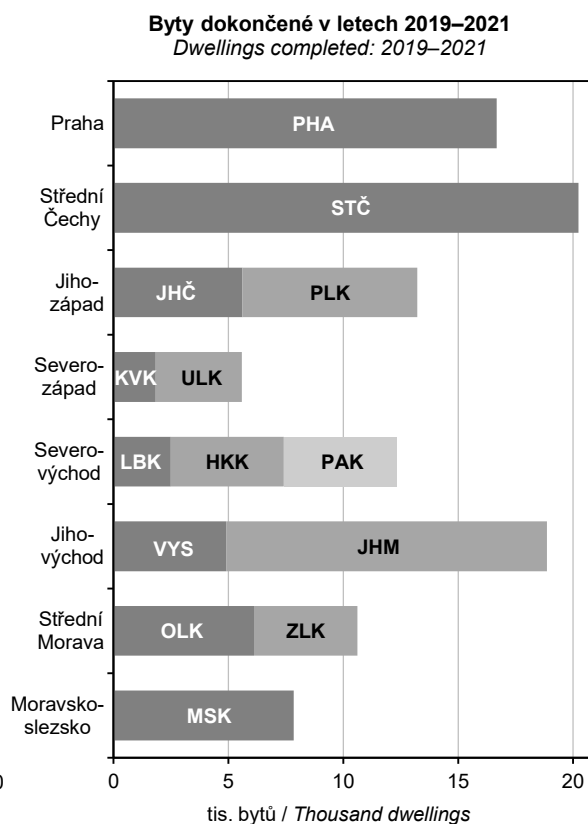
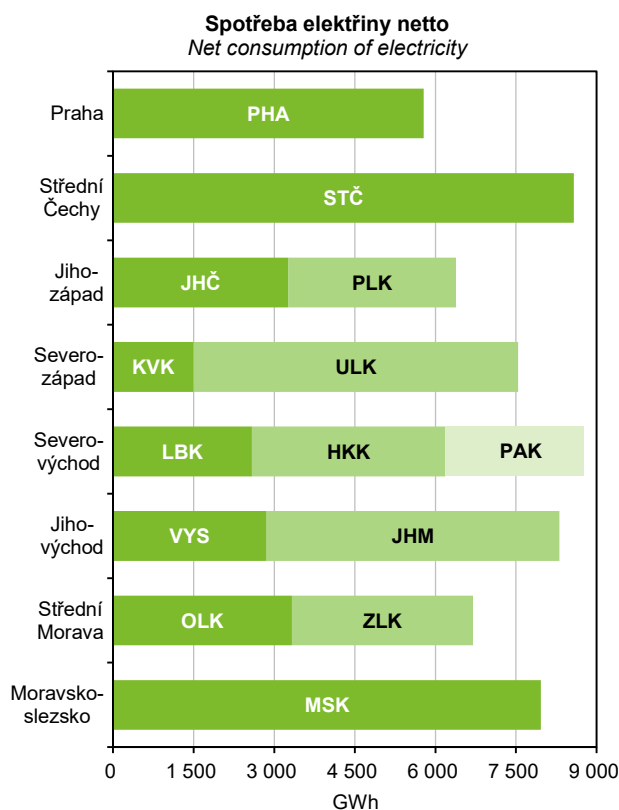
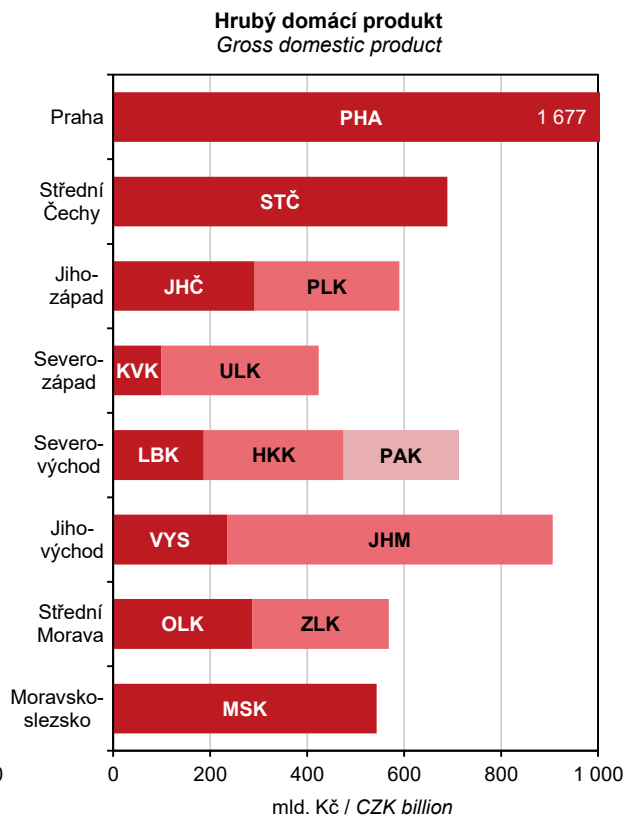
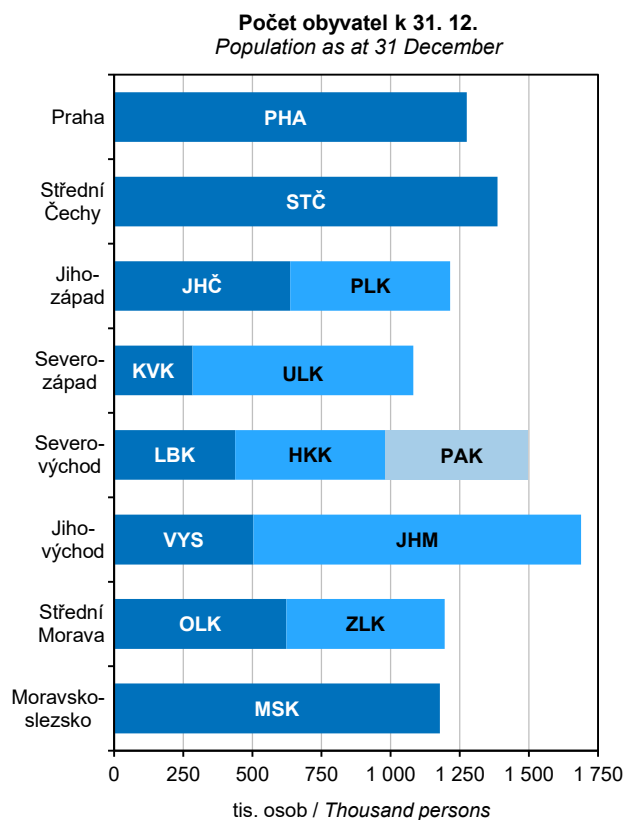
28-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihovýchod cohesion region

v tom kraje			Region			Unit	
Vysočina			Jihomoravský				
2019	2020	2021	2019	2020	2021		
							POPULATION
509 813	508 852	504 025	1 191 989	1 195 327	1 184 568	persons	Population (as at 31 December) ¹⁾
509 370	509 855	503 738	1 189 530	1 193 984	1 182 488	persons	Mid-year population ¹⁾
56,3	56,1	55,7	61,6	61,5	61,4	%	Share of urban population ¹⁾
10,8	10,5	11,0	11,2	10,8	11,1	‰	Live births per 1 000 population
11,1	12,7	12,8	10,2	11,7	12,9	‰	Deaths per 1 000 population
1,3	0,3	1,8	2,7	3,8	4,7	‰	Net migration per 1 000 population
131,6	132,8	134,5	124,5	125,1	125,5	%	Ageing index (65+/- 0-14) ¹⁾
							GROSS DOMESTIC PRODUCT
3,8	4,0	3,8	10,5	10,9	11,0	%	Share in GDP, CR = 100
434 819	448 214	460 423	513 061	519 667	562 278	CZK	GDP per capita
80,1	84,0	80,6	94,5	97,4	98,5	%	CR = 100
264 213	272 707	287 868	265 966	274 066	292 153	CZK	Disposable income per capita
							LABOUR MARKET
252,9	250,1	244,9	588,0	582,7	579,6	thous. pers.	The employed, total
1,4	2,2	2,1	2,1	2,3	2,5	%	General unemployment rate (ILO)
9 642	11 443	10 413	29 087	36 883	33 023	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
2,70	3,31	2,99	3,48	4,55	4,02	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
10 615	9 647	10 713	27 149	29 268	33 075		Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
							AGRICULTURE
363 689	362 116	363 823	361 872	361 011	359 988	ha	Utilised agricultural area
278 464	277 472	277 317	318 167	316 952	316 369	ha	Arable land
219,7	218,6	218,2	65,5	64,4	65,8	thous. head	Livestock (as at 1 April)
312,2	319,1	327,2	135,7	126,6	135,7	thous. head	Cattle
397,5	391,1	579,5	3 667,2	4 037,4	3 481,6	thous. head	Pigs
							Poultry
							INDUSTRY
157 298	147 124	165 437	249 117	223 545	254 523	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services incidental to industry ²⁾
							CONSTRUCTION
1 762	1 751	1 895	4 849	4 942	5 706		Dwellings started
1 484	1 556	1 868	4 719	4 451	4 789		Dwellings completed
77,7	73,7	72,9	69,9	67,8	68,8	m ²	Living floor area per completed dwelling
							TOURISM
434	485	491	857	1 020	1 053		Collective accommodation establishments
24 034	26 677	26 721	45 360	50 833	50 374		Bed places
1 453 860	1 092 859	1 203 935	4 228 086	2 712 037	3 067 220		Overnight stays
							TRANSPORT
428,2	426,7	429,4	427,9	425,5	425,9	km	Length of class I roads
1 626,1	1 633,8	1 636,5	1 467,5	1 467,5	1 467,4	km	Length of class II roads
2 923,3	2 923,0	2 917,3	2 390,5	2 392,8	2 391,6	km	Length of class III roads
							HEALTH
4,0	4,1	4,1	5,4	5,5	5,6	FTE persons	Physicians per 1 000 population
5,2	5,2	5,2	6,4	6,4	6,5		Beds in hospitals per 1 000 population
5,348	6,383	6,052	4,612	5,437	5,463	%	Average percentage of temporary incapacity for work
							SOCIAL SECURITY
148 302	147 864	147 227	329 951	328 546	326 536	persons	Pension recipients, total
92 224	92 306	91 726	201 418	200 757	198 685		Old-age pensions (single pensions)
13 231	14 248	15 195	13 331	14 343	15 280	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

Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2021 Selected indicators in cohesion regions by Region in 2021



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 330205-22). 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 2021. V průběhu let se mírně měnila také velikost některých krajů a okresů, tyto změny jsou podrobně zobrazeny v tabulce na konci této kapitoly. V časové řadě se údaje vždy vztahují k území kraje (okresu) platnému v příslušném roce. Všechny hodnotové ukazatele jsou vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočet do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji ani ve výrobní, ani ve spotřební oblasti.

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

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

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

- 2000–2001 – podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 2002–2021 – 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. 2021 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2021.

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

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

Velkoplošná chráněná území

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

Maloplošná chráněná území

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

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

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

Výdaje na ochranu životního prostředí zahrnují investiční výdaje na pořízení dlouhodobého hmotného majetku a neinvestiční náklady, které se vztahují k aktivitám na ochranu životního prostředí. **Dlouhodobý hmotný majetek** (DHM) na ochranu životního prostředí představuje sumu výdajů, které vykazující jednotky vynaložily na pořízení DHM (koupí nebo vlastní činností), spolu s celkovou hodnotou DHM získaného formou bezúplatného nabytí, nebo převodu podle příslušných legislativních předpisů, nebo přearazením 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 byl proveden na základě výsledků statistického šetření ENERGO 2015, SLDB a statistiky prodeje kotlů, krbů a topidel. 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. 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 čistíren v m³/den. Vyšší kapacita než projektovaná se uvádí tehdy, když provedená intenzifikační opatření byla schválena vodoprávním úřadem.

4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení obyvatel jsou získávány ze sčítání lidu, na něž navazují každoroční statistické bilance dat o narozeních, sňatcích, rozvodech, úmrtích a stěhování. 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.

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. **Stěhováním** 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 2021 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2020–2021).

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 (koupeneho, 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 2021 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 nové publikaci ČSÚ Ceny nemovitostí – 2019–2021, která byla vydána 30. 12. 2022. Vzhledem k rozdílným zdrojům a metodikám nelze srovnávat údaje z jednotlivých roků, publikované v předcházejících ročenkách.

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 2021**“. 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 2021 na internetových stránkách www.czso.cz v sekci Statistiky 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 odrazil 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 šetřeními 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 2021 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.

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 2018 až 2020** (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 2021** (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 predběžné.

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), učné, 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 výděлку 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. **přivýdělek** (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.

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 zahrnuty mezi soukromé podniky pod zahraniční kontrolou).

Subjektem se zjištěnou aktivitou je ten, který podle informací ze statistických zjišťování nebo z administrativních zdrojů vykazuje ekonomickou aktivitu.

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 %, vojtešky 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 plemenice 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 poražena na vlastních jatkách nebo na cizích jatkách ve vzdálenosti mimo jatka. **Výroba mléka** je množství mléka nadojeného a vysátého sajícími telaty dojených krav; nezahrnuje mléko vysáté telaty masných krav. **Snáška konzumních vajec** se zjišťuje za nosnice, což jsou slepice, které dosáhly snáškové zralosti a jsou chovány pro produkci vajec nezamýšlených k vylíhnutí.

Výroba masa (bez 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 (kůrovci apod.). Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

Prořezávky jsou výchovné zásahy v mladých porostech, jejichž účelem je zejména snížení hustoty porostu a úprava zdravotního i jakostního stavu porostu. **Probírky** jsou výchovné zásahy v předmytních porostech, které slouží k usměrnění vlastností porostu po stránce produkční, zajištění odolnosti a stability porostu. Probírka se uskutečňuje odstraněním porostní složky hospodářsky nevhodné a nežádoucí ve prospěch porostní složky nadějně.

Kapitola rovněž obsahuje údaje o **mysliveckém hospodaření** – jarní kmenové stavy zvěře a lov zvěře. Publikována jsou data za zpravodajské jednotky spadající pod rezortní statistické zjišťování Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí, včetně dat za honitby uznané na pozemcích určených pro obranu státu.

13. PRŮMYSL

Údaje jsou publikovány za podnikatelské subjekty s převažující průmyslovou činností (sekce CZ-NACE B, C, D = Těžba a dobývání, Zpracovatelský průmysl a Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu) **se 100 a více**



zaměstnanci a zjišťovány podnikovou metodou, tedy za podniky **se sídlem na příslušném území**, včetně jejich závodů a provozoven v jiných krajích. V kategorii subjektů se 100 a více zaměstnanci je zjišťování úplné.

Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy jsou uvedeny v 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, data o obnovitelných zdrojích od OTE, a.s. Údaje o plynu zpracovává Energetický regulační úřad od výrobců, provozovatelů zásobníků, provozovatele přepravní soustavy, provozovatelů distribučních soustav, obchodníků s plynem a operátora trhu OTE, a. s. 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 a vlastní spotřebou na výrobu elektřiny.

Výroba elektřiny brutto z **obnovitelných zdrojů (OZE)** zahrnuje výrobu elektřiny z vodních elektráren, větrných elektráren, 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 představuje objem zemního plynu dodaného konečným 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; tyto hodnoty není možné členit podle krajů.

Počet plnicích stanic CNG a spotřeba stlačeného zemního plynu je samostatně sledována 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. předstíň) ani příslušenství (např. záchod, koupelna) bytu. **Užitnou plochou bytu** se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností vč. příslušenství bytu. Nezapočítává se plocha nebytových prostor. **Energetická náročnost budovy** se sleduje pouze u nových budov.

16. CESTOVNÍ RUCH

Do statistiky cestovního ruchu jsou zahrnuty údaje o kapacitě a výkonech hromadných ubytovacích zařízení sloužících cestovnímu ruchu a také údaje z výběrového šetření v domácnostech o cestovních zvyklostech rezidentů. Kromě údajů podle krajů a okresů jsou publikována data za vybrané turistické oblasti DMO (DMO = Organizace destinačního managementu, která zajišťuje koordinaci, kooperaci a komunikaci poskytovatelů služeb cestovního ruchu na daném území za účelem efektivnějšího řízení cestovního ruchu).

Hromadná ubytovací zařízení jsou zařízení s minimálně pěti pokoji a zároveň deseti lůžky, která pravidelně (nebo nepravidelně) poskytují přechodné ubytování hostům (včetně dětí) za účelem dovolené, zájezdu, lázeňské péče, služební cesty, školení, kurzu, kongresu, symposia, pobytu dětí ve škole v přírodě, v letních a zimních táborech. Jsou členěna podle kategorie, určující druh ubytovacího zařízení a třídy, která stanovuje požadavky na vybavení, úroveň a rozsah služeb spojených s ubytováním. Mezi hromadná ubytovací zařízení patří hotely, penziony, turistické ubytovny, chatové osady, kempy a ostatní ubytovací zařízení.

Lůžka v ubytovacích zařízeních zahrnují pouze lůžka sloužící pro cestovní ruch (bez lůžek příležitostných). **Místa pro stany a karavany** udávají počet stanovišť pro umístění stanů, obytných přívěsů a karavanů. Do počtu pokojů, lůžek a míst pro stany a karavany se zahrnuje maximální kapacita každého hromadného ubytovacího zařízení v daném roce.

Uváděné údaje o návštěvnosti jsou souhrnem dat ze zpracovaných dotazníků s dopočtenou non-response. **Host** v ubytovacím zařízení je každá osoba (včetně dětí a kromě personálu a majitelů ubytovacího zařízení), která použila služeb ubytovacího zařízení k přechodnému ubytování. Mezi hosty se nezapočítávají osoby, které používají služeb ubytovacího zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání či řádného studia. Doba pro přechodné ubytování, kdy lze hosta považovat za účastníka cestovního ruchu, nesmí být delší než 1 rok.

Za **rezidenta** se považuje osoba, která má trvalý (stálý) pobyt v České republice. Může to tedy být občan České republiky i cizí státní příslušník trvale žijící na území České republiky. **Nerezidentem** je pak osoba, která trvale žije v jiné zemi (včetně občanů České republiky trvale žijících v cizině).

Průměrná doba pobytu je o jeden den delší než průměrný počet přenocování. **Čisté využití lůžek** udává čistou obsazenost stálých lůžek a vypočítá se jako podíl počtu přenocování za sledované období a součinu průměrného počtu lůžek k dispozici s počtem provozních dnů. **Využití pokojů** udává čistou obsazenost pokojů a je podílem počtu realizovaných pokojodnů (tj. počtu obsazených pokojů za jednotlivé dny sledovaného období) a součinu průměrného počtu pokojů k dispozici s počtem provozních dnů.

Za **konferenci** se považuje formální setkání většího počtu lidí určitého odborného zaměření, jehož předmětem jsou prezentace, přednášky, diskuse a konzultace. Může se jednat o sjezd vědeckých pracovníků, shromáždění diplomatických zástupců jednotlivých států apod.; typickým znakem je doprovodný program.

Na základě výsledků projektu Ministerstva pro místní rozvoj „Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu“ a následné aktualizace Registru hromadných ubytovacích zařízení ČSÚ došlo k revizi dat o kapacitách a návštěvnosti za roky 2012 a 2013, údaje z předchozích let nejsou srovnatelné.

Výběrové šetření cestovního ruchu (VŠCR) je zdrojem údajů o výjezdovém a domácím cestovním ruchu rezidentů České republiky. Šetření se provádí každý měsíc v náhodně vybraném vzorku domácností a dotazovány jsou osoby ve věku 15 a více let. Údaje o cestách soukromých (za účelem trávení volného času, rekreace, vylepšení zdraví, návštěvy příbuzných či známých) a o cestách služebních, které se uskutečnily v posledních třech měsících, jsou zjišťovány u všech členů domácnosti. Výsledky šetření jsou pomocí váhových koeficientů přepočteny na populaci ve věku 15 a více let a za tuto věkovou skupinu jsou také publikovány.

Delší cestou se rozumí soukromá cesta, při které osoba alespoň 4x za sebou přenocovala mimo své obvyklé prostředí. **Kratší cestou** je soukromá cesta (včetně víkendových pobytů), při které osoba alespoň 1x a nejvíce 3x nepřetržitě přenocovala mimo své obvyklé prostředí. **Služební cesta** je cesta služební/pracovního charakteru mimo obvyklé



prostředí s nejméně jedním přenocováním (patří sem: kongresy, konference, veletrhy a výstavy, obchodní jednání, firemní mise apod.).

Souhrnné údaje o ekonomickém postavení odvětví cestovního ruchu poskytuje **satelitní účet cestovního ruchu**. Nejžádanějšími informacemi jsou **podíl cestovního ruchu na hrubé přidané hodnotě** a **počet zaměstnaných osob**, který udává roční průměr počtu všech fyzických osob, které pracují v odvětví cestovního ruchu v hlavním zaměstnání nebo které dočasně nepracují, ale mají tzv. formální pracovní poměr (vč. sebezaměstnaných osob).

Od roku 2020 jsou k dispozici data z on-line mezinárodních ubytovacích platform (Airbnb, Booking, Expedia, Tripadvisor). Prostřednictvím zprostředkovatelských portálů se získávají informace o digitální stopě ubytovaných ve formě inzerovaných výpisů nebo skutečných rezervací.

17. DOPRAVA

Údaje o **dopravě** jsou převzaty z externích zdrojů – Ministerstva dopravy a Ředitelství silnic a dálnic ČR.

Dálnice jsou pozemní komunikace určené pro rychlou dálkovou a mezistátní dopravu silničními motorovými vozidly a budované bez úrovnových křížení. Podle svého určení a dopravního významu se rozdělují na dálnice I. a II. třídy. **Silnice**, tj. veřejně přístupné pozemní komunikace určené k užití silničními a jinými vozidly a chodci, tvoří silniční síť. Podle svého určení a dopravního významu se člení na silnice I., II. a III. třídy (vč. úseků ve městech a obcích zařazených do silniční sítě).

Provozní délka **železničních tratí** je délka průběžných kolejí. Nezapočítávají se do ní ostatní dopravní a manipulační koleje. Celková **délka splavných vodních cest** pro pravidelnou dopravu zahrnuje od roku 2015 rovněž cesty na nádržích a jezerech třídy 0. a bez klasifikace sloužící převážně k dopravě osobními loděmi a sportovní plavbě.

Počty silničních vozidel jsou přebrány z Registru silničních vozidel aktualizovaného dle evidence úřadů obcí s rozšířenou působností (magistrátů). Evidována jsou motorová a přípojná vozidla, která měla k 31. 12. přidělenou registrační značku (resp. dříve přidělovanou státní poznávací značku).

18. INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

Pojem **informační a komunikační technologie** (dále jen ICT) obecně zahrnuje technologie, jakými jsou mobilní telefony, počítače, internet a s nimi spojené systémy, aktivity a procesy, které se podílejí na zobrazení, zpracování, skladování a přenosu informací a dat elektronickou cestou.

Údaje o **internetové infrastruktuře** vychází z datových zdrojů Českého telekomunikačního úřadu a jsou vztaženy k 31. prosinci sledovaného roku.

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 osobnímu 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.

Za **osoby používající ICT** jsou považováni jednotlivci, kteří použili počítač nebo internet alespoň jednou v posledních třech měsících, a to kdekoli (např. doma, v práci, ve škole) a pro jakýkoliv účel (soukromý i pracovní).

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 2020 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2019, 2020 a 2021). 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 Technici 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 20. ledna 2021. Data o studentech vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data o absolventech pak k celému školnímu roku. Studium informačních a komunikačních technologií je vymezeno na základě mezinárodního standardu ISCED-F 2013, třída 06. Počty studentů a absolventů jsou uvedeny ve fyzických osobách, tj. každý student je v konkrétním údaji zahrnut jen jednou, včetně studentů, kteří současně studují ve více studijních programech. Celkové počty studentů a absolventů tedy nemusí souhlasit se součtem studentů a absolventů jednotlivých typů studijních programů.

Údaje o **vybavenosti škol informačními technologiemi** pocházejí z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, které sbírá údaje o dostupné IT infrastruktuře v základních, středních a vyšších odborných školách. Data jsou vztažena k září příslušného roku.

Údaje o **vybavenosti a využívání informačních technologií ve zdravotnictví České republiky**, konkrétně v samostatných ordinacích lékařů, 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.

19. VĚDA A VÝZKUM

Výzkum a vývoj (dále jen VaV) je systematická tvůrčí práce konaná za účelem rozšíření stávajícího poznání, včetně poznání člověka, kultury a společnosti, získání nových znalostí nebo jejich využití v praxi, a to metodami, které umožňují potvrzení, doplnění či vyvrácení získaných poznatků (OECD 2015, Frascati manuál). Základním pravidlem pro určení, zda se jedná o VaV činnost, je přítomnost prvku novosti, kreativity, nejistoty, systematickosti a reprodukovatelnosti.

Charakteristiky výzkumu a vývoje jsou sledovány prostřednictvím **Ročního výkazu o výzkumu a vývoji**, který obsahuje otázky o lidských a finančních zdrojích určených k VaV činnostem uskutečněným na území České republiky v jednotlivých sektorech a typech subjektů, kde se VaV provádí. **Zpravodajskými jednotkami** v oblasti statistického zjišťování o VaV jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí VaV na území České republiky jako svoji hlavní (CZ-NACE 72



– Výzkum a vývoj) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo činnost (CZ-NACE), ve které působí.

Sektor provádění výzkumu a vývoje je základní kategorií používanou ve statistice VaV, jež seskupuje všechny institucionální jednotky provádějící VaV na základě jejich hlavních funkcí, chování a cílů. Ukazatele VaV jsou standardně sledovány a publikovány, a to i na mezinárodní úrovni, ve čtyřech sektorech provádění VaV, které byly vymezeny na základě Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů používaného v Národních účtech (Evropský systém účtů 2010) a definic uvedených ve Frascati manuálu.

Podnikatelský sektor (S. 11: Nefinanční podniky; S. 12: Finanční instituce; S. 141: Zaměstnavatelé a S. 142: Osoby samostatně výdělečně činné) zahrnuje všechny firmy, organizace a instituce, jejichž hlavní činností je tržní výroba zboží nebo služeb pro prodej široké veřejnosti za ekonomicky významnou cenu. Subjekty provádějící VaV v podnikatelském sektoru jsou dále členěny podle druhu pracoviště na základě vlastnictví do následujících tří kategorií: **veřejné podniky, národní (domácí) soukromé podniky a podniky pod zahraniční kontrolou**.

Vládní sektor (S. 13: Vládní instituce) zahrnuje orgány státní správy a samosprávy na všech úrovních s výjimkou veřejně řízeného vyššího odborného a vysokého školství (CZ-NACE 854). Tento sektor v ČR zahrnuje především jednotlivá **výzkumná pracoviště Akademie věd České republiky** a ostatní veřejné výzkumné instituce (právní forma 661), výzkumná rezortní pracoviště, která provádějí VaV jako svoji hlavní činnost (CZ-NACE 72). Mezi další druhy pracovišť VaV ve vládním sektoru provádějící VaV nejčastěji jako vedlejší činnost patří **zařízení kulturní** (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 provedeny mimo sledovaný subjekt, sektor nebo stát. Do vnitřních výdajů na VaV tak nepatří výdaje vynaložené za nákup služeb VaV od jiného subjektu, prostředky převedené ostatním spoluřešitelům v rámci společného VaV projektu nebo dotace či příspěvky (finanční transfery) na prováděný VaV třetím subjektem.

Výše výdajů na VaV uskutečněných v jednotlivých sektorech provádění je sledována podle **hlavních zdrojů financování** VaV činností. **Podnikové zdroje** tvoří především vlastní zdroje sledovaných podniků určené na u nich prováděný VaV a zdroje mateřských podniků financujících VaV v jejich zahraničních afiliacích v ČR. U vládního a vysokoškolského sektoru zahrnuje financování z podnikových zdrojů především příjmy z prodeje služeb VaV (zakázky na VaV) a příjmy z licenčních

poplatků za nehmotné výsledky VaV. **Veřejné domácí zdroje**, které pocházejí ze státního rozpočtu nebo rozpočtů krajů, jsou určeny na VaV prováděný na území ČR. **Veřejné zahraniční zdroje** zahrnují především příjmy ze strukturálních fondů EU. Dále sem patří ostatní zdroje z rozpočtu EU a zdroje z mezinárodních organizací mimo EU (CERN, ILL, NATO, OSN, WHO, Norské fondy/EHP aj.). Kromě výše uvedených hlavních zdrojů se na financování VaV podílejí i **ostatní zdroje z ČR**, které tvoří především vlastní příjmy vysokých škol a soukromých neziskových institucí nepocházející ze státního rozpočtu, podnikatelského sektoru ani ze zahraničí. Tyto zdroje jsou v rámci celkových výdajů na VaV u nás zanedbatelné.

Statistika **přímé veřejné podpory 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.

Přímá veřejná podpora VaV zahrnuje 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 nepřímé veřejné (daňové) podpory výzkumu a vývoje sleduje využívání daňových odpočtů k nepřímému financování VaV prováděného v podnicích. Tento druh podpory byl v Česku zaveden v roce 2005. ČSÚ publikuje podrobné údaje o této nepřímé veřejné podpoře od referenčního roku 2007, a to na základě údajů z daňových přiznání právnických osob. Výše nepřímé veřejné podpory VaV (daňová úleva na 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 daňové 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 20. ledna 2022. 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 vymezení 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 2020 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2019, 2020 a 2021).

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 vzdělávání, střední odborné vzdělávání s výučním listem, včetně zkráceného, střední odborné vzdělávání s maturitní zkouškou, včetně zkráceného, a nástavbové studium. Odborné vzdělávání v rámci nástavbového studia je v tabulkách prezentováno samostatně.

Charakteristika jednotlivých **druhů vzdělávání** na středních školách:

- střední vzdělávání – (v denní formě) dvouleté studijní programy ukončené závěrečnou zkouškou
- střední vzdělávání s výučním listem – (v denní formě) dvouleté nebo tříleté učební obory, kdy absolvent získává výuční list
- střední vzdělávání s maturitní zkouškou – maturitní obory, ve kterých absolvent získává maturitní vysvědčení; může být realizováno ve dvou variantách:
 - všeobecné – má neprofesní charakter vzdělávání a je určeno především pro přípravu na další studium; jedná se zpravidla o obory gymnázií, které mají dvojí podobu – čtyřletou, do které odcházejí absolventi základních škol po úspěšném dokončení 9. ročníku, a víceletou (osmiletou a šestiletou) pro žáky z nižších ročníků základních škol (z 5., resp. 7. ročníků)
 - odborné – má profesní charakter vzdělávání, v délce čtyř let
- nástavbové studium – v denní formě dvouleté, zakončené maturitní zkouškou a určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s výučním listem v délce tří let denní formy vzdělávání v oboru příbuzném tomu, v jakém chtějí složit maturitní zkoušku
- zkrácené studium pro získání středního vzdělání s výučním listem – v denní formě jednoleté až dvouleté, určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s maturitní zkouškou nebo střední vzdělání s výučním listem v jiném oboru vzdělání
- zkrácené studium pro získání středního vzdělání s maturitní zkouškou – v denní formě jednoleté až dvouleté, určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s maturitní zkouškou v jiném oboru vzdělání

Dalším druhem škol jsou **konzervatoře**, na kterých žáci mohou dosáhnout středního vzdělání s maturitní zkouškou, a to nejdříve po čtyřech letech v denní formě šestiletého vzdělávacího programu (určeného pro absolventy základních škol), nebo po osmi letech v denní formě vzdělávání v osmiletém vzdělávacím programu v oboru tanec (v prvních čtyřech ročnících žáci přijatí po 5. ročníku základních škol plní povinnou školní docházku). Závěrečným vykonáním absolutoria žák získává vyšší odborné vzdělání na konzervatoři.

Vyšší odborné školy nabízejí vzdělávání ve tří až tříapůlletých oborech (v případě dálkové formy až čtyřletých) absolventům středního vzdělání s maturitní zkouškou. Vzdělávání je zakončeno absolutoriem.

Všechny druhy středního vzdělávání a vyššího odborného vzdělávání mohou probíhat jak v denní formě vzdělávání, tak v ostatních formách vzdělávání (večerní, dálkové, distanční a kombinované). Skupiny oborů vzdělání jsou uvedeny podle Klasifikace kmenových oborů vzdělání (KKOV).

Soustavu **vysokých škol** tvoří veřejné, soukromé a státní vysoké školy. Informace o veřejných a soukromých vysokých školách jsou čerpány ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu k 31. 12. a počty absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje v této ročenke jsou podle stavu zpracování ke dni 21. 1. 2022. Dvě státní vysoké školy zřízené Ministerstvem obrany

(Univerzita obrany) a Ministerstvem vnitra (Policejní akademie České republiky v Praze) nemají povinnost předávat informace o svých studentech do centrální databáze SIMS, a proto nejsou v tabulkách zařazeny.

Studenti a absolventi vysokých škol veřejných a soukromých jsou zveřejněni ve fyzických osobách, tj. každý je uveden jen jednou, včetně těch, kteří současně studují na více vysokých školách či fakultách. Celkový počet studentů a absolventů vysokých škol proto nemusí vždy souhlasit se součty za jednotlivé vysoké školy, případně jednotlivé formy studia či typy studijních programů.

Vysoké školy nabízejí možnosti studia v bakalářských, magisterských, navazujících magisterských a doktorských studijních programech. Studium může mít jak formu prezenčního studia, tak formu studia distančního nebo kombinovaného. Obory vzdělání jsou uvedeny podle Klasifikace oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013).

21. ZDRAVOTNICTVÍ

Vybrané údaje o zdravotnictví jsou převzaty z podkladů Ústavu zdravotnických informací a statistiky (ÚZIS ČR), který je na základě pověření Ministerstva zdravotnictví správcem Národního zdravotnického informačního systému. Údaje jsou publikovány za **zdravotnická zařízení všech rezortů**, tj. včetně zdravotnických zařízení rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti.

Údaje o **počtu lékařů** (přepočtené osoby) se počítají jako součet úvazků jednotlivých lékařů ve zdravotnických zařízeních, přepočtený podle délky plně týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště. Od roku 2007 jsou počty lékařů (včetně zubních lékařů) uváděny včetně smluvních pracovníků (pracujících na základě dohod o provedení práce, dohod o pracovní činnosti nebo smluv o dílo).

Údaje pro **statistiku dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz** zajišťuje ČSÚ zpracováním dat z administrativního zdroje – Informačního systému České správy sociálního zabezpečení. Počty smrtelných pracovních úrazů jsou převzaty od Státního úřadu inspekce práce.

Průměrné procento pracovní neschopnosti = kalendářní dny pracovní neschopnosti × 100 / (průměrný počet osob nemocensky pojištěných × počet kalendářních dnů ve sledovaném období).

V tabulkách 21-2., 21-7. a 21-105. jsou publikovány **údaje o vrozených vadách u dětí** narozených v daném roce, které byly nahlášeny v roce narození nebo roce následujícím, a to do jednoho roku věku dítěte. Zdrojem informací jsou údaje z Národního registru vrozených vad, který spravuje ÚZIS ČR.

Tabulky 21-3., 21-8. a 21-106. obsahují počty nově zjištěných onemocnění zhoubnými novotvary – **incidenci zhoubných novotvarů**. Hlavním zdrojem dat o zhoubných nádorech je Národní onkologický registr ČR, který rovněž spravuje ÚZIS ČR.

Data v tabulkách 21-13. a 21-113. byla získána ze statistického šetření Životní podmínky (EU-SILC) 2021. Jedná se o **subjektivní vnímání vlastního 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.

Výdaje zdravotních pojišťoven zahrnují výdaje na zdravotní péči garantovanou zákonem č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Hlavním zdrojem dat, týkajících se výdajů zdravotních pojišťoven, jsou údaje o zdravotní péči vykázané zdravotnickými zařízeními a uznané zdravotními pojišťovnami. Údaje v tabulkách 21-5. a 21-110. vychází ze systému zdravotnických účtů České republiky. V tabulkách 21-6., 21-111. a 21-112. jsou vybrané diagnózy „Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů“, respektive kapitoly MKN-10“, které pro zdravotní pojišťovny představují největší výdajové skupiny.

22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

Údaje z oblasti sociálního zabezpečení jsou přebírány převážně ze zdrojů Ministerstva práce a sociálních věcí (MPSV), ve vybraných ukazatelích jsou také využívány výstupy z informačních systémů České správy sociálního zabezpečení (ČSSZ).

Sociální zabezpečení zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory, dávky péčovské péče, pomoc v hmotné nouzi, poskytování sociálních služeb (včetně příspěvku na péči) a další dávkové systémy. V rámci **důchodového pojištění** se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. Plný starobní důchod může být pobírán buď po dosažení důchodového věku (řádný starobní důchod) nebo v zákonem stanovené době před dosažením důchodového věku (předčasný starobní důchod). Do roku 2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinností od 1. 1. 2010 se změnilo plné invalidní důchody v důchody pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). V 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, ošetřovné (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 ošetřovné. Dávky nemocenského pojištění se poskytují za kalendářní dny po stanovenou dobu. U osob samostatně výdělečně činných je nemocenské pojištění dobrovolné. Z tohoto pojištění jim náleží čtyři dávky – nemocenské, peněžitá pomoc v mateřství, otcovská a dlouhodobé ošetřovné. 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. **Dávky péčovské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny (přešly pod zákon č. 359/1999 Sb., o sociálně-právní ochraně dětí, ve znění pozdějších předpisů) a mezi dávky státní sociální podpory se již nezahrnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechťejí starat, a které je svěřené do péčovské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení péčovské péče.

Data o **držitelích průkazů osob se zdravotním postižením** (upraveno zákonem č. 329/2011 Sb., o poskytování dávek osobám se zdravotním postižením, platným od roku 2012) nejsou plně srovnatelná s dříve publikovanými údaji (naposledy dostupnými za rok 2011). Nárok na průkaz osoby se zdravotním postižením má osoba starší 1 roku s tělesným, smyslovým nebo duševním postižením charakteru dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu, který podstatně omezuje její schopnost pohyblivosti nebo orientace, včetně osob s poruchou autistického spektra. Od počátku roku 2014 je možné průkaz osoby se zdravotním postižením získat pouze na základě samostatného řízení a posouzení zdravotního stavu posudkovým lékařem okresní správy sociálního zabezpečení. Podle míry funkčního postižení pohyblivosti a orientace se určuje druh označení průkazu symbolem "TP" (osoba se středně těžkým postižením), "ZTP" (osoba s těžkým postižením) nebo "ZTP/P" (osoba se zvlášť těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce). Do systému **dávek pro osoby se zdravotním postižením** se řadí příspěvek na mobilitu a příspěvek na zvláštní pomůcku.

Systém **pomoci v hmotné nouzi** slouží k pomoci osobám s nedostatečnými příjmy při zajištění základních životních podmínek. Jeho smyslem je motivovat k aktivní snaze zajistit si prostředky k uspokojování základních životních potřeb a zabránit sociálnímu vyloučení. Do systému pomoci v hmotné nouzi patří příspěvek na živobytí, doplatek na bydlení a mimořádná okamžitá pomoc.

Příspěvek na péči je určen osobám starším 1 roku, které z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu potřebují pomoc jiné fyzické osoby při zvládnutí základních životních potřeb v rozsahu stanoveném stupněm závislosti podle zákona. Osoba může z příspěvku na základě vlastní svobodné volby hradit profesionální sociální službu nebo jej použít k pokrytí nezbytných nákladů při zajištění péče v rodině.

V souvislosti s přijetím zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, došlo od roku 2007 ke změně členění druhů **poskytovaných sociálních služeb** a byl vytvořen registr poskytovatelů sociálních služeb. Do roku 2007 bylo zjišťování prováděno za jednotlivá zařízení sociálních služeb s tím, že zařízení předávalo podrobné údaje pouze za převládající typ poskytované služby a za ostatní sociální služby pouze doplňkové informace. Od roku 2008 je aplikován **odlišný metodický přístup**, který spočívá ve sledování údajů za každou registrovanou sociální službu na samostatném výkazu. Tento přístup umožnil získat detailnější a přesnější údaje o poskytovaných registrovaných sociálních službách. Z tohoto důvodu nejsou některé údaje z let 2007 až 2009 srovnatelné s údaji z let předchozích, přičemž rok 2007 není srovnatelný ani s roky následujícími. Údaje o kapacitách zařízení sociálních služeb vycházejí ze skutečného rozmístění poskytovaných služeb. Údaje o zařízeních sociálních služeb v tabulce za kraj a jeho okresy (tab. 22-7.) nemusí (z důvodu odlišného termínu generování zdrojových podkladů) odpovídat jinde uvedeným krajským údajům (tab. 22-1., tab. 22-101.).

23. KULTURA, SPORT

Data jsou v oblasti **kultury** přebírána z externích zdrojů – od Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu (NIPOS), jehož zřizovatelem je Ministerstvo kultury, údaje o počtu a struktuře kin od Unie filmových distributorů.

Veřejnými knihovnami jsou Národní knihovna České republiky a Moravská zemská knihovna v Brně, které jsou v přímém řízení Ministerstva kultury, krajské vědecké knihovny zřizované krajem a dále knihovny zřizované obcemi a městy. Pobočka je lokálně vyčleněná část knihovny, která je její organizační částí a pracuje pod jejím přímým vedením. **Výpůjčky** znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek dokumentu, tj. každý výtisk nebo část vícesvazkového díla, vázaný nebo do desek uložený komplet celého ročníku nebo několika čísel periodik, každá samostatná mapa, grafický list, nosič speciálních druhů dokumentů (magnetofonová kazeta, CD-ROM aj.), který je evidován jako samostatná věc v přírůstkovém seznamu.

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

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

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

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

24. KRIMINALITA, NEHODY

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

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

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

Dopravní nehody zahrnují všechny nehody nahlášené Policii České republiky, přičemž od roku 2009 došlo ke změně pravidel pro jejich hlášení. Počet usmrcených, zraněných těžce a lehce odpovídá stavu do 24 hodin po nehodě. 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 normných stěn, kontrolu průjezdnosti komunikací apod., pomoci na vyžádání jiného subjektu (přímo i nepřímo poskytnutá pomoc)

Usmrcené osoby celkem jsou všechny usmrcené osoby nalezené na místě požáru. Údaj zahrnuje i osoby, jejichž smrt prokazatelně nastala v přímé souvislosti s požárem např. v důsledku infarktu, vraždy apod.

Usmrcené osoby v přímé souvislosti jsou jak osoby, které zemřely v důsledku popálenin, intoxikace zplodinami hoření apod., tak osoby, u kterých nebylo možné zjistit, zda prokazatelně zemřely v přímé souvislosti s požárem.

25. VOLBY

Ve dnech 23. a 24. září 2022 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky č. 81/2022 Sb. konaly volby do **zastupitelstev obcí**, městských obvodů a městských částí a do Zastupitelstva hlavního města Prahy a zastupitelstev městských částí. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 491/2001 Sb., o volbách do zastupitelstev obcí, ve znění pozdějších předpisů.

Spolu s volbami do zastupitelstev obcí se podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky a ve stejných dnech konaly i **volby do Senátu Parlamentu ČR**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu České republiky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Podle téhož zákona se konalo o týden později ve dnech 30. září a 1. října 2022 i druhé kolo voleb v těch obvodech, kde senátor nebyl zvolen v kole prvním. Volby proběhly ve všech 27 volebních obvodech, kde volební období skončilo.



Úplné výsledky voleb do zastupitelstev obcí a do Senátu PČR jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz a v publikacích vydávaných podle Katalogu produktů ČSÚ.

Zapsaní voliči představují počet osob zapsaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **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 ve volební místnosti vydána úřední obálka) a zapsaných voličů (osob uvedených v seznamech voličů). **Počet kandidátů** je počet volitelných kandidátů (bez odvolaných, odstoupivších). Příliš dlouhé názvy volebních stran mohou být v tabulkách zkráceny. **Počet mandátů** je počet volených zastupitelů pro volený typ zastupitelstva. Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení.

26. SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

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. **Průměrný věk** je aritmetickým průměrem věku všech obyvatel, s přičtením konstanty 0,5 roku, která koriguje údaje o dokončeném věku osoby, z nichž je průměr počítán.

Rodinný stav je stav de jure, tedy právní manželský stav osoby. Registrované partnerství je stav de jure, tedy právní stav – registrované partnerství osob stejného pohlaví uzavřené podle zákona č. 115/2006 Sb., o registrovaném partnerství, anebo dle jiných právních předpisů v zahraničí. Rozdíl mezi součtem za jednotlivé kategorie rodinného stavu a celkovým počtem představují kromě osob s nezjištěným rodinným stavem také osoby s registrovaným partnerstvím zaniklým.

Nejvyšší dosažené vzdělání bylo zjišťováno pouze u osob ve věku 15 a více let podle nejvyšší ukončené školy. Osoby, které získaly vzdělání v soukromé nebo zahraniční vzdělávací instituci bez akreditace MŠMT, uváděly odpovídající stupeň vzdělání ve vzdělávacím systému ČR.

Údaje o **státním občanství** zahrnují všechny obvykle bydlící obyvatele České republiky s jedním i vícenásobným státním občanstvím. Osoby s dvojitým nebo vícenásobným státním občanstvím jsou zařazeny do jednoho státního občanství podle pořadí Česká republika, jiný členský stát EU, jiná země v Evropě, jiná země mimo Evropu.

Národnosti se rozumí příslušnost k národu, národnostní nebo etnické menšině. Vyplnění tohoto údaje nebylo povinné, bylo možné zapsat i dvě národnosti. Kategorie „neuveďeno“ zahrnuje osoby, které na otázku zjišťující národnost neodpověděly.

Údaj o **náboženské víře** uvedl každý podle svého rozhodnutí, jeho vyplnění bylo nepovinné. Kategorie „neuveďeno“ zahrnuje osoby, které na otázku zjišťující náboženskou víru neodpověděly.

Ekonomicky aktivní ve věku 15 a více let jsou všechny osoby představující pracovní sílu – zaměstnaní (pracující) a nezaměstnaní.

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, penziony pro důchodce, kláštery a konventy, azylová zařízení pro cizince, ubytovny apod.

Rodinný dům má maximálně tři samostatné byty a nejvíce dvě nadzemní a jedno podzemní podlaží a podkroví. Rodinný dům může být samostatný, dvojdomek nebo řadový. **Bytový dům** má čtyři a více bytů přístupných zpravidla ze společné

chodby nebo schodiště, 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.

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 27-10. a 27-11. je uveden abecedně seříděný přehled měst v rámci kraje. Tabulka 27-12. obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce 27-13. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2021) 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 2021)

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 330205-22). 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. 2021) 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 2021 – 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 2021 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 2021.

Climate is presented by basic meteorological data measured at weather stations located in the territory of the Region. Data from the stations were taken over 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 and by Region were recalculated because the COPERT model (which is an international methodology for estimation of air pollutant emissions from road transport) has been updated. The estimation of the share of individual types of combustion equipment in households was made based on results of the ENERGO 2015 statistical survey, the Population and Housing Census, and statistics of sale of boilers, fireplaces, and heaters. Since 2019, the emission balance of REZZO 1 sources has also been including emissions reported by the so-called movable sources, which can be operated on several places during the year. It mainly applies to recycling lines for building materials. For more about the used methodology 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 taken over 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.

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 2021 column provides the life expectancy in the Region in the period of 2020–2021).

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 2021 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 new publication of the CZSO called in Czech “Ceny nemovitostí – 2019–2021” (in English it reads Real estate prices in 2019–2021), which was issued on 30 December 2022 (Czech only). Due to different sources and methodologies, data from individual years published in previous statistical yearbooks 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 – 2021**". 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 – 2021" 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 2021, 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.

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 2018 through 2020** (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”.

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 according to information from statistical surveys or administrative data sources reports economic activity.

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 slaughters 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, that 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 come directly from producers of electricity, distribution system and transmission system operators, data on renewable sources from the OTE, a. s. company. Data on gas are processed by the Energy Regulatory Office from producers, operators of gas storage facilities, the transmission system operator, distribution system operators, natural gas traders, and the market operator OTE, a. s. company. 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 electricity production and own consumption for the production of electricity.

Gross electricity production **from renewable (energy) sources** comprises electricity production from hydroelectric power plants, wind power plants, photovoltaic (solar) power plants, biogas (including sewage and landfill gases), 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 is the volume of natural 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; those values cannot be broken down by Region.

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 consumption 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 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.

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 personal 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 information and communication technologies are such individuals (persons) who have used a computer or the Internet at least once in the last three months anywhere (e.g. at home, at work, at school) and for whatever purpose (private or work).

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 2020 is calculated as an average of values for the years 2019, 2020, and 2021). (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 20 January 2021. 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.

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 of **direct government support of R&D** provides detailed information on the financing of research and development from the state budget according to **socio-economic objectives** based on administrative data taken over from the R&D Information System. Data are partially also obtained directly from individual providers of public support of R&D.

Direct government support of R&D includes 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 indirect government support of R&D (government tax relief for R&D expenditure) measures use of tax deductions for indirect funding of R&D performed in enterprises. This type of support was introduced in the Czech Republic in 2005. The CZSO has been publishing detailed data on the indirect government support since the reference year of 2007, namely based on data from tax returns of legal persons. The amount of an indirect government support of R&D (tax relief) 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 20 January 2022. 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 2020 is calculated as an average of values for the years 2019, 2020, and 2021).

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 21 January 2022. 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).

21 HEALTH

Selected data on health are taken over from source materials of the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR), which is the administrator of the National Health Information System (NHIS) authorised by the Ministry of Health. The data published are for **health establishments of all ministries**, i.e. including health establishments of the Ministry of Defence, Ministry of the interior, and Ministry of Justice.

Data on the **number of physicians** (full-time equivalent working persons) are calculated as the sum of all full-time and part-time jobs of individual physicians of health establishments converted according to the full number of working hours per week laid down for a given establishment or workplace. Since 2007, the numbers of physicians (including dentists) have been given including contract workers working under various contracts for work (an agreement on work performance and an agreement on work activity).

Data for the **statistics of temporary incapacity for work due to disease or injury** are provided by the Czech Statistical Office by processing of data from the administrative data source of the Information System of the Czech Social Security Administration. Numbers of fatal occupational injuries are taken from the State Labour Inspection Office.

The **average percentage of incapacity for work** = the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury × 100 / (the average number of the sickness-insured persons × the number of calendar days in a reference period).

Tables 21–2, 21–7, and 21–105 show **data on congenital malformations in children** born in the given year, notified in the year of birth, or in the next year up to one year of the child age. The source is data from the National Register of Congenital Malformations, administered by the IHIS CR.

Tables 21–3, 21–8, and 21–106 contains numbers of newly found neoplasms, the **incidence of malignant neoplasms**. The main data source on neoplasms is the Czech National Cancer Registry, administered by the IHIS CR.

Data in Tables 21–13 and 21–113 were obtained from the Living Conditions – 2021 (a national round of the EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households). They apply to **self-perceived health** of the population.

A **long-term disease or a health problem** means a disease or problem, which lasted or it is assumed to last for six months, at least. The indicator of **long-term limitations in common activities** presents a share of persons who stated they were limited in activities they usually carry out for health related reasons for the period of previous six months, at least.

Expenditure of health insurance companies includes expenditure on health care guaranteed by the Act No 48/1997 Sb, on the Public Health Insurance and amendments to certain related acts as subsequently amended. The main source of data related to expenditure of health insurance companies are data on health care reported by health establishments and recognised by health insurance companies. Data in Tables 21–5 and 21–110 are based on the System of Health Accounts of the Czech Republic. Tables 21–6, 21–111 and 21–112 contain selected diagnoses of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD–10) or rather chapters of the ICD–10, which represent groups bearing the largest costs for health insurance companies.

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 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. **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; since 2013, these benefits have included a newly established allowance at the foster care termination.

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.

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. 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

On 23 and 24 September 2022, based on the Decision of the President of the Czech Republic No 81/2022 Sb, elections to **local councils**, city districts and city sections, and to the Prague City Assembly and councils of city sections were held. The execution of the elections was governed by the Act No 491/2001 Sb, on Elections to Local Councils, as subsequently amended.

Concurrently with elections to local councils, pursuant to the same Decision of the President of the Czech Republic, **elections to the Senate of the Parliament of the Czech Republic** were also held on the same days. The execution of the elections was governed by the Act No 247/1995 Sb, on Elections to the Parliament of the Czech Republic, and on amending certain other acts, as subsequently amended. Pursuant to the same Act, a week later, on 30 September and 1 October 2022, the second round of the elections was held in those districts, in which a senator was not elected in the first round. The elections took place in all of the 27 electoral districts, in which the electoral term of senators has expired.

Complete results of voting in the elections to local councils and to the Senate of the Parliament 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 a polling station) in registered voters (persons included in electoral rolls). The **number of candidates** is the number of candidates that can be voted for (except for the removed ones and those who have withdrawn). Names of election parties, which are too long, may be shortened in the tables. The **number of seats** is the number of elected representatives for the type of council being elected. 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. The **mean age** is an arithmetic mean of the ages of all population, with the addition of a constant of 0.5 years to correct data on the completed age of a person, of which the mean age is calculated.

The **marital status** is the *de jure* status, i.e. the legal conjugal status of an individual. Registered partnership is the *de jure* status, i.e. the legal status – registered partnership of persons of the same sex concluded pursuant to the Act No 115/2006 Sb, on Registered Partnership, or pursuant to other legal regulations abroad. The difference between the sum for individual categories of marital status and the total number also lies – besides the persons with not identified marital status – in persons with registered partnership that has ceased to exist.

The **educational attainment** was surveyed only for persons aged 15+ years according to the highest school completed. Persons who received their education in a private or foreign educational institution without accreditation by the Ministry of Education, Youth, and Sports reported the corresponding level of education in the Czech education system.

Information on the **citizenship** – data include all usually resident population of the Czech Republic with one or multiple citizenship. A person with dual or multiple citizenship is only allocated to one country of citizenship in the following order: the Czech Republic, other EU Member State, other European country, other country outside Europe.

The **nationality/ethnicity** – pertaining to a nation, a national or an ethnic minority. It was not obligatory to fill in the information on the nationality/ethnicity; it was even possible to fill in two nationalities/ethnicities. The “not filled in” category includes persons who did not answer the question about their nationality/ethnicity.

Information on the **religious belief** everybody filled in upon their decision; it was not obligatory to fill in this piece of data. The “not filled in” category includes persons who did not answer the question about their religious belief.

The **economically active** aged 15+ years are all persons representing labour force – the employed (working persons) and the unemployed.

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 two above-ground floors and one underground floor as a maximum and a loft. 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 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 Cadastre of Real Estate of the Czech Republic (land registry) as the owner of the unit.

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 27–10 and 27–11 give an overview of towns in the respective Regions in alphabetical order. Table 27–12 contains selected data on regional towns of the Czech Republic in the order by their population size.

A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit, which is defined by boundaries. Table 27–13 contains selected data on respective municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers (according to the territorial structure valid as at 31 December 2021). 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 2021)

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
- HDP, regionální účty
- Informační technologie
- Kriminalita, nehody
- Kultura
- Lesnictví
- Mzdy, náklady práce
- Obyvatelstvo
- Průmysl, energetika
- 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
- Environment
- Foreigners
- Forestry
- GDP, Regional Accounts
- Health Care, Incapacity for Work
- Industry, Energy
- 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.mdcz.cz/
Registr silničních vozidel	https://www.mdcz.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.mdcz.cz/?lang=en-GB
<i>Register of Road Vehicles</i>	https://www.mdcz.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	NH	národní hospodářství
apod.	a podobně	NO _x	oxidy dusíku
a. s.	akciová společnost	odst.	odstavec
atd.	a tak dále	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
b. c.	běžné ceny	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CATV	kabelová televize	ORP	obec s rozšířenou působností
CNG	stlačený zemní plyn	OSN	Organizace spojených národů
CO	oxid uhelnatý	OZE	obnovitelné zdroje energie
CZ-CPA	Klasifikace produkce	P	fosfor
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	P ₂ O ₅	oxid fosforečný
CZ-ICSED-F	Klasifikace oborů vzdělání	písm.	písmeno
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	PL	praktický lékař
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	POÚ	obec s pověřeným obecním úřadem
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	PPS	jednotka kupní síly
č.	číslo	příp.	případně
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	RES	Registr ekonomických subjektů
č. j.	číslo jednacích	resp.	respektive
ČNR	Česká národní rada	Rev.	revize
ČOV	čistírna odpadních vod	REZZO	Registr emisí a stacionárních zdrojů
ČR	Česká republika	ROS	Registr osob
ČSÚ	Český statistický úřad	ŘSD ČR	Ředitelství silnic a dálnic ČR
ČUS	Česká unie sportu	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
ČÚZK	Český úřad zeměměřický a katastrální	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
dg.	diagnóza	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
DMO	Organizace destinačního managementu	SO	správní obvod
DPH	daň z přidané hodnoty	SO ₂	oxid siřičitý
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	soukr.	soukromý
EHP	Evropský hospodářský prostor	SPA	stupeň povodňové aktivity
ES	Evropské společenství	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
ESA	Evropský systém účtů	S. xx	kód z Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů
EU	Evropská unie	tab.	tabulka
EUR	euro	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
Eurostat	Statistický úřad Evropských společenství	tis.	tisíc
EU-SILC	výběrové šetření Životní podmínky	tj.	to je
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	TP	osoba se středně těžkým postižením
FTTx	optická vlákna	tř. j.	třída jakosti
fyz.	fyzických	TV	televize
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	tzn.	to znamená
HDP	hrubý domácí produkt	tzv.	tak zvaný
hl. m.	hlavní město	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
HPH	hrubá přidaná hodnota	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví ČR
ICT	informační a komunikační technologie	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
i. d.	individuální data	VaT	věda a technika
ILO	Mezinárodní organizace práce	VaV	výzkum a vývoj
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	vč.	včetně
IT	informační technologie	vs.	versus
j. n.	jinde neuvedený	VŠ	vysokoškolské, vysoké školy
K ₂ O	oxid draselný	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
KKOV	Klasifikace kmenových oborů vzdělání	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
KROK	Databáze krajů a okresů	WHO	Světová zdravotnická organizace
LAU	systém nižších územních statistických jednotek	WiFi	bezdrátový přístup na internet
mat.	maturita	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
mil.	milión	zam.	zaměstnanci
MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů	ZN	zhoubný novotvar
mlđ.	miliarda	ZŠ	základní škola
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj	ZTP	osoba s těžkým postižením
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí	ZTP/P	osoba se zvlášť těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce
MŠMT	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	z. ú.	zapsaný ústav
N	dusík	ž. hm.	živá hmotnost
např.	například	ŽP	životní prostředí



ABBREVIATIONS

AMA	municipality with the authorized municipal authority	LAU	local administrative units
aver.	average	LFSS	Labour Force Sample Survey
bn	billion	LTE	long term evolution
CATV	cable television	manuf.	manufacture
CD	compact disc	MEP	municipality with extended powers
CNG	compressed natural gas	mil.	million
CO	carbon monoxide	MN	malignant neoplasms
CR	Czech Republic	MOS	statistics of towns and municipalities
cur. pr.	current prices	N	nitrogen
CUS	Czech Union of Sports	n.e.c.	not elsewhere classified
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	n.e.s.	not elsewhere specified
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	NDIH	net disposable income of households
CZ-ICSED-F	Classification of Fields of Education	NHIS	National Health Information System
CZ-ISCO	Classification of Occupations	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	No	number
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	NO _x	nitrogen oxides
CZSO	Czech Statistical Office	NUTS	Nomenclature of Territorial Units for Statistics
Dec	December	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
dg	diagnoses	P	phosphorus
DMO	Destination Management Organization	P ₂ O ₅	phosphorus pentoxide
DSL	digital subscriber line	PC	personal computer
EC	European Communities	pers.	person
ed.	education	PPS	purchasing power standard
EEA	European Economic Area	prof.	professional
EEC	European Economic Community	R	region
e.g.	for example (exempli gratia)	R&D	research and development
elec.	electronic/electrical	Ref. No.	reference number
ESA	European System of Accounts	Reg.	Regional
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	S&T	science and technology
FTE	full-time equivalent	Sb	Collection of Laws of the Czech Republic
FTTx	optical fibres (fibre to the x)	SCE	Societas Cooperativa Europaea
FWA	fixed wireless access	SE	Societas Europaea
GDP	gross domestic product	sec.	secondary
GFCF	gross fixed capital formation	SIMS	(Database of) Union Information from Students' Registers
GP	general practitioner	SO ₂	sulphur dioxide
GVA	gross value added	S. xx	Sector of Institutional Sectors and Subsectors
HC	headcount	TFA	tangible fixed assets
hl. m.	Capital City	thous.	thousand
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	TP	person with moderate disability badge
ICT	information and communication technologies	TSS	Tourism Sample Survey
i. d.	individual data	TV	television
i.e.	that is (id est)	UAA	utilised agricultural area
IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic	UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
IHS	Integrated Household Surveys	VAT	value added tax
ILO	International Labour Organization	voc.	vocational (education)
incl.	including	WHO	World Health Organization
IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic	WiFi	wireless fidelity
ISAE	Information System on Average Earnings	WWTP	waste water treatment plants
ISBN	International Standard Book Number	xDSL	digital subscriber line technology
IT	information technology	ZTP	person with severe disability badge
K ₂ O	potassium oxide	ZTP/P	person with extremely severe disability badge requiring accompanying person
KROK	data on regions and districts		

Texty a značky na geografické mapě kraje Key and symbols on the geographical map of the Region

Geografická mapa kraje	Geographical map of the Region
hranice 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. 2022)	<i>Municipalities having the town status by population (as at 1 January 2022)</i>
výšková vrstva (m)	<i>hypsometric layer (m)</i>

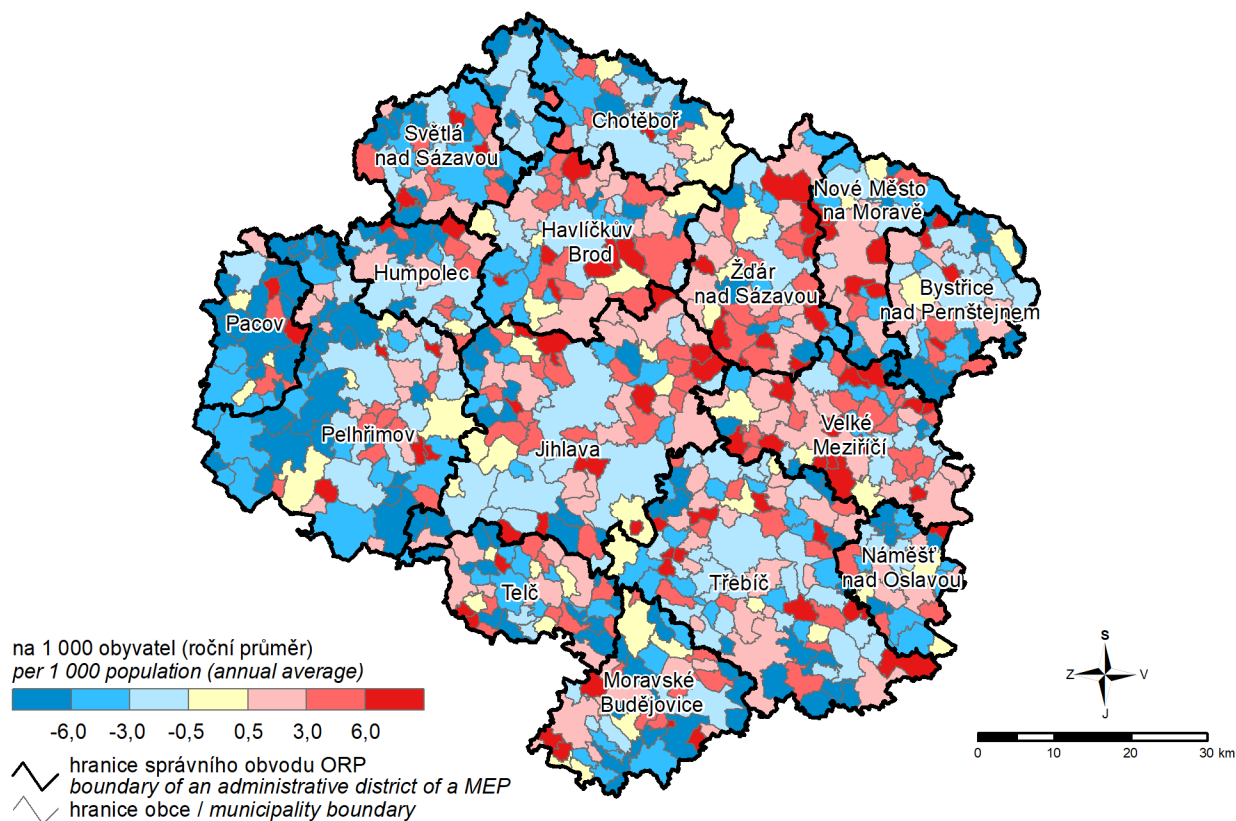


ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

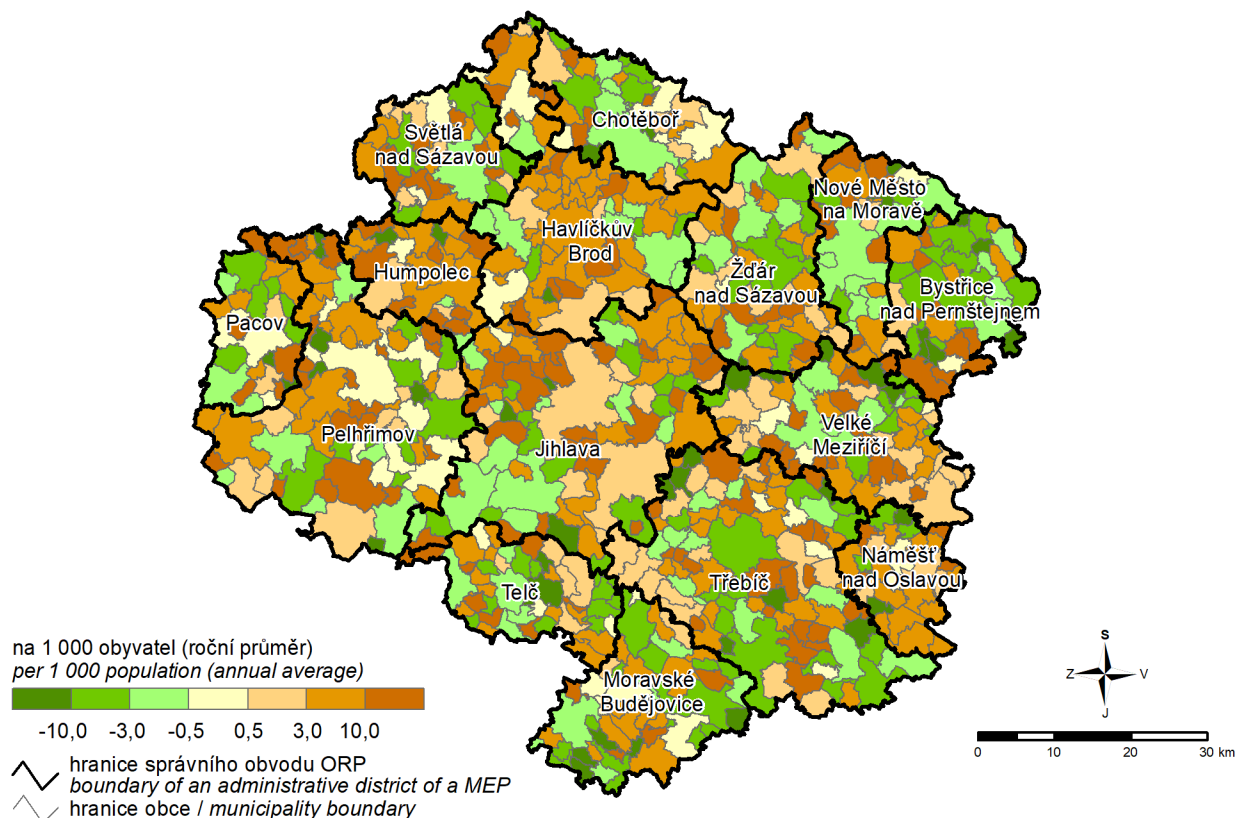
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

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 2017–2021
 Natural population change by municipality in the Region Vysočina in 2017–2021



2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2017–2021
 Net migration by municipality in the Region Vysočina in 2017–2021

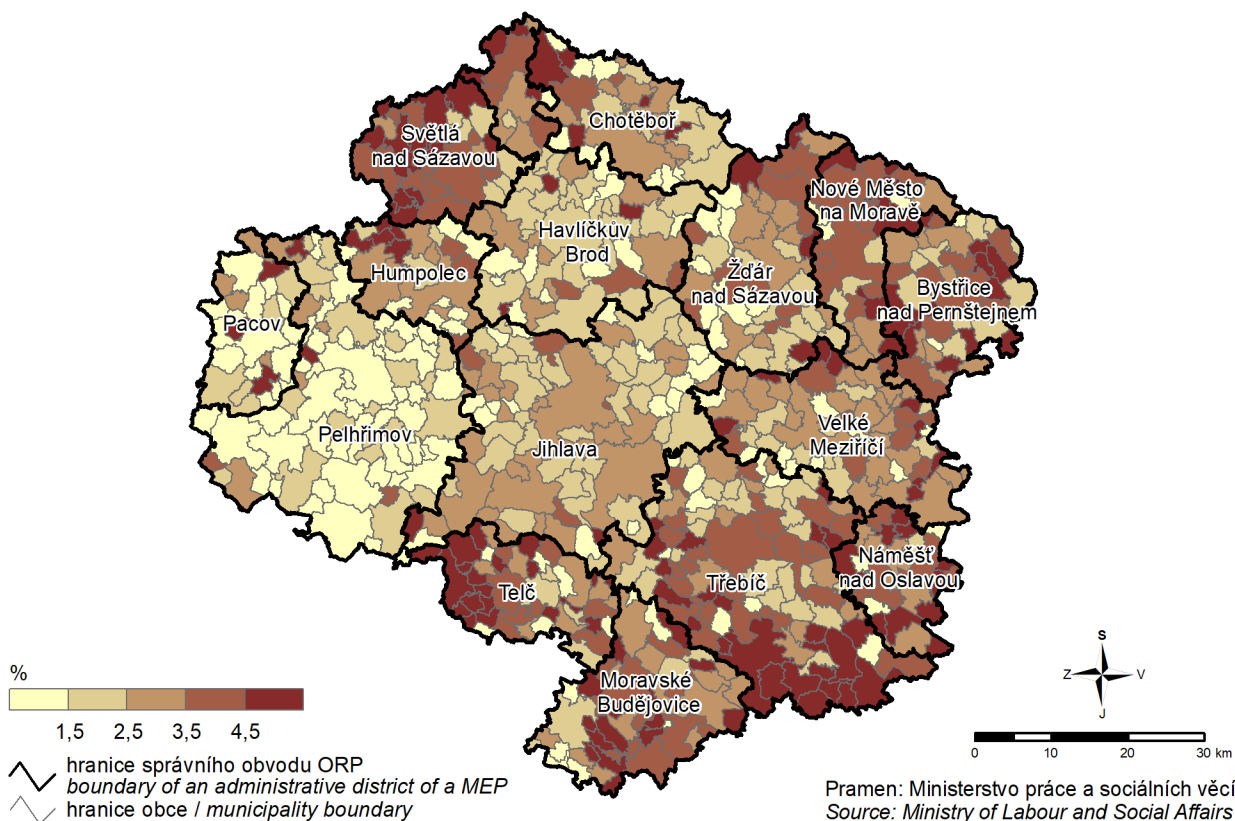


3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Kraji Vysočina k 31. 12. 2021

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

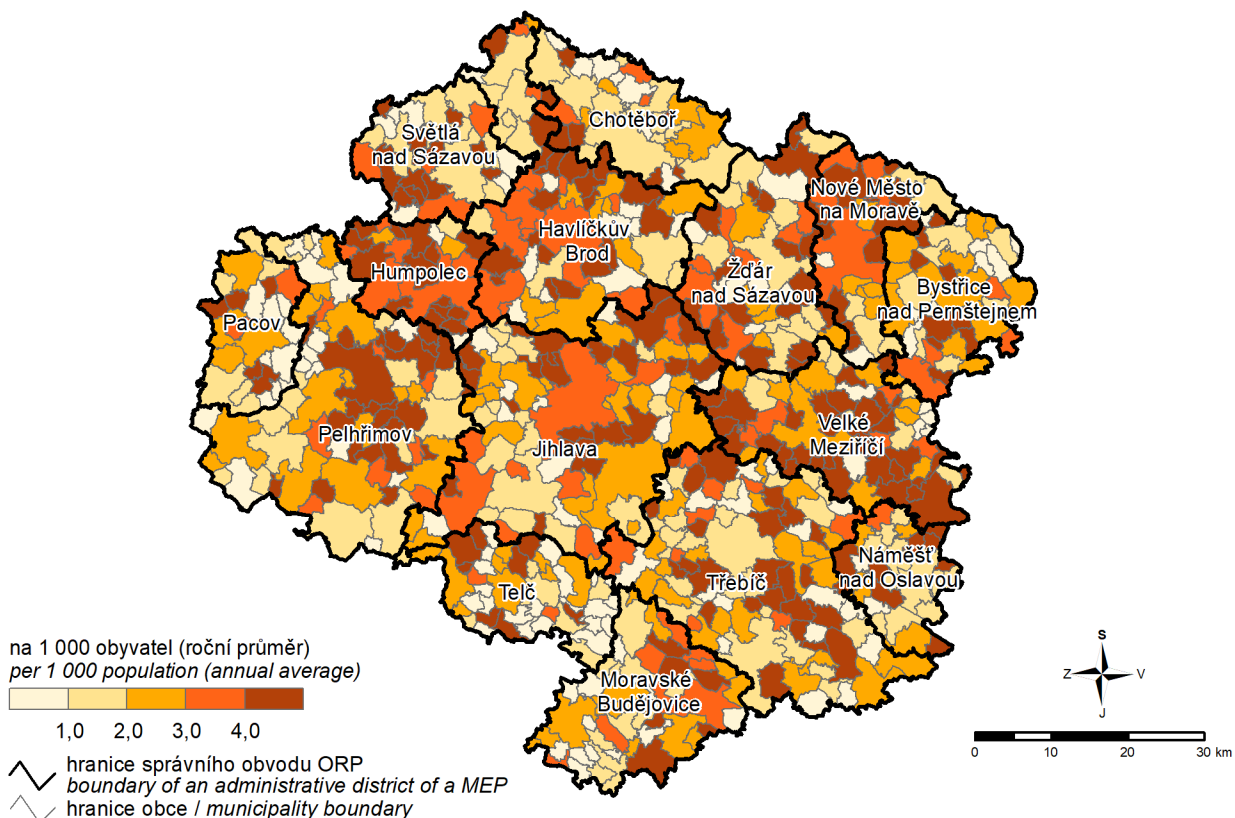
Share of unemployed persons by municipality in the Region Vysočina as at 31 December 2021

(percentage of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age)

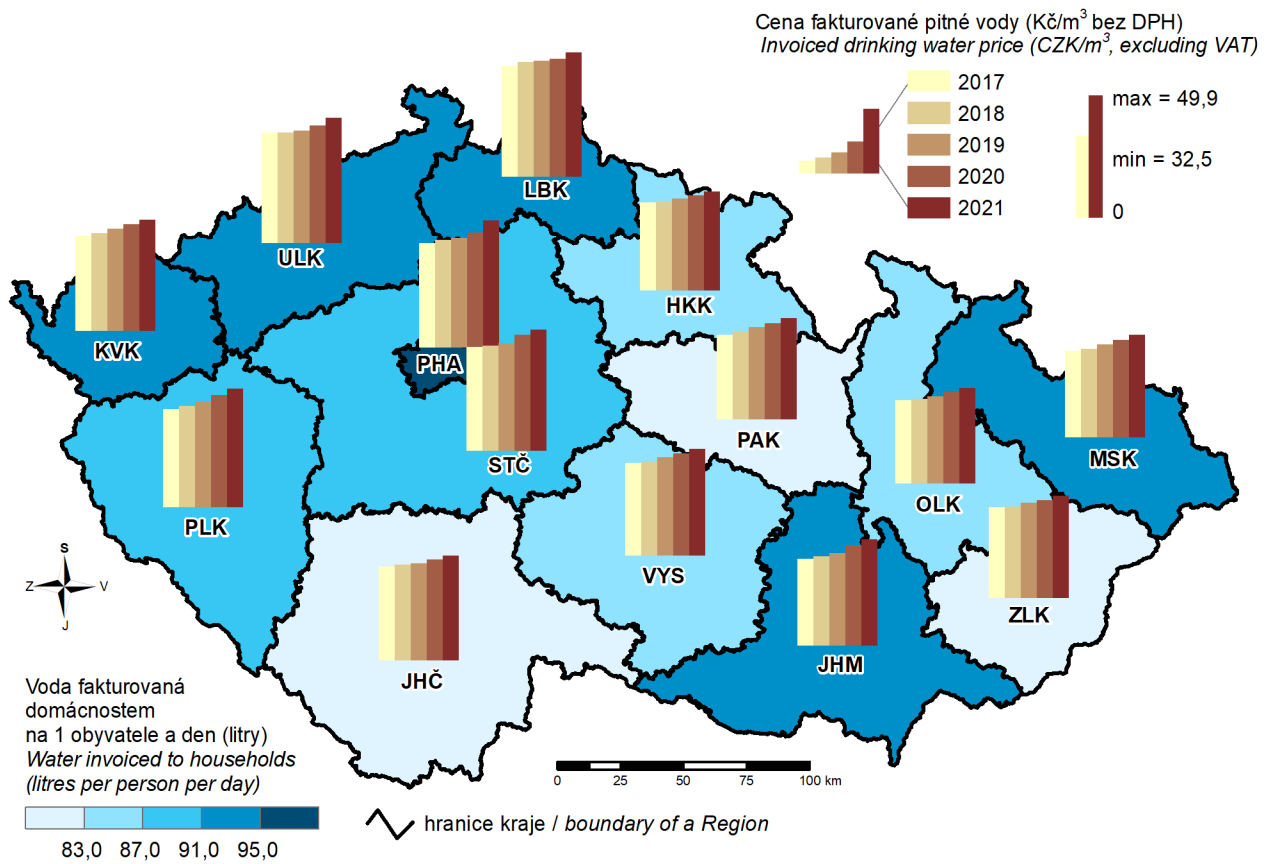


4. Dokončené byty podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2017–2021

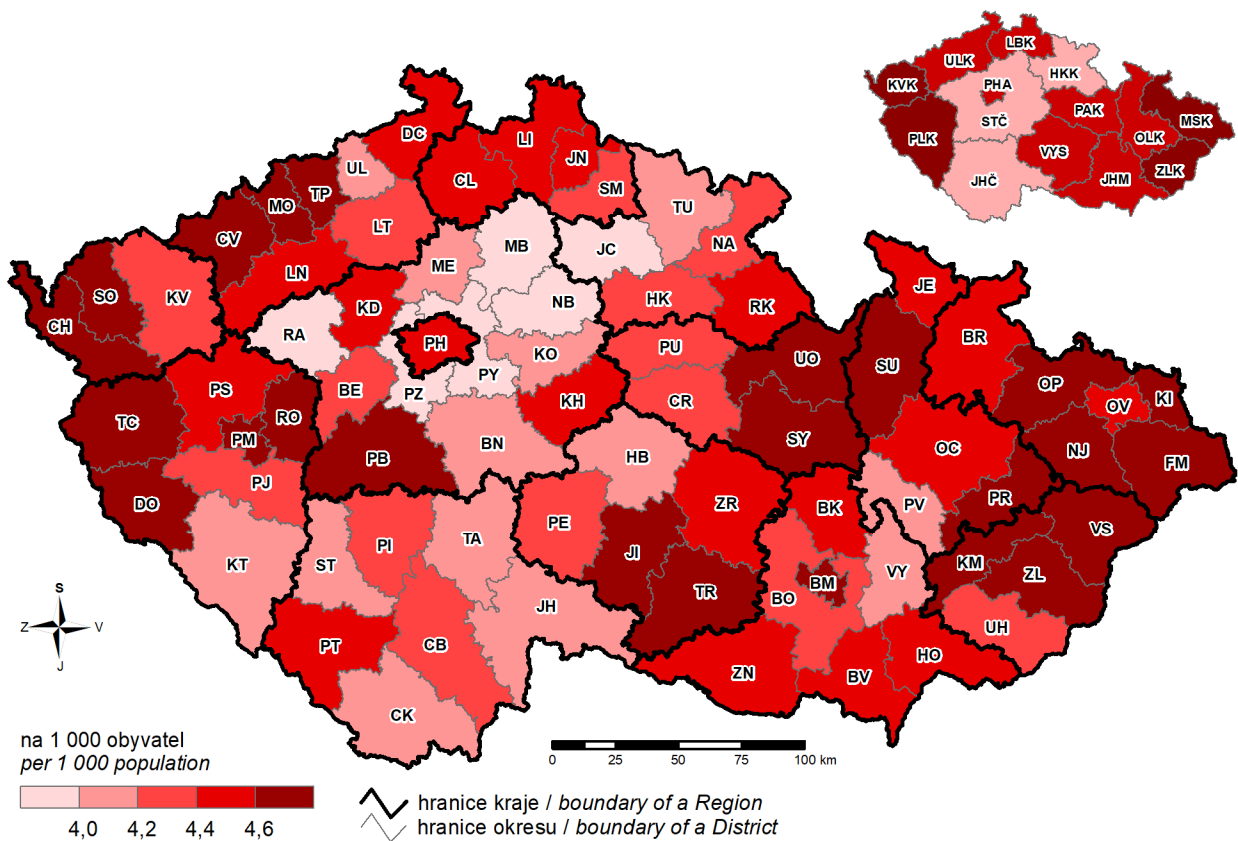
Completed dwellings by municipality in the Region Vysočina in 2017–2021



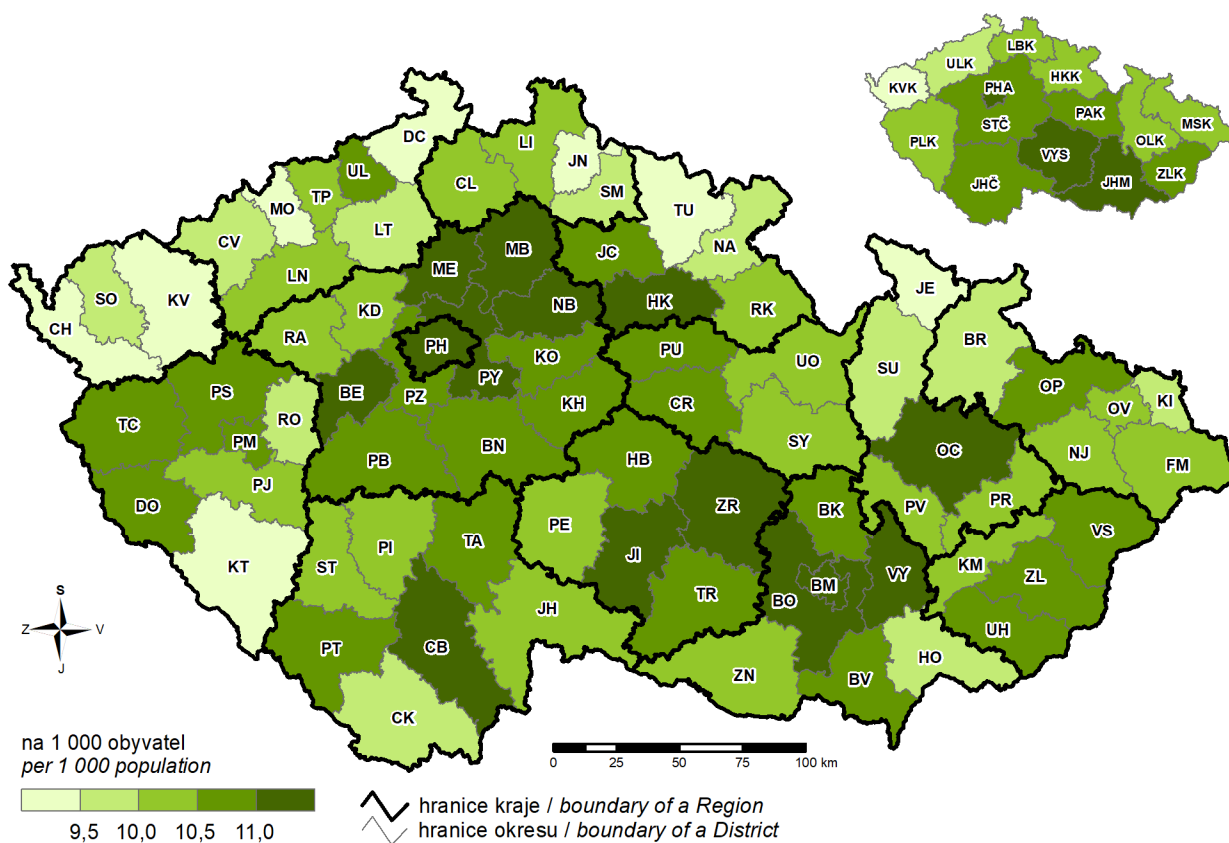
5. Spotřeba vody v roce 2021 a vývoj cen vody Water consumption in 2021 and the trend in water prices



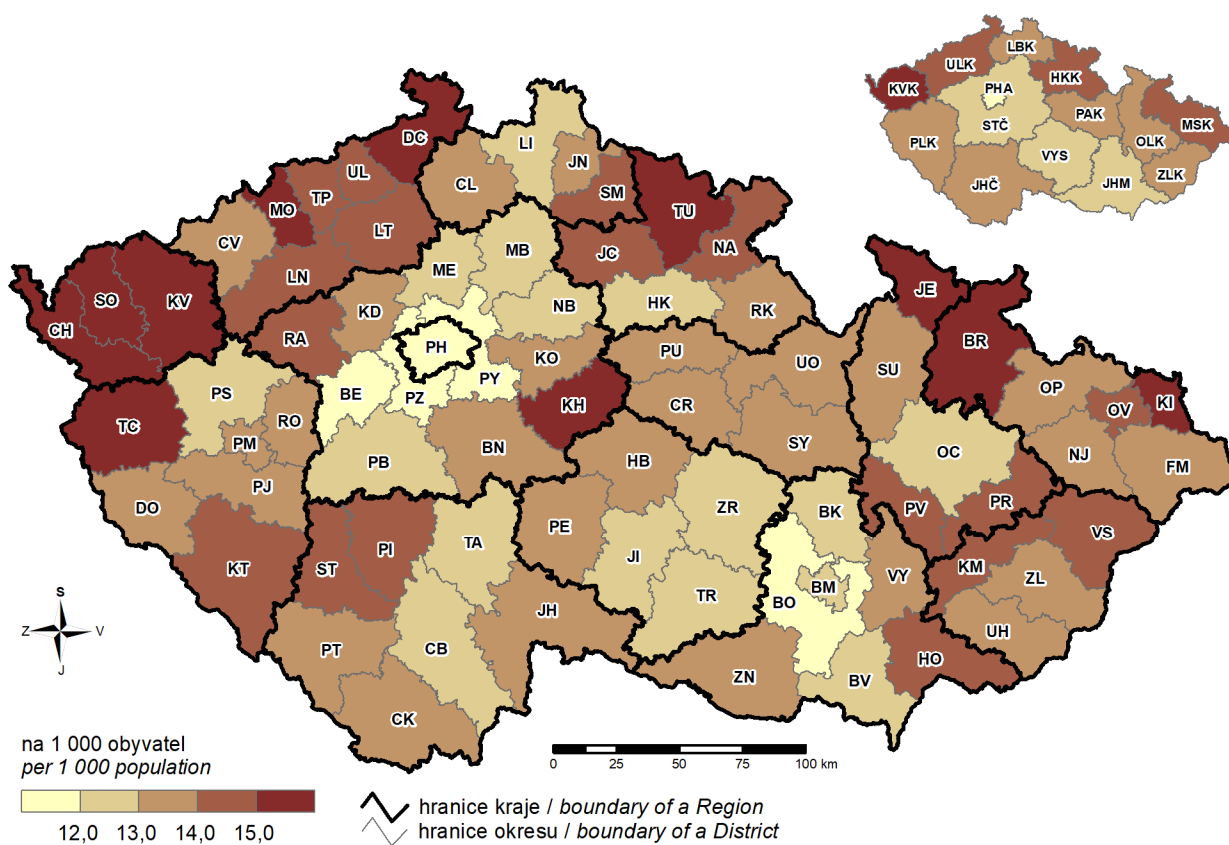
6. Sňatky v roce 2021 Marriages in 2021



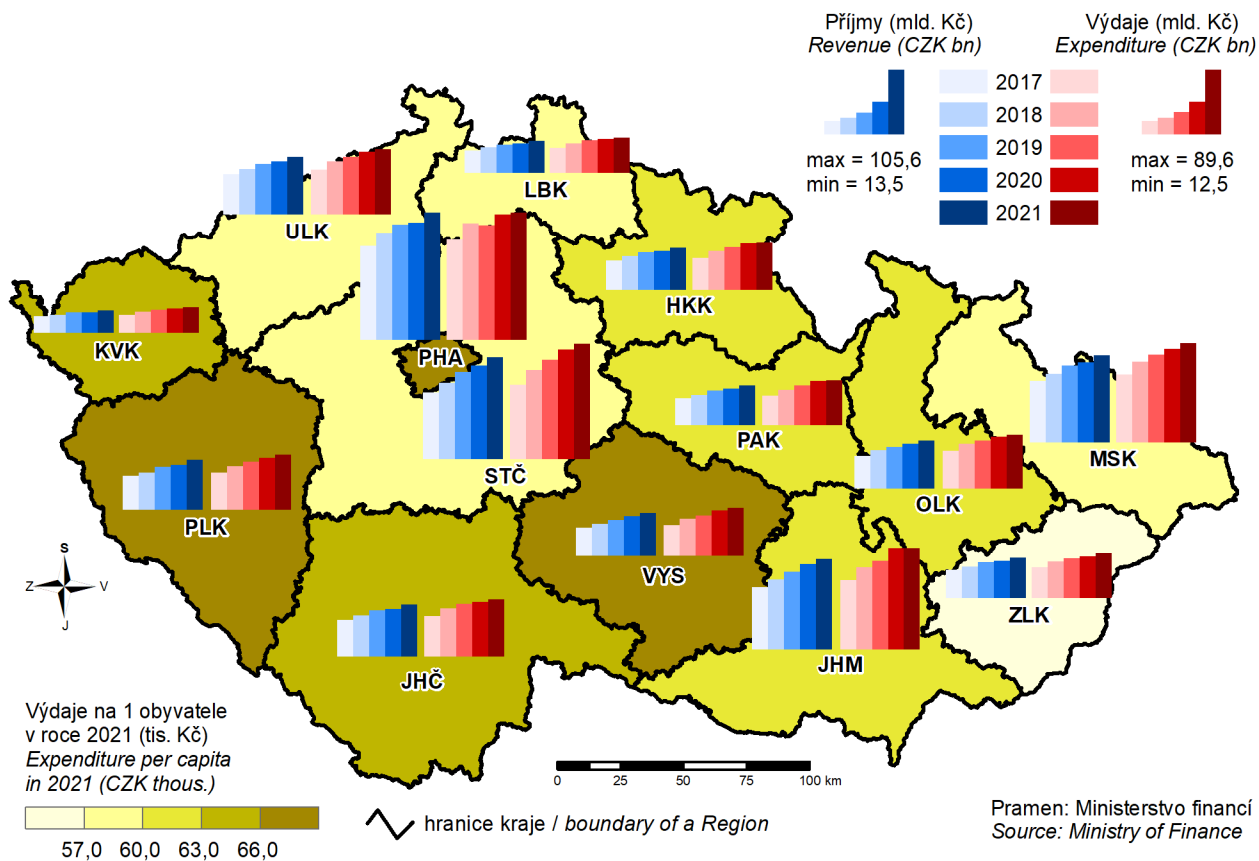
7. Živě narození v roce 2021 Live births in 2021



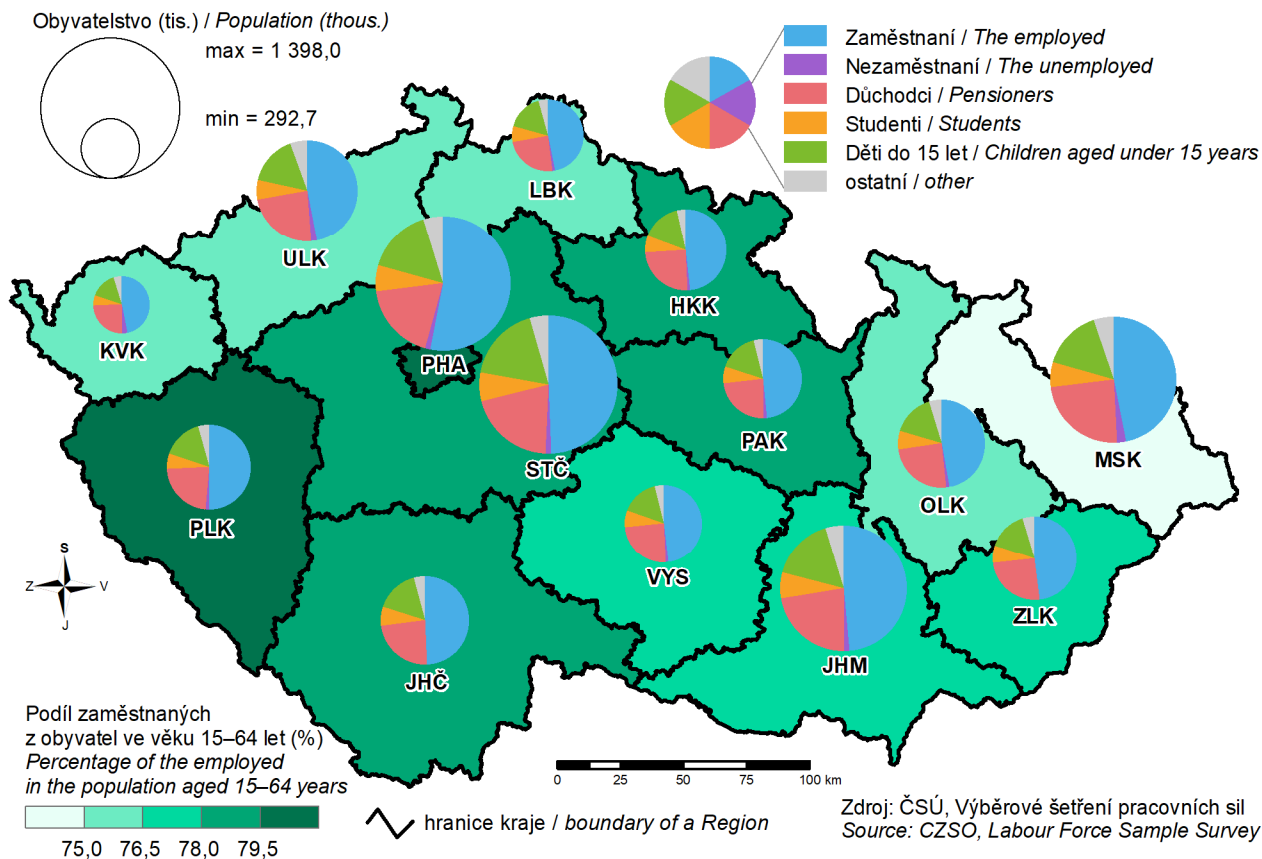
8. Zemřelí v roce 2021 Deaths in 2021



9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů Revenue and expenditure of local governments



10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2021 Economic activity of the population in 2021

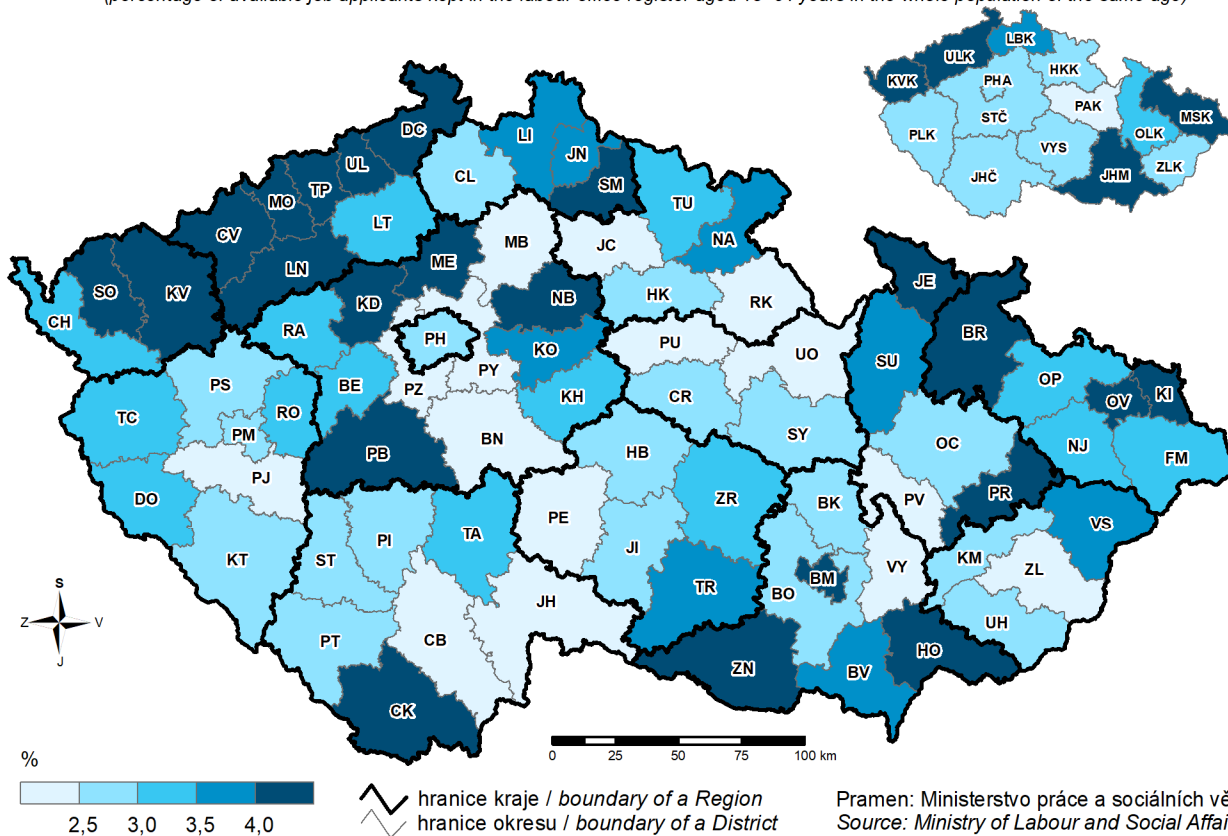


11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2021

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

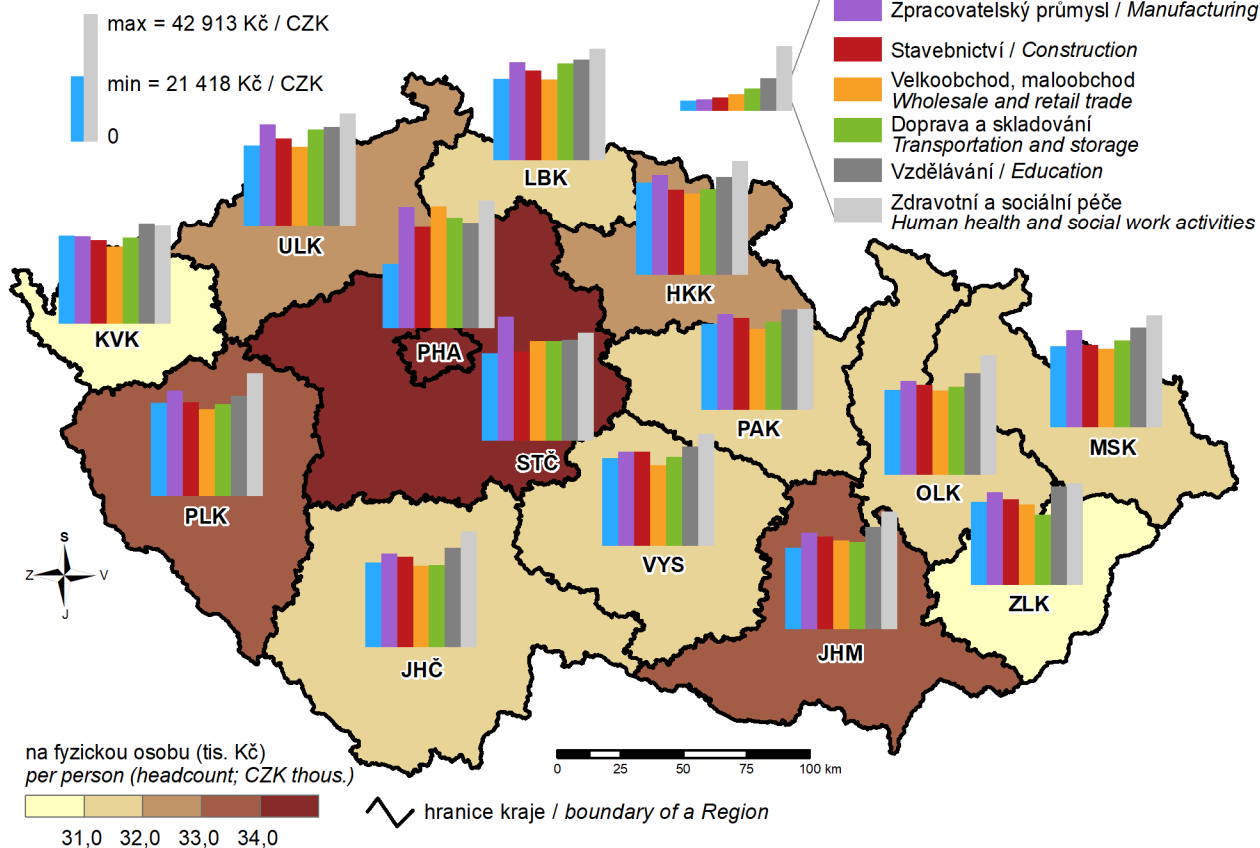
Share of unemployed persons as at 31 December 2021

(percentage of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age)



12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2020

Average gross monthly wage in 2020

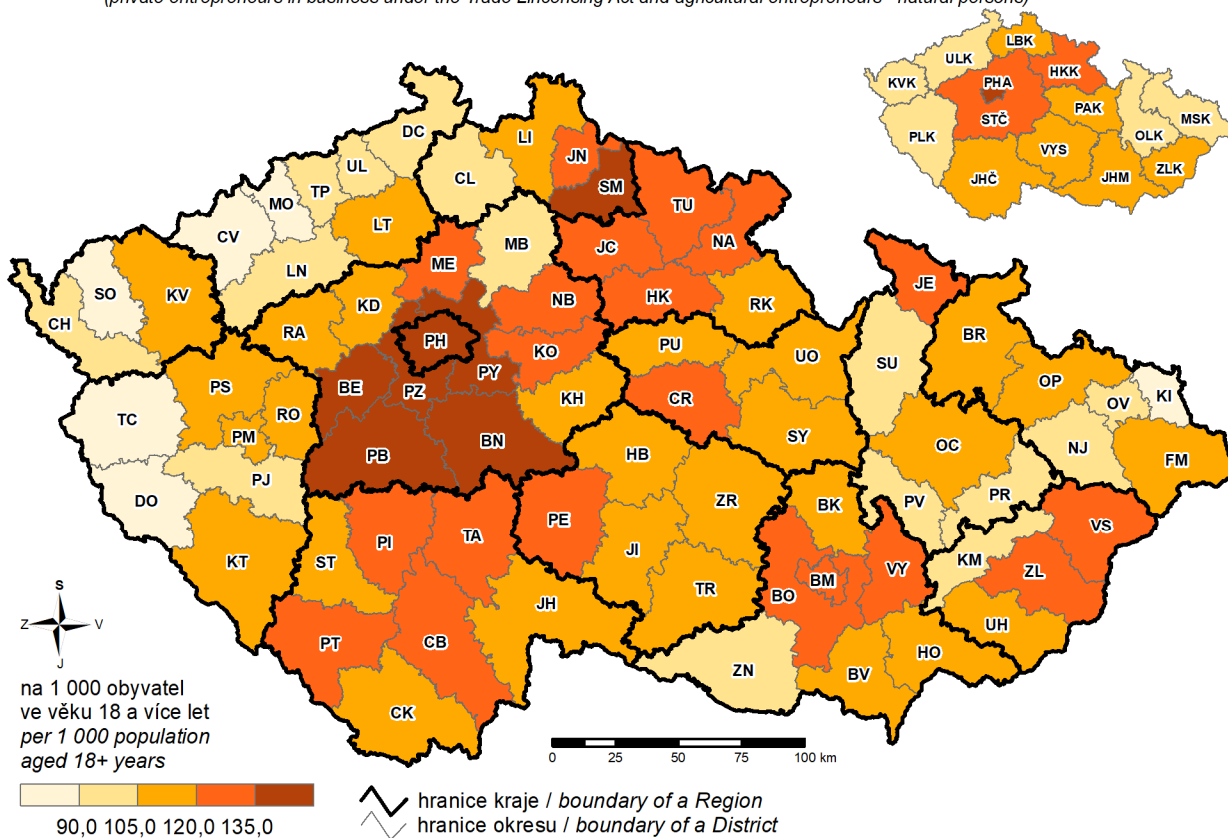


13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2021

(osoby podnikající dle živnostenského zákona a zemědělské podnikatelé – fyzické osoby)

Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2021

(private entrepreneurs in business under the Trade Licensing Act and agricultural entrepreneurs - natural persons)



14. Intenzita chovu hospodářských zvířat a struktura stavů v dobytčích jednotkách k 1. 4. 2022

Livestock density and the livestock composition expressed in livestock units as at 1 April 2022

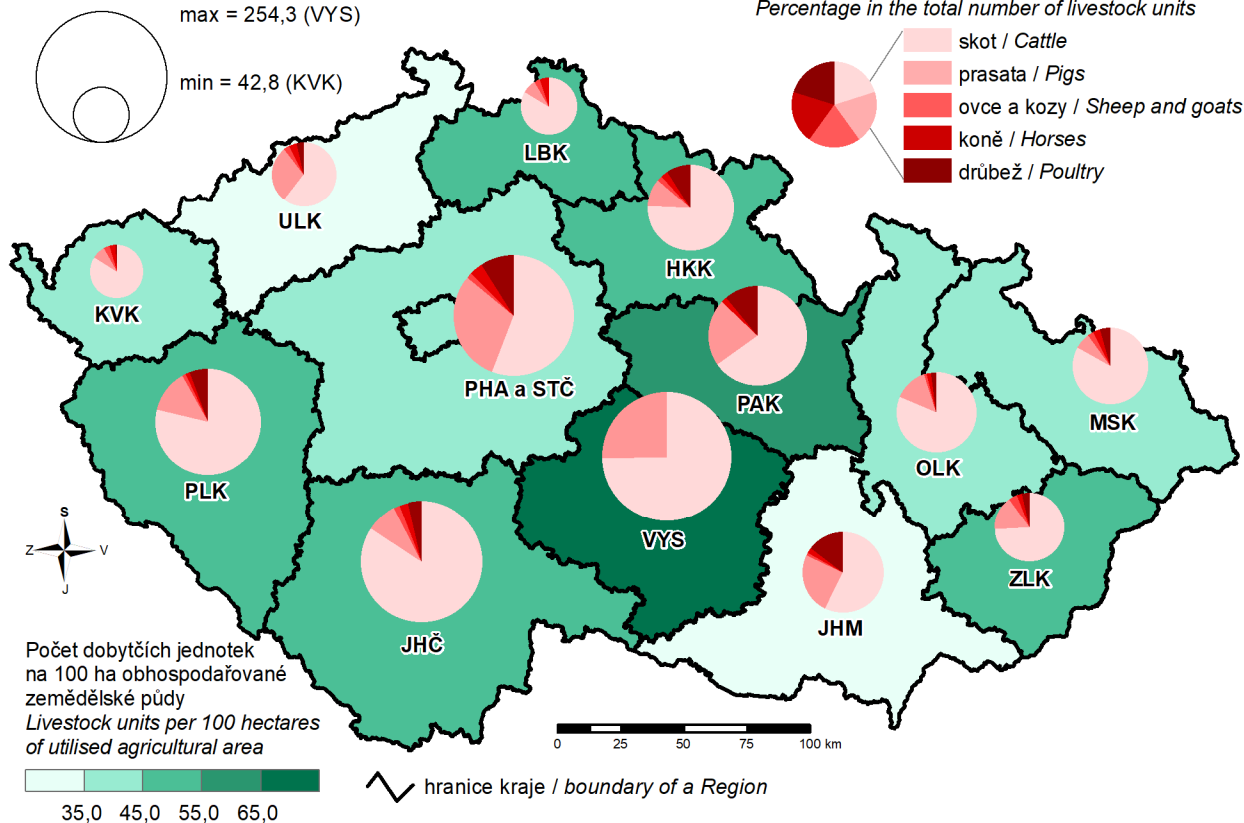
Dobytčí jednotky (tis.) / Livestock units (thous.)

max = 254,3 (VYS)

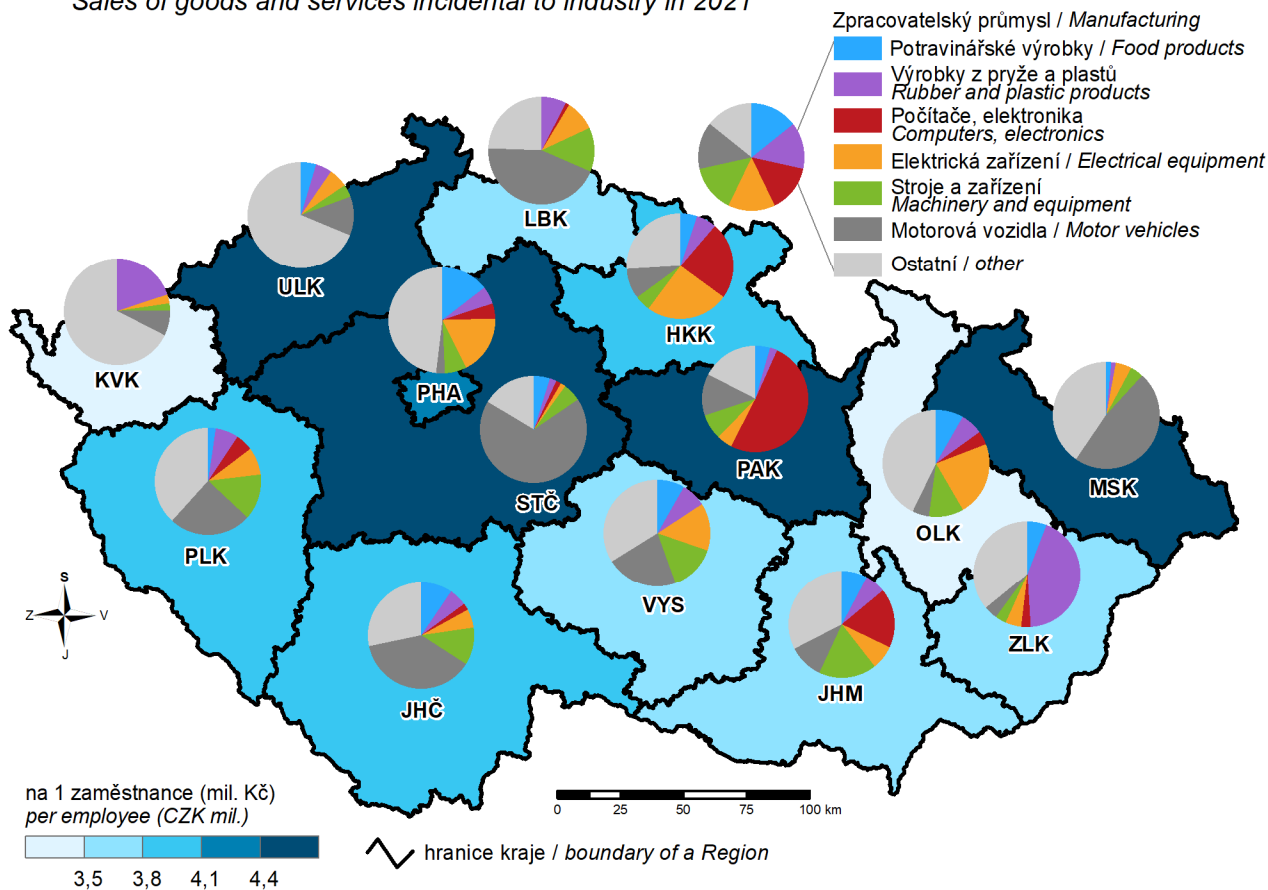
min = 42,8 (KVK)

Podíl na celkovém počtu dobytčích jednotek (%)

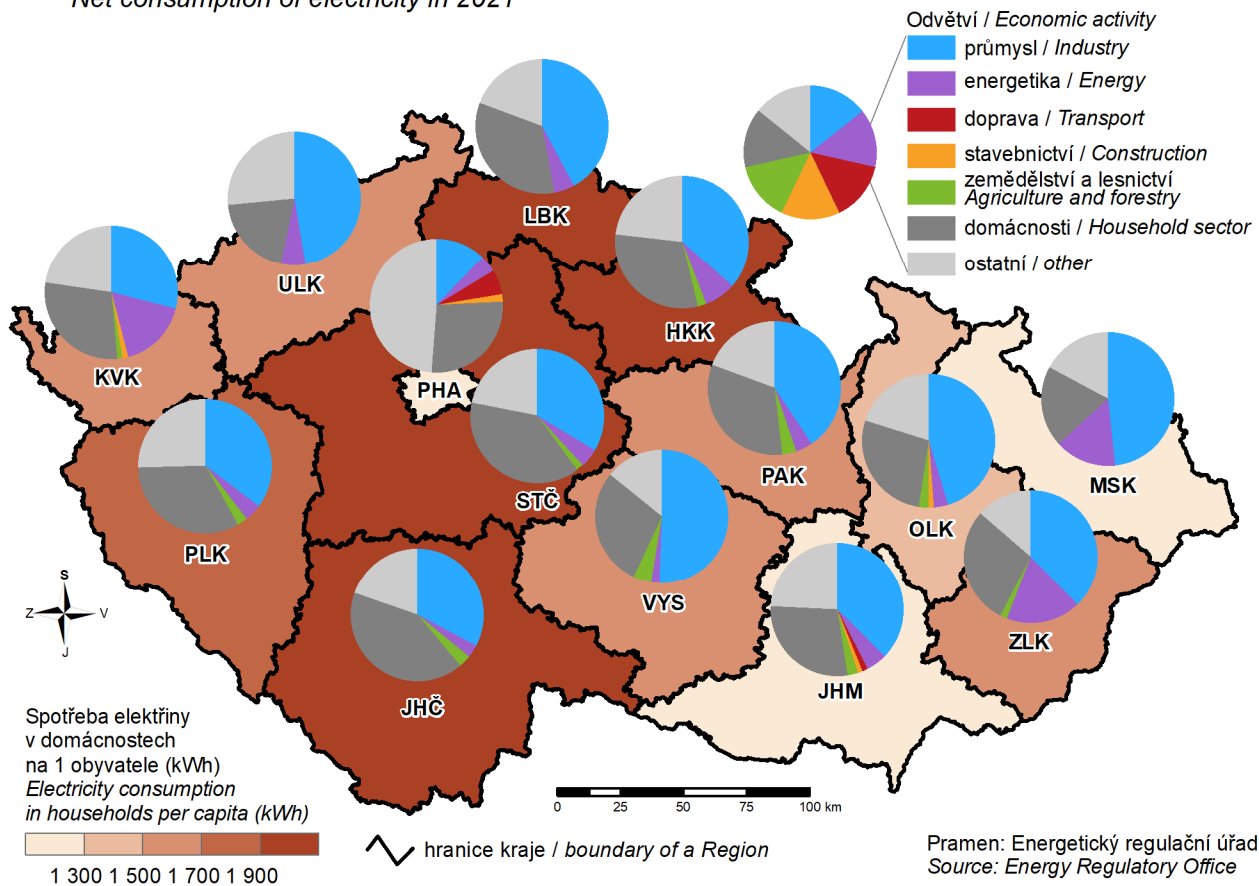
Percentage in the total number of livestock units



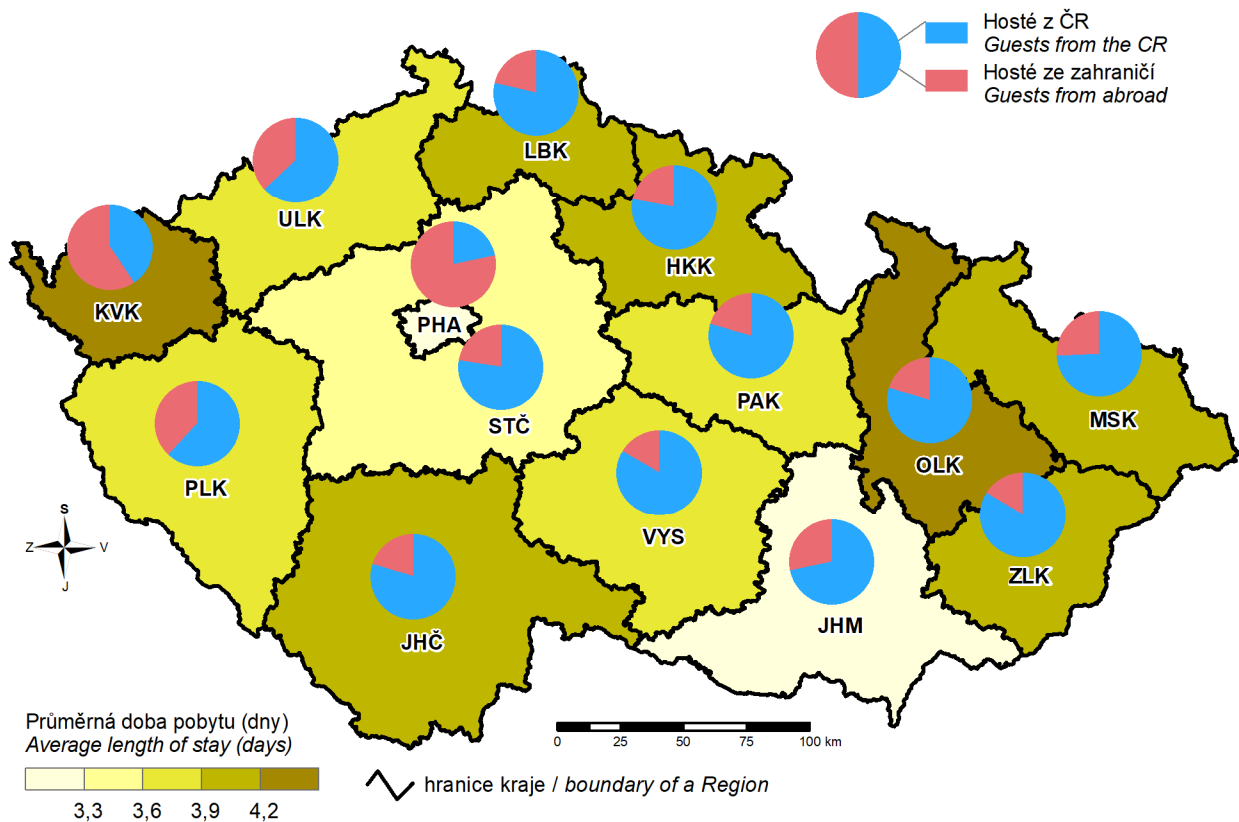
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2021 Sales of goods and services incidental to industry in 2021



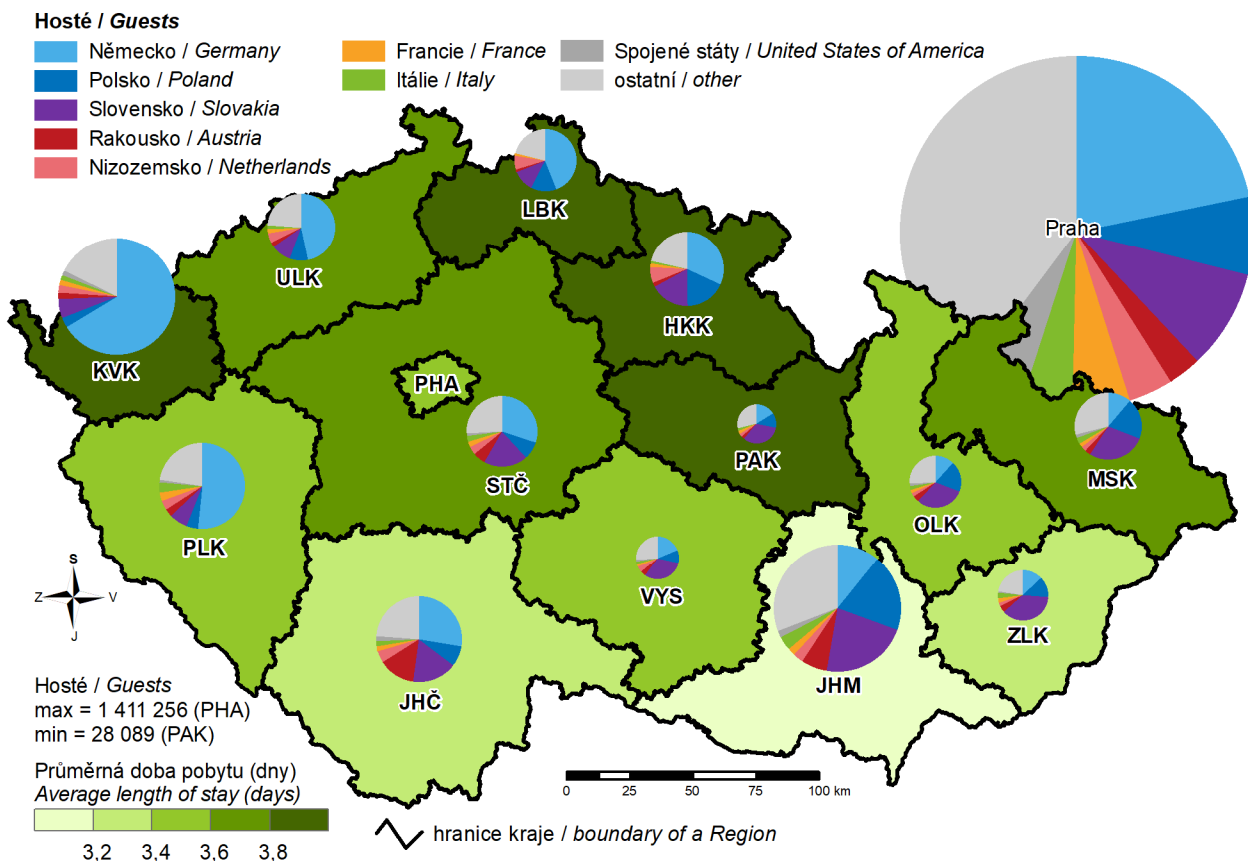
16. Spotřeba elektřiny netto v roce 2021 Net consumption of electricity in 2021



17. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2021 Guests in collective accommodation establishments in 2021



18. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2021 Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2021

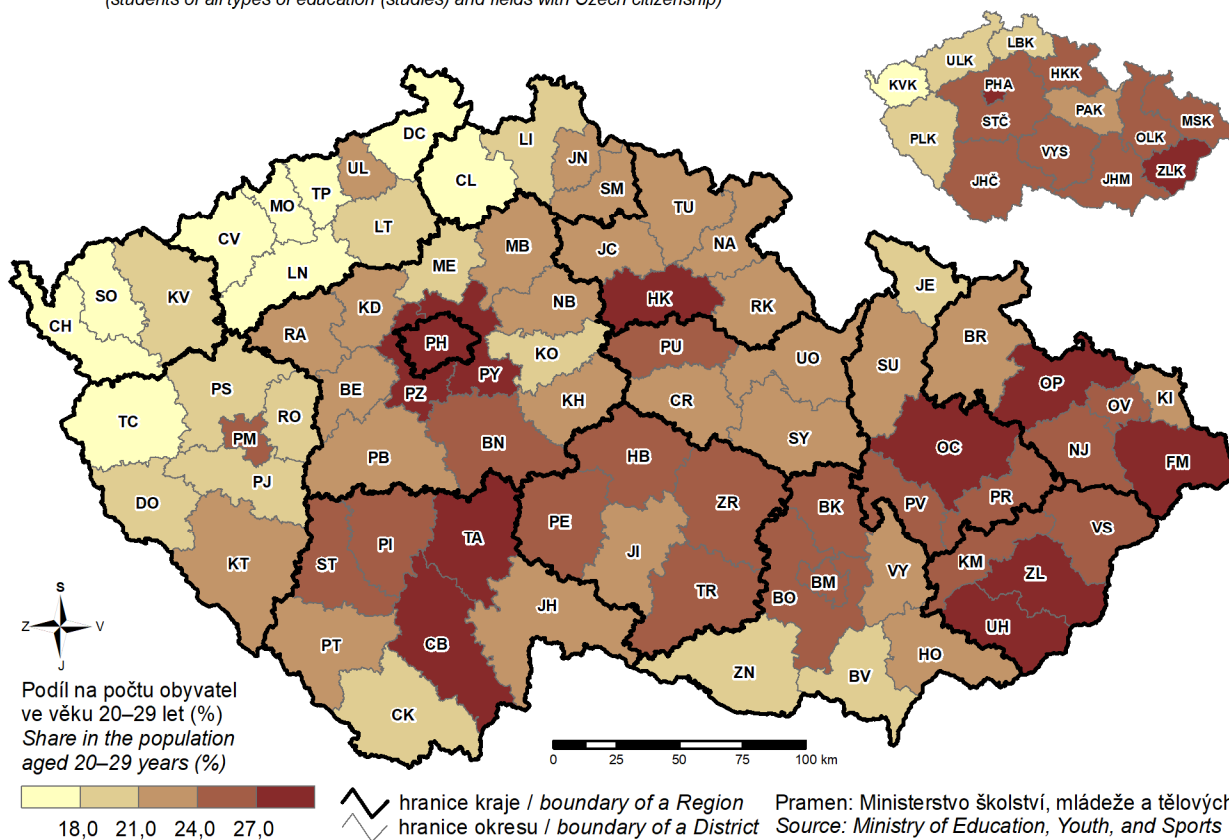


19. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2021

(studenti všech forem a oborů se státním občanstvím ČR)

Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2021

(students of all types of education (studies) and fields with Czech citizenship)

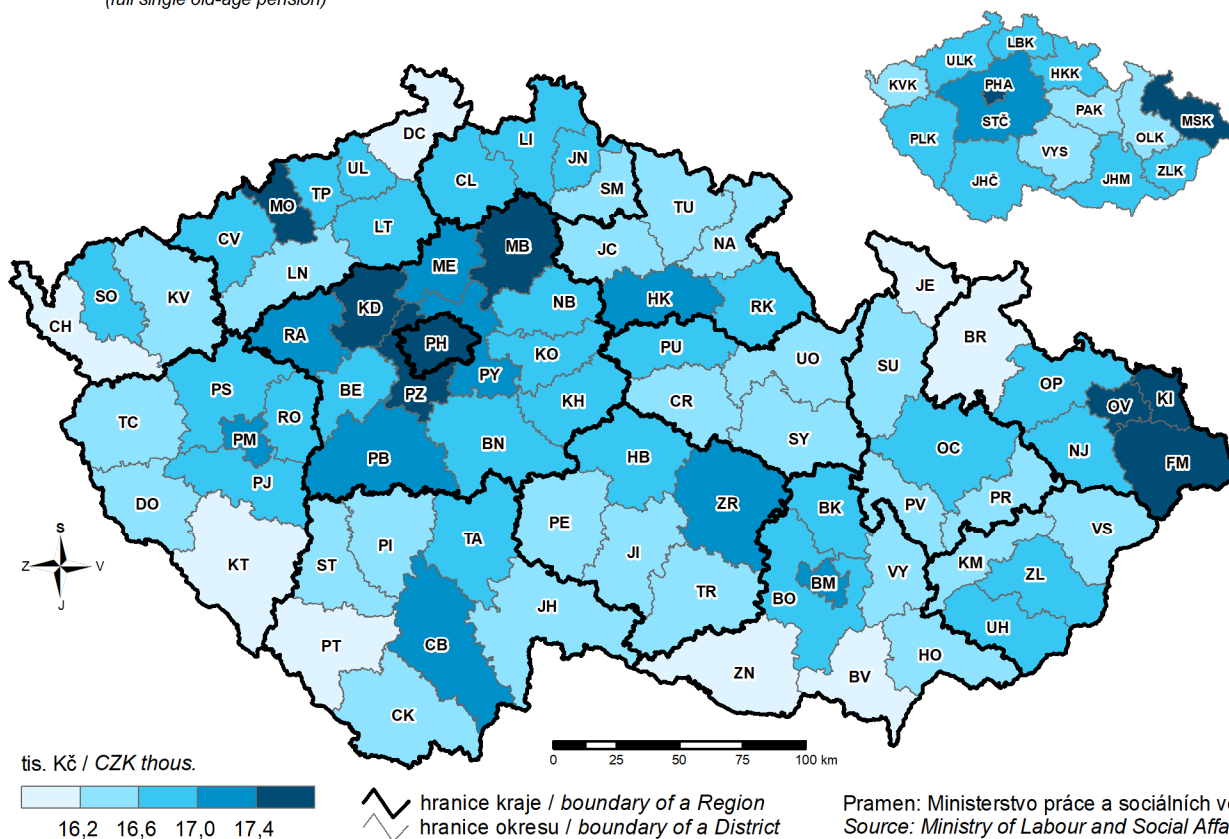


20. Průměrná měsíční výše starobního důchodu mužů v prosinci 2021

(plně starobní důchody vyplácené sólo)

Average monthly amount of old-age pension of males in December 2021

(full single old-age pension)

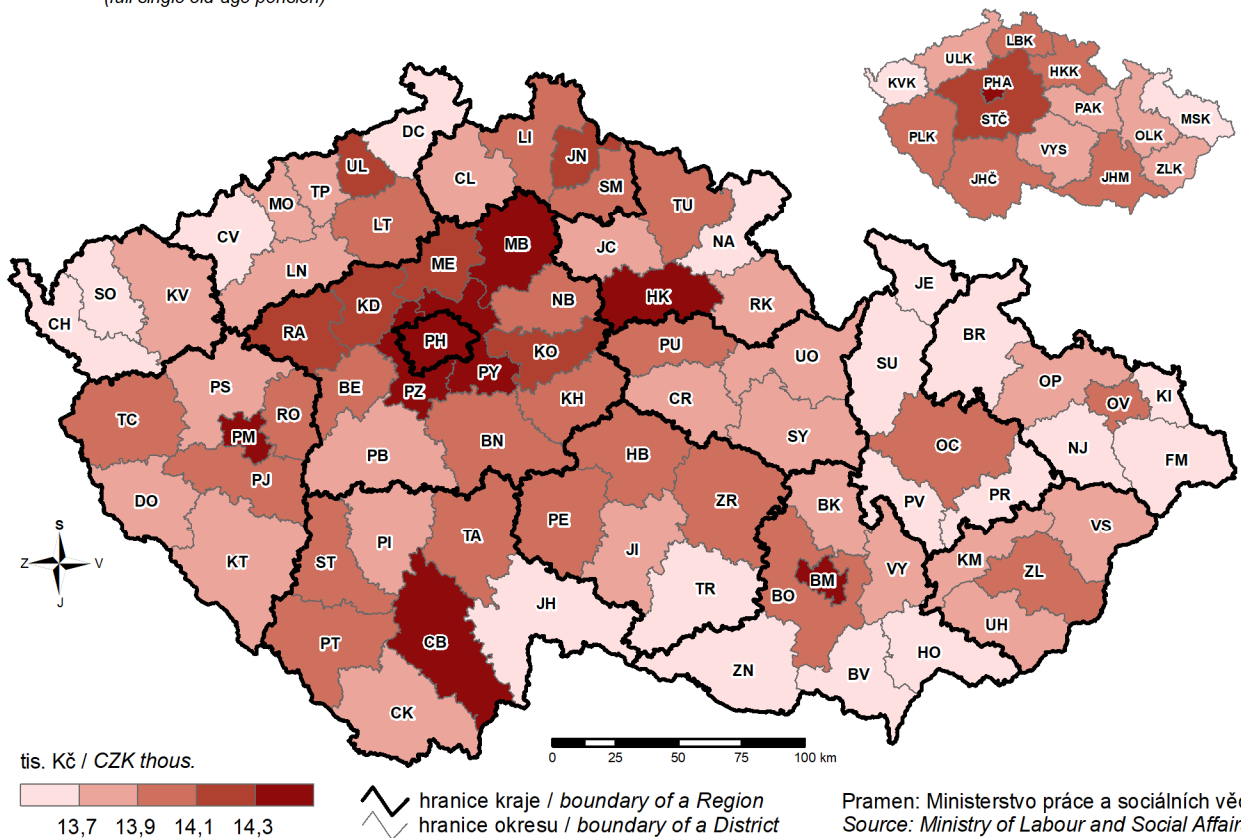


21. Průměrná měsíční výše starobního důchodu žen v prosinci 2021

(plné starobní důchody vyplácené sólo)

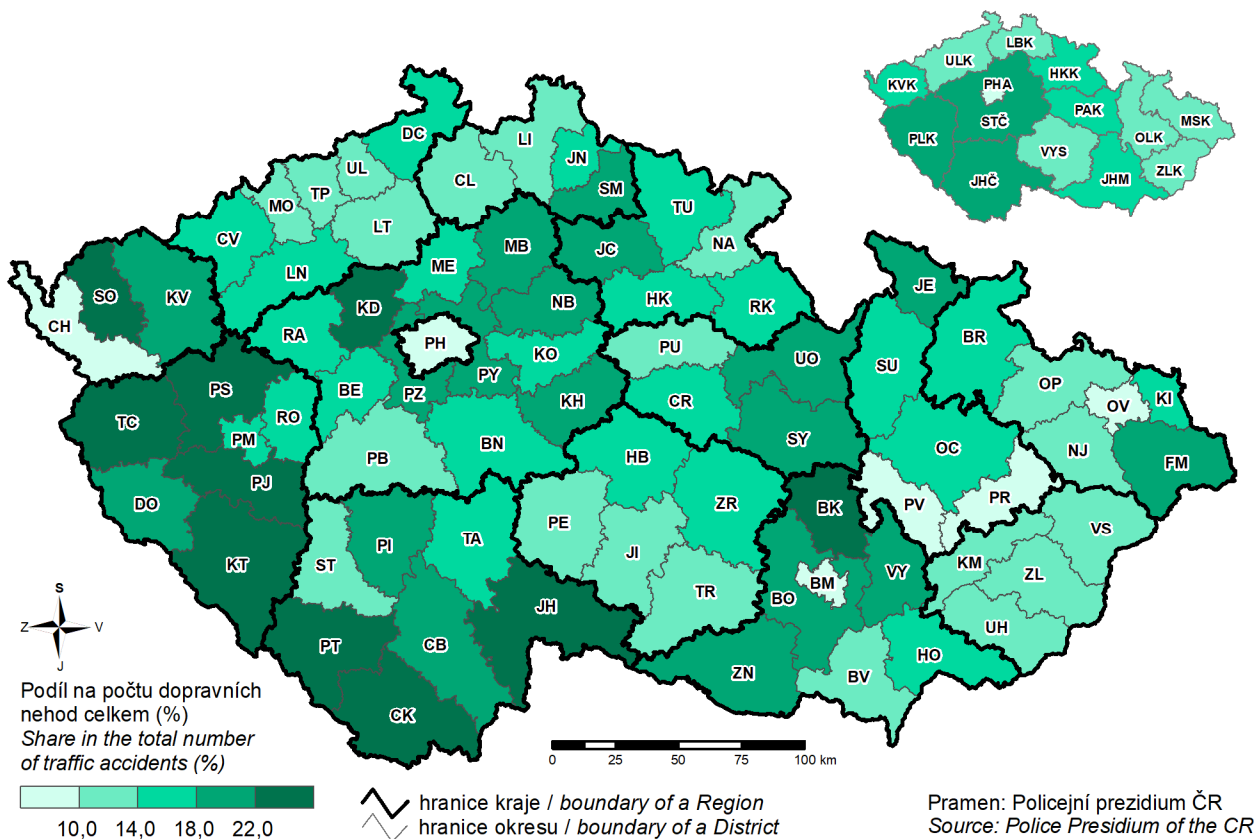
Average monthly amount of old-age pension of females in December 2021

(full single old-age pension)

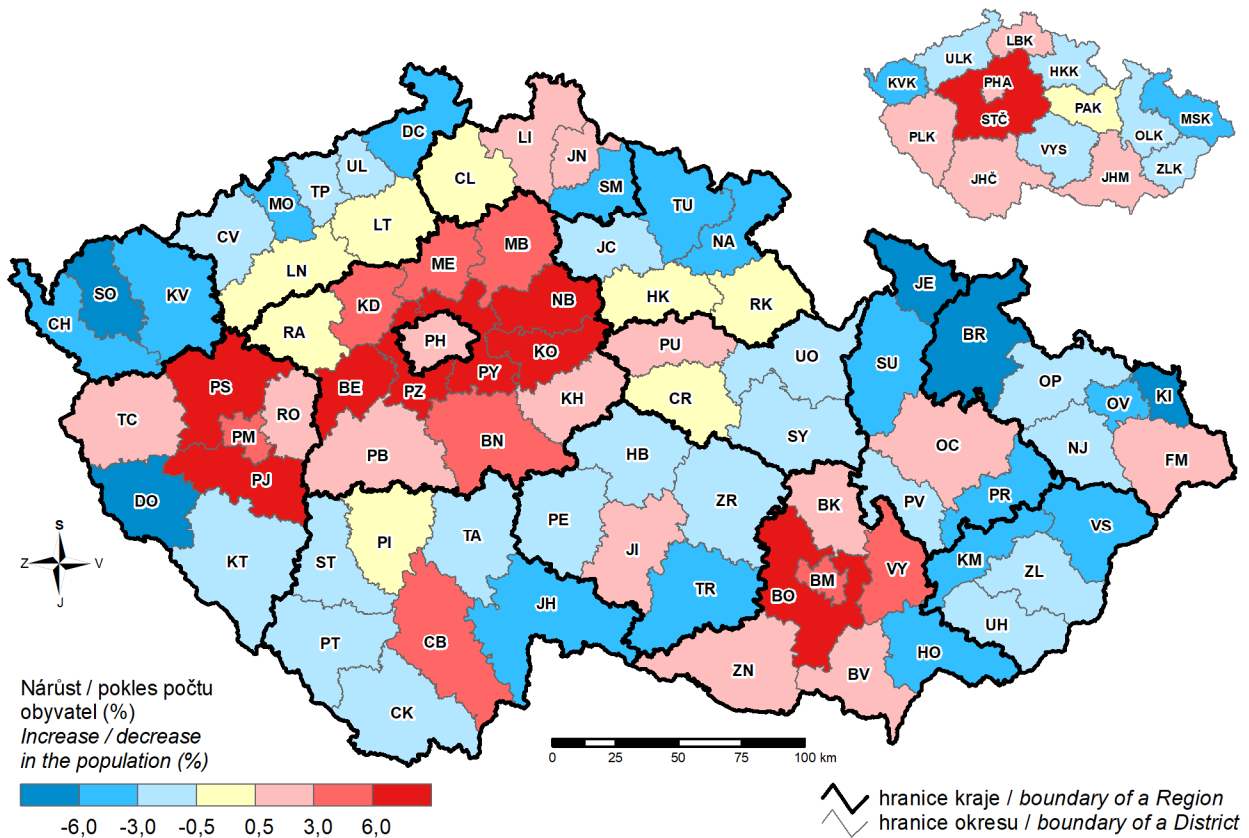


22. Dopravní nehody zapříčiněné nepřiměřenou rychlostí v roce 2021

Traffic accidents caused by excessive speed in 2021



23. Změna počtu obyvatel mezi sčítáním 2011 a 2021 Population change between the 2011 and the 2021 Census



24. Obyvatelstvo s vysokoškolským vzděláním podle SLDB 2021 Population with higher education according to the 2021 Population and Housing Census

