

STATISTICKÁ ROČENKA JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE JIHOMORAVSKÝ REGION

2023

Regionální statistiky / *Regional statistics*

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

Kód publikace / *Publication Code: 330103-23*

Č. j. / *Ref. No: CSU-016347/2023*

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

Ředitel Krajské správy / *Director: Kateřina Sendlerová*

Kontaktní osoba / *Contact person: Tomáš Svozil, e-mail: tomas.svozil@czso.cz*

KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ / CZSO HEADQUARTERS CONTACTS

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

Oddělení informačních služeb / Information Services Department
tel. / phone: (+420) 274 052 304, (+420) 274 052 451 | e-mail: infoservis@czso.cz

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

Evropská data (ESDS), mezinárodní srovnání / European Data (ESDS), International Comparison
tel. / phone: (+420) 274 052 347, (+420) 274 052 757 | e-mail: esds@czso.cz

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

INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / INFORMATION SERVICES IN REGIONS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Are you interested in the latest data on inflation, GDP, population, average wages and the like? If the answer is YES, don't hesitate to visit us at: www.czso.cz

ISBN 978-80-250-3346-3 (brožováno / *paperback*)

ISBN 978-80-250-3347-0 (pdf / *pdf*)

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

PŘEDMLUVA

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

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

K 1. lednu 2021 došlo na základě zákona č. 51/2020 Sb., o územně správním členění státu ke změně hranic některých okresů a správních obvodů, nové hranice jsou promítnuty do map v úvodu ročenky. Podrobnější údaje o změnách v území uvádíme v kapitole Souhrnná charakteristika, okresy. Je však potřeba zdůraznit, že všechny zde publikované údaje (včetně kartogramů) odpovídají územní struktuře platné právě v příslušném roce.

V územním pohledu jsou vedle informací o kraji publikována dostupná data podle okresů a v kapitole Správní obvody, obce podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností, dále jsou zde uvedeny vybrané údaje o správních obvodech obcí s pověřeným obecním úřadem, o městech a 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 18. ledna 2024.

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

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

Základním zdrojem zveřejněných údajů jsou státní statistická zjišťování. Vedle datových zdrojů Českého statistického úřadu byly využity dostupné informace z ministerstev a dalších institucí, které jsou podrobně uvedeny v přehledu „Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí“ a zároveň v příslušných tabulkách, grafech nebo kartogramech. Značná část publikovaných údajů je pravidelně doplňována do regionálních databází ČSÚ – např. KROK (kraje, okresy) nebo MOS (městská a obecní statistika), případně poskytována v dlouhodobých časových řadách. Významným zdrojem těchto informací je rovněž Veřejná databáze (VDB), která je přístupná na internetových stránkách ČSÚ <https://vdb.czso.cz>.

Krajská ročenka není určena k tomu, aby obsáhla všechny informace, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data o vývoji kraje, okresů, správních obvodů, obcí či mikroregionů jsou zveřejňována i v dalších produktech krajské správy (např. statistický bulletin, publikace demografického charakteru, tematicky zaměřené analýzy apod.), které jsou k dispozici v elektronické podobě na internetu. Právě na internetových stránkách Krajské správy ČSÚ v Brně (www.brno.czso.cz) lze nalézt mnoho dalších užitečných informací, a to nejen nejaktuálnější data, ale také zajímavosti o kraji, grafické výstupy, informace pro respondenty statistických zjišťování, údaje o vlastní činnosti úřadu a mnohé další. Koncem října 2023 byla zveřejněna další krajská analýza, tentokrát na téma „Sčítání lidu, domů a bytů 2021“, která byla zpracována podle jednotné osnovy ve všech krajích.

Dlouholetá zkušenost a zájem uživatelů o informace v regionálním členění nás vedou k přesvědčení, že naše krajská statistická ročenka bude i nadále vyhledávaným informačním pramenem pro odbornou i laickou veřejnost. Stejně jako v předchozích letech rádi uvítáme Vaše případné náměty a připomínky k obsahu ročenky, které nám mohou být cenným přínosem při přípravě regionálních publikací v roce 2024.

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

Reprodukce výňatků z této publikace lze pořizovat, pokud je uveden jejich zdroj s výjimkou reprodukce pro komerční účely. Citace mohou být zveřejněny jen s uvedením zdroje „Statistická ročenka Jihomoravského kraje 2023“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce:

kostel sv. Mikuláše a radniční věž Znojmo

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

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

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

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

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

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

Publikované údaje jsou platné k 15. 12. 2023, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

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



FOREWORD

The Statistical Yearbook of the Jihomoravský Region is a key publication of the Regional Office of the Czech Statistical Office in Brno. It brings a summary statistical overview about the Region and its individual territorial units. Thanks to its scope, it can depict demographic, social, and economic development of the Region in more detail and in a summary way. Furthermore, it also provides selected data on the environment. Already the 23rd volume of this publication is issued this year. It was always an important advantage of all previous editions as well as of this year's one that besides a content-unified structure in all Regions, as for the structure of chapters, the publication followed the relevant edition of the Statistical Yearbook of the Czech Republic prepared by the Czech Statistical Office.

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

As at 1 January 2021, pursuant to the Act No 51/2020 Sb, on the Administrative Territorial Structure of the State, boundaries of some Districts and administrative districts changed; new boundaries have been reflected in maps in the beginning of the Yearbook. A chapter called "Basic characteristics, Districts" provides more detailed information on changes to the territories. However, it is necessary to underline that all data published therein (including cartograms) correspond to the territorial structure valid precisely in the relevant year.

In terms of territory, besides information on the Region, available data by District are also published here; in the chapter called "Administrative districts, municipalities" data by administrative district of municipalities with extended powers are published. Furthermore, selected data on administrative districts of municipalities with authorised municipal authority, on towns/cities, and several indicators on individual municipalities are provided. Readers will find well-arranged comparisons of Regions in the electronic form of the Yearbook on the website or directly in a separate publication called "Comparison of Regions in the Czech Republic" (to be published on 18 January 2024).

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

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

State statistical surveys are the basic source for the published data. Besides data sources of the Czech Statistical Office, available data from ministries and other institutions (listed in detail in an overview of "Data sources – links to ministries and other institutions" as well as in relevant tables, graphs, and cartograms) were used. A large part of published data is regularly entered into regional databases of the CZSO – e.g. KROK (data on Regions and Districts) and MOS (statistics of towns and municipalities) or it is provided in long-term time series. The Public database that is accessible on the CZSO website at: <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf> is also an important data source.

The regional statistical yearbook is not intended to encompass all pieces of information collected and processed by the State Statistical Service. More detailed data on development of the Region, Districts, administrative districts, municipalities, or micro-regions are also published in other products of the Regional Office (e.g. Statistical Bulletin, publications on demographic matters, thematically focused analyses, etc.), which are available in electronic form on the Internet. Many other pieces of useful information can be found namely on the website of the Regional Office of the Czech Statistical Office in Brno (www.brno.czso.cz), not only the latest data, but also interesting information about the Region, graphical outputs, information for respondents of statistical surveys, information about activities of the Regional Office itself, and much more. In the end of October 2023, another regional analysis was published, this time with the topic of "2021 Population and Housing Census" (Czech only; in Czech it reads: "Sčítání lidu, domů a bytů 2021"); it was elaborated in all Regions according to a unified template.

Our long-term experience and users' interest in information in regional breakdown make us believe that our regional statistical yearbook will continue to be a sought-after source of information for both professional and lay public. The same as in the previous years, we welcome your potential suggestions and comments as to the Yearbook's content – they can be a valuable contribution to the preparation of regional publications in 2024.

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

Publishing extracts from this book is possible, except for commercial purposes, on condition that a reference to their sources is made. Quotations may only be published, if the source “Statistical Yearbook of the Jihomoravský Region 2023 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover:

The St. Nicholas Church and the town hall tower in the town of Znojmo

The following symbols have been used throughout:

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

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

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

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

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

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

The data given in the Yearbook are valid as at 15 December 2023 and update the data and estimates published before.

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



OBSAH

Předmluva	5	7-2. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů	77
Nej... Jihomoravského kraje	17	7-3. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí v letech 2020–2022.....	77
Charakteristika Jihomoravského kraje	19	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů	78
1. Základní charakteristika, okresy	26	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2020–2022.....	78
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2022.....	26	8. Životní podmínky	79
1-2. Dlouhodobý vývoj Jihomoravského kraje v letech 2000–2022	28	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	79
1-3. Vybrané ukazatele za okres Blansko.....	36	9. Trh práce	80
1-4. Vybrané ukazatele za okres Brno-město	37	9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity	80
1-5. Vybrané ukazatele za okres Brno-venkov.....	38	9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání	81
1-6. Vybrané ukazatele za okres Břeclav	39	9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku.....	82
1-7. Vybrané ukazatele za okres Hodonín	40	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání	83
1-8. Vybrané ukazatele za okres Vyškov	41	9-5. Zaměstnaní v NH podle sekcí CZ-NACE.....	84
1-9. Vybrané ukazatele za okres Znojmo.....	42	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání	85
Změny území krajů a okresů od roku 2000	43	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání	86
2. Území, podnebí	46	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE	87
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2022	46	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE	88
2-2. Bilance půdy.....	48	9-10. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	89
2-3. Velikostní skupiny obcí	48	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce	90
2-4. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2022	49	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2022	92
2-5. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2022..	49	9-13. Zaměstnaní cizinci	96
2-6. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje	50	9-14. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2022	96
2-7. Extrémní hodnoty meteorologických prvků	51	10. Ekonomické subjekty	97
3. Životní prostředí	52	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	97
3-1. Zvláště chráněná území	52	10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti	97
3-2. Zvláště chráněná území podle okresů k 31. 12. 2022	53	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců	98
3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2022 ...	54	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů	98
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí	54	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	99
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2022....	55	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou	100
3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší	56	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2022	101
3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší za REZZO 1–3	56	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2022	102
3-8. Produkce odpadů celkem	57	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2022.....	102
3-9. Produkce komunálních odpadů	57	11. Zemědělství	103
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu	58	11-1. Vybrané údaje o zemědělství	103
3-11. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu	59	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin	104
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění	59	11-3. Sklizeň zemědělských plodin	104
4. Obyvatelstvo	60	11-4. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin	105
4-1. Vybrané demografické údaje	60	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	105
4-2. Obyvatelstvo podle pohlaví a věku	61	11-6. Hospodářská zvířata	106
4-3. Sňatky	62	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat	106
4-4. Rozvody	62	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti	107
4-5. Narození	63	11-9. Spotřeba hnojiv.....	107
4-6. Potraty.....	63	11-10. Velikostní struktura zemědělských subjektů podle okresů v roce 2022	107
4-7. Zemřelí podle příčin smrti	64	12. Lesnictví	108
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.	65	12-1. Vybrané údaje o lesnictví	108
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	66		
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2022	68		
4-11. Cizinci	70		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2022	70		
5. Makroekonomické ukazatele	72		
5-1. Makroekonomické ukazatele	72		
6. Místní rozpočty	74		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	74		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	75		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v roce 2022	76		
7. Ceny	77		
7-1. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2022	77		

12-2. Stav a lov zvěře.....	109	19-10. Pracovníci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2022.....	143
13. Průmysl.....	110	19-11. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2022.....	144
13-1. Vybrané údaje o průmyslu.....	110	19-12. Státní rozpočtové výdaje na VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2022.....	144
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE.....	111	19-13. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR podle okresů v roce 2022.....	145
13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE.....	112	19-14. Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2022.....	145
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE.....	113	20. Vzdělávání.....	146
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE.....	114	20-1. Vybrané údaje o vzdělávání.....	146
14. Energetika.....	115	20-2. Průměrná hrubá měsíční mzda a medián hrubé měsíční mzdy učitelů v regionálním školství.....	148
14-1. Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí a výroba elektřiny.....	115	20-3. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2022/2023.....	148
14-2. Výroba elektřiny z obnovitelných zdrojů podle technologií a paliv.....	116	20-4. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2022/2023.....	149
14-3. Spotřeba elektřiny podle odvětví.....	117	20-5. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2022/2023.....	150
14-4. Spotřeba zemního plynu.....	118	20-6. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2022.....	150
15. Stavebnictví, bytová výstavba.....	119	20-7. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2022.....	151
15-1. Stavebnictví a stavební povolení.....	119	21. Zdraví.....	152
15-2. Bytová výstavba.....	120	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví.....	152
15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2022.....	121	21-2. Narození s vrozenou vadou.....	152
15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2022.....	121	21-3. Incidence zhoubných novotvarů.....	153
15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2022.....	122	21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz... ..	154
15-6. Dokončené byty podle materiálu hlavních nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2022.....	123	21-5. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči.....	155
16. Cestovní ruch.....	124	21-6. Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy.....	155
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu.....	124	21-7. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2022.....	156
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2022.....	125	21-8. Živě narození s vrozenou vadou podle okresů v roce 2021.....	156
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2022.....	126	21-9. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2022.....	157
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2022.....	127	22. Sociální zabezpečení.....	158
17. Doprava.....	128	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách.....	158
17-1. Vybrané údaje o dopravě.....	128	22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví....	159
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2023.....	129	22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví..	160
17-3. Délka místních komunikací podle funkčních tříd a okresů v roce 2021.....	129	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče....	161
18. Informační společnost.....	130	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění.....	162
18-1. Internetová infrastruktura v pevné síti.....	130	22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku.....	163
18-2. Informační technologie v domácnostech.....	130	22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2022..	164
18-3. Uživatelé internetu ve věku 16 let a více.....	131	22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2022.....	165
18-4. ICT odborníci a studenti.....	131	22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2022.....	166
18-5. Informační technologie ve školách a v ordinacích lékaře.....	132	22-10. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2022.....	167
18-6. Domácnosti s aktivním fixním přístupem k internetu podle okresů v roce 2022.....	133	22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů v prosinci 2022.....	168
18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2022.....	134	23. Kultura, sport.....	169
18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2022.....	134	23-1. Vybrané údaje o kultuře.....	169
18-9. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2022.....	135	23-2. Vybrané údaje o sportu.....	170
18-10. Samostatné ordinace lékařů používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2022.....	135	23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2022.....	170
19. Věda a výzkum.....	136	24. Kriminálna, nehody.....	171
19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje.....	136	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech.....	171
19-2. Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru.....	137	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2022.....	172
19-3. Státní rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj.....	138	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2022.....	172
19-4. Daňová podpora výzkumu a vývoje v soukromých podnicích.....	138	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2022.....	173
19-5. Patentová aktivita tuzemských subjektů.....	139	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2022.....	173
19-6. Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT).....	140	24-6. Požáry podle odvětví vzniku.....	174
19-7. Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách.....	141	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku.....	175
19-8. Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách.....	142	24-8. Požáry podle okresů v roce 2022.....	176
19-9. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2022.....	143		



24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany podle okresů v roce 2022.....	176	27-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2022.....	192
25. Volby	177	27-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2022.....	193
25-1. Volba prezidenta republiky v roce 2023 – základní údaje podle okresů	177	27-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2022 ...	194
25-2. Volba prezidenta republiky v roce 2023 – platné hlasy podle okresů	178	27-8. Technické vybavení obcí a byty v domech s pečovatelskou službou podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021.....	195
26. Sčítání lidu, domů a bytů	179	27-9. Vybavení obcí vybranými druhy kulturních a sportovních zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021.....	196
26-1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji.....	179	27-10. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2022.....	197
26-2. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021	181	27-11. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2022.....	198
26-3. Zaměstnaní podle postavení v zaměstnání, vybraných odvětví ekonomické činnosti, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021	182	27-12. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2022.....	199
26-4. Základní ukazatele dojížděky do zaměstnání a do školy podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021	183	27-13. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2022.....	200
26-5. Hospodářcí domácnosti a průměrný počet členů domácnosti podle typu domácnosti, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021	184	27-14. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2022 ...	202
26-6. Obydlené domy s byty podle druhu domu a počtu bytů, průměrné stáří domů podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021	185	27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2022	204
26-7. Obydlené byty podle hlavního zdroje energie používaného k vytápění a způsobu odvádění odpadních vod podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021	186	28. Územní srovnání	212
26-8. Průměrný počet bydlících osob a průměrná velikost obydlených bytů podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021	187	28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2022.....	212
27. Správní obvody, obce	188	28-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2022.....	218
27-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2022	188	28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihovýchod	220
27-2. Pohyb obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2022.....	189	Metodické vysvětlivky	222
27-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2022.....	190	Informace o kraji na internetu	270
27-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2022.....	191	Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí.....	272
		Zkratky.....	273
		Texty a značky na geografické mapě kraje	275
		Zkratky krajů a okresů	276
		Kartogramy.....	277

TABULKY MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ

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

SEZNAM MAP A KARTOGRAMŮ

Geografická mapa Jihomoravského kraje.....	17
Administrativní členění Jihomoravského kraje	18
Města a městyse v Jihomoravském kraji	18
1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Jihomoravském kraji v letech 2018–2022.....	277
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Jihomoravském kraji v letech 2018–2022.....	277
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2022.....	278
4. Dokončené byty podle obcí v Jihomoravském kraji v letech 2018–2022	278
5. Spotřeba vody v roce 2022 a vývoj cen vody	279
6. Průměrný věk matky při narození prvního dítěte v roce 2022	279
7. Naděje dožití mužů při narození v období 2018–2022	280
8. Naděje dožití žen při narození v období 2018–2022	280
9. Cizinci k 31. 12. 2022 a vývoj jejich počtu.....	281
10. Příjmy a výdaje místních rozpočtů	281
11. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2022.....	282
12. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2022	282
13. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2021	283
14. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2022	283
15. Trvalé travní porosty a chov krav.....	284
16. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2022.....	284
17. Spotřeba elektřiny netto v roce 2022	285
18. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2022	285
19. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2022	286
20. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2022.....	286
21. Příjemci předčasných starobních důchodů v prosinci 2022.....	287
22. Dopravní nehody zapříčiněné nepřiměřenou rychlostí v roce 2022.....	287
23. Podnikatelé podle SLDB 2021	288
24. Domácnosti jednotlivců podle SLDB 2021	288

SEZNAM GRAFŮ

Graf 1	Porovnání vybraných ukazatelů v Jihomoravském kraji v roce 2022 s celorepublikovým průměrem	25
Graf 2	Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2022	51
Graf 3	Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2022	52
Graf 4	Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2021	55
Graf 5	Produkce komunálních odpadů podle krajů v roce 2022	57
Graf 6	Množství vypouštěných a čistěných odpadních vod podle krajů v roce 2022	58
Graf 7	Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2022	59
Graf 8	Věkové složení obyvatel Jihomoravského kraje	67
Graf 9	Přírůstek/úbytek počtu obyvatel podle krajů v roce 2022	71
Graf 10	Cizinci v Jihomoravském kraji	71
Graf 11	Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	73
Graf 12	Míra investic podle krajů	73
Graf 13	Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Jihomoravském kraji	75
Graf 14	Výdaje místních rozpočtů v Jihomoravském kraji	76
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. 2022	83
Graf 18	Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2022	98
Graf 19	Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2022	99
Graf 20	Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů	103
Graf 21	Hospodářská zvířata v Jihomoravském kraji (stav k 1. 4.)	106
Graf 22	Těžba dřeva a zalesňování v Jihomoravském kraji	108
Graf 23	Odstřel černé zvěře podle krajů	109
Graf 24	Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů	110
Graf 25	Spotřeba elektřiny netto podle krajů	116
Graf 26	Průměrná spotřeba zemního plynu na 1 velkoodběratele podle krajů	117
Graf 27	Stavební práce "S" provedené v Jihomoravském kraji	122
Graf 28	Bytová výstavba v Jihomoravském kraji	123
Graf 29	Hosté (rezidenti, nerezidenti) v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů	125
Graf 30	Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2022	127
Graf 31	Uživatelé internetu ve věku 16 let a více podle krajů v roce 2022	130
Graf 32	Samostatné ordinace lékařů mající počítač, připojení k internetu a vlastní webové stránky podle krajů v roce 2022	133
Graf 33	Pracovníci ve výzkumu a vývoji a výdaje na výzkum a vývoj v Jihomoravském kraji	140
Graf 34	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz v Jihomoravském kraji	153
Graf 35	Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Jihomoravském kraji	162
Graf 36	Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle krajů v prosinci 2022	168
Graf 37	Veřejné knihovny v Jihomoravském kraji	170
Graf 38	Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2022	174
Graf 39	Volební účast ve volbě prezidenta republiky podle krajů	177
Graf 40	Hospodářící domácnosti tvořené jednou rodinou podle počtu závislých dětí v Jihomoravském kraji k 26. 3. 2021	180
Graf 41	Průměrný věk podle správních obvodů ORP v Jihomoravském kraji v roce 2022	201
Graf 42	Index stárů podle správních obvodů ORP v Jihomoravském kraji v roce 2022	201



CONTENTS

Foreword	7	7-2. Average purchase prices of family houses and dwellings	77
The best ... of the Jihomoravský Region	17	7-3. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities in the period from 2020 to 2022.....	77
Characteristics of the Jihomoravský Region	22	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by District.....	78
1. Basic characteristics, Districts	26	7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2020 to 2022	78
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2022	26	8. Living conditions	79
1-2. Long-term development of the Jihomoravský Region in 2000–2022	28	8-1. Income and characteristics of private households	79
1-3. Selected indicators for the District of Blansko	36	9. Labour market	80
1-4. Selected indicators for the District of Brno-město .	37	9-1. Population by economic activity.....	80
1-5. Selected indicators for the District of Brno-venkov	38	9-2. Population aged 15+ years by educational attainment	81
1-6. Selected indicators for the District of Břeclav	39	9-3. Population aged 15+ years by economic status and age	82
1-7. Selected indicators for the District of Hodonín	40	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment	83
1-8. Selected indicators for the District of Vyškov	41	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section	84
1-9. Selected indicators for the District of Znojmo	42	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment	85
Changes to territories of Regions and Districts from 2000	43	9-7. The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment.....	86
2. Area and climate	46	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section.....	87
2-1. Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2022.....	46	9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section.....	88
2-2. Land use	48	9-10. Gross monthly median wages and average gross monthly wages of employees by sex and CZ-ISCO-08 major group	89
2-3. Size groups of municipalities	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	90
2-4. Land use by District as at 31 December 2022.....	49	9-12. Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by District as at 31 December 2022.....	92
2-5. Size groups of municipalities by District as at 31 December 2022	49	9-13. Employed foreigners	96
2-6. Climatic data measured at weather stations	50	9-14. Employed foreigners by District as at 31 December 2022	96
2-7. Extreme weather data	51	10. Economic entities	97
3. Environment	52	10-1. Businesses by selected legal form	97
3-1. Specially protected areas	52	10-2. Businesses by selected principal activity	97
3-2. Specially protected areas by District as at 31 December 2022	53	10-3. Businesses by number of employees category.....	98
3-3. Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network by District as at 31 December 2022.....	54	10-4. Businesses by institutional sector.....	98
3-4. Investments and non-investment expenditure on environmental protection	54	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form.....	99
3-5. Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2022.....	55	10-6. Businesses with identified activity.....	100
3-6. Emissions of main air pollutants	56	10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2022	101
3-7. Emissions of main air pollutants for REZZO 1–3.....	56	10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2022 .	102
3-8. Waste generation	57	10-9. Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2022.....	102
3-9. Municipal waste generation	57	11. Agriculture	103
3-10. Public water supply and sewerage systems.....	58	11-1. Selected data on agriculture.....	103
3-11. Public wastewater treatment plants	59	11-2. Areas under crops.....	104
3-12. Sludge generation and sludge disposal methods.....	59	11-3. Harvest of crops.....	104
4. Population	60	11-4. Per hectare yields of crops harvested.....	105
4-1. Selected demographic data	60	11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	105
4-2. Population by sex and age	61	11-6. Livestock.....	106
4-3. Marriages	62	11-7. Animal production and livestock yields	106
4-4. Divorces	62	11-8. Meat production in terms of carcass weight.....	107
4-5. Births.....	63	11-9. Consumption of fertilisers.....	107
4-6. Abortions.....	63	11-10. Size structure of agricultural holdings by District in 2022.....	107
4-7. Deaths by cause of death	64	12. Forestry	108
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death.	65	12-1. Selected data on forestry	108
4-9. Immigrants and emigrants	66	12-2. Stock and hunting of game.....	109
4-10. Selected demographic data by District in 2022	68		
4-11. Foreigners.....	70		
4-12. Foreigners by District as at 31 December 2022	70		
5. Macroeconomic indicators	72		
5-1. Macroeconomic indicators.....	72		
6. Local government budgets	74		
6-1. Revenue of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	74		
6-2. Expenditure of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	75		
6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2022.....	76		
7. Prices	77		
7-1. Prices of selected agricultural commodities in December 2022	77		

13. Industry	110	19-9. Research and development expenditure by District in 2022.....	143
13-1. Selected data on industry.....	110	19-10. Research and development personnel by District in 2022.....	143
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE	111	19-11. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2022.....	144
13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE	112	19-12. Government budget appropriations for R&D (GBARD) in private enterprises by District in 2022.....	144
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE	113	19-13. Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by District in 2022.....	145
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE	114	19-14. Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence and District in 2022.....	145
14. Energy	115	20. Education	146
14-1. Installed capacity of electricity sets and production of electricity.....	115	20-1. Selected data on education.....	146
14-2. Production of electricity from renewable energy sources by technology and fuel	116	20-2. Average gross monthly wages and median gross monthly wages of teachers in regional education	148
14-3. Consumption of electricity by economic activity ..	117	20-3. Nursery schools and basic schools by District in the 2022/2023 school year	148
14-4. Consumption of natural gas.....	118	20-4. Secondary schools by programme and District in the 2022/2023 school year	149
15. Construction, housing construction	119	20-5. Conservatoires and higher professional schools by District in the 2022/2023 school year.....	150
15-1. Construction and building permits granted.....	119	20-6. Students in and graduates from public and private universities by District in 2022.....	150
15-2. Housing construction.....	120	20-7. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in the Region in 2022	151
15-3. Building permits granted by District in 2022.....	121	21. Health	152
15-4. Approximate value of constructions by District in 2022	121	21-1. Selected data on health.....	152
15-5. Housing construction by District in 2022	122	21-2. Births of children with congenital malformations ..	152
15-6. Dwellings completed by main supporting element material and energy performance of the building broken down by District in 2022.....	123	21-3. Incidence of malignant neoplasms	153
16. Tourism	124	21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury.....	154
16-1. Selected data on tourism.....	124	21-5. Expenditure of health insurance companies on health care	155
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2022	125	21-6. Expenditure of health insurance companies on selected diagnoses.....	155
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2022.....	126	21-7. Characteristics of self-perceived health status by sex and age group in 2022	156
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2022.....	127	21-8. Live births of children with congenital malformations by District in 2021.....	156
17. Transport	128	21-9. Temporary incapacity for work due to disease or injury by District in 2022	157
17-1. Selected data on transport.....	128	22. Social security	158
17-2. Length of roads and motorways by District as at 1 January 2023.....	129	22-1. Selected data on social services	158
17-3. Length of local roads by function (class) and by District in 2021.....	129	22-2. Pension recipients by type of pension and sex ...	159
18. Information society	130	22-3. Average monthly amount of single pensions by sex	160
18-1. Fixed broadband Internet infrastructure	130	22-4. State social support benefits and foster care benefits	161
18-2. Information technologies in households.....	130	22-5. Expenditure on sickness insurance scheme benefits	162
18-3. Internet users aged 16+ years.....	131	22-6. Disability badge holders by sex and age	163
18-4. ICT specialists and students.....	131	22-7. Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2022.....	164
18-5. Information technologies in schools and surgeries of physicians	132	22-8. Pension recipients by type of pension and District in December 2022	165
18-6. Households with active (subscribed) fixed broadband access to the Internet by District in 2022	133	22-9. Average monthly amount of single pensions by District in December 2022	166
18-7. Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2022.....	134	22-10. State social support benefits and foster care benefits by District in 2022	167
18-8. Independent surgeries of physicians with a website by District in 2022.....	134	22-11. Disability badge holders by District in December 2022.....	168
18-9. Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2022.....	135	23. Culture, sport	169
18-10. Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2022.....	135	23-1. Selected data on culture.....	169
19. Science and research	136	23-2. Selected data on sport	170
19-1. Basic indicators of research and development (R&D).....	136	23-3. Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and District as at 31 December 2022.....	170
19-2. Research and development (R&D) in the business enterprise sector (BES).....	137	24. Crime, accidents	171
19-3. Government budget appropriations for R&D (GBARD).....	138	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires	171
19-4. Government tax relief for R&D expenditure (GTARD) in private enterprises.....	138	24-2. Crime by District in 2022	172
19-5. Patent activity of domestic entities.....	139	24-3. Traffic accidents by District in 2022.....	172
19-6. Science and engineering (S&E) professionals....	140	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2022	173
19-7. Students of and graduates from science fields of education at universities	141		
19-8. Students of and graduates from engineering fields of education at universities	142		



24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2022	173	27-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2022	191
24-6. Fires by economic activity, in which they started	174	27-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2022	192
24-7. Fires by cause and activity igniting fire	175	27-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2022	193
24-8. Fires by District in 2022	176	27-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2022	194
24-9. Emergencies with interventions of fire units by District in 2022	176	27-8. Public facilities of municipalities and dwellings in houses with home care services by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2021	195
25. Elections	177	27-9. Municipalities equipped with selected types of cultural and sports facilities by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2021	196
25-1. Election of the President of the Czech Republic in 2023 – basic data by District	177	27-10. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2022	197
25-2. Election of the President of the Czech Republic in 2023 – valid votes by District	178	27-11. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2022	198
26. Population and Housing Census	179	27-12. Basic data by town as at 31 December 2022	199
26-1. Population and Housing Census results in the long-term development	179	27-13. Selected indicators by town as at 31 December 2022	200
26-2. Population by economic activity status, District, and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021	181	27-14. Selected data by regional town in 2022	202
26-3. The employed by status in employment, selected branch of economic activity, District, and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021	182	27-15. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2022	204
26-4. Basic indicators of commuting to work and to school by District and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021	183	28. Territorial comparisons	212
26-5. Private households by type and average number of household members by District and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021	184	28-1. Selected indicators by District in 2022	212
26-6. Occupied houses with dwellings by type of building and number of dwellings, average building age by District and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021	185	28-2. Selected indicators (basic data) by Region in 2022	218
26-7. Occupied dwellings by main type of energy used for heating and type of sewage disposal system by District and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021	186	28-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihovýchod cohesion region	220
26-8. Average number of occupants and average size of occupied dwellings by District and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021	187	Methodological notes	245
27. Administrative districts, municipalities	188	Information on the regional websites	271
27-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2022	188	Data sources – links to ministries and other institutions	272
27-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2022	189	Abbreviations	274
27-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2022	190	Key and symbols in the geographical map of the Region	275
		Regions and districts – abbreviations	276
		Cartograms	277
		TABLES OF INTERREGIONAL COMPARISONS	
		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 – 2023</i> .	

LIST OF MAPS AND CARTOGRAMS

Geographical map of the Jihomoravský Region	17
Administrative map of the Jihomoravský Region	18
Towns and market towns in the Jihomoravský Region	18
1. Natural population change by municipality in the Jihomoravský Region in 2018–2022	277
2. Net migration by municipality in the Jihomoravský Region in 2018–2022	277
3. Share of unemployed persons by municipality in the Jihomoravský Region as at 31 December 2022	278
4. Completed dwellings by municipality in the Jihomoravský Region in 2018–2022	278
5. Water consumption in 2022 and the trend in water prices	279
6. Mean age of mother at birth of first child in 2022	279
7. Life expectancy at birth of males in the period 2018–2022	280
8. Life expectancy at birth of females in the period 2018–2022	280
9. Foreigners as at 31 December 2022 and development of their number	281
10. Revenue and expenditure of local governments	281
11. Economic activity of the population in 2022	282
12. Share of unemployed persons as at 31 December 2022	282
13. Average gross monthly wage in 2021	283
14. Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2022	283
15. Permanent grassland and cow breeding	284

16.	Sales of goods and services incidental to industry in 2022	284
17.	Net consumption of electricity in 2022	285
18.	Guests in collective accommodation establishments in 2022	285
19.	Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2022	286
20.	Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2022	286
21.	Early old-age pension recipients in December 2022	287
22.	Traffic accidents caused by inappropriate speed in 2022	287
23.	Entrepreneurs according to the 2021 Population and Housing Census	288
24.	Households of individuals according to the 2021 Population and Housing Census	288

LIST OF GRAPHS

Graph 1.	Selected indicators in the Jihomoravský Region in comparison with the Czech Republic average in 2022	25
Graph 2.	Average annual air temperature by Region in 2022	51
Graph 3.	Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2022	52
Graph 4.	Specific emissions of main air pollutants by Region in 2021	55
Graph 5.	Municipal waste generation by Region in 2022	57
Graph 6.	Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2022	58
Graph 7.	Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2022	59
Graph 8.	Age distribution of the population in the Jihomoravský Region	67
Graph 9.	Population change by Region in 2022	71
Graph 10.	Foreigners in the Jihomoravský Region	71
Graph 11.	Gross value added by CZ-NACE	73
Graph 12.	Investment rate by Region	73
Graph 13.	Revenue and expenditure of local government budgets in the Jihomoravský Region	75
Graph 14.	Local government budget expenditure in the Jihomoravský Region	76
Graph 15.	Average gross monthly wage 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 2022	83
Graph 18.	Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2022	98
Graph 19.	Births and deaths of businesses by Region in 2022	99
Graph 20.	Output of the agricultural 'industry' per hectare of utilised agricultural area by Region	103
Graph 21.	Livestock in the Jihomoravský Region as at 1 April of the reference year	106
Graph 22.	Harvest of selected crops in the Jihomoravský Region	108
Graph 23.	Wild boar shot by Region	109
Graph 24.	Average registered number of employees in industry by Region	110
Graph 25.	Net consumption of electricity by Region	116
Graph 26.	Average consumption of natural gas per wholesale customer by Region	117
Graph 27.	Construction work "S" implemented in the Jihomoravský Region	122
Graph 28.	Housing construction in the Jihomoravský Region	123
Graph 29.	Guests (residents, non-residents) in collective accommodation establishments by Region	125
Graph 30.	Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2022	127
Graph 31.	Internet users aged 16+ years by Region in 2022	130
Graph 32.	Independent surgeries of physician having a computer, Internet access and their own website by Region in 2022	133
Graph 33.	Research and development personnel and research and development expenditure in the Jihomoravský Region	140
Graph 34.	Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury in the Jihomoravský Region	153
Graph 35.	Expenditure on sickness insurance scheme benefits in the Jihomoravský Region	162
Graph 36.	Disability badge holders by Region in December 2022	168
Graph 37.	Public libraries in the Jihomoravský Region	170
Graph 38.	Traffic accidents by main cause and Region in 2022	174
Graph 39.	Turnout in the election of the President of the Czech Republic by Region	177
Graph 40.	Private (housekeeping) households consisting of one family by number of dependent children in the Jihomoravský Region as at 26 March 2021	180
Graph 41.	Mean age by administrative district of a MEP in the Jihomoravský Region as at 31 December 2022	201
Graph 42.	Ageing index by administrative district of a MEP in the Jihomoravský Region as at 31 December 2022	201



Jihomoravský kraj

Jihomoravský Region

Geografická mapa Jihomoravského kraje
 Geographical map of the Jihomoravský Region



Nej ... Jihomoravského kraje

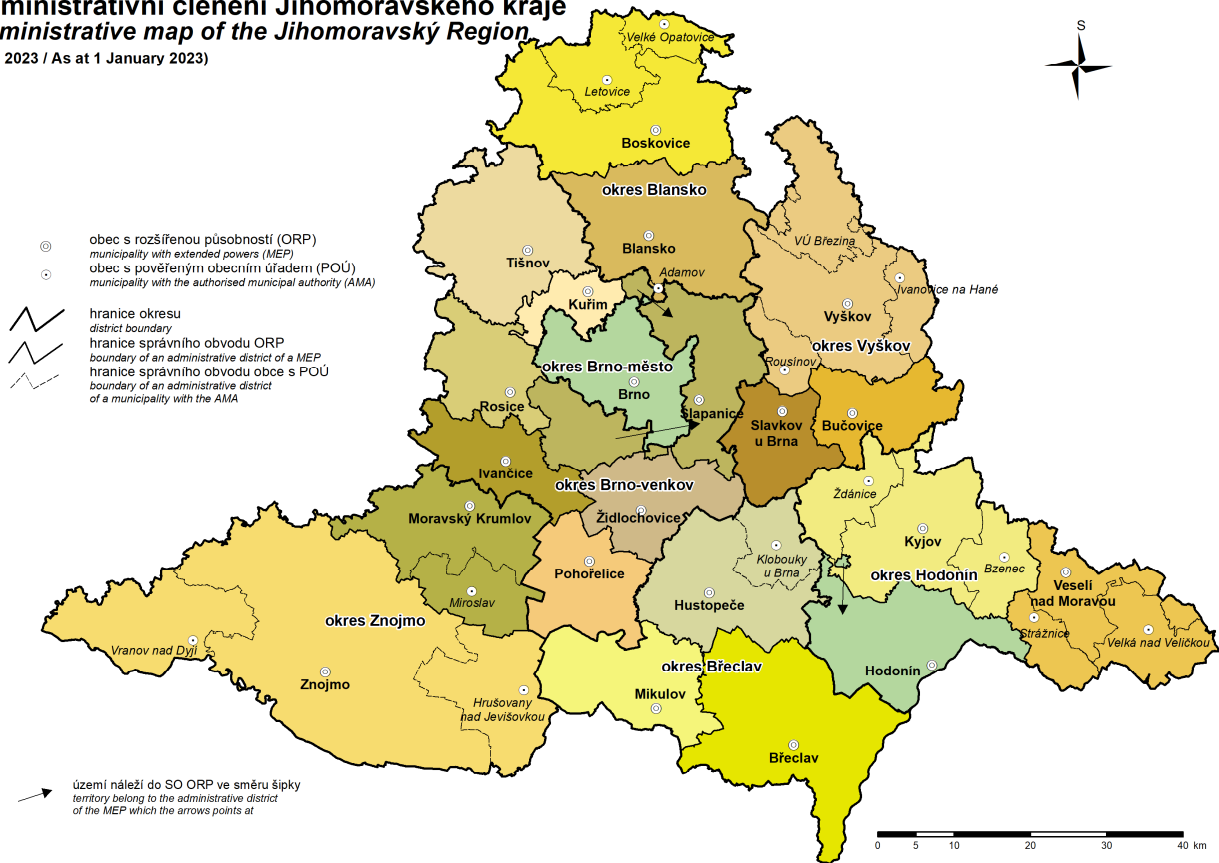
Nejvýše položený bod	Durda 842 m n.m. okres Hodonín
Nejnižší položený bod	soutok řek Moravy a Dyje 150 m n.m. okres Břeclav
Obec s největším počtem obyvatel	Brno 396 101 obyvatel okres Brno-město
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Ústup 37 obyvatel okres Blansko
Obec s nejvyšším průměrným věkem	56,5 let Podhradí nad Dyjí 51 obyvatel okres Znojmo
Obec s nejnižším průměrným věkem	35,5 let Krasová 477 obyvatel okres Blansko
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2022	35,8 °C - 5. srpna Meteorologická stanice Kuchařovice
Nejnižší naměřená teplota v roce 2022	-14,6 °C - 19. prosince Meteorologická stanice Kobylí

The best ... of the Jihomoravský Region

The highest point	Durda 842 m a.s.l. Hodonín District
The lowest point	the confluence of the Morava and Dyje rivers (150 m a.s.l.) Břeclav District
The most populated municipality	Brno 396,101 population Brno-město District
The least populated municipality	Ústup 37 population Blansko District
Municipality with the highest average age	56,5 years Podhradí nad Dyjí 51 population Znojmo District
Municipality with the lowest average age	35.5 years Krasová 477 population Blansko District
The highest daily maximum temperature in 2022	35,8 °C on 5 August Weather station Kuchařovice
The lowest daily minimum temperature in 2022	-14,6 °C on 19 December Weather station Kobylí

Administrativní členění Jihomoravského kraje Administrative map of the Jihomoravský Region

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



Města a městyse v Jihomoravském kraji

Towns and market towns in the Jihomoravský Region

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



CHARAKTERISTIKA KRAJE

Jihomoravský kraj je vymezen okresy Blansko, Brno-město, Brno-venkov, Břeclav, Hodonín, Vyškov a Znojmo a je rozdělen na 21 správních obvodů obcí s rozšířenou působností. **Rozlohou 718 779 ha** a počtem obyvatel více než 1 217 tis. se Jihomoravský kraj řadí na čtvrté, resp. třetí místo v republice. Poloha kraje je z geografického hlediska poměrně výhodná díky jeho postavení na historickém spojení mezi jihem a severem Evropy. V rámci EU kraj sousedí se Slovenskem a Rakouskem, v rámci republiky s krajem Jihočeským, Vysočinou, Pardubickým, Olomouckým a Zlínským. Různorodé přírodní podmínky v kraji mají samozřejmě vliv na způsob využívání krajiny a na způsob života v konkrétní lokalitě. V rámci kraje lze rozlišit tyto čtyři odlišné charaktery základních krajinných typů:

- Rozsáhlé jeskynní komplexy Moravského krasu v severní části kraje, známé především propastí Macochou o hloubce 138,5 metrů, skalními úbočími a množstvím chráněných lokalit. Řada jeskyní této unikátní oblasti, která se řadí k ekologicky nejčistějším v ČR, je zpřístupněna a hojně navštěvována našimi i zahraničními turisty.
- Jižní část kraje je převážně rovinná oblast polí, luk a vinic se zbytky lužních lesů podél řeky Dyje. Národní park Podyjí v jihozápadním cípu kraje je ukázkou výjimečně zachovalého říčního údolí v bohatě zalesněné krajině. Množství vodních ploch při řece Dyji mezi Znojmem a Břeclaví se stalo ideálním hnízdištěm vodního ptactva. Symbolem této části jižní Moravy je Pálava a Lednicko-valtický areál. Milovníci všech vodních sportů a rybaření navštěvují každoročně vodní dílo Nové Mlýny.
- Za řekou Moravou ve východní části se krajina postupně zdvihá do kopců Bílých Karpat. Tato biosférická rezervace patří k nejcenějším přírodním oblastem v Evropě.
- Přestože krajina v okolí Brna je ovlivněna existencí velké městské aglomerace, je okolí města považováno za jedno z nejkrásnějších v republice. Na severu k němu těsně přiléhají lesy Moravského krasu, na jihu jsou otevřené roviny jižní Moravy a přímo k hranicím města přiléhá Brněnská přehrada.

Na území kraje jsou dvě místa, která jsou zapsána do seznamu světového kulturního dědictví UNESCO. Jako příklad soustavy lesů, luk a vodních ploch, skvěle doplněných romantickými stavbami chrámů a altánů a především zámky v Lednici a Valticích je třeba na prvním místě jmenovat Lednicko-valtický areál. Jedinečnost meziválečné moderní architektury zastupuje vila Tugendhat v Brně. Významnou součástí Jihomoravského kraje jsou také dvě biosférické rezervace UNESCO, a to Dolní Morava a Bílé Karpaty.

Nejvyšší nadmořskou výšku dosahuje území kraje v okrese Hodonín na trojmezí se Zlínským krajem a Slovenskem v blízkosti kóty Durda (842 m n. m.). Okres Břeclav se může pochlubit nejjihněji položenou obcí Moravy Lanžhotem, na jehož katastru se nachází také nejnižší položený bod kraje - soutok řek Moravy a Dyje (150 m n. m.). Bohatou historii Jihomoravského kraje dokazují zdejší archeologická naleziště, zámky, hradní zříceniny, kostely a synagogy. Nedaleko Brna leží bojiště jedné z nejkrvavějších napoleonských válek, která je známá jako bitva tří císařů u Slavkova. Lidovou architekturu mohou návštěvníci poznat ve strážnickém skanzenu. Na území Jihomoravského kraje se také hojně udržují lidové slavnosti jako fašanky, hody, stavění májů a jarmarky. V regionu, který je znám vinařskou tradicí, se nachází řada unikátních vinařských staveb. V Příměticích je jeden z největších křížových sklepů na světě, nelze však opomenout ani památkově chráněné petrovské Plže a barokní sklepy v Pavlově.

Z celkové rozlohy kraje tvoří téměř **60 % zemědělská půda**, z níž připadá 82 % na ornou půdu. Nejvyšší stupeň zornění (podíl orné půdy na zemědělské) mají okresy Znojmo a Vyškov. Z hlediska výrobních oblastí je zemědělství zaměřeno především na obiloviny, řepku a kukuřici na zeleno a na siláž. Nadprůměrná úroveň přírodních předpokladů umožňuje nadále pokračovat v dlouhodobé tradici specializovaných oborů zemědělské výroby s vazbou na specifické regionální rysy. Je to především vinařství, ovocnářství a zelinářství. V kraji se nachází více než 90 % plochy vinic ČR. Vinohradnictví je rozvinuto především v okrese Břeclav, kde je téměř 50 % plochy všech vinic v ČR, ale i v okresech Hodonín, Znojmo a částečně také Brno-venkov. V rámci živočišné výroby zaujímá Jihomoravský kraj jedno z předních míst v chovu drůbeže a prasat.

Jihomoravský kraj patří k regionům s významným ekonomickým potenciálem. Vytvořený **hrubý domácí produkt** kraje představuje 11,0 % hrubého domácího produktu České republiky. Dosažená výše podílu HDP téměř odpovídá podílu obyvatelstva kraje na obyvatelstvu ČR, který činí 11,2 %.

Vzhledem k průmyslové tradici Brna a jeho okolí má stále významné postavení v ekonomice kraje průmysl, který se na celkové hrubé přidané hodnotě kraje podílí 25,2 %, na další tradiční odvětví především jižních oblastí kraje, zemědělství, připadá pouze 2,6 %. Na stavebnictví připadá 6,4 % a rozvíjející se služby se na HPH podílí 65,8 %.

Jihomoravský kraj jako celek má relativně **kvalitní ovzduší**. Znečištění ovzduší, hluk a podobné nepříznivé vlivy jsou pouze lokálního charakteru, především u velkých průmyslových center. Z tohoto hlediska dosahuje nepříznivých hodnot emisí znečišťujících látek především okolí Brna. Podíl na znečištění má rovněž vzrůstající

množství automobilů, zejména ve velkých městech. V kraji narůstá počet obyvatel, využívajících napojení na kanalizaci s čistírnou odpadních vod, což je mimo jiné jedna z cest, jak zlepšit silné znečištění části vodních toků Moravy, Dyje a Svratky. Problematice ochrany životního prostředí je v Jihomoravském kraji věnována značná pozornost.

K 31. 12. 2022 v kraji žilo **1 217 200 obyvatel**, což představuje 11,2 % celkového počtu obyvatel ČR. Ve složení obyvatelstva podle pohlaví měly převažující podíl ženy, na 1 000 mužů připadlo 1 041 žen. Je to ovlivněno především strukturou města Brna, kde žije na 1 000 mužů 1 063 žen. Z hlediska věkové struktury obyvatelstva lze v roce 2022 proti roku předchozímu sledovat nárůst počtu obyvatel ve věkové skupině 15–64 let (oproti roku 2021 o 3,0 %), růst byl zaznamenán ve skupině 65letých a starších (o 1,7 %) i skupině dětí ve věku 0–14 let (o 3,3 %). Index stáří (poměr počtu obyvatel 65letých a starších k obyvatelstvu mladšímu 15 let) dosáhl v roce 2022 hodnoty 123,6 (125,5 v roce 2021). Zatímco u žen dosáhl v roce 2022 index stáří hodnoty 147,7, u mužů to bylo pouhých 100,6. Tento rozdíl je způsoben zejména nižším průměrným věkem zemřelých mužů.

Významnou součástí regionální spolupráce, podporovanou zejména ze strany Krajského úřadu Jihomoravského kraje, je vytváření mikroregionů. Vznik mikroregionů je důležitým a pozitivním trendem pro společné prosazování zájmů a záměrů zejména venkovských obcí s cílem dosažení žádoucích změn ve všech obcích určitého území. Nadále se rozvíjí také přeshraniční spolupráce v euroregionu Pomoraví, který sdružuje regiony Weinviertel, Jižní Morava a Západní Slovensko. Většina těchto oblastí se vyznačuje intenzivní zemědělskou činností. Výjimku tvoří městské aglomerace Vídně, Brna a Bratislavy, kde je koncentrovaná průmyslová a obchodní činnost. Rozvoj euroregionu Pomoraví a přeshraniční spolupráce, podpora koncepčního rozvoje území, rozvoje spolupráce na euroregionální úrovni, zejména v oblasti vědy, školství, zdravotnictví, sociálních služeb, kultury a sportu patří také mezi hlavní priority rozvoje Jihomoravského kraje.

Přirozené spádové centrum celé jižní Moravy je krajská metropole Brno, ležící na soutoku Svratky a Svitavy. Město s významným regionálním postavením, situované na křižovatce dálnic ve směru Praha, Vídeň, Bratislava a Olomouc, je střediskem tradičních mezinárodních výstav a veletrhů, které podtrhují jeho status rušného mezinárodního obchodního centra. Druhé největší město republiky má také značný nadregionální význam. Je jedním z sídel řady institucí celostátního významu, především soudnictví, ale i významným centrem kultury a vysokého školství.

Počet zaměstnanců v podnicích se sídlem pracoviště v kraji v roce 2021 vzrostl. Dosaženou **průměrnou mzdou** zaměstnance **35 693 Kč** na fyzické osoby je úroveň Jihomoravského kraje pod průměrem za ČR (36 587 Kč).

Podle výsledků výběrového šetření pracovních sil je míra ekonomické aktivity obyvatelstva mírně pod republikovým průměrem, v Jihomoravském kraji je celkem 578,8 tis. zaměstnaných osob. Nejvíce osob je zaměstnáno ve zpracovatelském průmyslu (143,1 tis. osob) a odvětví velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel (67,3 tis. osob).

Podle údajů MPSV počet uchazečů o zaměstnání v roce 2022 vzrostl. **Podíl nezaměstnaných osob** hodnotou **4,36 %** stále patří k nejvyšším v republice. Jihomoravský kraj se zařadil na 3. místo ze čtrnácti krajů. Nabídka volných míst klesla, v průměru se v kraji o jedno pracovní místo uchází 1,5 zájemce.

Z hlediska dopravy má Jihomoravský kraj důležitou tranzitní funkci. Kostru dopravního systému tvoří dálnice I. třídy D1, D2 a dálnice II. třídy D46, D52. Významný dopravní uzel v případě silniční, dálniční a železniční dopravy a integrovaného dopravního systému Jihomoravského kraje představuje město Brno. Civilní letiště v Brně–Tuřanech je však celoročně schopno přijímat všechny typy letadel. Krajem prochází dva hlavní železniční koridory propojující země EU a město Brno je členem sdružení evropských měst se zájmem o vybudování rychlé železnice. Zvyšující se intenzitu zejména silniční dopravy lze doložit počtem evidovaných 660 tis. osobních a 86 tis. nákladních automobilů v roce 2022 v kraji. Husté silniční dopravě slouží dálnice a silnice v úhrnné délce 4,4 tis. km.

Z pohledu mezinárodního turismu mají na území kraje přední postavení krajinné a kulturně historické areály, a to Lednicko-valtický, Moravský kras a Slavkovské bojiště. Podobné postavení se svými kulturními památkami zaujímá i metropole Brno. Mezi přírodními atraktivitami vyniká Národní park Podyjí. Na území kraje přitahuje návštěvníky celá řada významných kulturních a společenských atraktivit, které jsou velmi přínosné pro rozvoj cestovního ruchu. K přednostem kraje z tohoto hlediska patří vinařská turistika a nezaměnitelný charakter dodávající kraji folklórní tradice a lidová kultura. Kladně v tomto směru působí na jihu Moravy i cykloturistika, a to i v mezinárodním kontextu (Moravsko-slezská dálková cyklotrasa, Greenways, Jantarová stezka, cyklotrasa Brno - Vídeň).

Nabídku ubytovacích služeb v kraji zabezpečuje **1 037 hromadných ubytovacích zařízení**, jako jsou hotely, motely a kempy. V nich se v roce 2022 ubytovalo 2,0 mil. hostů a z tohoto počtu bylo 26,4 % cizinců.



Zdravotní péče v kraji je zabezpečena jednak sítí **20 nemocnic akutní péče** s celkovým počtem 6 233 lůžek, ale i dostatečným počtem ostatních samostatných zdravotnických zařízení, samostatných ordinací lékařů a lékáren, popřípadě výdejen léků.

K pozitivům kraje patří dostatečná síť předškolních a školských zařízení. Děti v předškolním věku svěřují rodiče **684 mateřským školám**, základní vzdělání poskytuje **491 základních škol**, z nichž převážná část žáků přechází na další studium do **126 středních škol**. Snahou středního a učňovského školství je zabezpečení provázanosti nabídky středního školství s potřebami trhu práce.

Na nadprůměrné vzdělanostní úrovni obyvatel v kraji má podíl i kvalitní systém vysokého školství. Potřebné vzdělání poskytují studentům veřejné i soukromé vysoké školy v Brně, Znojmě a Lednici, opomenout nelze ani význam Univerzity obrany v Brně.

CHARACTERISTICS OF THE REGION

The Jihomoravský Region comprises the Blansko District, the Brno-město District, the Brno-venkov District, the Břeclav District, the Hodonín District, the Vyškov District, and the Znojmo District; it is divided into 21 administrative districts of municipalities with extended powers. With its **area of 718 779 ha** and the population of more than 1 217 thousand the Jihomoravský Region ranks fourth or third in the Czech Republic (CR). From the geographical point of view, the Region has a rather favourable location, because it lies on a historical connection between the south and the north of Europe. Within the EU, the Region neighbours with Slovakia and Austria; within the Czech Republic, it neighbours with the Jihočeský Region, the Vysočina Region, the Pardubický Region, the Olomoucký Region, and the Zlínský Region. Various natural conditions in the Region naturally influence the way of the landscape utilisation and the way of life in a concrete locality. Four different characters of basic landscape types can be distinguished in the Region as follows:

- Large cave complexes of the Moravian Karst (Moravský kras) in the northern part of the Region known especially thanks to the Macocha Abyss (138.5 m deep), hillsides, and a lot of protected localities. Many caves of this unique area, which belongs to the cleanest in the CR as for ecology, are accessible to the public and visited by plenty of Czech and foreign tourists.
- The southern part of the Region is mostly a flat area of fields, meadows, and vineyards with rests of bottomland forests alongside the Dyje River. The Podyjí National Park in the south-western corner of the Region is an example of an exceptionally well-preserved river valley in a richly wooded landscape. Many bodies of water near the Dyje River between the towns of Znojmo and Břeclav have become an ideal nesting site for the waterfowl. Symbols of this part of southern Moravia are: Pálava and the Lednice-Valtice area. Lovers of all water sports and fishing visit the Nové Mlýny reservoir every year.
- Behind the Morava River, in the eastern part, the landscape gradually elevates to the hills of the White Carpathians (Bílé Karpaty). This biosphere reserve belongs to the most precious natural areas in Europe.
- Although the landscape around the city of Brno is influenced by the existence of the large urban agglomeration, the surroundings of the city are considered to be one of the most beautiful in the CR. In the north, it is adjacent to the forests of the Moravian Karst; in the south, there are open flats of the southern Moravia and right at the borders of the city there is the Brno Dam.

There are two places in the territory of the Region, which are inscribed on the UNESCO's World Heritage List. First to be mentioned is the Lednice-Valtice area, which is an example of a system of forests, meadows, and water bodies marvellously complemented by romantic cathedrals, summer houses (pavilions), and, first of all, the chateaux of Lednice and Valtice. The Tugendhat Villa in the city of Brno is a unique example of modern architecture of the interwar period. Two biosphere reserves declared by UNESCO – Dolní Morava and White Carpathians (Bílé Karpaty) – are also an important part of the Jihomoravský Region.

The highest point of the Region is in the Hodonín District on the mountainside close to the Durda peak (altitude 842 m), which is on the border with the Zlínský Region and Slovakia. In the Břeclav District, you can find a municipality of Lanžhot, which is the most southern part of Moravia; in its territory there is the lowest point of the Region (altitude 150 m), which is located at the confluence of the Dyje River and the Morava River. The Jihomoravský Region has a rich history, as can be seen from archaeological sites, chateaux, castles, castle ruins, churches, and synagogues. Near the city of Brno, there is a battlefield of one of the bloodiest battles of Napoleon's wars known as the battle of the three emperors near Slavkov. The folk architecture can be seen in the Strážnice open air museum. There is also an abundance of folk feasts such as carnivals, feasts, building of maypoles, and fairs maintained in the Jihomoravský Region. The Region is also known for its tradition of viticulture (and viniculture) – there are several unique winery buildings. In Přímětice, there is one of the biggest cross-vaulted cellars in the world. However, ancient unique wine cellars close to the municipality of Petrov called petrovské Plže (a conservation area) and baroque cellars in Pavlov should not be missed out either.

Agricultural land comprises almost **60%** of the Region's total area, 82% of that is arable land. The highest share of arable land in the agricultural land is in the Znojmo District and the Vyškov District. As for production, agriculture focuses mainly on cereals, rape, and green and silage maize. Thanks to very favourable climatic conditions, the Jihomoravský Region has a long tradition and a high level of specialised agricultural production: viniculture, fruit-growing, and vegetable-growing. Over 90% of the area of the CR's total vineyards are in the Region. Viniculture is developed mainly in the Břeclav District (with almost 50% of the total area of vineyards of the CR), the Hodonín District, the Znojmo District, and partially also in the Brno-venkov District. In terms of livestock production, the Jihomoravský Region ranks among the top places for farming of poultry and swine.

The Jihomoravský Region has a significant economic potential. The **gross domestic product (GDP)** generated in the Region accounts for 11.0% of the Czech Republic's gross domestic product. The GDP share almost corresponds to the population share of the Region, which is 11.2% of the CR's population.



Owing to the industrial tradition of the city of Brno and its surroundings, industry still plays a dominant role in the Region's economy; its share in the total gross value added (GVA) produced in the Region is 25.2%, whereas the share of agriculture (another traditional branch of especially southern parts of the Region) is only 2.6%. Construction makes 6.4% and developing services make 65.8% of the GVA.

The Jihomoravský Region as a whole has a rather **good quality of air**. Air pollution, noise, and similar unfavourable influences are only of a local character, especially around large industrial centres. High levels of specific emissions of pollutants are observed particularly around the city of Brno. What also contributes to the pollution is an increasing number of cars, especially in big towns and cities. An increasing number of the population is connected to sewerage systems with wastewater treatment plants; it is one of the ways to improve heavy water pollution of parts of the Morava River, the Dyje River, and the Svatka River. The issue of environmental protection is paid close attention to in the Jihomoravský Region.

The Region's **population** was **1 217 200** as at 31 December 2022, which is 11.2% of the CR's total population. As for the population breakdown by sex, females were prevailing; there were 1 041 females per 1 000 males in the Region. It is influenced primarily by the structure of the city of Brno, in which 1 063 females per 1 000 males live. Regarding the distribution of the population by age in 2022 when compared to 2021, there was an increase in the 15–64 years age group (+3.0%), an increase was observed in the 65+ years age group (+1.7%) and also in the 0–14 years age group (+3.3%). The ratio of the 65+ years population to that under 15 years of age (the ageing index) amounted to 123.6 in 2022 (in 2021 it was 125.5). The ageing index for females in 2022 was 147.7, while for males it was only 100.6. The difference is caused mainly by a lower mean age of males at death.

An important part of regional cooperation, supported in particular by the Regional Authority of the Jihomoravský Region, is formation of microregions. The formation of microregions is an important and positive trend to advance common interests and plans mainly in rural municipalities with the aim to achieve desirable changes in all of the municipalities of a certain territory. Recently, cross-border cooperation in the "Pomoraví" Euroregion has been developing; the Euroregion comprises Weinviertel, South Moravia, and Western Slovakia regions. Most of these areas are characterized by an intense agricultural activity with the exception of urban agglomerations of Vienna, Brno, and Bratislava, in which industrial and trade activities are concentrated. The following belong to the main priorities of development of the Jihomoravský Region: development of the "Pomoraví" Euroregion and cross-border cooperation, support of the conceptual development of the territory, development of cooperation at Euroregional level mainly in the domains of science, education, health care, social services, culture, and sport.

The city of Brno is a natural catchment area for the entire southern Moravia; it is located at the confluence of the Svatka River and the Svitava River. Being an important regional centre, which is situated on the crossroads of motorways to Prague, Vienna, Bratislava, and Olomouc, it is a place where traditional international exhibitions and fairs take place thus highlighting the city's status of a busy international business centre. It is the second largest city in the Czech Republic, the importance of which reaches beyond local context: it is a seat of many institutions of national importance, especially judiciary; it is also an important centre of culture and higher education.

The number of employees in enterprises that have their workplaces located in the Region increased in 2021. The **average wage** of an employee of **CZK 35 693** per headcount person ranks the Region below the national average (CZK 36 587).

According to results of the Labour Force Sample Survey, the participation rate of the Region's population is slightly below the Czech Republic's average; in the Jihomoravský Region there are a total of 578.8 thousand employed persons. The highest number of persons is employed in manufacturing (143.1 thousand) and in wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles (67.3 thousand).

According to data from the Ministry of Labour and Social Affairs, the number of job applicants increased in 2022. **The share of unemployed persons (4.36%)** still belonged to the highest in the CR. The Jihomoravský Region ranked thirteenth of the 14 Regions. The number of vacancies decreased; there are 1.5 job applicants for a vacancy on average in the Region.

As for transport, the Jihomoravský Region has an important transit function. The backbone of the transport system consists of class I motorways D1 and D2 and class II motorways D46 and D52. The city of Brno is an important transport junction of the road, motorway, and rail transport and of the integrated transport system of the Jihomoravský Region. The civil airport in Brno–Tuřany can accept all types of aircrafts all the year round. Two main railway corridors, which interconnect EU countries, go through the Region. The city of Brno is a member of an association of European cities in the interest of which is to build a high-speed railway. Especially road transport intensity increases, which is clear from the number of registered passenger cars (660 thousand) and trucks (86 thousand) in the Region in 2022. The dense road transport network consists of motorways and roads in the total length of 4.4 thousand km.

In terms of international tourism, a prime role is played by the natural and cultural heritage areas in the Region, namely the Lednice–Valtice Cultural Landscape, the Moravian Karst (Moravský kras), and the Slavkov (Austerlitz) Battlefield. The metropolis of Brno has a similar status with its national heritage buildings and monuments. One of the most attractive landscape areas is the Podyjí National Park. Much cultural and social attractiveness attracts visitors to the territory of the Region, which is of a high benefit for the development of tourism. From this point of view, viniculture tourism is one of advantages of the Region. The Region draws its unique character from folklore and folk culture. In this sense, the influence of cycling is positive in the southern part of Moravia, too, also in international context (the Moravian–Silesian long-distance cycle track, Greenways, the Amber cycle track, and a cycle track from the city of Brno to Vienna are there).

*Accommodation services are offered by **1 037 collective accommodation establishments** such as hotels, motels, and camps, in which 2.0 million guests (including 26.4% of foreigners) were accommodated in 2022.*

*Health care in the Region is ensured by **20 acute care hospitals** with a total of 6 233 beds as well as by a sufficient number of other independent health establishments, independent surgeries of physicians, and pharmacies or dispensaries.*

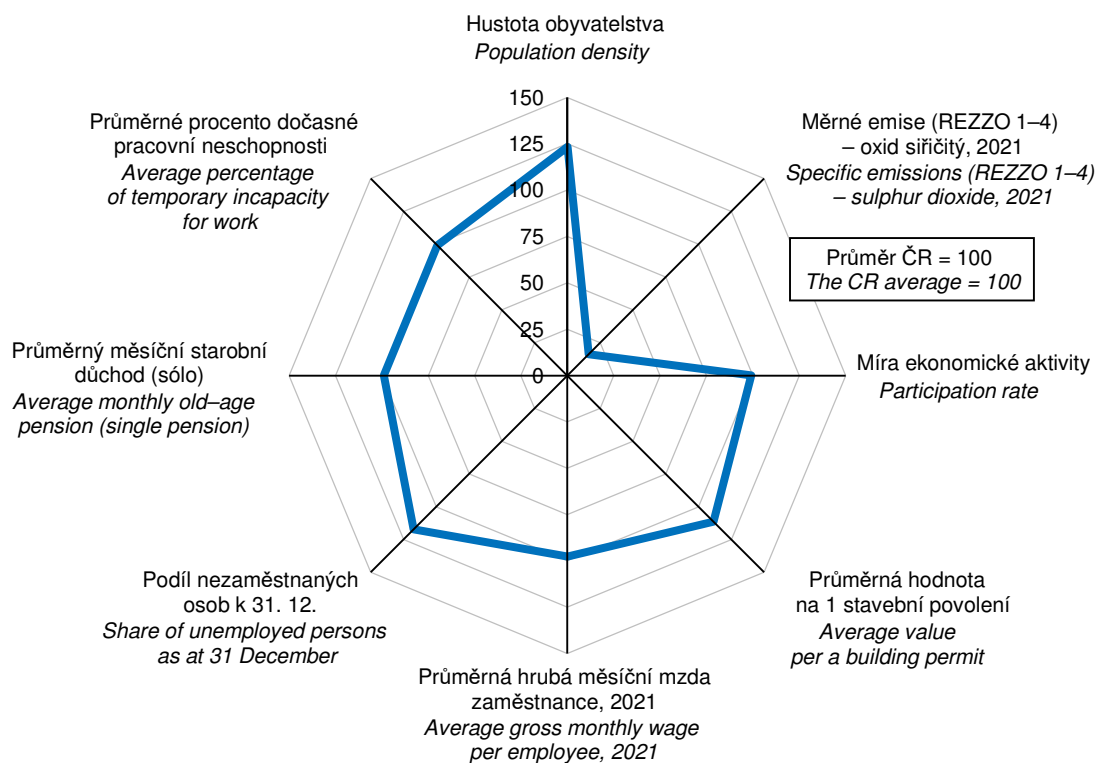
*A sufficient network of pre-school and school establishments belongs to advantages of the Region. Pre-school children attend **684 nursery schools**; primary education is provided in **491 basic schools** from which most pupils continue their study in **126 secondary schools**. The effort of the secondary and vocational education is to ensure interconnection of the offer of secondary education and the needs of the labour market.*

The education level of the Region's population is above average, which is also contributed to by a high quality system of tertiary education. The necessary education is provided to students both in public and private universities in the city of Brno, the town of Znojmo, and the municipality of Lednice; the University of Defence in Brno should not be missed out either.

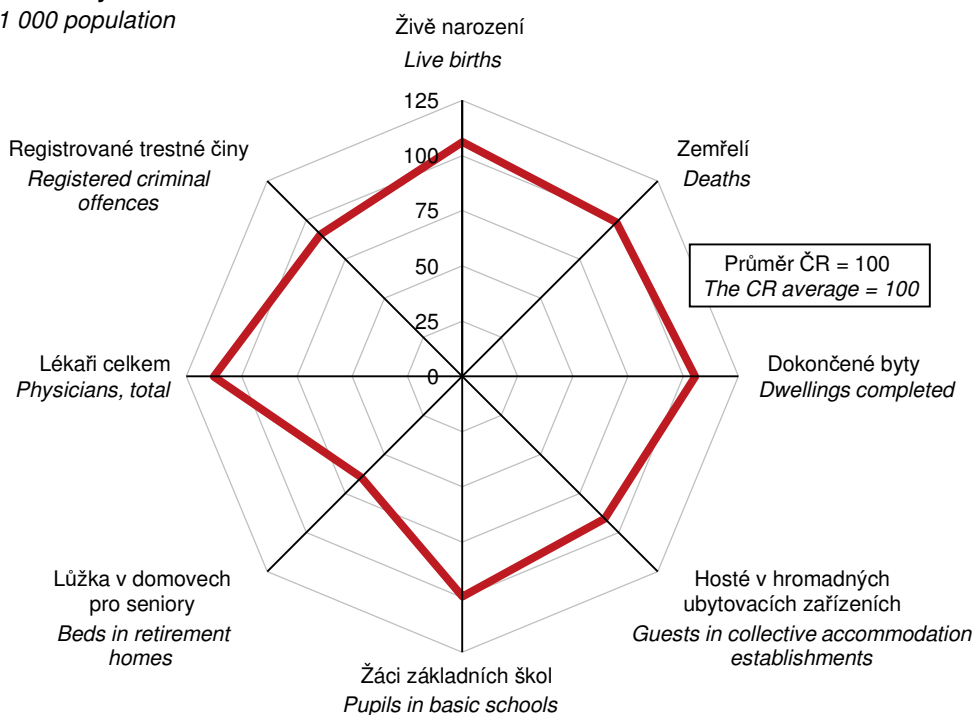


Porovnání vybraných ukazatelů v Jihomoravském kraji v roce 2022 s celorepublikovým průměrem

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



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2022¹⁾

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

	Měřicí jednotka	Jihomoravský kraj/Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA (as at 31 December)
Rozloha	km ²	7 188	9,1	km ²	Area
Počet obcí		673	10,8		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	169,3	¹⁾ 137,3	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	61,7	¹⁾ 68,6	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 217 200	11,2	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (bez osob s platným azylem)		110 879	10,0		Foreigners (excl. persons with valid asylum)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,0	¹⁾ 9,4	‰	Live births
zemřelí	‰	11,0	¹⁾ 11,2	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,5	¹⁾ 42,6	years	Mean age (as at 31 December)
muži		41,0	¹⁾ 41,2		Males
ženy		43,9	¹⁾ 44,0		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	745 193	11,0	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	624 757	¹⁾ 634 993	CZK	per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	578,8	11,2	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	2,1	¹⁾ 2,5	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	35,5	¹⁾ 36,4	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	62,4	¹⁾ 61,0	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	59,5	¹⁾ 59,9	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	1,8	¹⁾ 2,2	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2021)	tis. fyz. osob	486,8	11,6	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2021)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2021)	Kč	35 693	¹⁾ 36 587	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2021)
zemědělství, lesnictví a rybářství		28 539	¹⁾ 29 432		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		34 607	¹⁾ 36 314		Industry
stavebnictví		32 122	¹⁾ 31 995		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	35 405	13,0	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	23 776	8,2	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
EKONOMICKÉ SUBJEKTY					ECONOMIC ENTITIES
Registrované subjekty (k 31. 12.)		335 762	11,2		Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		66 581	11,9		Business companies and partnerships
fyzické osoby		239 430	11,0		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	311 741	12,7	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	1 153 205	14,0	t	Harvest: Cereals
brambory	t	38 462	5,9	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	67 357	4,7	head	Cattle
prasata	kusy	118 169	8,2	head	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	279 723	6,2	CZK mil., cur. prices	Sales of goods and services (enterprises with 100+ employees)

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ the CR average



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2022^{*)}

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

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Jihomoravský kraj/Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce "S" provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	54 360	12,7	CZK mil., cur. prices	Construction work "S" implemented in the Region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		5 990	14,2		Dwellings started
Dokončené byty		4 669	11,9		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		3,9	3,7 ¹⁾		per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení		1 037	9,7		Collective accommodation establishments
lůžka		50 411	8,6		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	1 990 371	10,2	persons	Guests in collective accommodation establishments
nerезidenti		525 136	7,2		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	42 422	11,5	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	112 842	11,2	persons	Pupils in basic schools
gymnázií	osoby	16 258	12,0	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	32 247	10,3	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	1 848	9,0	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	27 397	11,0	persons	Students in universities (Czech citizens, by Region of permanent residence)
ZDRAVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	přepočtené osoby	6 586,3	12,7	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		5,4	4,8		per 1 000 population
Nemocnice akutní péče		20	12,4		Acute care hospitals
lůžka		6 233	12,6		Beds
na 1 000 obyvatel		5,2	4,6 ¹⁾		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	523 447	11,0	persons	Average number of sickness-insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,218	5,255 ¹⁾	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		2 610	7,3		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	324 980	11,4	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		197 707	11,1		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	17 910	18 098 ¹⁾	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Registrované trestné činy		18 579	10,2		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		15,4	16,9 ¹⁾		per 1 000 population
Dopravní nehody		6 397	6,5		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		5,3	9,2 ¹⁾		per 1 000 population
usmrcení	osoby	43	9,5	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	205	11,8	persons	Seriously injured
Požáry		2 073	10,0		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

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

¹⁾ the CR average

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Jihomoravského kraje v letech 2000–2022

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2014	2015	2016
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	706 547	719 633	719 463	719 522	719 506	718 782
zemědělská půda		427 276	431 563	427 411	425 168	424 577	424 021
orná		359 641	359 498	354 248	352 171	351 428	350 947
nezemědělská půda		279 271	288 070	292 052	294 355	294 929	294 761
lesní pozemky		196 155	201 169	201 675	202 004	202 137	201 514
Počet obcí		647	672	673	673	673	673
se statutem města		45	48	49	49	49	49
Podíl městského obyvatelstva	%	63,5	63,0	62,2	⁴⁾ 61,9	61,7	61,7
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	160,7	157,1	160,5	⁴⁾ 163,0	163,3	164,0
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	.	0,55	0,42	0,22	0,26	0,20
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	.	2,84	2,28	2,01	2,02	1,92
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	1 287	2 520	3 123	3 120	6 204	2 232
OBVATELSTVO							
Střední stav obyvatel celkem	osoby	1 136 689	1 130 282	1 152 765	⁴⁾ 1 170 678	1 173 563	1 176 972
ženy		585 690	581 762	590 324	⁴⁾ 597 786	598 848	600 318
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	1 135 586	1 130 358	1 154 654	⁴⁾ 1 172 853	1 175 025	1 178 812
ženy		585 110	581 559	591 027	⁴⁾ 598 675	599 489	601 089
cizinci (bez osob s platným azylem)		16 813	24 234	35 953	⁴⁾ 38 588	40 366	43 447
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	181 603	163 135	162 565	⁴⁾ 175 874	178 921	182 280
ženy		88 709	79 445	79 111	⁴⁾ 85 774	87 336	88 947
15–64 let	osoby	791 151	800 187	805 399	⁴⁾ 783 751	777 833	772 488
ženy		395 183	399 227	399 251	⁴⁾ 386 519	383 217	380 106
65 let a více	osoby	162 832	167 036	186 690	⁴⁾ 213 228	218 271	224 044
ženy		101 218	102 887	112 665	⁴⁾ 126 382	128 936	132 036
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	39,0	40,3	41,1	⁴⁾ 41,9	42,0	42,2
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	%	8,4	9,9	11,3	10,9	10,9	11,2
zemřelí	%	10,6	10,7	10,0	9,7	10,3	10,0
přistěhovalí	%	4,3	8,4	8,2	8,6	9,0	9,7
vystěhovalí	%	3,6	7,5	7,0	7,4	7,7	7,7
přirozený přírůstek/úbytek	%	-2,2	-0,8	1,3	1,2	0,6	1,2
přírůstek/úbytek stěhováním	%	0,7	0,9	1,3	1,2	1,3	2,0
celkový přírůstek/úbytek	%	-1,5	0,1	2,6	2,4	1,9	3,2
sňatky	%	5,3	5,0	4,4	4,4	4,6	5,0
rozvody	%	2,6	2,8	3,1	2,5	2,4	2,3
potraty	%	4,0	3,4	3,2	3,3	3,2	2,9
Kojenecká úmrtnost ²⁾	%	3,2	3,0	2,0	3,4	1,7	2,0
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	%	2,4	2,2	1,2	2,3	0,9	1,2
Potrasy na 100 narozených celkem	%	47,0	34,8	28,5	30,1	29,4	25,8
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	238 298	322 163	409 424	455 448	487 921	497 492
na 1 obyvatele	Kč	209 642	285 029	355 167	389 046	415 760	422 688
průměr ČR = 100	%	90,2	88,8	93,6	94,2	94,8	93,1
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	103,5	105,6	102,7	99,9	106,0	100,4
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	74 784	110 130	118 247	116 419	124 133	124 920
na 1 obyvatele	Kč	65 791	97 436	102 577	99 446	105 774	106 137
průměr ČR = 100	%	90,8	105,4	99,5	94,8	90,9	93,7

¹⁾ podle místa investice

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

³⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

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

⁵⁾ data od roku 2021 navazují na výsledky SLDB 2021 podle místa registrovaného pobytu



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Jihomoravský Region in 2000–2022

2017	2018	2019	2020	2021	2022	Unit	
							AREA (as at 31 December)
718 797	718 802	718 805	718 783	718 772	718 779	ha	Land area, total
423 770	423 318	422 902	422 497	422 041	421 537		Agricultural land
350 454	349 833	349 044	348 266	347 434	346 259		Arable land
295 027	295 484	295 903	296 287	296 731	297 243		Non-agricultural land
201 559	201 642	201 717	201 770	201 777	201 832		Forest land
673	673	673	673	673	673		Number of municipalities
49	50	50	50	50	50		with the status of town
61,6	61,7	61,6	61,5 ⁵⁾	61,4	61,7	%	Share of urban population
164,6	165,2	165,8	166,3 ⁵⁾	164,8	169,3	pers./km ²	Population density
							ENVIRONMENT
							Specific emissions (REZZO 1–4)
0,20	0,18	0,18	0,14	0,12	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
1,91	1,83	1,93	1,76	1,69	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
1 903	1 794	2 673	2 741	2 747	3 443	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
							POPULATION
1 180 477	1 184 729	1 189 530	1 193 984	5) 1 182 488	1 209 381	persons	Mid-year population, total
601 755	603 762	605 744	607 471	5) 601 036	616 587		Females
1 183 207	1 187 667	1 191 989	1 195 327	5) 1 181 216	1 184 568	persons	Population, total (as at 31 December)
603 055	605 151	606 735	607 865	5) 600 628	601 895		Females
46 574	50 351	52 741	58 549	5) 63 841	110 879		Foreigners (excl. pers. with valid asylum)
							Population aged (years; as at 31 December)
185 660	189 153	191 600	193 420	5) 194 070	200 404	persons	0–14
90 627	92 418	93 685	94 442	5) 94 823	97 839		Females
768 319	764 698	761 769	760 010	5) 746 911	769 154	persons	15–64
377 719	375 736	373 522	372 159	5) 364 847	378 479		Females
229 228	233 816	238 620	241 897	5) 243 587	247 642	persons	65+
134 709	136 997	139 528	141 264	5) 142 225	144 483		Females
42,3	42,4	42,5	42,6 ⁵⁾	42,7	42,5	years	Mean age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
11,4	11,5	11,2	10,8	11,1	10,0	‰	Live births
10,4	10,6	10,2	11,7	12,9	11,0	‰	Deaths
10,2	10,7	10,9	11,1	12,3	35,7	‰	Immigrants
7,5	7,8	8,2	7,3	7,6	7,7	‰	Emigrants
1,0	0,9	1,0	-1,0	-1,8	-1,0	‰	Natural population change
2,7	2,9	2,7	3,8	4,7	28,0	‰	Net migration
3,7	3,8	3,6	2,8	2,8	27,0	‰	Total population change
5,1	5,2	5,2	4,4	4,5	5,1	‰	Marriages
2,4	2,3	2,2	1,9	2,0	1,8	‰	Divorces
3,0	2,7	2,7	2,5	2,4	2,3	‰	Abortions
2,3	2,1	2,6	2,9	1,8	1,7	‰	Infant mortality rate ²⁾
1,5	1,6	1,6	1,9	1,1	1,0	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
25,7	23,6	24,1	22,7	21,2	22,8	%	Abortions per 100 births, total
							MACROECONOMIC INDICATORS
527 915	569 582	610 302	620 474	665 061	745 193	CZK mil.	Gross domestic product
447 205	480 770	513 061	519 667	557 086	624 757	CZK	per capita
92,7	94,4	94,5	97,4	97,6	98,4	%	CR average = 100
104,4	104,9	102,9	97,3	103,6	102,6	%	Previous year = 100 (comparable prices)
122 296	133 623	160 042	149 019	157 504	186 214	CZK mil.	Gross fixed capital formation
103 599	112 788	134 542	124 808	131 933	156 119	CZK	per capita
86,2	84,2	91,6	88,1	88,8	91,7	%	CR average = 100

¹⁾ according to investment location

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

³⁾ deaths under 28 days of age per 1 000 live births⁵⁾

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

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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Jihomoravského kraje v letech 2000–2022

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2014	2015	2016
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní	tis. osob	521,3	513,9	531,8	557,5	569,1	577,9
zemědělství, lesnictví a rybářství		27,9	19,9	15,7	15,3	14,6	16,3
průmysl a stavebnictví		202,2	198,2	189,6	205,3	205,2	214,4
tržní a netržní služby		291,2	295,8	326,5	336,9	349,3	347,2
Míra ekonomické aktivity	%	59,7	58,1	58,1	59,6	60,1	60,4
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁶⁾	tis. fyz. osob	333,8	443,4	440,9	446,8	455,4	465,5
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁶⁾	Kč	12 534	16 770	22 026	23 932	24 924	25 906
zemědělství, lesnictví a rybářství		9 901	13 020	17 055	20 473	20 471	21 087
průmysl		12 686	16 569	22 273	24 873	25 618	26 711
stavebnictví		12 915	16 332	22 704	23 247	23 867	25 115
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁷⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	54 005	63 692	69 342	66 203	56 032	49 032
dosažitelní		.	60 177	68 099	¹²⁾ 64 570	54 477	47 140
ženy		27 411	32 739	32 494	32 916	28 380	24 690
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	4 396	5 834	2 955	4 523	8 097	11 228
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	7,52	8,46	8,25	7,01	6,11
EKONOMICKÉ SUBJEKTY							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		221 294	258 291	283 202	¹³⁾ 300 204	304 729	309 786
obchodní společnosti		25 785	31 742	40 743	¹³⁾ 47 612	49 951	52 521
družstva		957	1 647	2 105	¹³⁾ 2 051	1 970	1 873
státní podniky		110	86	50	¹³⁾ 30	30	29
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		153 900	177 086	195 743	¹³⁾ 195 020	200 549	203 507
zemědělští podnikatelé		14 246	13 965	¹⁴⁾ 4 237	¹³⁾ 4 527	5 113	5 356
ZEMĚDĚLSTVÍ⁸⁾							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	358 045	321 524	315 784	316 932	313 178	315 171
obiloviny		220 222	214 939	210 164	208 568	204 576	197 562
brambory		6 585	2 664	1 719	1 772	1 418	1 538
řepka		35 870	14 843	33 538	39 231	35 273	41 545
Sklizeň vybraných plodin							
obiloviny	t	785 289	1 128 892	1 080 301	1 289 642	1 173 579	1 372 158
brambory	t	101 785	65 078	32 008	38 842	36 888	35 697
řepka	t	84 966	42 257	95 015	154 155	116 032	149 954
Hektarové výnosy vybraných plodin							
obiloviny	t/ha	3,58	5,13	5,13	6,23	5,82	6,90
brambory	t/ha	15,48	24,44	18,62	21,92	26,02	23,21
řepka	t/ha	2,38	2,85	2,83	3,93	3,29	3,61
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)⁹⁾							
skot	kusy	97 407	75 511	61 635	60 240	62 385	63 425
prasata	kusy	589 876	433 761	275 242	167 423	168 405	149 500
drůbež	kusy	4 186 719	4 303 093	4 006 760	3 390 692	2 989 748	3 093 789
ovce	kusy	2 935	4 104	9 085	9 855	10 747	9 385
Intenzita chovu skotu ¹⁰⁾	kusy	22,17	20,8	16,9	16,5	17,3	17,6
Intenzita chovu prasat ¹¹⁾	kusy	160,93	134,1	85,1	52,4	52,9	46,8

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

⁷⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁸⁾ od roku 2002 pouze zemědělský sektor

⁹⁾ 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 Jihomoravský Region in 2000–2022

Continued

2017	2018	2019	2020	2021	2022	Unit	
LABOUR MARKET							
578,1	583,4	588,0	582,7	579,6	578,8	thous. pers.	The employed
17,8	16,3	17,3	14,9	12,2	12,4		Agriculture, forestry and fishing
213,4	211,8	206,9	205,5	207,4	205,3		Industry and construction
346,9	355,3	363,9	362,3	360,0	361,2		Market and non-market services
60,0	60,1	60,1	59,6	59,4	59,5	%	Participation rate
Average registered number							
475,3	485,0	488,4	484,5	486,8	.	thous. pers. (headcount)	of employees ⁶⁾
27 668	29 826	32 115	33 727	35 693	.	CZK	Average gross monthly wage ⁶⁾
22 012	23 519	25 952	27 183	28 539	.		Agriculture, forestry and fishing
28 243	30 263	32 297	32 895	34 607	.		Industry
26 330	28 205	29 922	31 191	32 122	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁷⁾							
Job applicants kept in the labour							
37 290	32 042	29 087	36 883	33 023	35 405	persons	office register
35 285	29 517	26 469	34 421	30 315	32 582		Available
18 866	16 479	14 592	18 370	16 923	18 649		Females
Job vacancies kept in the labour							
16 826	24 014	27 149	29 268	33 075	23 776	vacancies	office register
Share of unemployed persons							
4,60	3,86	3,48	4,55	4,02	4,36	%	(in the population aged 15–64 years)
ECONOMIC ENTITIES							
Registered businesses (as at 31 December)							
314 742	319 647	320 758	326 100	332 277	335 762		Business companies and partnerships
55 335	58 069	60 033	62 077	64 555	66 581		Cooperatives
1 815	1 765	1 709	1 666	1 614	1 564		State-owned enterprises
23	18	13	13	12	12		Private entrepreneurs
206 668	208 203	210 904	213 461	216 746	217 702		in business under the Trade Act
5 521	5 643	5 727	5 835	5 903	5 924		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE⁸⁾							
Area under crops, total (as at 31 May)							
316 483	317 127	315 095	312 031	312 103	311 741	ha	Cereals
197 763	193 970	197 092	194 458	188 556	194 845		Potatoes
1 304	1 407	1 476	1 478	1 483	1 280		Rape
39 304	42 814	39 433	34 083	32 441	31 169		Harvests of selected crops
959 926	970 481	1 124 717	1 278 981	1 313 449	1 153 205	t	Cereals
32 847	37 245	37 032	43 911	40 799	38 462	t	Potatoes
105 803	142 054	117 142	109 315	92 530	102 098	t	Rape
Per hectare yields of selected crops							
4,95	5,01	5,73	6,52	6,86	5,92	t/ha	Cereals
25,19	26,48	25,10	29,70	27,52	30,06	t/ha	Potatoes
2,69	3,32	2,97	3,21	2,85	3,28	t/ha	Rape
Livestock (as at 1 April) ⁹⁾							
63 388	64 678	65 525	64 374	65 819	67 357	head	Cattle
132 413	136 968	135 686	126 594	135 688	118 169	head	Pigs
3 817 698	3 536 790	3 667 175	4 037 396	3 481 576	3 603 768	head	Poultry
8 802	9 151	9 369	8 869	7 510	7 662	head	Sheep
17,5	17,8	18,1	17,8	18,3	18,6	head	Cattle density ¹⁰⁾
41,4	42,8	42,6	39,9	42,9	37,2	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 Jihomoravského kraje v letech 2000–2022

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2014	2015	2016
PRŮMYSL¹⁵⁾							
Počet podniků		231	262	248	249	247	246
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	87 549	135 057	164 107	202 801	216 251	224 437
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁶⁾	mil. Kč, b. c.	18 207	27 728	30 545	27 776	35 963	25 753
Bytová výstavba							
Zahájené byty		3 628	4 887	3 414	3 650	3 841	3 776
Dokončené byty		3 118	3 816	4 455	3 242	3 338	3 833
Stavební povolení¹⁷⁾							
Vydaná stavební povolení		22 002	19 735	11 353	9 698	10 877	9 719
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	19 688	33 586	43 634	25 941	26 218	31 200
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		482	496	490	¹⁹⁾ 816	813	800
		35 072	30 540	31 690	¹⁹⁾ 44 213	45 236	45 095
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidenti	tis. osob	910,1	1 056,3	1 042,1	¹⁹⁾ 1 500,0	1 536,2	1 647,5
		320,2	367,4	379,7	¹⁹⁾ 514,8	491,6	548,5
DOPRAVA							
Motorová vozidla (k 31. 12.) osobní automobily včetně dodávkových nákladní automobily		561 514	648 901	757 702	.	.	.
autobusy a mikrobuses		352 493	408 116	467 852	504 154	530 161	549 979
		29 659	45 818	67 279	71 231	75 026	77 074
		1 915	1 977	2 000	2 041	2 013	2 020
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁸⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	33,8	62,4	73,4	75,1	76,2
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	22,4	59,6	73,1	75,6	77,4
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy děti	osoby	.	633	633	657	657	659
Základní školy žáci celkem	osoby	32 265	31 015	36 377	41 330	41 519	41 129
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	503	477	472	473	480
		120 207	99 841	84 974	92 481	95 654	98 990
v tom podle oborů vzdělání:				143	123	123	125
obory gymnázií žáci, denní studium		44	41	42	41	40	40
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia) žáci, denní studium		17 772	18 294	16 851	15 041	15 146	15 280
obory nástavbového studia žáci, denní studium		.	.	104	91	91	93
obory nástavbového studia žáci, denní studium		.	42 375	38 240	29 679	28 636	28 261
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	16	16	14	10	10	10
		2 995	3 668	3 737	2 896	2 652	2 359
Vysoké školy (veřejné a soukromé)		5	11	13	12	11	11
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	56 931	72 153	60 507	56 512	53 377
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		758	752	716	706	705	704

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 Jihomoravský Region in 2000–2022

Continued

2017	2018	2019	2020	2021	2022	Unit	
							INDUSTRY¹⁵⁾
251	257	249	249	249	254		Number of enterprises
245 303	269 828	249 117	223 545	254 523	279 723	CZK mil., cur.prices	Sales of goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
27 104	32 859	37 733	41 460	43 178	54 360	CZK mil., cur.prices	Construction work "S" implemented in the Region ¹⁶⁾
							Housing construction
4 027	4 406	4 849	4 942	5 706	5 990		Dwellings started
4 236	4 447	4 719	4 451	4 789	4 669		Dwellings completed
							Building permits¹⁷⁾
9 627	8 649	9 344	9 338	9 853	9 647		Building permits granted
36 636	34 990	40 933	44 366	55 592	55 835	CZK mil., cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM
805	858	857	1 020	1 053	1 037		Collective accommodation establishments
44 955	45 176	45 360	50 833	50 374	50 411		Bed places
1 886,4	2 040,6	2 137,3	1 170,8	1 331,9	1 990,4	thous.pers.	Guests in collective accommodation establishments
637,5	686,6	757,4	205,9	221,2	525,1		Non-residents
							TRANSPORT
573 731	594 778	614 420	629 946	636 606	660 061		Motor vehicles (as at 31 December)
79 057	80 684	82 028	83 132	83 563	85 814		Passenger cars, incl. Vans
2 083	2 069	2 057	1 798	1 872	1 804		Lorries
							Buses, coaches, and minibuses
							INFORMATION SOCIETY¹⁸⁾
77,3	78,0	79,4	79,6	80,6	80,6	%	Percentage of households with personal computer
79,3	80,6	81,4	81,5	82,3	83,6	%	Percentage of households with the Internet access
							EDUCATION
667	669	671	673	679	684		Nursery schools
41 301	41 618	41 796	41 058	41 612	42 422	persons	Children
482	482	485	486	487	491		Basic schools
101 540	103 570	105 272	106 890	107 848	112 842	persons	Pupils, total
125	123	122	122	123	126		Secondary schools, total
44 616	44 607	44 891	45 970	47 178	49 172	persons	Pupils, full-time studies by programme
40	40	40	40	40	42		Programmes of grammar schools
15 460	15 572	15 608	15 799	16 001	16 258		Pupils, full-time studies
							Programmes of technical (voc.) education (excl. follow-up courses)
93	91	90	90	91	92		Pupils, full-time studies
28 089	27 964	28 191	29 147	30 091	31 791		Programmes of follow-up courses
34	31	29	28	27	25		Pupils, full-time studies
1 067	1 071	1 092	1 024	1 086	1 123		Pupils, full-time studies
10	10	10	10	9	9		Higher professional schools
2 063	1 923	1 838	1 778	1 817	1 848	persons	Students, total
11	10	9	9	9	7		Universities (public and private)
50 406	48 897	47 856	49 216	49 501	48 469	headcount	Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
							CULTURE
704	702	702	700	697	693		Public libraries (including branches)

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

¹⁶⁾ enterprises with 20+ employees

¹⁷⁾ since 2007 including submitted building notifications

¹⁸⁾ three-year moving average

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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Jihomoravského kraje v letech 2000–2022

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2014	2015	2016
ZDRAVÍ²⁰⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	.	.	5 526	5 852	6 018	6 100
z toho zubní lékaři		.	.	805	911	929	931
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	.	.	209	200	195	193
na 1 zubního lékaře		.	.	1 433	1 285	1 263	1 265
Nemocnice akutní péče		.	.	19	19	19	19
lůžka		.	.	7 051	6 138	6 081	6 123
případy hospitalizace		.	.	248 268	249 915	245 960	246 720
průměrná ošetrovací doba	dny	.	.	7,1	6,4	6,4	6,3
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		524	534	513	514	546	586
praktických pro děti a dorost		229	230	228	217	226	231
stomatologů		610	611	598	637	666	689
Lékařny vč. odloučených pracovišť		195	269	²³⁾ 311	339	322	349
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	498 511	496 411	489 209	472 048	476 499	482 784
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,958	6,492	3,663	3,723	4,051	4,199
pro nemoc		6,388	5,941	3,378	3,158	3,447	3,592
pro pracovní úraz		0,212	0,215	0,161	0,133	0,142	0,146
pro ostatní úraz		0,359	0,336	0,301	0,432	0,463	0,460
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²¹⁾		3 502	3 784	3 048	3 028	2 946	2 879
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	1 931	2 816	2 938	3 136
Příjemci důchodů celkem	osoby	294 673	302 930	319 865	324 061	325 578	327 831
starobních (sólo) ²²⁾		151 427	157 107	183 084	193 103	195 804	197 784
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo) ²²⁾	Kč	6 215	7 659	10 016	10 950	11 218	11 328
KRIMINALITA, NEHODY							
Registrované trestné činy		36 593	30 878	29 312	27 109	23 828	21 599
na 1 000 obyvatel		32,2	27,3	25,7	23,2	20,3	18,4
Dopravní nehody		20 416	18 157	²⁴⁾ 5 650	6 950	7 056	7 094
usmrcení	osoby	121	108	70	66	81	49
těžce zranění	osoby	512	365	280	315	293	304
lehce zranění	osoby	2 562	2 971	2 217	2 580	2 726	2 572
věcná škoda	mil. Kč	654,1	841,9	²⁴⁾ 351,8	414,7	448,5	434,6
Požáry		2 090	1 867	1 573	1 700	1 760	1 505

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

²¹⁾ do roku 2006 lůžka v domovech důchodců

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

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

²⁴⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Jihomoravský Region in 2000–2022

End of table

2017	2018	2019	2020	2021	2022	Unit	
							HEALTH²⁰⁾
						<i>FTE</i>	
6 187	6 321	6 459	6 527	6 649	6 586	<i>persons</i>	Physicians, total
922	973	984	978	957	970		Dentists
191	187	184	183	178	184	<i>persons</i>	Population per physician
1 280	1 217	1 209	1 221	1 236	1 246		per dentist
20	19	19	19	20	20		Acute care hospitals
6 132	6 147	6 145	6 160	6 210	6 233		Beds
241 985	238 973	236 293	199 989	198 820	220 243		Cases of hospitalisation
						<i>days of treatment</i>	
6,1	6,1	6,0	6,1	6,2	5,9		Average length of stay
							Independent surgeries of
567	550	543	543	536	533		general practitioners (GPs) for adults
226	217	216	211	207	204		GPs for children and adolescents
672	659	650	641	634	619		dentists
352	336	337	338	354	359		Pharmacies, incl. detached workplaces
							Temporary incapacity for work
							Average number of sickness-insured
494 452	503 050	507 366	507 548	514 708	523 447	<i>persons</i>	persons
							Average percentage of temporary
4,263	4,418	4,612	5,437	5,463	5,218	%	incapacity for work
3,640	3,793	3,959	4,727	4,792	4,542		due to disease
0,145	0,140	0,136	0,141	0,141	0,132		due to occupational injury
0,478	0,484	0,517	0,569	0,530	0,543		due to other injury
							SOCIAL SECURITY
2 740	2 732	2 647	2 680	2 712	2 610		Beds in retirement homes ²¹⁾
3 282	3 262	3 094	3 227	3 098	3 356		Beds in homes with a special regime
328 649	329 359	329 951	328 546	326 536	324 980	<i>persons</i>	Pension recipients, total
199 157	200 428	201 418	200 757	198 685	197 707		Old-age pensions (single pensions) ²²⁾
							Average monthly old-age pension (single
11 719	12 279	13 331	14 343	15 280	17 910	<i>CZK</i>	pension) ²²⁾
							CRIME, ACCIDENTS
20 086	19 562	19 757	16 985	15 544	18 579		Registered criminal offences
17,0	16,5	16,6	14,2	13,1	15,4		per 1 000 population
7 587	7 689	8 141	7 039	6 364	6 397		Traffic accidents
59	49	63	51	42	43	<i>persons</i>	Killed persons
240	326	226	201	193	205	<i>persons</i>	Seriously injured
2 662	2 776	2 772	2 333	2 333	2 656	<i>persons</i>	Slightly injured
473,1	495,1	517,4	427,2	419,8	496,1	<i>CZK mil.</i>	Property damage
1 763	1 844	1 590	1 399	1 498	2 073		Fires

²⁰⁾ excluding detached units; including contract workers since 2007

²¹⁾ before 2007 beds in retirement homes

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

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

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

OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2020	2021	2022	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	862	862	862	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		116	116	116		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		8	8	8		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		179	179	179		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	109 104	107 912	110 046	persons	Population ¹⁾
ženy		55 353	54 717	55 885		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14 let	%	16,6	16,8	16,8	%	0–14
15–64 let	%	62,6	62,0	62,0	%	15–64
65 let a více	%	20,8	21,2	21,2	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,7	42,9	42,8	years	Mean age, total ¹⁾
muži		41,3	41,4	41,4		Males
ženy		44,1	44,3	44,2		Females
Živě narození	osoby	1 062	1 170	1 047	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 391	1 384	1 231	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 375	1 532	3 561	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 078	1 156	1 243	persons	Emigrants
Sňatky		508	484	561		Marriages
Rozvody		207	233	226		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-3,0	-2,0	-1,7	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	2,7	3,5	21,2	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,3	1,5	19,5	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	2 477	2 268	2 577	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 274	2 026	2 306		Available
ženy		1 183	1 152	1 320		Females
osoby se zdravotním postižením		518	538	558		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	3,33	2,99	3,45	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	702	984	1 031	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		3,5	2,3	2,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		22 522	22 959	23 166		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		17 723	18 063	18 223		Natural persons
Zahájené byty		357	643	363		Dwellings started
Dokončené byty		458	634	522		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 855	4 007	4 080		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 720	3 836	3 978	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 235	10 333	10 661	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,7	3,8	3,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	7,113	7,245	6,623	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	32 750	32 571	32 421	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		19 402	19 197	19 109		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	14 267	15 218	17 826	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		858	772	917		Registered criminal offences
Dopravní nehody		651	458	543		Traffic accidents
Požáry		138	138	178		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 Brno-město Selected indicators¹⁾ for the District of Brno-město

	Měřicí jednotka	2020	2021	2022	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	230	230	230	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		1	1	1		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		1	1	1		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		48	48	48		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	382 405	379 466	396 101	persons	Population ¹⁾
ženy		196 438	194 718	204 121		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14 let	%	15,6	15,9	15,9	%	0–14
15–64 let	%	63,5	62,9	63,6	%	15–64
65 let a více	%	20,9	21,2	20,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,9	42,9	42,5	years	Mean age, total ¹⁾
muži		41,1	41,1	40,7		Males
ženy		44,6	44,6	44,1		Females
Živě narození	osoby	4 501	4 413	4 120	persons	Live births
Zemřelí	osoby	4 652	4 881	4 436	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	10 322	11 368	26 568	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	9 112	9 678	9 617	persons	Emigrants
Sňatky		1 717	1 825	2 043		Marriages
Rozvody		680	779	659		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,4	-1,2	-0,8	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	3,2	4,5	43,2	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,8	3,2	42,4	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	13 677	12 237	13 304	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		12 586	11 080	12 137		Available
ženy		6 969	6 385	7 188		Females
osoby se zdravotním postižením		1 277	1 299	1 377		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	5,22	4,61	5,06	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	15 216	19 040	10 618	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		0,9	0,6	1,3		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		142 195	145 064	147 099		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		88 547	89 704	90 422		Natural persons
Zahájené byty		1 033	1 708	2 018		Dwellings started
Dokončené byty		1 144	1 181	983		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		13 445	12 770	12 477		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	12 468	12 564	12 760	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	34 354	34 533	36 744	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	10,4	10,8	10,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,318	4,247	4,179	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	102 679	101 428	100 246	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		65 894	64 943	64 096		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	14 831	15 800	18 507	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		9 410	8 554	9 981		Registered criminal offences
Dopravní nehody		2 388	2 397	2 317		Traffic accidents
Požáry		456	433	618		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 Brno-venkov Selected indicators¹⁾ for the District of Brno-venkov

	Měřicí jednotka	2020	2021	2022	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 499	1 499	1 499	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		187	187	187		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		14	14	14		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		230	230	231		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	226 442	225 514	231 056	persons	Population ¹⁾
ženy		114 370	113 927	117 174		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14 let	%	18,3	18,5	18,6	%	0–14
15–64 let	%	63,2	62,8	62,9	%	15–64
65 let a více	%	18,5	18,7	18,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,2	41,2	41,2	years	Mean age, total ¹⁾
muži		39,9	40,0	40,0		Males
ženy		42,4	42,5	42,3		Females
Živě narození	osoby	2 503	2 529	2 344	persons	Live births
Zemřelí	osoby	2 358	2 547	2 309	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	4 933	5 400	9 231	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	3 278	3 512	3 724	persons	Emigrants
Sňatky		986	971	1 169		Marriages
Rozvody		489	504	437		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,6	-0,1	0,2	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	7,3	8,4	24,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	8,0	8,3	24,1	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	5 036	4 444	4 580	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		4 717	4 116	4 265		Available
ženy		2 553	2 343	2 487		Females
osoby se zdravotním postižením		843	834	793		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	3,32	2,88	3,01	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	6 800	5 861	5 567	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		0,7	0,8	0,8		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		51 717	53 050	53 991		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		41 253	42 189	42 858		Natural persons
Zahájené byty		1 235	1 117	1 248		Dwellings started
Dokončené byty		1 107	1 214	931		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		5 505	5 456	5 424		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	8 710	8 861	8 980	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	20 583	21 093	22 113	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	1,8	1,8	1,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,047	6,376	5,997	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	56 317	56 175	56 094	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		33 254	33 104	33 004		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	14 467	15 418	18 096	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 060	1 934	2 315		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 536	1 447	1 362		Traffic accidents
Požáry		264	310	441		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 Břeclav Selected indicators¹⁾ for the District of Břeclav

	Měřicí jednotka	2020	2021	2022	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 038	1 038	1 038	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		63	63	63		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		9	9	9		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		69	69	69		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	116 482	114 801	117 576	persons	Population ¹⁾
ženy		59 092	58 198	59 991		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14 let	%	15,4	15,6	15,8	%	0–14
15–64 let	%	64,3	63,6	63,4	%	15–64
65 let a více	%	20,3	20,8	20,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	43,0	43,2	43,1	years	Mean age, total ¹⁾
muži		41,5	41,7	41,6		Males
ženy		44,5	44,7	44,5		Females
Živě narození	osoby	1 135	1 235	1 039	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 351	1 466	1 226	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 626	1 740	4 329	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 219	1 385	1 367	persons	Emigrants
Sňatky		502	521	586		Marriages
Rozvody		200	224	214		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,9	-2,0	-1,6	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	3,5	3,1	25,3	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	1,6	1,1	23,7	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	3 194	2 889	2 994	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		3 056	2 696	2 810		Available
ženy		1 595	1 424	1 502		Females
osoby se zdravotním postižením		496	479	470		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	4,09	3,63	3,87	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 415	2 059	1 564	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		2,3	1,4	1,9		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		26 753	26 880	26 592		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		20 975	21 014	20 617		Natural persons
Zahájené byty		609	593	483		Dwellings started
Dokončené byty		561	485	753		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		13 021	13 233	13 176		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 912	3 944	4 009	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 982	10 009	10 439	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,7	3,9	3,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	7,824	7,593	7,018	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	33 338	33 404	33 453	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		20 109	19 947	19 963		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	13 926	14 827	17 373	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 208	1 035	1 482		Registered criminal offences
Dopravní nehody		753	571	512		Traffic accidents
Požáry		140	155	224		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 Hodonín Selected indicators¹⁾ for the District of Hodonín

	Měřicí jednotka	2020	2021	2022	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 099	1 099	1 099	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		82	82	82		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		8	8	8		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		93	93	93		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	153 607	151 096	152 119	persons	Population ¹⁾
ženy		77 814	76 357	77 122		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14 let	%	14,4	14,5	14,5	%	0–14
15–64 let	%	64,4	63,8	63,5	%	15–64
65 let a více	%	21,2	21,7	21,9	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	43,8	44,0	44,1	years	Mean age, total ¹⁾
muži		42,2	42,4	42,5		Males
ženy		45,4	45,7	45,7		Females
Živě narození	osoby	1 434	1 507	1 340	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 839	2 171	1 793	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 482	1 482	3 048	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 413	1 468	1 572	persons	Emigrants
Sňatky		655	680	761		Marriages
Rozvody		282	239	250		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,6	-4,4	-3,0	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,4	0,1	9,7	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-2,2	-4,3	6,7	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	5 850	5 535	5 753	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		5 418	5 096	5 273		Available
ženy		2 714	2 661	2 870		Females
osoby se zdravotním postižením		1 034	1 039	971		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	5,48	5,20	5,50	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 668	2 139	1 880	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		3,5	2,6	3,1		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		34 906	35 415	35 581		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		27 612	27 985	28 083		Natural persons
Zahájené byty		474	512	536		Dwellings started
Dokončené byty		362	362	444		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		5 701	5 783	5 979		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 812	4 819	4 954	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	12 655	12 714	12 879	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,0	3,9	3,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	7,858	7,758	7,386	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	48 053	47 741	47 591	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		27 378	27 186	27 298		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	14 164	15 093	17 698	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 445	1 273	1 563		Registered criminal offences
Dopravní nehody		737	562	597		Traffic accidents
Požáry		169	225	267		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ as at 31 December



OKRESY

DISTRICTS

1-8. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Vyškov Selected indicators¹⁾ for the District of Vyškov

	Měřicí jednotka	2020	2021	2022	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	869	869	869	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		80	80	80		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		5	5	5		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		118	118	118		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	92 735	92 317	94 274	persons	Population ¹⁾
ženy		46 841	46 611	47 659		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14 let	%	17,0	17,3	17,5	%	0–14
15–64 let	%	63,7	63,1	63,0	%	15–64
65 let a více	%	19,4	19,7	19,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,0	42,0	41,9	years	Mean age, total ¹⁾
muži		40,7	40,7	40,6		Males
ženy		43,3	43,3	43,1		Females
Živě narození	osoby	973	1 046	1 008	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 056	1 221	1 090	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 682	1 949	3 266	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 144	1 224	1 227	persons	Emigrants
Sňatky		382	368	478		Marriages
Rozvody		198	188	179		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,9	-1,9	-0,9	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	5,8	7,9	21,8	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	4,9	6,0	20,9	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	1 813	1 540	1 722	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		1 699	1 379	1 523		Available
ženy		915	819	898		Females
osoby se zdravotním postižením		342	339	337		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	2,89	2,36	2,62	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 898	1 885	1 633	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		1,0	0,8	1,1		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		21 258	21 754	22 027		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		17 420	17 819	18 020		Natural persons
Zahájené byty		744	632	727		Dwellings started
Dokončené byty		373	487	462		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		1 620	1 577	1 503		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 492	3 574	3 683	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 717	8 806	9 240	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	3,3	3,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,940	6,373	6,013	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	24 316	24 197	24 081	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		15 014	14 838	14 755		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	14 131	15 059	17 672	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		723	741	818		Registered criminal offences
Dopravní nehody		579	513	576		Traffic accidents
Požáry		97	93	133		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

1-9. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Znojmo Selected indicators¹⁾ for the District of Znojmo

	Měřicí jednotka	2020	2021	2022	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 590	1 590	1 590	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		144	144	144		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		5	5	5		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		170	170	170		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	114 552	113 462	116 028	persons	Population ¹⁾
ženy		57 957	57 367	58 849		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14 let	%	15,9	16,1	16,2	%	0–14
15–64 let	%	63,9	63,3	63,1	%	15–64
65 let a více	%	20,2	20,6	20,7	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,6	42,7	42,6	years	Mean age, total ¹⁾
muži		41,3	41,4	41,3		Males
ženy		43,8	44,0	43,9		Females
Živě narození	osoby	1 251	1 185	1 180	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 368	1 576	1 259	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 364	1 571	3 627	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 046	1 106	982	persons	Emigrants
Sňatky		522	499	573		Marriages
Rozvody		210	225	212		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,0	-3,4	-0,7	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	2,8	4,1	23,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	1,8	0,7	22,3	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	4 836	4 110	4 475	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		4 671	3 922	4 268		Available
ženy		2 441	2 139	2 384		Females
osoby se zdravotním postižením		540	482	479		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	6,40	5,41	5,96	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 569	1 107	1 483	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		3,1	3,7	3,0		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		26 749	27 155	27 306		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		20 891	21 160	21 207		Natural persons
Zahájené byty		490	501	615		Dwellings started
Dokončené byty		446	426	574		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		7 686	7 548	7 772		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 944	4 014	4 058	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 364	10 360	10 766	persons	Pupils in basic schools
	přečtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,7	3,7	3,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,628	5,928	5,614	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	31 093	31 020	31 094	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		19 706	19 470	19 482		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	13 409	14 269	16 738	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 281	1 235	1 503		Registered criminal offences
Dopravní nehody		395	416	490		Traffic accidents
Požáry		135	144	212		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ as at 31 December



ZMĚNY ÚZEMÍ

CHANGES TO TERRITORIES

Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the territories of Regions and Districts from 2000

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

¹⁾ Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

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

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

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

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

ZMĚNY ÚZEMÍ

CHANGES TO TERRITORIES

Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the territories of Regions and Districts from 2000

1. pokračování

Continued

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

¹⁾ Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

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

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



ZMĚNY ÚZEMÍ

CHANGES TO TERRITORIES

Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the territories of Regions and Districts from 2000

dokončení

End of table

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

¹⁾ Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

⁴⁾ sladění území okresů se správními obvody s rozšířenou působností

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

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

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

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

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

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

ÚZEMÍ

AREA

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2022

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

ČR, kraje, okresy CR, Region, District	Rozloha (km ²) ¹⁾ Area (km ²) ¹⁾	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km ² Population density per km ²	Počet obcí Number of municipa- lities
			muži Males	ženy Females			
Česká republika Czech Republic	78 871	10 827 529	5 308 523	5 519 006	42,6	137	6 258
Hlavní město Praha (R)	496	1 357 326	656 382	700 944	41,7	2 735	1
Středočeský kraj (R)	10 929	1 439 391	707 185	732 206	41,3	132	1 144
Benešov	1 475	102 228	50 369	51 859	42,6	69	114
Beroun	704	100 517	49 556	50 961	41,2	143	85
Kladno	720	168 708	82 182	86 526	42,2	234	100
Kolín	748	107 268	53 109	54 159	41,7	143	90
Kutná Hora	917	78 072	38 587	39 485	43,1	85	88
Mělník	701	113 100	55 735	57 365	41,5	161	69
Mladá Boleslav	1 023	133 876	66 573	67 303	41,5	131	120
Nymburk	846	105 463	51 557	53 906	41,3	125	86
Praha-východ	755	198 312	97 189	101 123	38,8	263	110
Praha-západ	580	158 235	76 953	81 282	39,3	273	79
Příbram	1 563	117 554	57 668	59 886	43,1	75	120
Rakovník	896	56 058	27 707	28 351	43,2	63	83
Jihočeský kraj (R)	10 058	652 303	321 352	330 951	43,1	65	624
České Budějovice	1 638	200 426	97 973	102 453	42,3	122	109
Český Krumlov	1 614	62 038	31 148	30 890	42,1	38	47
Jindřichův Hradec	1 944	90 401	44 462	45 939	44,0	47	106
Písek	1 127	72 525	35 720	36 805	43,8	64	75
Prachatice	1 377	51 444	25 630	25 814	43,0	37	65
Strakonice	1 032	71 571	35 344	36 227	43,4	69	112
Tábor	1 326	103 898	51 075	52 823	43,6	78	110
Plzeňský kraj (R)	7 649	605 388	297 189	308 199	42,8	79	501
Domažlice	1 052	55 796	27 538	28 258	42,9	53	76
Klatovy	1 946	86 853	42 759	44 094	44,1	45	94
Plzeň-město	261	201 517	97 206	104 311	42,8	771	15
Plzeň-jih	1 068	70 989	35 484	35 505	42,7	66	99
Plzeň-sever	1 287	83 069	41 428	41 641	42,1	65	98
Rokycany	657	50 258	24 936	25 322	43,0	77	68
Tachov	1 378	56 906	27 838	29 068	41,8	41	51
Karlovarský kraj (R)	3 310	293 595	143 370	150 225	43,4	89	134
Cheb	1 046	92 636	44 930	47 706	43,0	89	40
Karlovy Vary	1 511	114 995	55 829	59 166	44,1	76	56
Sokolov	754	85 964	42 611	43 353	42,9	114	38
Ústecký kraj (R)	5 339	812 337	399 879	412 458	42,6	152	354
Děčín	909	127 269	62 988	64 281	43,1	140	52
Chomutov	936	124 035	61 166	62 869	42,3	133	44
Litoměřice	1 032	119 357	59 032	60 325	42,7	116	105
Louny	1 121	87 040	42 897	44 143	42,5	78	70
Most	467	108 116	52 877	55 239	42,7	231	26
Teplice	469	127 681	62 783	64 898	42,6	272	34
Ústí nad Labem	405	118 839	58 136	60 703	42,5	294	23

¹⁾ zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

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



ÚZEMÍ

AREA

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2022

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

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy <i>CR, Region, District</i>	Rozloha (km ²) ¹⁾ <i>Area (km²)¹⁾</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk (roky) <i>Average age (years)</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipa- lities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Liberecký kraj (R)	3 163	449 177	220 435	228 742	42,6	142	215
Česká Lípa	1 073	103 344	51 107	52 237	42,5	96	57
Jablonec nad Nisou	439	92 908	45 319	47 589	43,0	212	35
Liberec	989	179 921	87 883	92 038	42,1	182	59
Semily	662	73 004	36 126	36 878	43,6	110	64
Královéhradecký kraj (R)	4 759	555 267	272 756	282 511	43,5	117	448
Hradec Králové	892	166 989	81 133	85 856	43,4	187	104
Jičín	887	80 578	39 865	40 713	43,4	91	111
Náchod	852	110 322	54 241	56 081	43,7	130	78
Rychnov nad Kněžnou	982	80 186	39 776	40 410	42,9	82	80
Trutnov	1 147	117 192	57 741	59 451	43,8	102	75
Pardubický kraj (R)	4 519	528 761	261 290	267 471	42,7	117	451
Chrudim	993	106 398	52 783	53 615	42,9	107	108
Pardubice	880	179 537	88 391	91 146	42,3	204	112
Svitavy	1 379	104 576	51 587	52 989	42,8	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 250	68 529	69 721	42,8	109	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	514 777	255 697	259 080	43,1	76	704
Havlíčkův Brod	1 265	95 176	47 164	48 012	43,4	75	120
Jihlava	1 199	116 041	57 643	58 398	42,5	97	123
Pelhřimov	1 290	74 133	36 828	37 305	43,7	57	120
Třebíč	1 463	110 393	54 832	55 561	43,5	75	167
Žďár nad Sázavou	1 579	119 034	59 230	59 804	42,7	75	174
Jihomoravský kraj (R)	7 188	1 217 200	596 399	620 801	42,5	169	673
Blansko	862	110 046	54 161	55 885	42,8	128	116
Brno-město	230	396 101	191 980	204 121	42,5	1 721	1
Brno-venkov	1 499	231 056	113 882	117 174	41,2	154	187
Břeclav	1 038	117 576	57 585	59 991	43,1	113	63
Hodonín	1 099	152 119	74 997	77 122	44,1	138	82
Vyškov	869	94 274	46 615	47 659	41,9	109	80
Znojmo	1 590	116 028	57 179	58 849	42,6	73	144
Olomoucký kraj (R)	5 272	631 802	309 040	322 762	43,3	120	402
Jeseník	719	36 991	18 316	18 675	44,6	51	24
Olomouc	1 608	237 940	115 655	122 285	42,6	148	98
Prostějov	777	108 717	53 121	55 596	43,2	140	97
Přerov	854	128 180	62 897	65 283	43,9	150	105
Šumperk	1 313	119 974	59 051	60 923	43,7	91	78
Zlínský kraj (R)	3 963	580 531	284 855	295 676	43,6	146	307
Kroměříž	796	104 522	51 145	53 377	43,8	131	79
Uherské Hradiště	991	141 496	69 602	71 894	43,8	143	78
Vsetín	1 131	142 180	69 885	72 295	43,3	126	59
Zlín	1 045	192 333	94 223	98 110	43,6	184	91
Moravskoslezský kraj (R)	5 431	1 189 674	582 694	606 980	43,3	219	300
Bruntál	1 537	89 834	44 531	45 303	44,1	58	67
Frýdek-Místek	1 208	214 669	105 709	108 960	42,8	178	72
Karviná	356	242 166	118 441	123 725	44,0	680	17
Nový Jičín	882	151 814	74 946	76 868	42,6	172	54
Opava	1 116	175 042	85 591	89 451	43,0	157	77
Ostrava-město	332	316 149	153 476	162 673	43,4	954	13

¹⁾ zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

ÚZEMÍ

AREA

2-2. Bilance půdy v Jihomoravském kraji (stav k 31. 12.)

Land use in the Jihomoravský Region as at 31 December

Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální
 v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
 Hectares

	2020	2021	2022	
Výměra	718 783	718 772	718 779	Area, total
Zemědělská půda	422 497	422 041	421 537	Agricultural land
v tom:				
orná půda	348 266	347 434	346 259	Arable land
zahrady	16 947	17 211	17 523	Gardens
ovocné sady	8 315	8 274	8 225	Orchards
trvalé travní porosty	30 469	30 615	30 917	Permanent grasslands
chmelnice	0,15	0,15	0,15	Hop gardens
vinice	18 500	18 507	18 613	Vineyards
Nezemědělská půda	296 287	296 731	297 243	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	201 770	201 777	201 832	Forest land
vodní plochy	15 661	15 660	15 697	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	14 690	14 882	15 125	Built-up areas
ostatní plochy	64 166	64 412	64 589	Other areas

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

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

	2020	2021	2022	
Počet obcí celkem	673	673	673	Number of municipalities, total
v tom s počtem obyvatel:				<i>By population</i>
do 199	107	105	102	Under 200
200–499	189	192	190	200–499
500–999	180	178	183	500–999
1 000–1 999	110	113	111	1 000–1 999
2 000–4 999	62	60	62	2 000–4 999
5 000–19 999	19	20	19	5 000–19 999
20 000–49 999	5	4	5	20 000–49 999
50 000 a více	1	1	1	50 000+
Počet obyvatel celkem	1 195 327	1 184 568	1 217 200	Population, total
v tom v obcích s počtem obyvatel:				<i>In municipalities with population</i>
do 199	13 241	12 781	12 433	Under 200
200–499	64 620	65 377	64 470	200–499
500–999	131 762	129 858	135 214	500–999
1 000–1 999	150 698	154 949	153 928	1 000–1 999
2 000–4 999	183 472	177 107	184 289	2 000–4 999
5 000–19 999	145 433	163 702	147 670	5 000–19 999
20 000–49 999	123 696	101 328	123 095	20 000–49 999
50 000 a více	382 405	379 466	396 101	50 000+



ÚZEMÍ

AREA

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

Land use by District as at 31 December 2022

Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy Region, District	Země- dělská půda Agricultural land	z toho			Nezemě- dělská půda Non-agri- cultural land	v tom			
		orná půda Arable land	zahrady, ovocné sady Gardens, orchards	trvalé travní porosty Perma- nent grass- lands		lesní pozemky Forest land	vodní plochy Water body areas	zasta- věné plochy a nádvoří Built-up areas	ostatní Other areas
Jihomoravský kraj	421 537	346 259	25 748	30 917	297 243	201 832	15 697	15 125	64 589
Blansko	39 987	28 490	3 127	8 370	46 256	37 600	756	1 384	6 516
Brno-město	7 536	4 852	2 333	334	15 483	6 396	447	2 130	6 510
Brno-venkov	83 673	70 601	5 876	5 621	66 229	47 478	2 993	3 126	12 632
Břeclav	68 196	50 533	4 390	3 574	35 602	17 788	5 450	2 282	10 081
Hodonín	68 473	52 064	3 969	8 274	41 427	27 866	2 216	2 493	8 852
Vyškov	46 741	42 301	2 441	1 940	40 133	29 365	804	1 450	8 514
Znojmo	106 931	97 418	3 612	2 802	52 114	35 340	3 031	2 260	11 483

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

Size groups of municipalities by District as at 31 December 2022

Kraj, okresy Region, District	Počet obcí celkem Number of municipa- lities, total	v tom s počtem obyvatel By population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
Jihomoravský kraj	673	102	190	183	111	62	19	5	1
Blansko	116	29	44	23	11	6	2	1	-
Brno-město	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Brno-venkov	187	25	44	51	38	22	7	-	-
Břeclav	63	-	8	21	20	11	2	1	-
Hodonín	82	4	17	25	14	17	4	1	-
Vyškov	80	6	26	30	11	3	3	1	-
Znojmo	144	38	51	33	17	3	1	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+
Jihomoravský kraj	1 217 200	12 433	64 470	135 214	153 928	184 289	147 670	123 095	396 101
Blansko	110 046	3 697	14 806	16 990	15 691	19 725	18 963	20 174	-
Brno-město	396 101	-	-	-	-	-	-	-	396 101
Brno-venkov	231 056	2 775	14 430	39 687	52 008	66 032	56 124	-	-
Břeclav	117 576	-	3 160	15 516	29 410	31 019	13 927	24 544	-
Hodonín	152 119	671	5 999	18 284	18 966	51 241	33 153	23 805	-
Vyškov	94 274	661	9 194	22 138	14 635	7 394	19 826	20 426	-
Znojmo	116 028	4 629	16 881	22 599	23 218	8 878	5 677	34 146	-

PODNEBÍ

CLIMATE

2-6. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území Jihomoravského kraje

Climatic data measured at weather stations in the Jihomoravský Region

Zdroj: 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) <i>Average air temperature (°C)</i>													
Brno - Tuřany (241 m n.m.)													
H	1,5	4,3	5,2	8,9	16,7	21,2	21,8	21,8	14,2	11,8	5,6	1,0	11,2
N	-0,8	0,9	4,9	10,8	15,2	18,9	20,7	20,5	15,3	9,8	4,8	0,2	10,1
Kobylí (175 m.n.m.)													
H	1,8	4,4	3,3	8,7	15,9	20,3	20,4	21,0	13,7	11,3	5,4	1,4	10,6
N
Kuchařovice (334 m n.m.)													
H	1,5	3,9	4,7	8,3	16,5	20,4	21,0	21,4	13,7	11,6	5,3	0,6	10,8
N	-0,8	0,6	4,6	10,1	14,6	18,2	20,2	19,8	14,7	9,3	4,2	0,0	9,6
Úhrn srážek (mm) <i>Total precipitation (mm)</i>													
Brno - Tuřany (241 m n.m.)													
H	14,6	9,8	11,7	14,3	69,5	41,8	75,8	107,7	45,5	11,9	10,5	42,8	455,9
N	23,4	22,3	30,0	27,3	59,1	69,5	71,5	60,7	51,4	35,1	32,2	30,0	512,3
Sr	62,4	43,9	39,0	52,4	117,6	60,1	106,0	177,4	88,5	33,9	32,6	142,7	89,0
Kobylí (175 m.n.m.)													
H	15,5	8,8	11,3	22,2	25,9	66,7	56,9	79,5	40,3	9,2	5,7	50,3	392,3
N
Sr
Kuchařovice (334 m n.m.)													
H	11,9	7,1	9,0	19,2	78,6	48,9	49,2	74,3	43,9	17,8	17,3	34,7	411,9
N	21,3	17,3	30,0	30,4	58,8	67,4	66,3	65,6	55,1	34,1	29,2	24,8	500,1
Sr	55,9	41,0	30,0	63,2	133,7	72,6	74,2	113,3	79,7	52,2	59,2	139,9	82,4
Trvání slunečního svitu (h) <i>Sunshine duration (h)</i>													
Brno - Tuřany (241 m n.m.)													
H	84,4	127,1	241,7	180,2	263,8	305,8	294,6	255,1	154,7	126,8	65,8	38,7	2 138,7
N	54,7	85,0	139,5	203,0	234,9	245,2	257,7	250,3	174,1	111,7	55,4	43,3	1 854,8
Sv	154,3	149,5	173,3	88,8	112,3	124,7	114,3	101,9	88,9	113,5	118,8	89,4	115,3
Kobylí (175 m.n.m.)													
H	78,8	121,2	233,8	170,2	257,2	283,6	272,3	247,5	139,4	126,0	60,5	44,6	2 035,1
N
Sv
Kuchařovice (334 m n.m.)													
H	90,3	136,2	239,4	175,3	261,2	292,9	286,0	229,0	136,0	127,2	69,4	39,0	2 081,9
N	62,2	95,2	145,1	205,2	234,6	243,8	252,3	248,1	178,6	118,2	58,1	50,4	1 892,0
Sv	145,2	143,1	165,0	85,4	111,3	120,1	113,4	92,3	76,1	107,6	119,4	77,4	110,0

H – klimatické hodnoty naměřené v roce 2022

N – normály klimatických hodnot za období 1991 až 2020

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

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

H – climatic data measured in 2022

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

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

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



PODNEBÍ

CLIMATE

2-7. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Jihomoravském kraji

Extreme weather data in the Jihomoravský Region

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

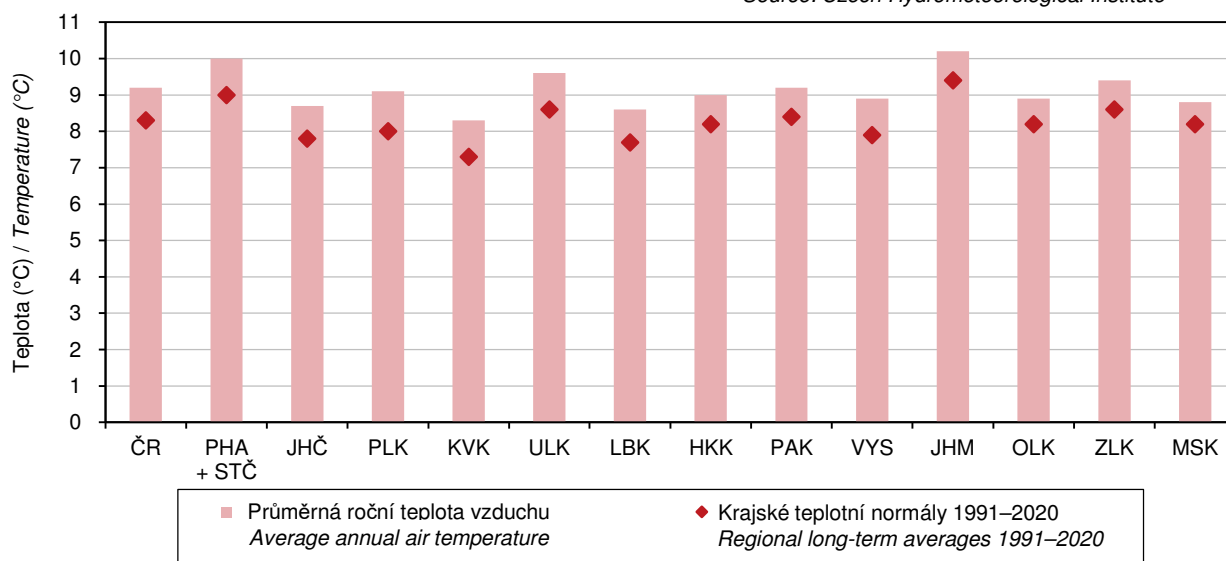
Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu <i>Highest maximum daily air temperature</i>		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu <i>Lowest minimum daily air temperature</i>		Nejvyšší denní úhrn srážek <i>Highest daily total precipitation</i>		Nejvyšší výška sněhové pokrývky <i>Deepest snow cover</i>	
	°C	datum měření <i>Measured on</i>	°C	datum měření <i>Measured on</i>	mm	datum měření <i>Measured on</i>	cm	datum měření <i>Measured on</i>
Brno - Tuřany (241 m n.m.)								
2020	34,0	28. 7.	-8,8	2. 1.	33,0	13. 10.	3,0	19. 1.
2021	32,5	20. 6.	-12,1	13. 2.	34,0	4. 8.	18,0	10. 12.
2022	34,9	20. 7.	-8,9	18. 12.	34,2	20. 8.	12,0	17. 12.
Kobylí (175 m.n.m.)								
2020	34,2	28. 7.	-8,7	7. 1.	28,1	13. 10.	0,0	1. 1.
2021	33,8	8. 7.	-13,5	15. 2.	52,5	16. 8.	11,0	10. 12.
2022	35,0	18. 8.	-14,6	19. 12.	32,9	21. 8.	7,0	16. 12.
Kuchařovice (334 m n.m.)								
2020	34,4	28. 7.	-7,2	7. 1.	39,7	3. 8.	3,0	19. 1.
2021	33,1	8. 7.	-11,9	12. 2.	37,5	4. 8.	13,0	10. 12.
2022	35,8	5. 8.	-13,5	18. 12.	45,1	24. 5.	7,0	17. 12.

Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2022

Average annual air temperature by Region in 2022

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-1. Zvláště chráněná území v Jihomoravském kraji k 31. 12.

Specially protected areas in the Jihomoravský Region as at 31 December

Zdroj Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

	2020	2021	2022	
	Počet		Number	
Zvláště chráněná území celkem	347	347	348	Specially protected areas, total
v tom:				
národní parky	1	1	1	National parks
chráněné krajinné oblasti	3	3	3	Protected landscape areas
národní přírodní rezervace	16	16	16	National nature reserves
národní přírodní památky	17	17	17	National nature monuments
přírodní rezervace	91	89	89	Nature reserves
přírodní památky	219	221	222	Nature monuments
	Rozloha (ha) ¹⁾		Area (ha) ¹⁾	
Zvláště chráněná území celkem²⁾	50 084	50 083	50 084	Specially protected areas, total²⁾
v tom:				
národní parky	6 279	6 279	6 279	National parks
chráněné krajinné oblasti	35 991	35 991	35 991	Protected landscape areas
národní přírodní rezervace	2 912	2 912	2 912	National nature reserves
národní přírodní památky	1 285	1 285	1 285	National nature monuments
přírodní rezervace	4 118	4 114	4 114	Nature reserves
přírodní památky	3 163	3 167	3 174	Nature monuments

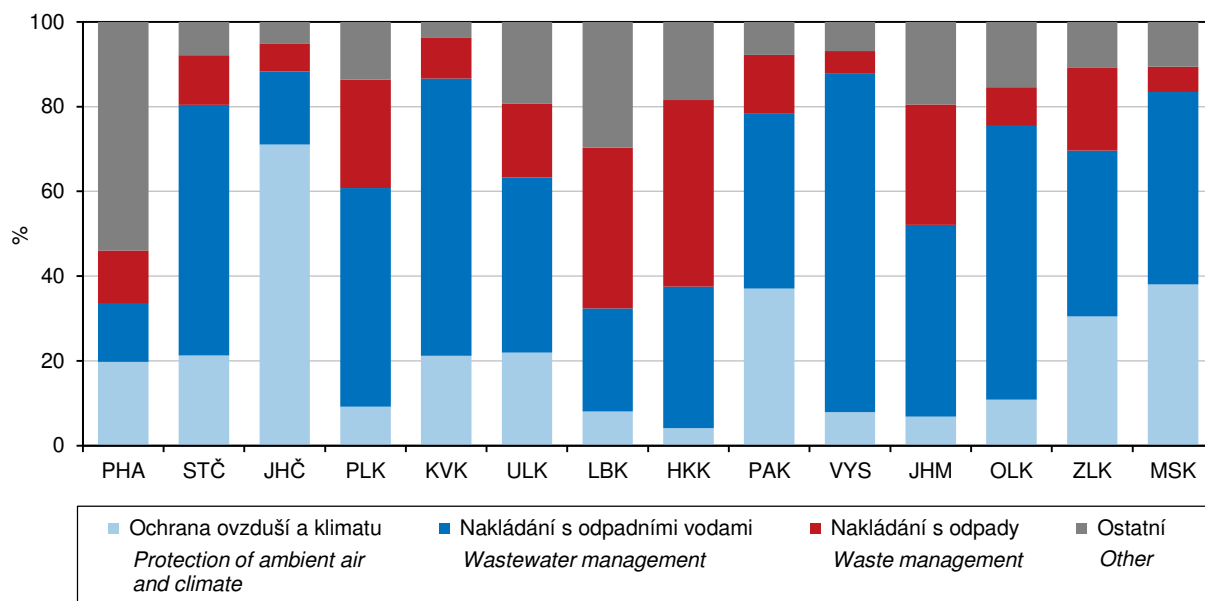
¹⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic zvláště chráněných území

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

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

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

Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2022
Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2022



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Specially protected areas by District as at 31 December 2022

Zdroj: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Zvláště chráněná území celkem <i>Specially protected areas, total</i>	v tom					
		národní parky <i>National parks</i>	chráněné krajinné oblasti <i>Protected landscape areas</i>	národní přírodní rezervace <i>National nature reserves</i>	národní přírodní památky <i>National nature monuments</i>	přírodní rezervace <i>Nature reserves</i>	přírodní památky <i>Nature monuments</i>
		Počet ¹⁾		Number ¹⁾			
Jihomoravský kraj	348	1	3	16	17	89	222
Blansko	44	-	1	3	1	17	22
Brno-město	31	-	1	1	2	8	19
Brno-venkov	90	-	1	2	1	23	63
Břeclav	55	-	1	7	6	15	26
Hodonín	45	-	1	4	4	10	26
Vyškov	29	-	-	-	2	10	17
Znojmo	65	1	-	1	1	11	51
		Rozloha (ha) ^{2, 3)}		Area (ha) ^{2, 3)}			
Jihomoravský kraj	50 084	6 279	35 991	2 912	1 285	4 114	3 174
Blansko	7 149	-	6 336	741	5	557	338
Brno-město	603	-	306	1	16	152	156
Brno-venkov	5 439	-	3 040	166	0	1 922	809
Břeclav	9 936	-	8 536	1 307	388	818	388
Hodonín	19 090	-	17 772	610	792	307	425
Vyškov	355	-	-	-	53	168	133
Znojmo	7 513	6 279	-	87	31	190	926

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.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2022

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

Zdroj: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Evropsky významné lokality Habitats Directive sites (SCIs)		Ptačí oblasti Birds Directive sites (SPAs)	
	počet ¹⁾ Number ¹⁾	rozloha (ha) Area (ha)	počet ¹⁾ Number ¹⁾	rozloha (ha) Area (ha)
Jihomoravský kraj	203	65 688	8	41 007
Blansko	14	4 911	-	-
Brno-město	12	1 264	-	-
Brno-venkov	43	6 122	1	502
Břeclav	44	18 710	5	18 755
Hodonín	34	19 978	3	13 728
Vyškov	19	1 273	-	-
Znojmo	58	13 431	2	8 023

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 Jihomoravském kraji

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2020	2021	2022	
Investice na území kraje				Investments in the Region
Investice celkem	2 741 475	2 747 267	3 442 528	Investments, total
Investoři se sídlem v kraji				Investors with the registered office in the Region
Investice celkem	2 434 087	2 373 126	3 223 996	Investments, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	520 629	420 827	221 492	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	1 156 821	1 302 403	1 457 789	Wastewater management
nakládání s odpady	447 339	438 004	915 947	Waste management
ostatní	309 298	211 892	628 768	Other
Neinvestiční náklady celkem	6 287 853	8 112 218	8 866 289	Non-investment expenditure, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	101 026	104 706	121 777	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	1 426 544	1 543 248	1 689 398	Wastewater management
nakládání s odpady	4 230 997	5 961 614	6 469 129	Waste management
ostatní	529 286	502 650	585 985	Other



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

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

v tis. Kč, běžné ceny

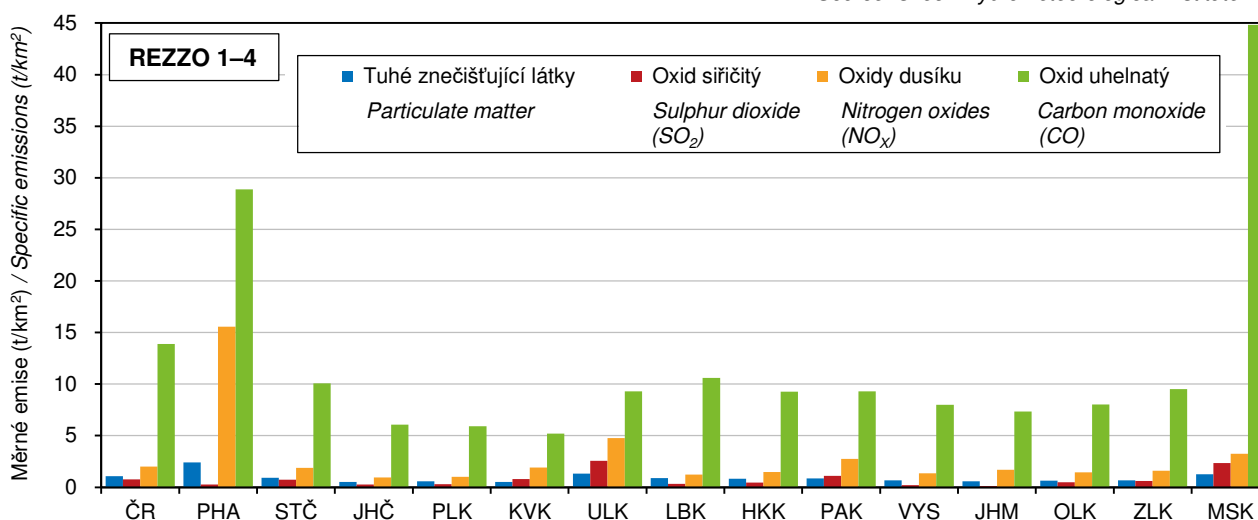
CZK thousand, current prices

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	z toho			
		ochrana ovzduší a klimatu Protection of ambient air and climate	nakládání s odpadními vodami Wastewater management	nakládání s odpady Waste management	ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod Protection and remediation of soil, groundwater, and surface water
		Investice		Investments	
Jihomoravský kraj	3 223 996	221 492	1 457 789	915 947	25 083
Blansko	345 428	i.d.	303 747	32 395	i.d.
Brno-město	1 384 869	32 317	200 263	594 773	i.d.
Brno-venkov	719 213	163 539	387 225	158 931	3 665
Břeclav	271 003	i.d.	216 683	15 005	i.d.
Hodonín	184 502	7 802	114 097	55 517	2 001
Vyškov	99 995	8 470	53 845	27 090	8 098
Znojmo	218 986	i.d.	181 929	32 236	i.d.
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Jihomoravský kraj	8 866 289	121 777	1 689 398	6 469 129	47 043
Blansko	399 110	17 502	91 336	265 673	2 627
Brno-město	3 658 947	38 286	877 334	2 349 687	6 338
Brno-venkov	2 595 470	33 514	145 703	2 375 782	21 178
Břeclav	543 914	13 313	195 019	301 218	6 020
Hodonín	928 332	13 912	232 095	599 776	10 122
Vyškov	433 028	3 003	105 809	317 872	402
Znojmo	307 488	2 247	42 102	259 121	356

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

Specific emissions of main air pollutants by Region in 2021

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav
Source: Czech Hydrometeorological Institute



ZIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Emissions of main air pollutants¹⁾ in the Jihomoravský Region

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
Tonnes

	2019	2020	2021	
	Celkem (REZZO 1–4)		Total (REZZO 1–4)	
Tuhé znečišťující látky	3 760	3 467	4 132	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	1 320	1 025	893	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	13 848	12 648	12 132	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	48 869	47 810	52 861	Carbon monoxide (CO)
	Stacionární zdroje (REZZO 1–3)		Stationary sources (REZZO 1–3)	
Tuhé znečišťující látky	3 077	2 828	3 464	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	1 300	1 010	876	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	6 364	5 924	5 682	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	37 293	37 734	42 363	Carbon monoxide (CO)
	Mobilní zdroje (REZZO 4)		Mobile sources (REZZO 4)	
Tuhé znečišťující látky	683	640	668	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	19	15	18	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	7 484	6 724	6 450	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	11 576	10 076	10 497	Carbon monoxide (CO)

¹⁾ Emise za rok 2021 byly vypočteny podle nové metodiky (viz metodické vysvětlivky).
Data byla převzata dne 10. 11. 2023.

¹⁾ Emissions for 2021 were calculated according to a new methodology (see methodological notes).
Data were obtained on 10 November 2023.

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

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

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

	2019	2020	2021	
	Celkem (t)		Total (tonnes)	
Tuhé znečišťující látky	3 077	2 828	3 464	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	1 300	1 010	876	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	6 364	5 924	5 682	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	37 293	37 734	42 363	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (t/km ²)		Specific emissions (t/km ²)	
Tuhé znečišťující látky	0,43	0,39	0,48	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	0,18	0,14	0,12	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	0,89	0,82	0,79	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	5,19	5,25	5,89	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (kg/obyvatele)		Specific emissions (kilograms per capita)	
Tuhé znečišťující látky	2,59	2,37	2,93	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	1,09	0,85	0,74	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	5,35	4,96	4,81	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	31,35	31,60	35,83	Carbon monoxide (CO)

¹⁾ Emise za rok 2021 byly vypočteny podle nové metodiky (viz metodické vysvětlivky).
Data byla převzata dne 10. 11. 2023.

¹⁾ Emissions for 2021 were calculated according to a new methodology (see methodological notes).
Data were obtained on 10 November 2023.



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-8. Produkce odpadů celkem v Jihomoravském kraji

Waste generation in the Jihomoravský Region

	2020	2021	2022	
	tuny Tonnes			
Produkce odpadů	4 755 763	4 991 224	5 303 620	Waste generation
z toho nebezpečných	198 247	164 692	142 130	Hazardous
	kg na obyvatele Kilograms per capita			
Produkce odpadů	3 983	4 221	4 385	Waste generation
z toho nebezpečných	166	139	118	Hazardous

3-9. Produkce komunálních odpadů v Jihomoravském kraji

Municipal waste generation in the Jihomoravský Region

	2020	2021	2022	
	tuny Tonnes			
Produkce komunálních odpadů¹⁾	553 271	581 545	595 931	Municipal waste generation¹⁾
z toho nebezpečných	996	1 033	872	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí ²⁾	418 390	428 943	422 047	Waste from municipalities ²⁾
z toho nebezpečné	885	934	770	Hazardous
	kg na obyvatele Kilograms per capita			
Produkce komunálních odpadů¹⁾	463	492	493	Municipal waste generation¹⁾
z toho nebezpečných	0,8	0,9	0,7	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí ²⁾	350	363	349	Waste from municipalities ²⁾
z toho nebezpečné	0,7	0,8	0,6	Hazardous

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

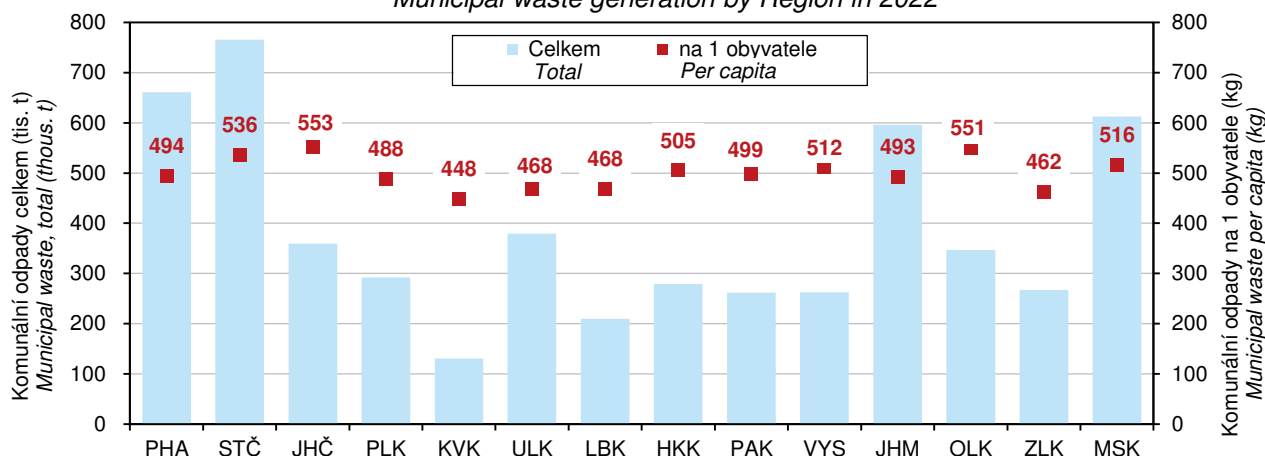
²⁾ komunální odpad vykázaný obcemi a podniky zapojenými do obecního systému sběru odpadu

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

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

Produkce komunálních odpadů podle krajů v roce 2022

Municipal waste generation by Region in 2022



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v Jihomoravském kraji

Public water supply and sewerage systems in the Jihomoravský Region

	2020	2021	2022	
Vodovody Water supply systems				
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	1 141 970	1 152 123	1 147 941	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	95,6	97,4	96,7	Percentage of population supplied with water from public water supply systems ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	62 746	63 111	63 117	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti ²⁾	54 761 38 964	55 235 39 602	55 483 38 580	Drinking water invoiced (thous. m ³) to households ²⁾
Specifické množství vody fakturované celkem (l/os./den)	131,0	131,3	132,4	Specific volume of water invoiced, total (litres/capita/day)
z toho domácnostem	93,2	94,2	92,1	to households
Cena vody (Kč/m ³) bez DPH	39,4	41,6	42,9	Water supply charges (CZK/m ³) excl. VAT
Cena stočného (Kč/m ³) bez DPH	37,2	39,6	41,3	Sewage collection charges (CZK/m ³) excl. VAT
Kanalizace Sewerage systems				
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	1 086 031	1 098 014	1 091 347	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	1 060 979	1 072 304	1 070 408	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	91,0	92,9	92,0	Percentage of population living in houses connected to public sewerage systems ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³) z toho bez zpoplatněných srážkových vod	60 221 52 496	60 578 52 891	61 167 53 273	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³) excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	51 921	52 332	52 727	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	98,9	98,9	99,0	Percentage of wastewater treated

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

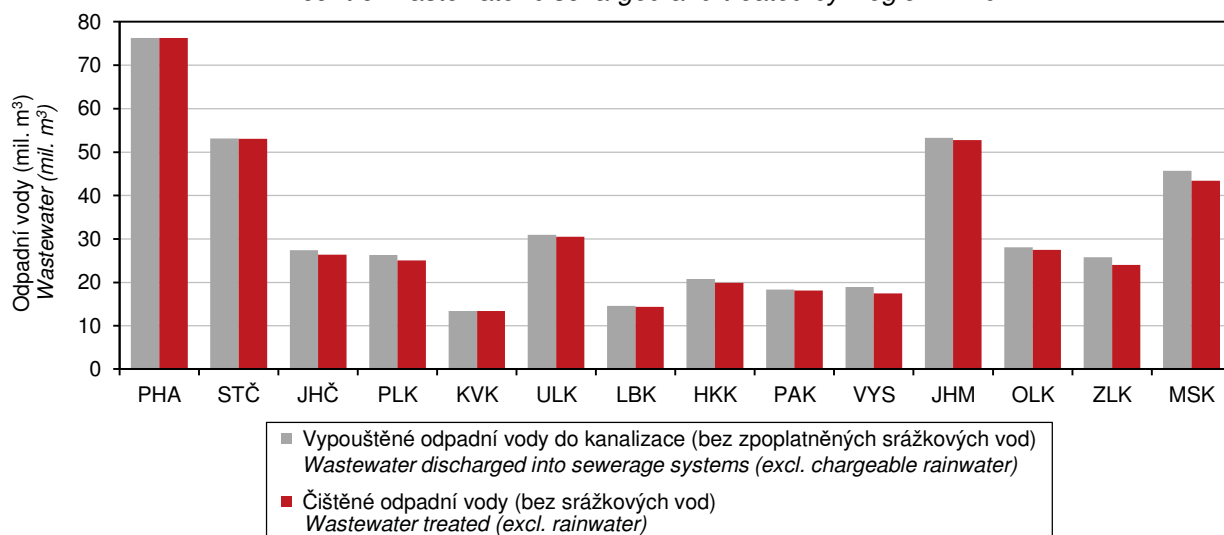
²⁾ viz metodické vysvětlivky

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

²⁾ See methodological notes.

Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2022

Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2022



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Public wastewater treatment plants in the Jihomoravský Region

	2020	2021	2022	
Čistírny odpadních vod (ČOV) celkem	267	271	279	Wastewater treatment plants (WWTPs), total
v tom:				
mechanické	1	1	1	with primary (mechanical) treatment
mechanicko-biologické	266	270	278	with secondary (mechanical-biological) treatment
z toho s dalším odstraňováním:				with additional removal of
dusíku (N)	64	64	70	nitrogen (N)
fosforu (P)	21	21	26	phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	121	127	126	both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	339 572	338 541	339 827	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

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

Sludge generation and sludge disposal methods in the Jihomoravský Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

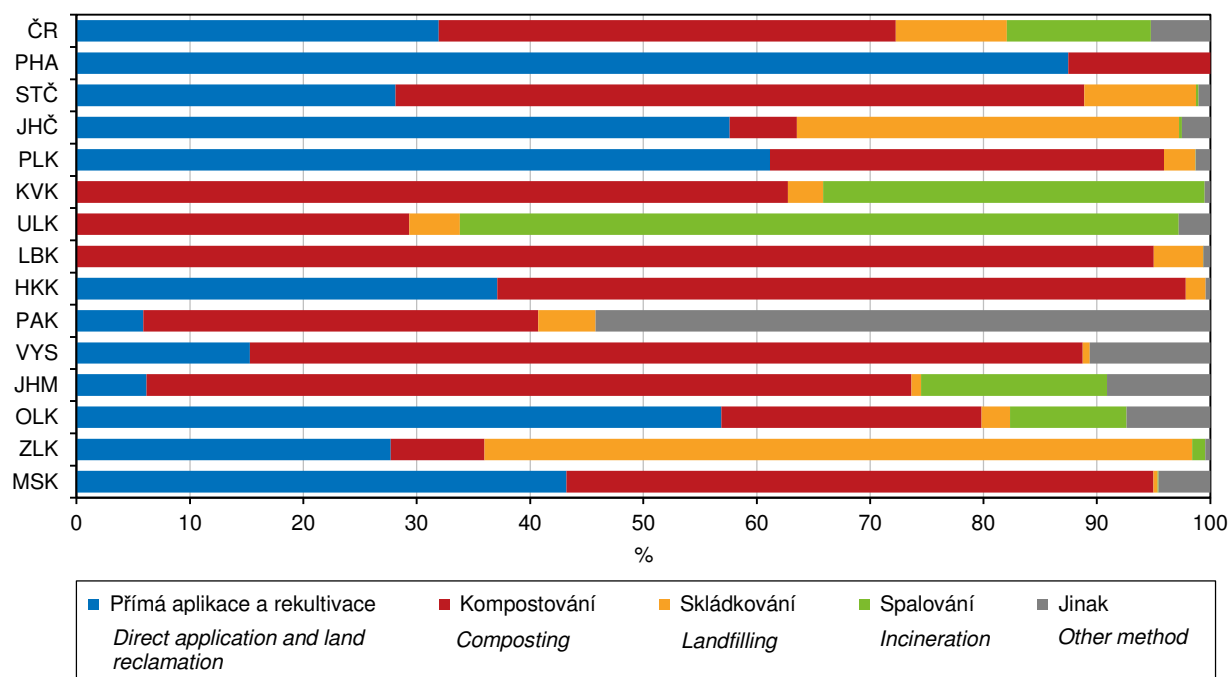
	2020	2021	2022	
Produkce kalů celkem¹⁾	19 868	19 311	18 054	Sludge generation, total¹⁾
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal method
přímá aplikace a rekultivace	1 169	1 310	1 113	Direct application and land reclamation
kompostování	14 305	12 595	12 179	Composting
skládkování	299	290	156	Landfilling
spalování	3 743	3 235	2 959	Incineration
jinak	352	1 881	1 647	Other method

¹⁾ kaly vzniklé v čistírnách odpadních vod

¹⁾ Sludge generated in wastewater treatment plants.

Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2022

Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2022



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-1. Vybrané demografické údaje v Jihomoravském kraji

Selected demographic data in the Jihomoravský Region

	2020	2021	2022	
Střední stav obyvatel	1 193 984	¹⁾ 1 182 488	1 209 381	<i>Mid-year population</i>
muži	586 513	¹⁾ 581 452	592 794	<i>Males</i>
ženy	607 471	¹⁾ 601 036	616 587	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	1 195 327	¹⁾ 1 184 568	1 217 200	<i>Population (as at 31 December)</i>
muži	587 462	¹⁾ 582 673	596 399	<i>Males</i>
ženy	607 865	¹⁾ 601 895	620 801	<i>Females</i>
Sňatky	5 272	5 348	6 171	<i>Marriages</i>
Rozvody	2 266	2 392	2 177	<i>Divorces</i>
Narození celkem	12 907	13 128	12 125	<i>Births, total</i>
živě	12 859	13 085	12 078	<i>Live births</i>
mrtvě	48	43	47	<i>Stillbirths</i>
Živě narození mimo manželství	5 645	5 673	5 202	<i>Live births outside marriage</i>
Živě narození do 2 500 g	731	682	726	<i>Live births up to 2 500 g</i>
Potraty celkem	2 934	2 787	2 763	<i>Abortions, total</i>
z toho umělá přerušení těhotenství	1 677	1 510	1 615	<i>Legally induced abortions</i>
Zemřelí celkem	14 015	15 246	13 344	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	37	23	21	<i>under 1 year</i>
do 28 dnů	24	14	12	<i>under 28 days</i>
Přirozený přírůstek/úbytek	-1 156	-2 161	-1 266	<i>Natural change</i>
Přistěhovalí	13 232	14 559	43 204	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	8 738	9 046	9 306	<i>Emigrants</i>
Přírůstek/úbytek stěhováním	4 494	5 513	33 898	<i>Net migration</i>
Celkový přírůstek/úbytek	3 338	3 352	32 632	<i>Total population change</i>
Na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
sňatky	4,4	4,5	5,1	<i>Marriages</i>
rozvody	1,9	2,0	1,8	<i>Divorces</i>
živě narození	10,8	11,1	10,0	<i>Live births</i>
potraty	2,5	2,4	2,3	<i>Abortions</i>
zemřelí	11,7	12,9	11,0	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek/úbytek	-1,0	-1,8	-1,0	<i>Natural change</i>
přistěhovalí	11,1	12,3	35,7	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	7,3	7,6	7,7	<i>Emigrants</i>
přírůstek/úbytek stěhováním	3,8	4,7	28,0	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek/úbytek	2,8	2,8	27,0	<i>Total population change</i>
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	103,5	¹⁾ 103,3	104,1	<i>Females per 100 males as at 31 December</i>
Rozvody na 100 sňatků	43,0	44,7	35,3	<i>Divorces per 100 marriages</i>
Potraty na 100 narozených	22,7	21,2	22,8	<i>Abortions per 100 births</i>
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	13,0	11,5	13,3	<i>Legally induced abortions per 100 births</i>
Mrtvorozenost	3,7	3,3	3,9	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	2,9	1,8	1,7	<i>Infant mortality rate</i>
Novorozenecká úmrtnost	1,9	1,1	1,0	<i>Neonatal mortality rate</i>
Naděje dožití mužů (dvouleté období):				<i>Life expectancy of males (two-year period)</i>
při narození	76,34	75,27	75,59	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	32,86	31,76	32,14	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	16,16	15,28	15,62	<i>at the age of 65 years</i>
Naděje dožití žen (dvouleté období):				<i>Life expectancy of females (two-year period)</i>
při narození	82,39	81,59	81,95	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	38,30	37,48	37,73	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	20,13	19,44	19,67	<i>at the age of 65 years</i>

¹⁾ data navazují na výsledek SLDB 2021

¹⁾ data result from the 2021 Population and Housing Census



OBYVATELSTVO

POPULATION

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

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

	2020	2021 ¹⁾	2022	
Celkem	1 195 327	1 184 568	1 217 200	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0 let	12 873	13 093	12 147	0
1–4 let	53 849	52 951	54 162	1–4
5–9 let	62 945	63 879	67 327	5–9
10–14 let	63 753	64 147	66 768	10–14
15–19 let	52 649	54 728	60 356	15–19
20–24 let	51 239	51 586	54 744	20–24
25–29 let	70 247	64 987	64 308	25–29
30–34 let	82 495	79 731	82 170	30–34
35–39 let	88 207	84 341	86 427	35–39
40–44 let	99 858	94 758	94 485	40–44
45–49 let	95 717	98 940	103 990	45–49
50–54 let	75 841	76 618	80 906	50–54
55–59 let	73 651	73 977	75 427	55–59
60–64 let	70 106	67 245	66 341	60–64
65–69 let	73 354	72 694	72 324	65–69
70–74 let	67 225	66 244	66 238	70–74
75–79 let	48 043	50 654	53 318	75–79
80–84 let	28 460	29 818	31 588	80–84
85–89 let	16 451	16 004	15 990	85–89
90–94 let	6 845	6 762	6 788	90–94
95 let a více	1 519	1 411	1 396	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	193 420	194 070	200 404	0–14
15–64 let	760 010	746 911	769 154	15–64
65 let a více	241 897	243 587	247 642	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14 let	16,2	16,4	16,5	0–14
15–64 let	63,6	63,1	63,2	15–64
65 let a více	20,2	20,6	20,3	65+
Průměrný věk	42,6	42,7	42,5	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	125,1	125,5	123,6	<i>Ageing index (65+/0–14)</i>
Muži celkem	587 462	582 673	596 399	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	98 978	99 247	102 565	0–14
15–64 let	387 851	382 064	390 675	15–64
65 let a více	100 633	101 362	103 159	65+
Průměrný věk	41,1	41,1	41,0	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	101,7	102,1	100,6	<i>Ageing index (65+/0–14)</i>
Ženy celkem	607 865	601 895	620 801	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	94 442	94 823	97 839	0–14
15–64 let	372 159	364 847	378 479	15–64
65 let a více	141 264	142 225	144 483	65+
Průměrný věk	44,1	44,2	43,9	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	149,6	150,0	147,7	<i>Ageing index (65+/0–14)</i>

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2021

¹⁾ data result from the 2021 Population and Housing Census

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-3. Sňatky v Jihomoravském kraji

Marriages in the Jihomoravský Region

	2020	2021	2022	
Sňatky celkem	5 272	5 348	6 171	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	4 097	4 186	4 729	<i>Single grooms</i>
svobodné	4 130	4 169	4 770	<i>Single brides</i>
rozvedení	1 124	1 112	1 404	<i>Divorced grooms</i>
rozvedené	1 085	1 114	1 326	<i>Divorced brides</i>
ovdovělí	51	50	38	<i>Widowed grooms</i>
ovdovělé	57	65	75	<i>Widowed brides</i>
Sňatky podle pořadí:				<i>Marriages by order</i>
první u obou snoubenců	3 675	3 742	4 214	<i>First for both bride and groom</i>
druhý a vyšší: ženich	1 175	1 162	1 442	<i>Second and further: for the groom</i>
nevěsta	1 142	1 179	1 401	<i>for the bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	550	575	655	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	3 598	3 615	4 184	<i>Groom older than bride</i>
nevěsta starší	1 124	1 158	1 332	<i>Bride older than groom</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Mean age at marriage (years)</i>
ženichů	36,9	37,0	37,6	<i>of grooms</i>
nevěst	34,0	34,1	34,8	<i>of brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Mean age at the first marriage (years)</i>
ženichů	33,0	33,1	33,6	<i>of grooms</i>
nevěst	30,4	30,4	31,0	<i>of brides</i>

4-4. Rozvody v Jihomoravském kraji

Divorces in the Jihomoravský Region

	2020	2021	2022	
Rozvody celkem	2 266	2 392	2 177	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství:				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4 let	361	390	351	<i>0–4</i>
5–9 let	473	465	474	<i>5–9</i>
10–14 let	424	494	398	<i>10–14</i>
15–19 let	315	373	318	<i>15–19</i>
20 let a více	693	670	636	<i>20+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	928	870	940	<i>0</i>
jedno	646	736	575	<i>1</i>
dvě	616	682	567	<i>2</i>
tři a více	76	104	95	<i>3+</i>
v tom podle pořadí rozvodu:				<i>by order</i>
muži první	1 898	1 981	1 822	<i>Males: first</i>
druhý	337	384	325	<i>second</i>
třetí a vyšší	31	27	30	<i>third and higher</i>
ženy první	1 917	2 001	1 809	<i>Females: first</i>
druhý	323	362	338	<i>second</i>
třetí a vyšší	26	29	30	<i>third and higher</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Mean age at divorce (years)</i>
muži	45,5	45,6	46,0	<i>Males</i>
ženy	42,6	42,8	43,1	<i>Females</i>



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-5. Narození v Jihomoravském kraji

Births in the Jihomoravský Region

	2020	2021	2022	
Narození celkem	12 907	13 128	12 125	Births, total
z toho mrtvě	48	43	47	Stillbirths
Živě narození	12 859	13 085	12 078	Live births
chlapci	6 641	6 693	6 283	Boys
dívky	6 218	6 392	5 795	Girls
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	6 137	6 025	5 517	First
druhé	4 902	5 205	4 907	Second
třetí	1 363	1 363	1 206	Third
čtvrté a vyšší	457	492	448	Fourth and higher
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14 let	3	1	-	up to 14
15–17 let	48	40	34	15–17
18–19 let	106	107	96	18–19
20–24 let	1 128	1 022	986	20–24
25–29 let	3 887	3 817	3 510	25–29
30–34 let	4 811	5 015	4 605	30–34
35–39 let	2 319	2 526	2 276	35–39
40 let a více	557	557	571	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodná	5 106	5 212	4 766	Single
vdaná	7 214	7 412	6 876	Married
rozvedená	523	449	423	Divorced
ovdovělá	16	12	13	Widowed
Počet porodů dvojčat	161	158	139	Number of deliveries of: twins
trojčat	2	-	1	triplets
Podíl narozených mimo manželství (%)	43,9	43,4	43,1	Share of births outside marriage (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	31,3	31,5	31,5	Mean age (years) of mother
prvního dítěte	29,6	29,8	29,9	at childbirth of the first child
druháho dítěte	32,1	32,3	32,2	second child
třetího a dalšího dítěte	34,6	34,7	34,7	third and higher child
Úhrnná plodnost	1,728	1,832	1,684	Total fertility rate

4-6. Potraty v Jihomoravském kraji

Abortions in the Jihomoravský Region

	2020	2021	2022	
Potraty celkem	2 934	2 787	2 763	Abortions, total
v tom podle druhu:				by type
samovolné potraty	1 132	1 134	1 045	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	1 677	1 510	1 615	Legally induced
z toho ze zdravotních důvodů	310	227	276	Medically indicated
ukončení mimoděložního těhotenství a ostatní	125	143	103	Termination of ectopic pregnancies and other
Úhrnná potratovost	0,394	0,391	0,384	Total abortion rate

OBYVATELSTVO

POPULATION

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

Příčiny smrti (Kapitoly MKN-10)	2020	2021	2022	Chapter, cause of death (ICD-10)
Zemřelí celkem	14 015	15 246	13 344	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	259	241	306	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00–D48)	3 072	3 045	3 031	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	2 994	2 949	2 941	Malignant neoplasms
zhoubný novotvar tlustého střeva, konečníku a řiti (C18–C21)	376	395	366	Malignant neoplasm of colon, rectum, anus and anal canal
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	240	268	277	Malignant neoplasm of pancreas
zhoubný novotvar průdušnice, průdušky a plic (C33–C34)	519	453	500	Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung
zhoubný novotvar prsu (C50)	192	207	202	Malignant neoplasm of breast
zhoubný novotvar mízní, krvetoorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	246	204	239	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy imunity (D50–D89)	19	22	22	III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	450	425	438	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	142	173	174	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	328	325	372	VI Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00–H59)	-	-	1	VII Diseases of the eye and adnexa
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60–H95)	-	1	-	VIII Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	5 818	5 403	5 449	IX Diseases of the circulatory system
z toho: akutní infarkt myokardu (I21)	573	496	462	Acute myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	2 057	1 890	1 860	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60–I69)	862	838	843	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	904	906	972	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12–J18)	537	578	615	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	568	644	610	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	21	35	27	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	33	27	25	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	219	241	224	XIV Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	-	-	-	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	18	15	12	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality (Q00–Q99)	17	13	19	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	260	226	216	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemoci a úmrtnosti (V01–Y98)	579	613	625	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60–X84, Y87.0)	143	165	160	Intentional self-harm
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	1 308	2 891	821	XXII Codes for special purposes
z toho COVID-19 vč. multisystémového zánětlivého syndromu (U07, U10)	1 308	2 891	821	COVID-19 including multisystem inflammatory syndrome



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti v Jihomoravském kraji

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

	2020	2021	2022	
Zemřelí muži celkem	7 097	7 869	6 697	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	35	18	24	0–14
15–29 let	50	57	61	15–29
30–49 let	312	368	347	30–49
50–59 let	533	594	519	50–59
60–69 let	1 347	1 560	1 189	60–69
70–79 let	2 257	2 657	2 188	70–79
80–89 let	1 945	1 972	1 759	80–89
90 let a více	618	643	610	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 683	1 665	1 654	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	214	209	204	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	128	141	144	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 615	2 421	2 450	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	525	516	530	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	359	393	364	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	91	91	105	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	132	128	127	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	358	402	422	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	755	1 648	443	XXII Codes for special purposes
Zemřelé ženy celkem	6 918	7 377	6 647	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	22	14	13	0–14
15–29 let	24	16	21	15–29
30–49 let	156	166	142	30–49
50–59 let	235	298	224	50–59
60–69 let	626	720	600	60–69
70–79 let	1 604	1 928	1 608	70–79
80–89 let	2 614	2 586	2 425	80–89
90 let a více	1 637	1 649	1 614	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 389	1 380	1 377	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	236	216	234	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	200	184	228	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	3 203	2 982	2 999	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	379	390	442	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	209	251	246	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	128	150	119	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	128	98	89	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	221	211	203	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	553	1 243	378	XXII Codes for special purposes

OBYVATELSTVO

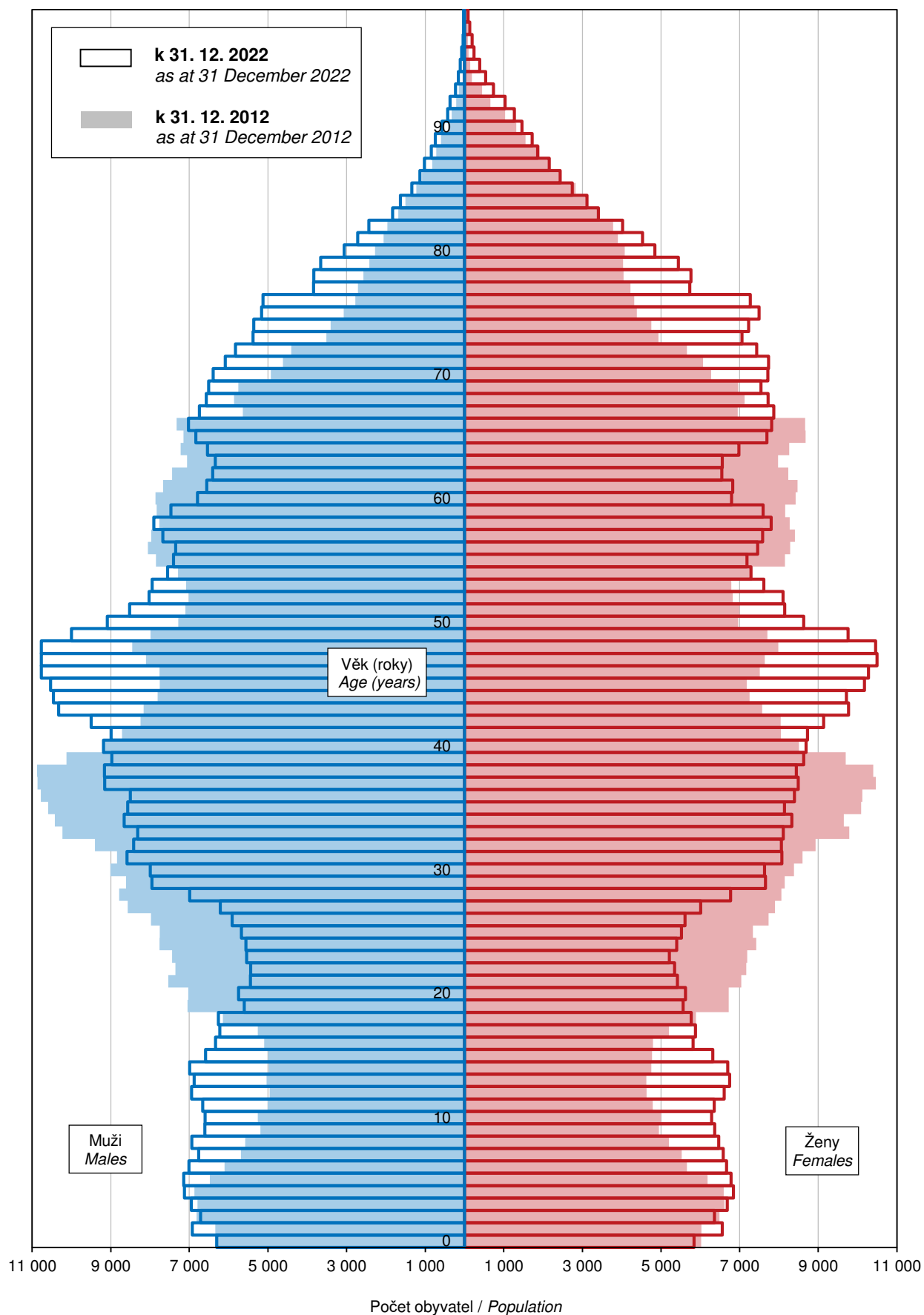
POPULATION

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

	2020	2021	2022	
Přistěhovalí celkem	13 232	14 559	43 204	<i>Immigrants, total</i>
muži	7 179	7 926	18 943	<i>Males</i>
ženy	6 053	6 633	24 261	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	1 736	1 727	8 738	<i>0–14</i>
15–64 let	11 103	12 331	33 168	<i>15–64</i>
65 let a více	393	501	1 298	<i>65+</i>
z toho z ciziny	6 776	7 546	36 261	<i>from abroad</i>
Vystěhovalí celkem	8 738	9 046	9 306	<i>Emigrants, total</i>
muži	4 515	4 665	4 803	<i>Males</i>
ženy	4 223	4 381	4 503	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	1 587	1 617	1 696	<i>0–14</i>
15–64 let	6 734	6 901	7 108	<i>15–64</i>
65 let a více	417	528	502	<i>65+</i>
z toho do ciziny	2 379	2 116	2 340	<i>to abroad</i>
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	4 494	5 513	33 898	<i>Net migration, total</i>
muži	2 664	3 261	14 140	<i>Males</i>
ženy	1 830	2 252	19 758	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	149	110	7 042	<i>0–14</i>
15–64 let	4 369	5 430	26 060	<i>15–64</i>
65 let a více	-24	-27	796	<i>65+</i>
z toho s cizinou	4 397	5 430	33 921	<i>Net migration (from or to abroad)</i>
Stěhování mezi obcemi kraje	17 530	19 168	18 679	<i>Migration between municipalities of the Region</i>
muži	8 303	9 011	8 950	<i>Males</i>
ženy	9 227	10 157	9 729	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	4 615	4 986	4 903	<i>0–14</i>
15–64 let	11 923	13 029	12 609	<i>15–64</i>
65 let a více	992	1 153	1 167	<i>65+</i>
v tom:				
mezi okresy kraje	9 552	10 483	10 426	<i>between Districts of the Region</i>
mezi obcemi okresu	7 978	8 685	8 253	<i>between municipalities of the District</i>
Blansko	1 053	1 178	1 127	Blansko
Brno-venkov	1 938	2 068	1 902	Brno-venkov
Břeclav	1 004	1 205	1 056	Břeclav
Hodonín	1 462	1 465	1 512	Hodonín
Vyškov	926	928	983	Vyškov
Znojmo	1 595	1 841	1 673	Znojmo



Věkové složení obyvatel Jihomoravského kraje Age distribution of the population in the Jihomoravský Region



OBYVATELSTVO

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

	Jihomoravský kraj / Region	v tom okresy		
		Blansko	Brno-město	Brno-venkov
Střední stav obyvatel	1 209 381	109 598	392 025	229 804
muži	592 794	53 921	189 971	113 320
ženy	616 587	55 677	202 054	116 484
Stav obyvatel k 31. 12.	1 217 200	110 046	396 101	231 056
muži	596 399	54 161	191 980	113 882
ženy	620 801	55 885	204 121	117 174
v tom ve věku:				
0–14 let	200 404	18 509	63 010	42 949
15–64 let	769 154	68 237	251 804	145 297
65 let a více	247 642	23 300	81 287	42 810
z toho ženy ve věku:				
0–14 let	97 839	8 985	30 683	21 012
15–64 let	378 479	33 410	125 155	71 601
65 let a více	144 483	13 490	48 283	24 561
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	42,5	42,8	42,5	41,2
muži	41,0	41,4	40,7	40,0
ženy	43,9	44,2	44,1	42,3
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	123,6	125,9	129,0	99,7
Sňatky	6 171	561	2 043	1 169
Rozvody	2 177	226	659	437
Narození celkem	12 125	1 049	4 136	2 350
živě	12 078	1 047	4 120	2 344
mrtvě	47	2	16	6
Potraty celkem	2 763	233	1 025	465
z toho umělá přerušeni těhotenství	1 615	135	636	251
Zemřelí celkem	13 344	1 231	4 436	2 309
z toho: do 1 roku	21	2	9	1
do 28 dnů	12	2	3	1
Přirozený přírůstek/úbytek	-1 266	-184	-316	35
Přistěhovalí	43 204	3 561	26 568	9 231
Vystěhovalí	9 306	1 243	9 617	3 724
Přírůstek/úbytek stěhováním	33 898	2 318	16 951	5 507
Celkový přírůstek/úbytek	32 632	2 134	16 635	5 542
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	5,1	5,1	5,2	5,1
rozvody	1,8	2,1	1,7	1,9
živě narození	10,0	9,6	10,5	10,2
potraty	2,3	2,1	2,6	2,0
zemřelí	11,0	11,2	11,3	10,0
přirozený přírůstek/úbytek	-1,0	-1,7	-0,8	0,2
přistěhovalí	35,7	32,5	67,8	40,2
vystěhovalí	7,7	11,3	24,5	16,2
přírůstek/úbytek stěhováním	28,0	21,2	43,2	24,0
celkový přírůstek/úbytek	27,0	19,5	42,4	24,1
Průměrný věk matky při narození dítěte	31,5	31,4	32,1	31,6
Úhrnná plodnost	1,684	1,704	1,626	1,768
Podíl narozených mimo manželství (%)	43,1	43,8	41,1	40,9
Kojenecká úmrtnost	1,7	1,9	2,2	0,4
Naděje dožití při narození (v období 2018–2022)				
muži	.	75,91	76,67	76,67
ženy	.	82,47	82,17	82,46



POPULATION

4-10. Selected demographic data by District in 2022

<i>District</i>				
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo	
116 915	152 196	93 658	115 185	Mid-year population
57 382	75 108	46 286	56 806	Males
59 533	77 088	47 372	58 379	Females
117 576	152 119	94 274	116 028	Population as at 31 December
57 585	74 997	46 615	57 179	Males
59 991	77 122	47 659	58 849	Females
				Aged (years)
18 539	22 117	16 503	18 777	0–14
74 593	96 622	59 354	73 247	15–64
24 444	33 380	18 417	24 004	65+
				Females aged (years)
9 040	10 825	8 092	9 202	0–14
36 702	46 688	28 971	35 952	15–64
14 249	19 609	10 596	13 695	65+
43,1	44,1	41,9	42,6	Mean age of population (years; as at 31 December)
41,6	42,5	40,6	41,3	Males
44,5	45,7	43,1	43,9	Females
131,9	150,9	111,6	127,8	Ageing index (65+/0–14) as at 31 December
586	761	478	573	Marriages
214	250	179	212	Divorces
1 047	1 347	1 011	1 185	Births, total
1 039	1 340	1 008	1 180	Live births
8	7	3	5	Stillbirths
273	332	180	255	Abortions, total
147	182	107	157	Legally induced abortions
1 226	1 793	1 090	1 259	Deaths, total
1	3	2	3	under 1 year
1	-	2	3	under 28 days
-187	-453	-82	-79	Natural change
4 329	3 048	3 266	3 627	Immigrants
1 367	1 572	1 227	982	Emigrants
2 962	1 476	2 039	2 645	Net migration
2 775	1 023	1 957	2 566	Total population change
				Per 1 000 mid-year population
5,0	5,0	5,1	5,0	Marriages
1,8	1,6	1,9	1,8	Divorces
8,9	8,8	10,8	10,2	Live births
2,3	2,2	1,9	2,2	Abortions
10,5	11,8	11,6	10,9	Deaths
-1,6	-3,0	-0,9	-0,7	Natural change
37,0	20,0	34,9	31,5	Immigrants
11,7	10,3	13,1	8,5	Emigrants
25,3	9,7	21,8	23,0	Net migration
23,7	6,7	20,9	22,3	Total population change
31,1	31,1	31,4	30,6	Mean age of mother at childbirth (years)
1,571	1,614	1,810	1,791	Total fertility rate
42,8	44,9	43,3	51,5	Share of births outside marriage (%)
1,0	2,2	2,0	2,5	Infant mortality rate
				Life expectancy at birth (years; in the period of 2018–2022)
75,50	75,24	75,29	74,82	Males
82,14	82,41	81,99	81,58	Females

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-11. Cizinci v Jihomoravském kraji (stav k 31. 12.)¹⁾

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

Zdroj: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Foreign Police Service

	2020	2021	2022	
Cizinci celkem	58 549	63 841	110 879	Foreigners, total
muži	33 698	36 433	54 306	Males
ženy	24 851	27 408	56 573	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 27	23 824	23 485	24 100	EU27 countries
z ostatních zemí	34 725	40 356	86 779	From other countries
z toho:				
Ukrajina	14 274	17 618	62 574	Ukraine
Slovensko	15 025	15 096	15 715	Slovakia
Vietnam	4 810	4 959	5 002	Viet Nam
Rusko	2 959	3 622	3 305	Russian Federation
Rumunsko	1 453	1 416	1 423	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.

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2022¹⁾

Foreigners by District as at 31 December 2022¹⁾

Zdroj: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Foreign Police Service

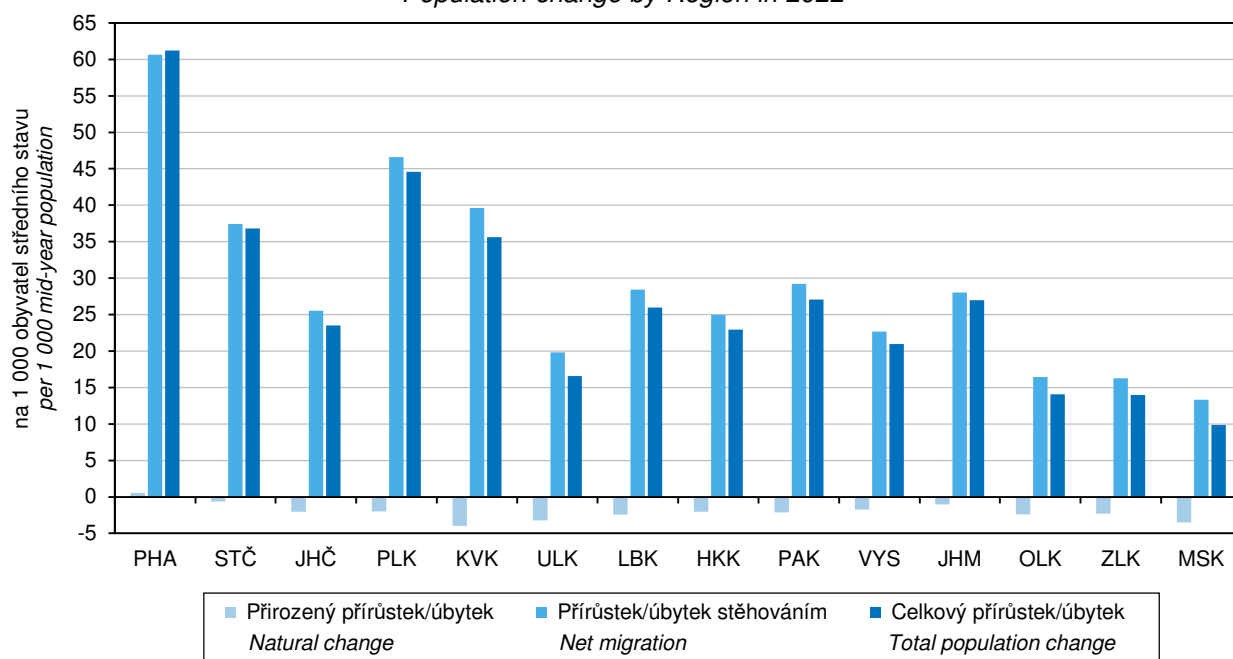
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho státní občanství <i>Citizenship</i>				
		Ukrajina <i>Ukraine</i>	Slovensko <i>Slovakia</i>	Vietnam <i>Viet Nam</i>	Rusko <i>Russian Federation</i>	Rumunsko <i>Romania</i>
Jihomoravský kraj	110 879	62 574	15 715	5 002	3 305	1 423
Blansko	5 856	3 883	658	157	62	46
Brno-město	65 548	33 543	8 487	2 864	2 849	885
Brno-venkov	14 637	9 599	2 370	464	149	176
Břeclav	8 078	5 315	1 355	380	60	142
Hodonín	5 825	3 382	1 444	308	48	47
Vyškov	4 645	2 959	767	185	47	85
Znojmo	6 290	3 893	634	644	90	42

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.

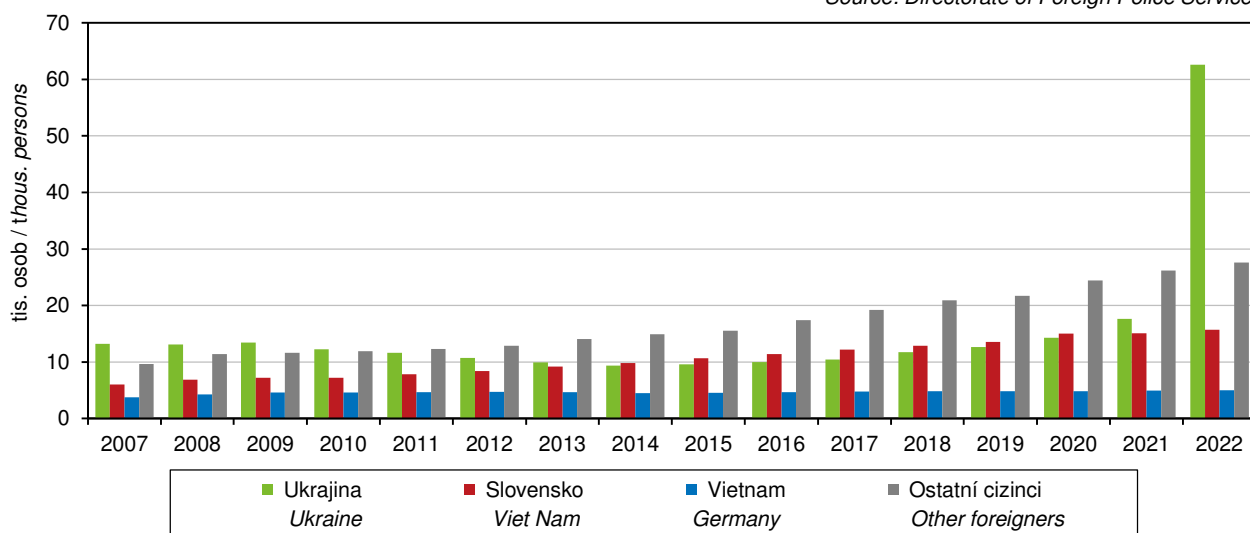


Přírůstek/úbytek počtu obyvatel podle krajů v roce 2022 Population change by Region in 2022



Cizinci v Jihomoravském kraji Foreigners in the Jihomoravský Region

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



MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

MACROECONOMIC INDICATORS

5-1. Makroekonomické ukazatele v Jihomoravském kraji

Macroeconomic indicators in the Jihomoravský Region

	2020	2021	2022	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	620 474	665 061	745 193	CZK million
v mil. EUR	23 463	25 938	30 334	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	32 621	34 923	37 604	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	97,3	103,6	102,6	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	10,9	10,9	11,0	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	519 667	557 086	624 757	CZK
v EUR	19 651	21 727	25 432	EUR
v PPS ¹⁾	27 321	29 253	31 526	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	97,4	97,6	98,4	CR average = 100
průměr EU 27 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	90,9	89,5	89,0	EU27 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného				Gross domestic product per the employed
v Kč	1 038 469	1 097 671	1 209 105	CZK
průměr ČR = 100	97,1	96,3	96,9	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	564 726	604 325	675 826	CZK million
v tom podíl odvětví (%):				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	2,7	2,6	2,6	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	25,4	25,7	23,5	B–E Industry
F Stavebnictví	6,7	6,5	6,6	F Construction
G–U Služby	65,3	65,1	67,3	G–U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	149 019	157 504	186 214	CZK million
v mil. EUR	5 635	6 143	7 580	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	9,8	9,9	10,2	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	124 808	131 933	156 119	CZK
průměr ČR = 100	88,1	88,8	91,7	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	327 231	348 460	386 387	CZK million
v mil. EUR	12 374	13 590	15 729	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	11,1	11,0	11,1	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	274 066	291 887	323 940	CZK
průměr ČR = 100	99,6	98,9	99,1	CR average = 100

¹⁾ PPS – standard kupní síly

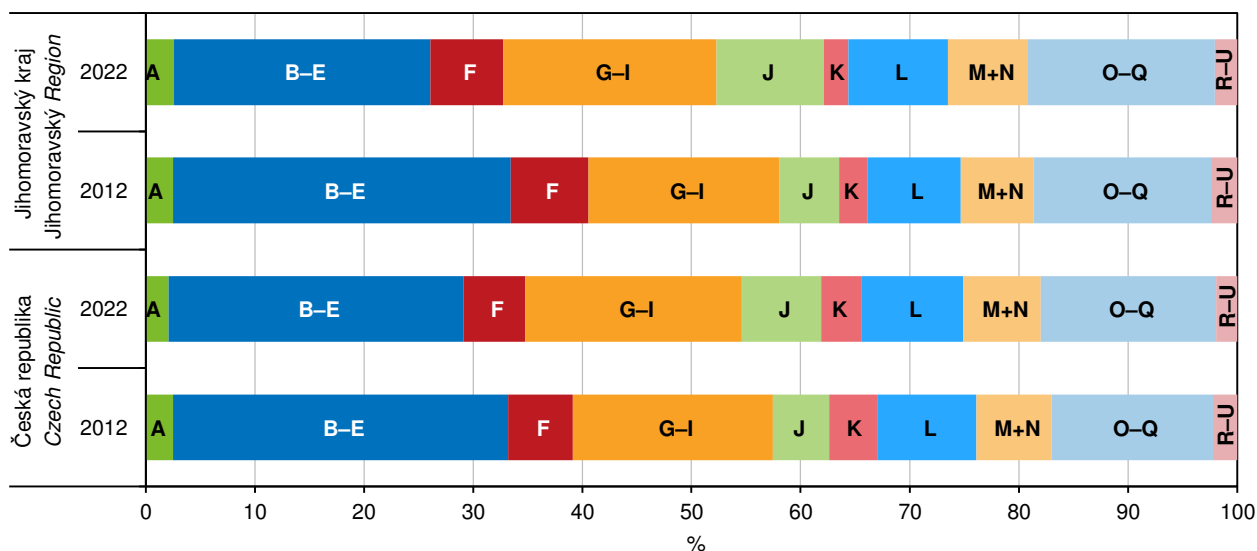
²⁾ EU 27 – 27 členských států EU

¹⁾ PPS – purchasing power standard

²⁾ EU27 – 27 Member States of the EU

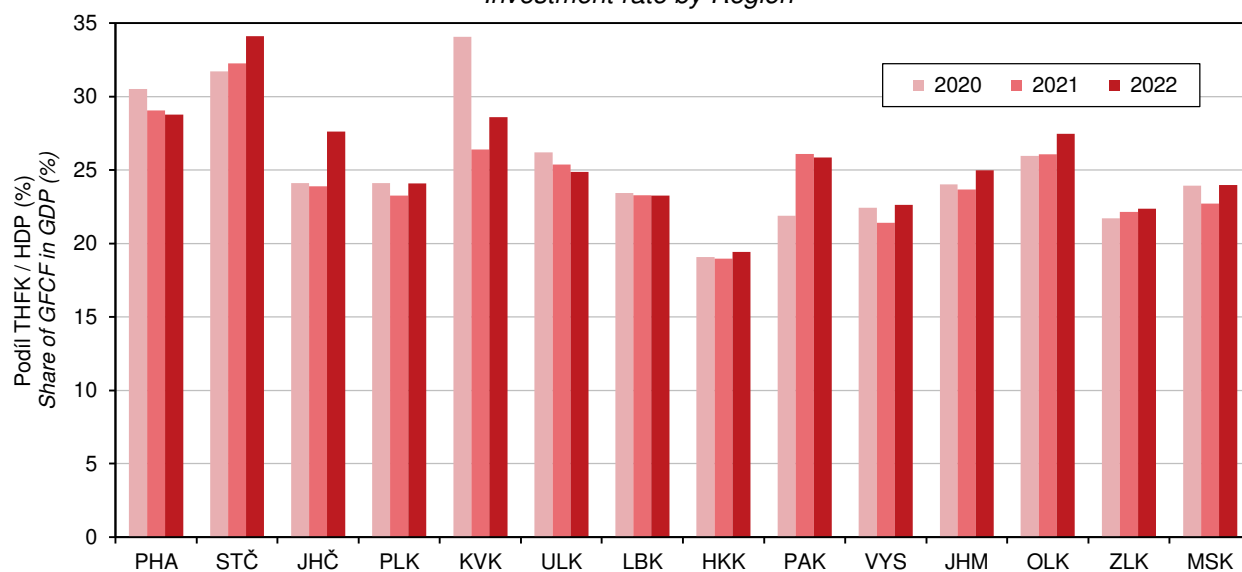


Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE Gross value added by CZ-NACE



- 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

Míra investic podle krajů Investment rate by Region



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

*Revenue of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities
 in the Jihomoravský Region*

Zdroj: Ministerstvo financí
 v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
 CZK million

	2020	2021	2022	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	70 063	74 703	80 752	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	31 227	34 845	40 389	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	8 025	6 611	7 449	<i>Income taxes of natural persons</i>
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	7 216	5 380	5 789	<i>from employment and function benefits</i>
ze samostatné výdělečné činnosti	114	343	515	<i>from self-employment</i>
z kapitálových výnosů	695	889	1 145	<i>from capital yields</i>
daně z příjmů právnických osob	5 972	8 326	9 626	<i>Income taxes of legal persons</i>
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	5 199	7 497	8 661	<i>Income taxes of legal persons</i>
daň z příjmů právnických osob za obce	742	776	866	<i>Income taxes of legal persons: municipalities</i>
daň z přidané hodnoty	14 259	16 763	19 674	<i>Value added tax</i>
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	1 821	1 982	2 443	<i>Taxes, fees and charges on selected activities and services</i>
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	183	150	167	<i>Pollution charges</i>
místní poplatky z vybraných činností a služeb	725	759	846	<i>Local fees and charges on selected activities and services</i>
správní poplatky	233	268	302	<i>Administrative fees and charges</i>
daň z nemovitých věcí	1 150	1 163	1 196	<i>Real property tax</i>
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	4 162	5 330	5 521	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	889	1 048	1 116	<i>Revenue from own activities</i>
odvody				<i>Transfers</i>
příspěvkových organizací	446	753	758	<i>from semi-budgetary organizations</i>
příjmy z pronájmu majetku	1 435	1 542	1 671	<i>Revenue from leased property</i>
příjmy z úroků	74	44	362	<i>Interest revenue</i>
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	648	993	695	<i>Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue</i>
Kapitálové příjmy	1 008	1 354	1 728	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	960	1 210	1 488	<i>Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)</i>
Přijaté transfery (po konsolidaci)	33 666	33 174	33 114	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	26 745	28 810	29 181	<i>Non-investment transfers received</i>
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	24 721	26 267	26 536	<i>Non-investment transfers from the state budget</i>
neinvestiční převody z Národního fondu	-	2	1	<i>Non-investment transfers from the National Fund</i>
investiční přijaté transfery	6 921	4 364	3 932	<i>Investment transfers received</i>
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	5 521	2 624	2 149	<i>Investment transfers from the state budget</i>
investiční transfery ze státních fondů	508	818	982	<i>Investment transfers from state funds</i>
investiční převody z Národního fondu	-	-	0	<i>Investment transfers from the National Fund</i>



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí v Jihomoravském kraji

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

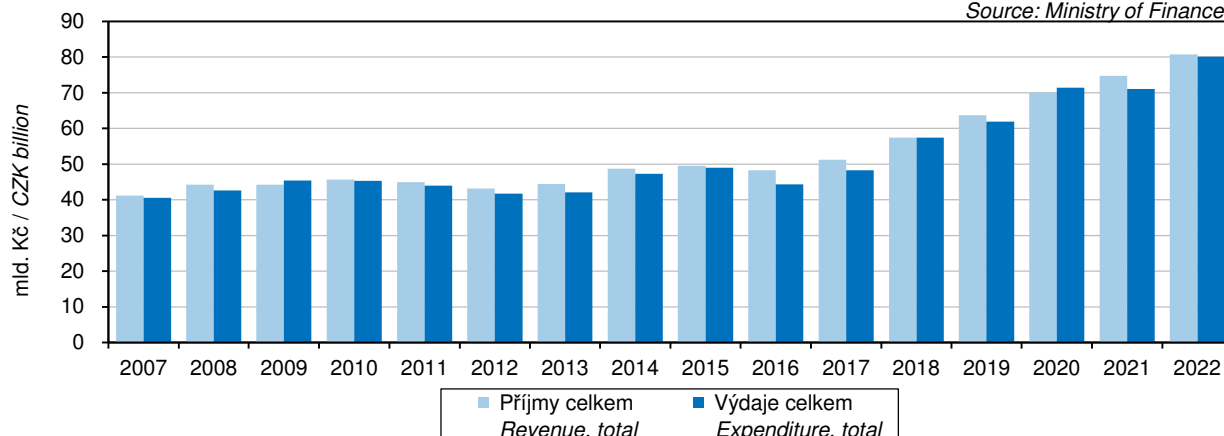
Zdroj: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2020	2021	2022	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	71 412	71 079	80 123	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	51 260	55 729	61 670	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	5 386	5 363	5 706	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	1 697	1 682	1 770	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	890	856	851	Purchase of material
úroky vlastní	116	97	332	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	7 396	8 018	9 325	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	4 485	4 780	-	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	887	1 025	6 240	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	2 024	2 180	2 582	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	26 632	29 209	30 450	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	236	265	336	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	-	-	-	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	20 152	15 350	18 453	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	16 576	12 296	14 587	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	623	16	165	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	559	578	428	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	1 657	1 679	2 519	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	-1 350	3 624	630	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

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

Zdroj: Ministerstvo financí
Source: Ministry of Finance



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby⁾ v Jihomoravském kraji v roce 2022 Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification⁾ in the Jihomoravský Region in 2022

Zdroj: Ministerstvo financí
 v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
 CZK million

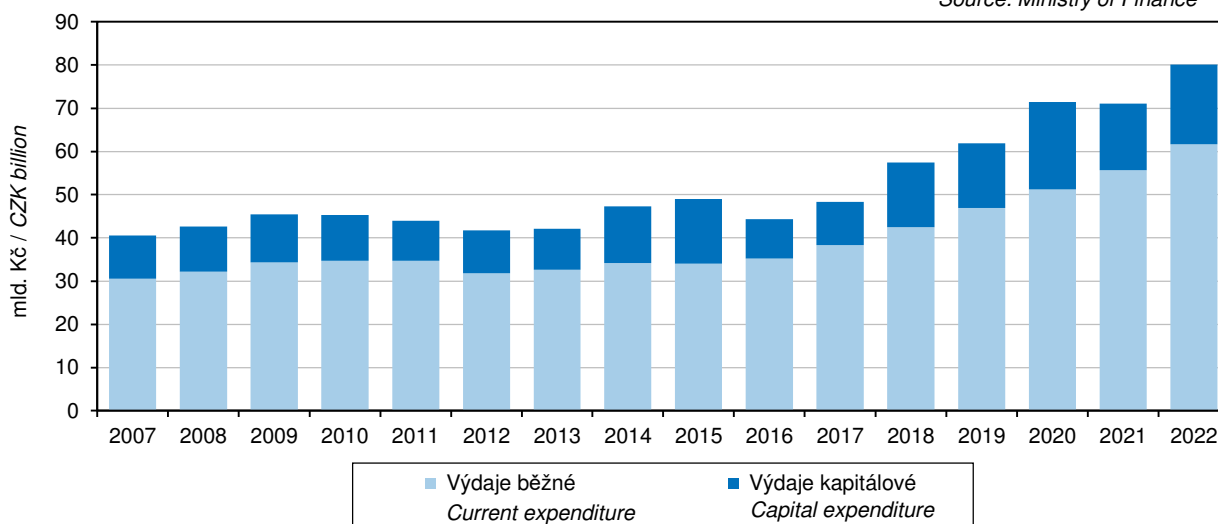
	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	10 831	10 344	487	Public administration
Průmysl, obchod, služby	419	273	147	Industry, trade, services
Zemědělství	202	179	23	Agriculture
Doprava	13 481	8 623	4 857	Transport
Vodní hospodářství	3 479	632	2 847	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	6 336	4 223	2 112	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	5 830	2 504	3 326	Housing and municipal services
Vzdělávání	26 110	24 412	1 698	Education
Zdraví	2 066	1 266	799	Health
Sociální věci	4 369	3 940	429	Social protection
Obrana a bezpečnost	1 305	995	310	Defence and security
Životní prostředí	3 737	2 809	928	Environment
Ostatní	109	108	2	Other

⁾ bez transferů územním rozpočtům v jiných krajích

⁾ without transfers to local government budgets in other Regions

Výdaje místních rozpočtů v Jihomoravském kraji Local government budget expenditure in the Jihomoravský Region

Zdroj: Ministerstvo financí
 Source: Ministry of Finance



CENY

PRICES

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

Prices of selected agricultural commodities in December 2022

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Jihomoravský kraj / Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	7 723	7 849	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	7 389	7 680	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	7 992	8 791	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	6 641	.	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	57 984	56 962	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	46 507	43 423	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	40 624	41 184	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	37 207	i.d.	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	13 125	12 587	1 000 l	Cow's milk, quality Q

7-2. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů v Jihomoravském kraji

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

	2020	2021	2022	2020–2022	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	.	.	.	2 676	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	35 685	43 094	48 001	41 629	Purchase price (CZK/m ²)
průměrná velikost (m ²)	.	.	.	87	Average size (m ²)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	5 639	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	46 551	56 752	67 223	55 888	Purchase price (CZK/m ²)
průměrná velikost (m ²)	.	.	.	65	Average size (m ²)

7-3. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů v Jihomoravském kraji

podle velikostních skupin obcí v letech 2020–2022

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

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population				
	do 1 999 under 2 000	2 000 –9 999	10 000 –49 999	50 000 a více 50 000+	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	1 168	766	235	507	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	34 976	38 135	37 379	64 207	Purchase price (CZK/m ²)
průměrná velikost (m ²)	82	86	83	101	Average size (m ²)
Byty					Dwellings
počet převodů	348	819	1 421	3 051	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	31 191	40 381	42 270	69 210	Purchase price (CZK/m ²)
průměrná velikost (m ²)	70	64	61	66	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 <i>Region, District</i>	2020	2021	2022	2020–2022
	Rodinné domy (Kč/m ²)		Family houses (CZK/m ²)	
Jihomoravský kraj	35 685	43 094	48 001	41 629
Blansko	29 293	37 805	40 397	35 348
Brno-město	53 555	66 887	74 382	64 207
Brno-venkov	35 423	41 315	46 055	40 204
Břeclav	33 451	36 929	42 014	36 937
Hodonín	26 377	33 570	37 803	32 411
Vyškov	32 893	37 591	41 840	36 578
Znojmo	30 245	33 008	41 504	34 289
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Jihomoravský kraj	46 551	56 752	67 223	55 888
Blansko	32 760	37 540	47 410	38 720
Brno-město	57 424	71 035	83 188	69 210
Brno-venkov	36 495	42 418	50 571	42 592
Břeclav	35 023	42 289	53 000	42 923
Hodonín	29 435	38 636	48 186	37 854
Vyškov	34 267	44 299	48 753	41 530
Znojmo	32 411	38 738	47 965	39 170

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2020–2022

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel <i>Size groups of municipalities by population</i>			
	do 1 999 <i>under 2 000</i>	2 000–9 999	10 000–49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>
	Rodinné domy (Kč/m ²)		Family houses (CZK/m ²)	
Jihomoravský kraj	34 976	38 135	37 379	64 207
Blansko	33 442	36 884	40 708	x
Brno-město	x	x	x	64 207
Brno-venkov	38 436	42 650	41 151	x
Břeclav	34 607	39 809	37 755	x
Hodonín	30 120	32 214	36 335	x
Vyškov	35 848	39 505	33 934	x
Znojmo	33 429	34 289	38 633	x
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Jihomoravský kraj	31 191	40 381	42 270	69 210
Blansko	26 281	37 640	46 691	x
Brno-město	x	x	x	69 210
Brno-venkov	36 474	42 759	48 049	x
Břeclav	33 943	45 680	43 035	x
Hodonín	30 499	33 405	39 144	x
Vyškov	34 905	39 401	46 763	x
Znojmo	28 560	36 635	42 402	x



ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

LIVING CONDITIONS

8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností v Jihomoravském kraji

Income and characteristics of private households in the Jihomoravský Region

Zdroj: výběrové šetření EU-SILC (Životní podmínky)

Source: Sample survey of the EU-SILC

	2020	2021	2022	
Počet domácností	485 434	489 152	488 906	Number of private households
podíl na ČR (%)	10,9	10,9	10,9	Share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,4	2,4	2,4	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu¹⁾ (Kč)	213 671	217 775	235 728	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	1,1	1,6	1,2	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	2,0	2,0	1,7	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	5,8	4,5	3,0	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	9,9	7,6	4,7	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	25,4	19,3	16,8	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	25,6	32,3	32,3	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	20,1	21,9	25,5	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	8,0	9,4	11,5	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	2,1	1,4	3,2	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	1,1	1,9	2,1	Below 40% M
40–50 % M	2,0	2,5	2,5	40–50% M
50–60 % M	4,8	4,2	3,7	50–60% M
60–70 % M	6,0	6,6	6,5	60–70% M
70–80 % M	11,0	9,4	10,3	70–80% M
80 % a více M	75,1	75,5	74,8	80+% M
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	48,6	47,7	46,9	In own house
v osobním vlastnictví	29,8	31,5	32,1	Owner-occupier
družstevní	3,8	3,2	4,1	Co-operative
pronajatý	15,7	14,5	13,1	Rented
ostatní	2,1	3,2	3,9	Other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	5 959	5 934	6 364	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	1 350	1 340	1 273	Rent, reimbursement for dwelling use
elektrina	1 613	1 638	1 851	Electricity
plyn z dálkového zdroje	1 332	1 264	1 468	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	485	472	465	Heat and hot water
vodné a stočné	609	636	639	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	143	166	202	Solid and liquid fuels
ostatní služby	427	419	468	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	13,9	13,6	13,7	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	20,0	15,2	18,4	Heavy burden
určitou zátěží	70,4	73,7	72,3	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	9,5	11,1	9,3	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 Jihomoravském kraji

Population by economic activity in the Jihomoravský Region

Zdroj: VŠPS
 v tis. osob

Source: LFSS
 Thousand persons

	2020	2021	2022 ¹⁾	
Obyvatelstvo celkem	1 192,6	1 195,0	1 185,5	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	596,3	594,7	589,5	Economically active population, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní ²⁾	582,7	579,6	578,8	The employed ²⁾
nezaměstnaní	13,7	15,1	10,6	The unemployed
ekonomicky neaktivní	596,3	600,3	596,0	Economically inactive
v tom: důchodci	277,7	270,2	271,2	The retired
studenti	79,8	78,6	80,1	Students
děti do 15 let	193,4	194,1	194,1	Children below 15 years of age
ostatní	45,4	57,3	50,6	Others
Ženy	607,0	607,6	602,2	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	264,9	261,8	257,8	Economically active population, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní ²⁾	257,2	253,2	252,4	The employed ²⁾
nezaměstnaní	7,7	8,6	5,4	The unemployed
ekonomicky neaktivní	342,1	345,8	344,4	Economically inactive
v tom: důchodci	165,2	160,8	161,9	The retired
studenti	41,4	40,3	41,8	Students
děti do 15 let	94,4	94,8	94,8	Children below 15 years of age
ostatní	41,1	49,8	45,9	Others

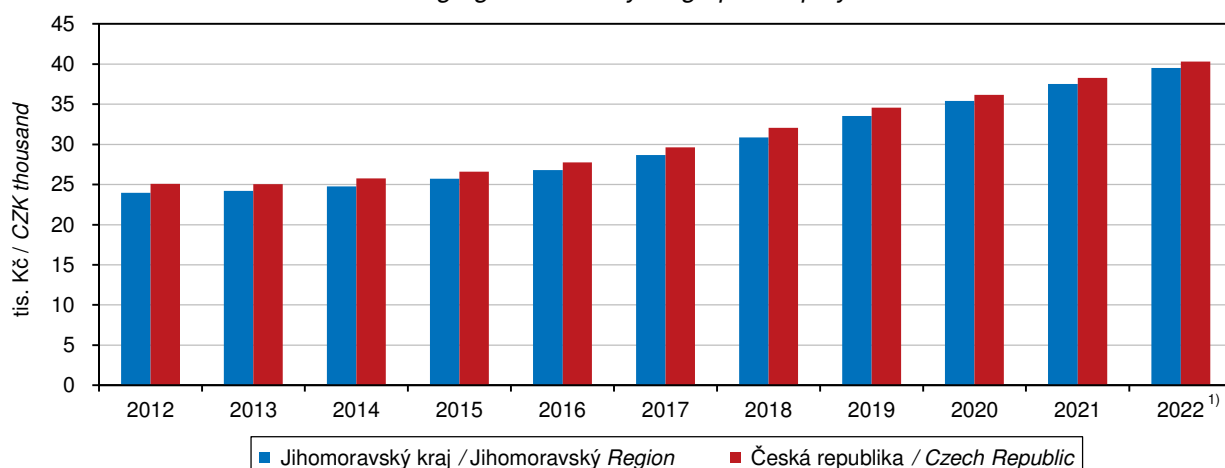
¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2021

¹⁾ data result from the 2021 Population and Housing Census

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

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

Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance¹⁾ Average gross monthly wage per employee¹⁾



¹⁾ pracovištní metoda; přepočtené počty
¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ The workplace method applied here; FTE persons.
¹⁾ preliminary data



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání v Jihomoravském kraji

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

Zdroj: VŠPS
 v tis. osob

Source: LFSS
 Thousand persons

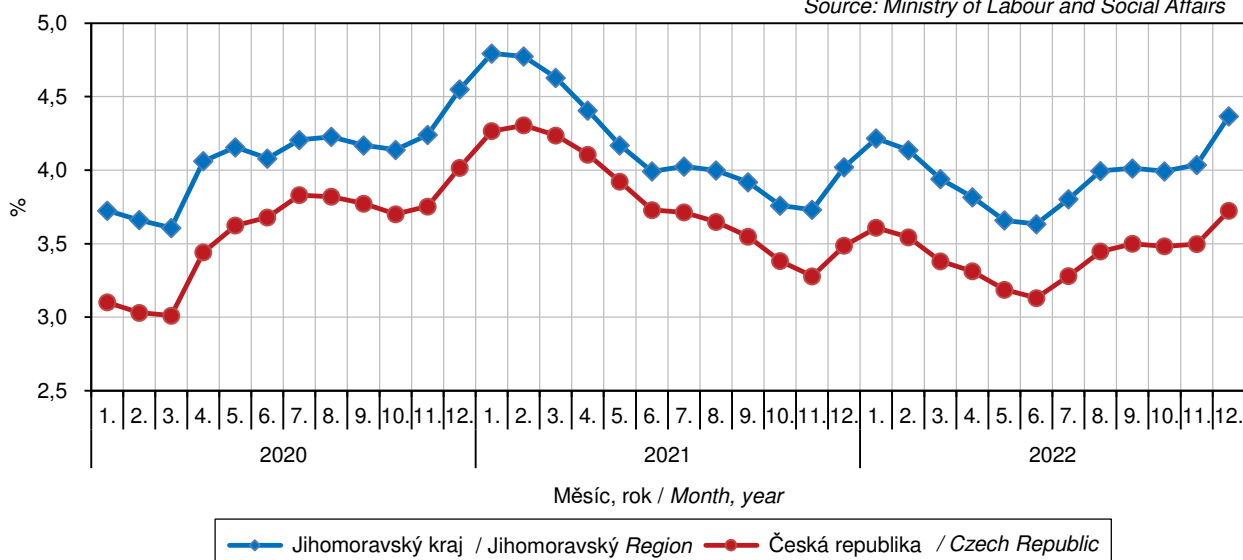
	2020	2021	2022 ¹⁾	
Obyvatelstvo celkem	1 000,2	1 000,8	991,4	Population, total
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	127,1	123,2	121,6	None and primary education
střední bez maturity	308,8	309,0	301,1	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	325,7	328,2	333,5	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	238,2	240,4	235,2	Higher education
Muži	487,3	488,1	484,0	Males
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	47,4	46,4	47,3	None and primary education
střední bez maturity	179,0	180,7	180,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	144,3	148,3	148,6	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	116,3	112,7	108,1	Higher education
Ženy	512,9	512,7	507,4	Females
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	79,7	76,8	74,4	None and primary education
střední bez maturity	129,8	128,4	121,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	181,4	179,9	184,8	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	121,9	127,7	127,2	Higher education

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2021

¹⁾ data result from the 2021 Population and Housing Census

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

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



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku v Jihomoravském kraji

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

Zdroj: VŠPS
 v tis. osob

Source: LFSS
 Thousand persons

	2020	2021	2022 ¹⁾	
Obyvatelstvo celkem	1 000,2	1 000,8	991,4	Population, total
15–29 let	175,1	172,5	170,9	15–29 years
30–44 let	272,1	268,5	257,4	30–44 years
45–59 let	240,8	248,1	251,5	45–59 years
60 let a více	312,1	311,7	311,6	60+ years
Pracovní síla	596,3	594,7	589,5	Labour force
15–29 let	82,9	78,0	74,4	15–29 years
30–44 let	238,1	235,5	225,9	30–44 years
45–59 let	224,6	231,2	235,1	45–59 years
60 let a více	50,8	50,0	54,1	60+ years
Zaměstnaní	582,7	579,6	578,8	The employed
15–29 let	79,2	74,3	72,0	15–29 years
30–44 let	233,0	228,6	221,4	30–44 years
45–59 let	220,3	227,7	232,3	45–59 years
60 let a více	50,2	49,0	53,2	60+ years
Nezaměstnaní	13,7	15,1	10,6	The unemployed
15–29 let	3,7	3,7	2,5	15–29 years
30–44 let	5,2	6,9	4,5	30–44 years
45–59 let	4,2	3,5	2,8	45–59 years
60 let a více	0,6	1,0	0,9	60+ years
Ekonomicky neaktivní	403,9	406,2	401,9	Economically inactive
15–29 let	92,2	94,5	96,5	15–29 years
30–44 let	34,0	32,9	31,5	30–44 years
45–59 let	16,3	17,0	16,4	45–59 years
60 let a více	261,3	261,7	257,5	60+ years

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2021

¹⁾ data result from the 2021 Population and Housing Census



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-4. Zaměstnaní v národním hospodářství a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání v Jihomoravském kraji

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

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

	2020	2021	2022 ¹⁾	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	582,7	579,6	578,8	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				aged
15–29 let	79,2	74,3	72,0	15–29 years
30–44 let	233,0	228,6	221,4	30–44 years
45–59 let	220,3	227,7	232,3	45–59 years
60 let a více	50,2	49,0	53,2	60+ years
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	20,2	16,5	16,9	None and primary education
střední bez maturity	177,5	187,9	184,9	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	205,5	200,2	205,5	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	179,5	175,0	171,5	Higher education
Míra zaměstnanosti celkem (%)	58,3	57,9	58,4	Employment rate, total (%)
v tom osob ve věku:				of persons aged
15–29 let	45,2	43,1	42,1	15–29 years
30–44 let	85,6	85,1	86,0	30–44 years
45–59 let	91,5	91,8	92,4	45–59 years
60 let a více	16,1	15,7	17,1	60+ years

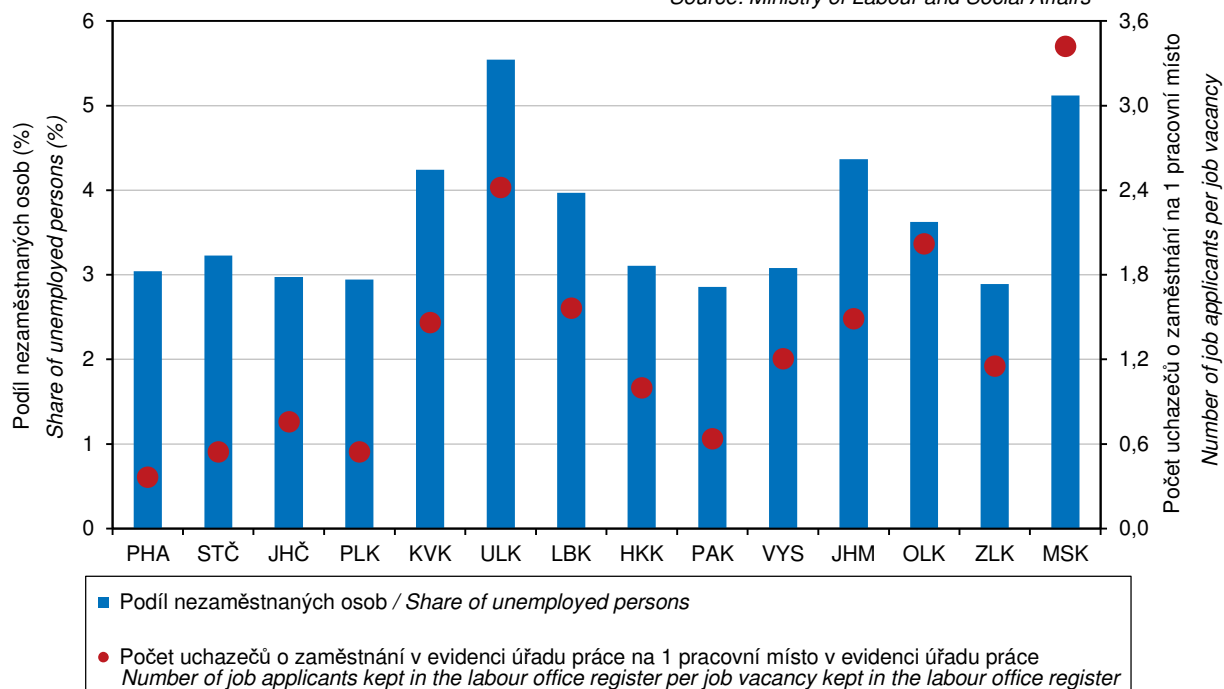
¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2021

¹⁾ data result from the 2021 Population and Housing Census

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. 2022

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 2022

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



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-5. Zaměstnaní v národním hospodářství podle sekcí CZ-NACE v Jihomoravském kraji

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

Zdroj: VŠPS
 v tis. osob

Source: LFSS
 Thousand persons

Sekce CZ-NACE	2020	2021	2022 ¹⁾	CZ-NACE section
Zaměstnaní celkem	582,7	579,6	578,8	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	14,9	12,2	12,4	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	1	1	0,9	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	147,6	144,6	143,1	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	6,6	6,1	6,1	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	7,1	5,2	5,3	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	43,4	50,5	49,9	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	66,5	64,2	67,3	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	35,7	37,3	36,4	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	14,3	15,0	13,2	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	25,2	28,0	28,1	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	12,5	13,4	13,1	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	3,5	3,7	4,2	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	36,8	33,8	31,0	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	13,9	15,2	11,7	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	36,5	37,5	36,8	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	45,9	46,5	47,6	Education
Q Zdravotní a sociální péče	47,7	43,6	47,4	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	8,2	7,6	9,7	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	10,8	9,6	10,8	Other service activities

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2021

¹⁾ data result from the 2021 Population and Housing Census



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-6. Zaměstnaní v národním hospodářství podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání v Jihomoravském kraji

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

Zdroj: VŠPS
 v tis. osob

Source: LFSS
 Thousand persons

	2020	2021	2022 ¹⁾	
Zaměstnaní celkem	582,7	579,6	578,8	The employed, total
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				by CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídicí pracovníci	26,8	30,8	32,3	Managers
Specialisté	117,5	119,2	119,4	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	106,5	102,0	97,1	Technicians and associate professionals
Úředníci	58,1	54,8	53,9	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	82,7	77,3	77,8	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	5,7	4,9	4,1	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	87,4	87,5	92,5	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	58,6	63,5	59,9	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	37,5	38,6	39,5	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	491,1	497,6	495,0	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	13,1	13,6	12,7	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	74,7	66,6	68,7	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	3,7	1,8	2,4	Contributing family workers

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2021

¹⁾ data result from the 2021 Population and Housing Census

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání v Jihomoravském kraji The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment in the Jihomoravský Region

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

	2020	2021	2022 ¹⁾	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	13,7	15,1	10,6	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				<i>aged</i>
15–24 let	2,0	2,6	1,5	15–24 years
25–34 let	3,6	3,3	2,0	25–34 years
35–44 let	3,2	4,8	3,4	35–44 years
45–54 let	2,5	2,6	1,8	45–54 years
55 let a více	2,3	1,9	1,9	55+ years
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	1,8	1,2	1,3	None and primary education
střední bez maturity	5,2	5,4	3,5	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	4,6	5,3	3,5	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	2,0	3,1	2,3	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti²⁾ (%)	2,3	2,5	1,8	General unemployment rate²⁾ (%)
v tom osob ve věku:				<i>of persons aged</i>
15–24 let	8,8	9,2	5,8	15–24 years
25–34 let	2,9	2,8	1,8	25–34 years
35–44 let	1,9	2,8	2,1	35–44 years
45–54 let	1,5	1,6	1,1	45–54 years
55 let a více	2,0	1,6	1,5	55+ years
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	8,4	6,8	7,0	None and primary education
střední bez maturity	2,8	2,8	1,9	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	2,2	2,6	1,7	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	1,1	1,8	1,3	Higher education

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2021

²⁾ podle definice Mezinárodní organizace práce

¹⁾ data result from the 2021 Population and Housing Census

²⁾ as defined by the International Labour Organisation



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2019	2020	2021 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	488,4	484,5	486,8	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	11,8	11,7	11,7	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	1,4	1,3	1,1	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	123,3	120,1	120,5	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2,1	2,1	2,1	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	5,5	5,4	5,5	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	28,5	28,1	28,6	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	65,4	65,2	65,8	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	27,1	25,7	26,7	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	13,8	12,8	12,5	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	24,0	25,3	25,6	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	7,4	7,3	6,7	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5,5	5,6	5,5	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	23,3	23,4	23,1	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	21,7	20,3	19,5	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	32,6	32,9	32,9	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	44,6	46,2	47,2	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	36,7	37,5	40,0	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	6,8	6,6	6,3	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	6,9	6,9	5,4	<i>Other service activities</i>

^{*)} pracovištní metoda

¹⁾ předběžné údaje

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

¹⁾ preliminary data

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2019	2020	2021 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	32 115	33 727	35 693	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	25 952	27 183	28 539	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	46 854	45 741	48 949	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	32 005	32 530	34 233	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	44 602	46 563	50 007	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	30 626	32 600	34 001	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	29 922	31 191	32 122	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	29 133	29 924	32 022	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	28 389	29 207	30 670	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	18 341	17 636	19 849	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	53 107	56 553	60 345	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	43 933	44 490	47 168	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	24 889	25 486	26 470	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	36 321	38 507	40 016	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	22 765	25 076	26 058	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	35 691	37 799	38 322	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	32 394	34 542	36 397	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	35 195	39 670	43 655	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	28 120	27 732	28 402	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	22 853	22 766	24 385	<i>Other service activities</i>

^{*)} pracovištní metoda

¹⁾ předběžné údaje

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

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 Jihomoravském kraji

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

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
 CZK

	2020	2021	2022	
Medián mezd				Median wages
celkem	32 837	35 118	37 733	Total
muži	34 694	37 018	40 331	Males
ženy	30 510	32 663	34 792	Females
Průměrná mzda				Average wages
celkem	37 687	40 308	43 071	Total
muži	40 904	43 528	47 237	Males
ženy	33 792	36 380	38 055	Females
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				by CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	76 201	80 523	87 581	Managers
Specialisté	52 683	57 033	60 150	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	40 232	42 457	45 577	Technicians and associate professionals
Úředníci	30 780	32 382	34 708	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	27 053	29 053	30 160	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	28 345	29 771	33 510	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	30 092	32 283	35 532	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	29 106	31 380	34 509	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	23 354	24 377	26 000	Elementary occupations

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 Jihomoravském (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 Jihomoravský Region (as at 31 December)

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2020	2021	2022	
Podíl nezaměstnaných osob¹⁾ (%)	4,55	4,02	4,36	Share of unemployed persons¹⁾ (%)
muži	4,48	3,82	4,01	Males
ženy	4,62	4,23	4,74	Females
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	36 883	33 023	35 405	Job applicants kept in the labour office register, total
z toho:				
ženy	18 370	16 923	18 649	Females
absolventi škol a mladiství	1 910	1 721	1 760	Graduates and the youth
osoby se zdravotním postižením	5 050	5 010	4 985	Persons with disabilities
osoby pečující o dítě do 15 let věku	5 636	5 247	6 178	Persons caring for a child aged up to 15 years
v tom ve věku:				aged (years)
do 19 let	1 228	1 117	1 383	up to 19
20–24 let	3 352	2 735	3 082	20–24
25–29 let	3 800	2 865	3 053	25–29
30–34 let	3 657	3 205	3 407	30–34
35–39 let	3 975	3 468	3 714	35–39
40–44 let	4 384	3 833	3 891	40–44
45–49 let	4 088	3 835	4 334	45–49
50–54 let	3 884	3 429	3 722	50–54
55–59 let	4 921	4 635	4 780	55–59
60–64 let	3 271	3 486	3 551	60–64
65 a více let	323	415	488	65+
Průměrný věk (roky)	42,4	43,3	43,1	Mean age (years)
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
bez vzdělání a neúplné	626	555	647	None and incomplete education
základní	8 738	8 154	8 702	Primary education
vyučení	13 180	11 613	12 120	Secondary vocational education
střední bez maturity	951	846	931	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	1 904	1 720	1 764	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	1 283	1 132	1 225	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	6 182	5 466	5 834	Secondary technical education with A-level examination
vyšší odborné	314	290	367	Short-cycle tertiary education
vysokoškolské	3 705	3 247	3 815	Higher education
v tom podle délky evidence:				by duration of registration
do 3 měsíců	11 318	9 867	11 550	up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	7 599	5 688	7 079	over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	4 133	2 962	3 112	over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	3 496	2 362	2 314	over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	5 287	5 607	4 155	over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	5 050	6 537	7 195	over 24 months
Průměrná délka evidence (dny)	502	584	552	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 Jihomoravském (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 Jihomoravský Region (as at 31 December)

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 dokončení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
 End of table

	2020	2021	2022	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce²⁾	34 421	30 315	32 582	Available job applicants kept in the labour office register²⁾
z toho:				
ženy	17 143	15 614	17 261	Females
absolventi škol a mladiství	1 891	1 702	1 730	Graduates and the youth
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	12 189	10 400	11 142	Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit
z toho ženy	6 128	5 507	5 870	Females
v tom podle délky evidence:				by duration of registration
do 3 měsíců	6 870	6 038	6 574	up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	3 737	2 929	3 252	over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	1 105	917	892	over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	406	415	356	over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	61	88	56	over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	10	13	12	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	269	182	163	below CZK 3 501
3 501–4 500 Kč	2 461	2 431	2 458	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	446	227	317	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	1 273	392	279	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	1 420	990	797	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	1 229	962	998	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	1 100	840	996	CZK 8 501–9 500
9 501–10 500 Kč	953	911	896	CZK 9 501–10 500
10 501–11 500 Kč	654	730	832	CZK 10 501–11 500
11 501 a více Kč	2 384	2 735	3 406	CZK 11 501+
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	8 499	9 168	9 668	Average monthly entitlement to unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	1 666	1 625	1 619	Partly unemployed
z toho ženy	1 053	1 071	1 125	Females
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	29 268	33 075	23 776	Job vacancies kept in the labour office register
z toho:				
pro absolventy škol a mladistvé	6 328	7 440	5 559	for graduates and the youth
pro osoby se zdravotním postižením	1 081	1 131	624	for persons with disabilities
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce	1,3	1,0	1,5	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. 2022

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

	Kraj Jihomoravský Region	v tom okresy		
		Blansko	Brno-město	Brno-venkov
Podíl nezaměstnaných osob¹⁾ (%)	4,36	3,45	5,06	3,01
muži	4,01	3,29	4,54	2,67
ženy	4,74	3,63	5,60	3,36
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	35 405	2 577	13 304	4 580
z toho:				
ženy	18 649	1 320	7 188	2 487
absolventi škol a mladiství	1 760	143	591	218
osoby se zdravotním postižením	4 985	558	1 377	793
osoby pečující o dítě do 15 let věku	6 178	428	2 682	755
v tom ve věku:				
do 19 let	1 383	94	549	150
20–24 let	3 082	245	1 093	389
25–29 let	3 053	192	1 321	366
30–34 let	3 407	204	1 465	472
35–39 let	3 714	267	1 544	437
40–44 let	3 891	273	1 468	482
45–49 let	4 334	331	1 617	553
50–54 let	3 722	274	1 255	484
55–59 let	4 780	374	1 540	649
60–64 let	3 551	298	1 193	557
65 a více let	488	25	259	41
Průměrný věk (roky)	43,1	43,7	42,3	43,7
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				
bez vzdělání a neúplně	647	91	410	22
základní	8 702	542	3 944	875
vyučení	12 120	934	3 143	1 733
střední bez maturity	931	56	247	120
vyučení s maturitou	1 764	155	503	258
úplně střední všeobecné s maturitou	1 225	90	579	176
úplně střední odborné s maturitou	5 834	465	2 222	846
vyšší odborné	367	43	165	55
vysokoškolské	3 815	201	2 091	495
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				
Zákonodárci a řídící pracovníci	446	25	250	48
Specialisté	2 192	128	1 224	248
Techničtí a odborní pracovníci	2 701	214	1 245	424
Úředníci	4 534	345	1 895	670
Pracovníci ve službách a prodeji	7 566	570	2 809	1 058
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	420	33	59	56
Řemeslníci a opraváři	3 911	328	923	516
Obsluha strojů a zařízení, montéři	3 046	207	1 083	434
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	9 947	710	3 580	961
v tom podle délky evidence:				
do 3 měsíců	11 550	839	3 324	1 495
více než 3 měsíce až 6 měsíců	7 079	540	2 683	956
více než 6 měsíců až 9 měsíců	3 112	239	1 179	475
více než 9 měsíců až 12 měsíců	2 314	160	945	286
více než 12 měsíců až 24 měsíců	4 155	289	1 733	550
více než 24 měsíců	7 195	510	3 440	818
Průměrná délka evidence (dny)	552	537	670	489

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



LABOUR MARKET

9-12. Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by District as at 31 December 2022

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

District				
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo	
3,87	5,50	2,62	5,96	Share of unemployed persons¹⁾ (%)
3,74	5,28	2,37	5,42	Males
4,00	5,74	2,89	6,53	Females
2 994	5 753	1 722	4 475	Job applicants kept in the labour office register, total
1 502	2 870	898	2 384	Females
149	316	101	242	Graduates and the youth
470	971	337	479	Persons with disabilities
379	824	314	796	Persons caring for a child aged up to 15 years
				aged (years)
124	203	65	198	up to 19
268	565	151	371	20–24
214	467	150	343	25–29
246	478	124	418	30–34
295	570	187	414	35–39
336	660	186	486	40–44
376	687	205	565	45–49
359	663	191	496	50–54
473	787	254	703	55–59
272	621	190	420	60–64
31	52	19	61	65+
43,6	43,3	43,6	43,5	Mean age (years)
				by educational attainment
56	27	25	16	None and incomplete education
611	1 296	358	1 076	Primary education
1 201	2 419	656	2 034	Secondary vocational education
93	226	56	133	Secondary education without A-level examination
187	349	104	208	Secondary vocational education with A-level examination
92	123	58	107	Secondary general education with A-level examination
483	901	282	635	Secondary technical education with A-level examination
19	39	17	29	Short-cycle tertiary education
252	373	166	237	Higher education
				by major group of Classification of Occupations (CZ-ISCO):
21	52	26	24	Managers
130	254	88	120	Professionals
172	337	127	182	Technicians and associate professionals
369	608	234	413	Clerical support workers
528	1 222	363	1 016	Service and sales workers
58	87	19	108	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
397	933	204	610	Craft and related trades workers
225	563	183	351	Plant and machine operators, and assemblers
1 042	1 669	455	1 530	Elementary occupations
				by duration of registration
1 443	1 931	637	1 881	up to 3 months
615	1 045	379	861	over 3 months to 6 months
235	467	176	341	over 6 months to 9 months
126	360	112	325	over 9 months to 12 months
274	696	191	422	over 12 months to 24 months
301	1 254	227	645	over 24 months
332	600	378	432	Average duration of registration (days)

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

TRH PRÁCE

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

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 dokončení

	Kraj Jihomoravský Region	v tom okresy		
		Blansko	Brno-město	Brno-venkov
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce²⁾	32 582	2 306	12 137	4 265
z toho:				
ženy	17 261	1 179	6 601	2 330
absolventi škol a mladiství	1 730	139	580	215
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	11 142	833	3 102	1 629
z toho ženy	5 870	434	1 685	925
v tom podle délky evidence:				
do 3 měsíců	6 574	455	1 609	894
více než 3 měsíce až 6 měsíců	3 252	258	1 078	506
více než 6 měsíců až 9 měsíců	892	84	278	157
více než 9 měsíců až 12 měsíců	356	31	124	60
více než 12 měsíců až 24 měsíců	56	5	10	10
více než 24 měsíců	12	-	3	2
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				
do 3 500 Kč	163	8	65	20
3 501–4 500 Kč	2 458	170	590	373
4 501–5 500 Kč	317	34	85	48
5 501–6 500 Kč	279	29	85	42
6 501–7 500 Kč	797	57	201	99
7 501–8 500 Kč	998	77	221	132
8 501–9 500 Kč	996	75	247	147
9 501–10 500 Kč	896	86	214	120
10 501–11 500 Kč	832	65	218	132
11 501 a více Kč	3 406	232	1 176	516
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	9 668	9 460	10 380	9 711
Částečně nezaměstnaní	1 619	141	627	212
z toho ženy	1 125	93	414	156
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	23 776	1 031	10 618	5 567
z toho:				
pro absolventy škol a mladistvé	5 559	135	1 773	1 095
pro osoby se zdravotním postižením	624	82	207	77
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce	1,5	2,5	1,3	0,8

²⁾ ve věku 15–64 let



LABOUR MARKET

9-12. Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by District as at 31 December 2022

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

End of table

District				
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo	
2 810	5 273	1 523	4 268	Available job applicants kept in the labour office register²⁾
1 411	2 646	816	2 278	Females
147	311	99	239	Graduates and the youth
1 318	1 859	680	1 721	Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit
670	898	352	906	Females
				by duration of registration
903	1 126	400	1 187	up to 3 months
303	512	199	396	over 3 months to 6 months
81	146	57	89	over 6 months to 9 months
22	59	19	41	over 9 months to 12 months
9	11	5	6	over 12 months to 24 months
-	5	-	2	over 24 months
				by amount of monthly entitlement to unemployment benefit
13	29	9	19	below CZK 3 501
286	520	146	373	CZK 3 501–4 500
33	53	19	45	CZK 4 501–5 500
30	55	16	22	CZK 5 501–6 500
107	147	49	137	CZK 6 501–7 500
130	178	70	190	CZK 7 501–8 500
116	170	68	173	CZK 8 501–9 500
110	149	52	165	CZK 9 501–10 500
94	139	54	130	CZK 10 501–11 500
399	419	197	467	CZK 11 501+
9 624	8 737	9 521	9 545	Average monthly entitlement to unemployment benefit (CZK)
83	282	64	210	Partly unemployed
58	210	49	145	Females
1 564	1 880	1 633	1 483	Job vacancies kept in the labour office register
977	577	361	641	for graduates and the youth
52	77	81	48	for persons with disabilities
1,9	3,1	1,1	3,0	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

9-13. Zaměstnaní cizinci v Jihomoravském kraji (stav k 31. 12.)

Employed foreigners in the Jihomoravský Region as at 31 December

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí
Ministerstvo průmyslu a obchodu

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

	2020	2021	2022	
Zaměstnaní cizinci	77 631	85 518	100 417	Employed foreigners
z toho ženy	28 497	31 725	41 013	Females
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	69 867	77 201	91 375	Registered by labour offices
z toho ženy	26 275	29 309	38 403	Females
z toho státní občanství ¹⁾				Citizenship ¹⁾
Slovensko	30 618	32 370	34 656	Slovakia
Ukrajina	14 034	17 671	27 309	Ukraine
Rumunsko	3 932	4 047	4 110	Romania
Bulharsko	2 994	3 085	2 960	Bulgaria
Maďarsko	1 973	2 466	2 646	Hungary
s platným živnostenským oprávněním	7 764	8 317	9 042	Holding valid trade licence
z toho ženy	2 222	2 416	2 610	Females
z toho státní občanství ¹⁾				Citizenship ¹⁾
Slovensko	2 868	3 124	3 432	Slovakia
Ukrajina	1 521	1 740	2 018	Ukraine
Vietnam	1 293	1 312	1 322	Viet Nam
Rusko	134	156	192	Russian Federation
Rumunsko	167	178	182	Romania

¹⁾ uvedeno 5 v kraji nejčastějších občanství

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

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

Employed foreigners by District as at 31 December 2022

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí
Ministerstvo průmyslu a obchodu

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

Kraj, okresy Region, District	Zaměstnaní cizinci celkem Employed foreigners, total		v tom			
			evidovaní na úřadech práce Registered by labour offices		s platným živnostenským oprávněním Holding valid trade licence	
	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females
Jihomoravský kraj	100 417	41 013	91 375	38 403	9 042	2 610
Blansko	3 425	1 440	2 990	1 321	435	119
Brno-město	65 027	26 018	59 414	24 447	5 613	1 571
Brno-venkov	14 740	6 351	13 851	6 104	889	247
Břeclav	7 023	2 846	6 441	2 646	582	200
Hodonín	4 467	1 858	3 935	1 705	532	153
Vyškov	3 090	1 284	2 634	1 156	456	128
Znojmo	2 645	1 216	2 110	1 024	535	192



EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

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

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

Právní forma	2020	2021	2022	Legal form
Registrované subjekty celkem	326 100	332 277	335 762	Registered businesses, total
Fyzické osoby	234 421	237 934	239 430	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	213 461	216 746	217 702	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	10 580	10 328	10 470	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	5 835	5 903	5 924	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	4 545	4 957	5 334	Foreign natural persons
Právnícké osoby	91 679	94 343	96 332	Legal persons
obchodní společnosti	62 077	64 555	66 581	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	569	561	550	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	58 175	60 644	62 695	Limited liability companies
akciové společnosti	3 006	3 025	3 014	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	7 909	8 145	8 363	Dwelling unit owners associations
družstva	1 666	1 614	1 564	Cooperatives
příspěvkové organizace	1 229	1 233	1 235	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	14 819	14 832	14 649	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	822	801	770	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	520	517	516	Registered churches (legal entities)
honební sdružení	447	447	446	Hunting associations

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

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

Sekce CZ-NACE	2020	2021	2022	CZ-NACE section
Registrované subjekty celkem	326 100	332 277	335 762	Registered businesses, total
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	16 993	17 307	17 452	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	42 790	43 812	44 690	Industry, total
F Stavebnictví	38 816	39 515	40 183	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	61 422	60 386	57 749	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	7 797	8 754	9 570	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	15 896	16 075	16 188	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	8 055	8 389	8 616	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 977	1 948	2 041	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	19 671	21 138	22 002	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	44 106	45 511	46 194	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	6 012	6 875	7 529	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 516	1 509	1 511	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	5 671	6 116	6 404	Education
Q Zdravotní a sociální péče	4 026	4 095	4 231	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	8 071	8 355	8 494	Arts, entertainment and recreation
Nezařazeno	14 909	13 442	13 372	Not classified to section

EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

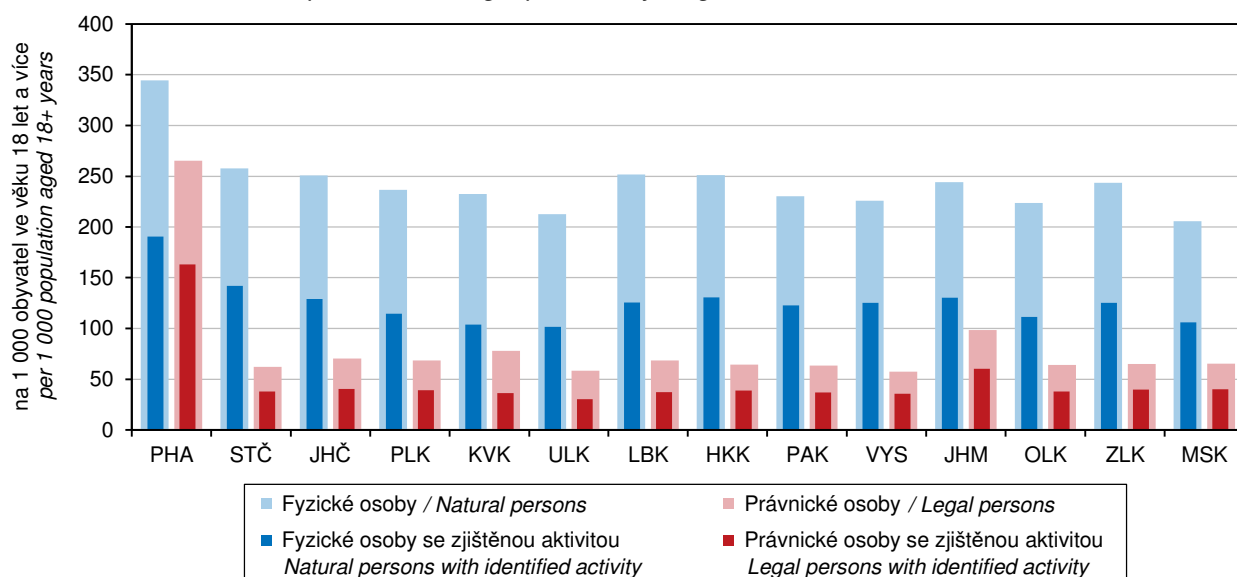
10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců v Jihomoravském kraji (stav k 31. 12.) Businesses by number of employees category in the Jihomoravský Region (as at 31 December)

Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)	2020	2021	2022	Size category (number of employees)
Registrované subjekty celkem	326 100	332 277	335 762	Registered businesses, total
neuveдено	186 990	189 068	188 488	Not specified
bez zaměstnanců	105 105	109 126	112 259	0 employees
1–5	23 571	23 482	24 268	1–5
6–9	3 547	3 600	3 608	6–9
10–19	3 220	3 228	3 315	10–19
20–24	680	700	685	20–24
25–49	1 500	1 536	1 584	25–49
50–99	822	852	851	50–99
100–199	366	379	399	100–199
200–249	65	69	77	200–249
250–499	129	129	117	250–499
500–999	68	70	71	500–999
1 000 a více	37	38	40	1 000+

10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů v Jihomoravském kraji (stav k 31. 12.) Businesses by institutional sector in the Jihomoravský Region (as at 31 December)

Sektor dle ESA 2010	2020	2021	2022	Sector by ESA 2010
Registrované subjekty celkem	326 100	332 277	335 762	Registered businesses, total
nefinanční podniky veřejné	81	83	94	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	63 702	66 101	67 978	Private non-financial corporations
pod zahraniční kontrolou	8 416	8 125	7 859	Foreign-controlled
finanční instituce	489	509	584	Financial institutions
vládní instituce	2 083	2 086	2 089	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	17 413	17 417	17 222	Non-profit institutions serving households
domácnosti	242 330	246 079	247 793	Households
zaměstnavatelé	7 278	6 989	6 942	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	227 143	230 945	232 488	Own-account workers

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



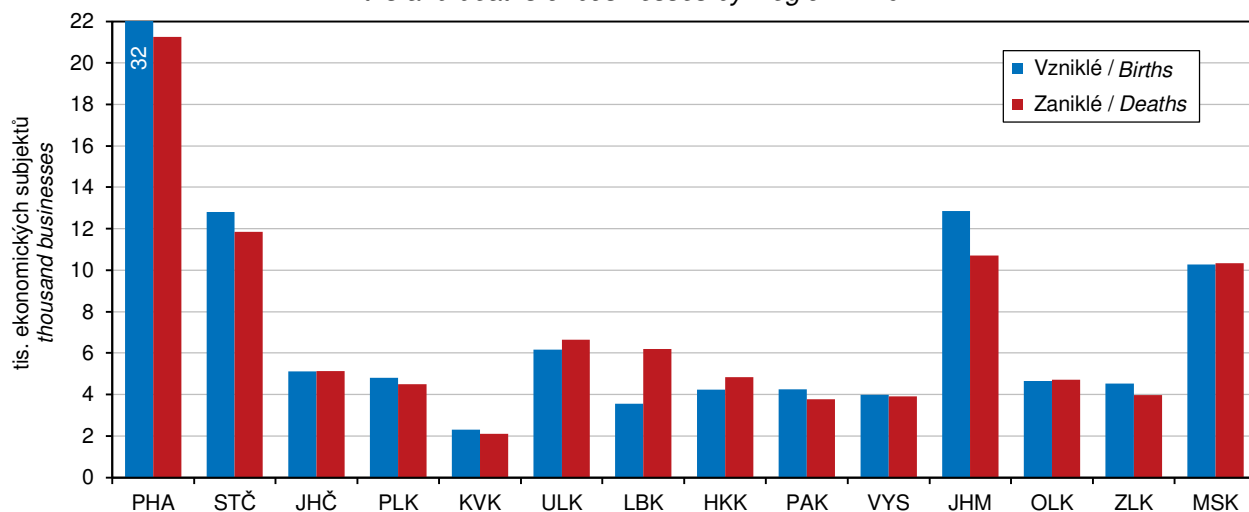
EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Jihomoravském kraji Births and deaths of businesses by selected legal form in the Jihomoravský Region

Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	
Celkem	10 886	12 344	12 855	6 386	6 863	10 704	Total
Fyzické osoby	6 919	8 012	8 819	4 867	5 156	8 659	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	6 114	6 953	7 775	4 099	4 437	7 871	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	197	180	209	366	352	216	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělní podnikatelé – fyzické osoby	94	78	82	89	76	140	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	514	801	753	313	291	432	Foreign natural persons
Právnícké osoby	3 967	4 332	4 036	1 519	1 707	2 045	Legal persons
obchodní společnosti	3 322	3 749	3 427	1 301	1 304	1 377	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	3 225	3 648	3 356	1 207	1 201	1 290	Limited liability companies
akciové společnosti	85	88	64	71	78	62	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	205	224	210	1	-	6	Dwelling unit owners associations
družstva	16	9	14	60	59	63	Cooperatives
příspěvkové organizace	2	5	2	2	3	-	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	343	292	318	87	280	516	Associations and subsidiary associations

Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2022 Births and deaths of businesses by Region in 2022



EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

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

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

	2020	2021	2022	
Registrované subjekty celkem	175 952	181 148	186 564	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
Fyzické osoby	121 463	124 550	127 534	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	105 941	108 848	111 516	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	8 475	8 341	8 379	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	4 345	4 368	4 366	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraníční fyzické osoby	2 702	2 993	3 273	Foreign natural persons
Právnícké osoby	54 489	56 598	59 030	Legal persons
obchodní společnosti	46 058	48 202	50 507	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	161	160	156	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	43 175	45 263	47 574	Limited liability companies
akciové společnosti	2 476	2 534	2 536	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	531	511	593	Dwelling unit owners associations
družstva	1 135	1 102	1 045	Cooperatives
příspěvkové organizace	1 225	1 227	1 228	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	3 460	3 496	3 576	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	88	53	53	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	424	434	455	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	148	168	170	Hunting associations
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	10 771	10 938	11 086	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	26 020	26 788	27 742	Industry, total
F Stavebnictví	22 784	23 320	24 039	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	27 785	27 738	27 330	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	4 707	5 354	5 972	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	8 153	8 285	8 471	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	5 659	5 925	6 226	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 260	1 305	1 393	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	8 056	8 856	9 624	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	26 202	27 363	28 202	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	3 554	4 060	4 571	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 121	1 133	1 139	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	3 801	4 096	4 345	Education
Q Zdravotní a sociální péče	3 382	3 419	3 534	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 868	4 113	4 329	Arts, entertainment and recreation
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuveдено	36 846	37 942	39 293	Not specified
bez zaměstnanců	105 101	109 123	112 256	0 employees
1–9	27 118	27 082	27 876	1–9
10–19	3 220	3 228	3 315	10–19
20–49	2 180	2 236	2 269	20–49
50–249	1 253	1 300	1 327	50–249
250–499	129	129	117	250–499
500–999	68	70	71	500–999
1 000 a více	37	38	40	1 000+



EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2022

Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Jihomoravský Region as at 31 December 2022

	Celkem Total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	335 762	300 747	27 876	5 584	1 327	228	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
Fyzické osoby	239 430	232 488	6 614	318	10	-	Natural persons
soukr. podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	217 702	212 665	4 778	253	6	-	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	10 470	9 033	1 398	36	3	-	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	5 924	5 501	394	28	1	-	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	5 334	5 289	44	1	-	-	Foreign natural persons
Právnícké osoby	96 332	68 259	21 262	5 266	1 317	228	Legal persons
obchodní společnosti	66 581	41 989	19 353	4 194	880	165	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	550	475	66	9	-	-	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	62 695	39 477	18 653	3 815	642	108	Limited liability companies
akciové společnosti	3 014	1 769	600	359	231	55	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	8 363	7 984	379	-	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	1 564	1 354	109	73	23	5	Cooperatives
příspěvkové organizace	1 235	11	216	651	329	28	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	14 649	14 102	472	69	6	-	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	770	760	8	2	-	-	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	516	458	39	11	6	2	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	446	446	-	-	-	-	Hunting associations
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	17 452	15 849	1 308	238	57	-	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	44 690	39 201	3 883	1 120	394	92	Industry, total
F Stavebnictví	40 183	36 673	2 892	541	72	5	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	57 749	51 182	5 454	953	133	27	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	9 570	8 074	1 155	294	38	9	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	16 188	13 670	2 127	370	20	1	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	8 616	7 556	763	233	55	9	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 041	1 820	180	31	7	3	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	22 002	20 012	1 868	111	11	-	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	46 194	42 510	3 285	345	43	11	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	7 529	6 655	620	170	70	14	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 511	788	495	176	37	15	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	6 404	5 045	447	638	268	6	Education
Q Zdravotní a sociální péče	4 231	1 951	1 965	201	87	27	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	8 494	8 074	330	62	22	6	Arts, entertainment and recreation

¹⁾ včetně bez udání počtu

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

EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2022

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

Kraj, okresy Region, District	Fyzické osoby Natural persons	v tom právní formy Legal forms			
		soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona Private entrepreneurs in business under the Trade Act	soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů Private entrepreneurs in business under other acts	zemědělství podnikatelé – fyzické osoby Agricultural entrepreneurs – natural persons	zahraniční fyzické osoby Foreign natural persons
Jihomoravský kraj	239 430	217 702	10 470	5 924	5 334
Blansko	18 223	16 827	696	468	232
Brno-město	90 422	81 157	5 243	352	3 670
Brno-venkov	42 858	39 557	1 664	1 184	453
Břeclav	20 617	18 218	648	1 528	223
Hodonín	28 083	25 451	1 074	1 243	315
Vyškov	18 020	16 923	499	346	252
Znojmo	21 207	19 569	646	803	189

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
Jihomoravský kraj	96 332	62 695	3 014	8 363	14 649
Blansko	4 943	2 388	113	544	1 293
Brno-město	56 677	41 302	2 208	4 186	5 618
Brno-venkov	11 133	6 547	242	995	2 300
Břeclav	5 975	3 301	126	551	1 396
Hodonín	7 498	4 145	160	715	1 733
Vyškov	4 007	1 961	82	450	1 002
Znojmo	6 099	3 051	83	922	1 307

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

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

Kraj, okresy Region, District	Registrované subjekty celkem Registered businesses, total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) / Size category (number of employees)						
		neuvedeno Not specified	bez zaměstnanců 0 employees	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
Jihomoravský kraj	335 762	188 488	112 259	33 460	1 327	117	71	40
Blansko	23 166	12 041	9 049	1 959	104	8	5	-
Brno-město	147 099	87 353	41 937	17 045	628	60	47	29
Brno-venkov	53 991	27 542	21 511	4 717	198	14	6	3
Břeclav	26 592	13 982	9 995	2 510	91	8	4	2
Hodonín	35 581	19 332	12 887	3 201	143	11	6	1
Vyškov	22 027	11 840	8 399	1 699	74	8	3	4
Znojmo	27 306	16 398	8 481	2 329	89	8	-	1



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Jihomoravském kraji Selected data on agriculture in the Jihomoravský Region

	2020	2021	2022	
Zemědělské podniky	8 809	6 914	6 816	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	7 322	5 434	5 308	with agricultural land up to 10 ha
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	361 011	359 988	362 710	Utilised agricultural area (hectares)
Orná půda	316 952	316 369	317 908	Arable land
z toho úhor	4 921	4 266	6 168	Fallow land
Trvalé travní porosty	23 237	24 173	24 234	Permanent grassland
Produkce zemědělského odvětví (běžné ceny)				Output of the agricultural 'industry' (current prices)
celkem (mil. Kč)	17 855	21 002 ³⁾	23 241	Total (CZK million)
rostlinná produkce	11 439	14 314	15 085	Crop output
živočišná produkce	4 464	4 547	5 573	Animal output
produkce zemědělských služeb	1 206	1 311	1 718	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	49 529	58 121 ³⁾	64 630	per hectare of agricultural land (CZK)
Rostlinná výroba				Crop production
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny	1 278 981	1 313 449	1 153 205	Cereals
brambory	43 911	40 799	38 462	Potatoes
řepka	109 315	92 530	102 098	Rape
Živočišná výroba				Animal production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks)	17,8	18,3	18,6	Cattle ¹⁾
prasat ²⁾ (ks)	39,9	42,9	37,2	Pigs ²⁾
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	8 877	9 459	10 227	Cattle
prasata	27 412	29 714	24 390	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	192 002	194 912	203 677	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	146 545	135 811	122 403	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

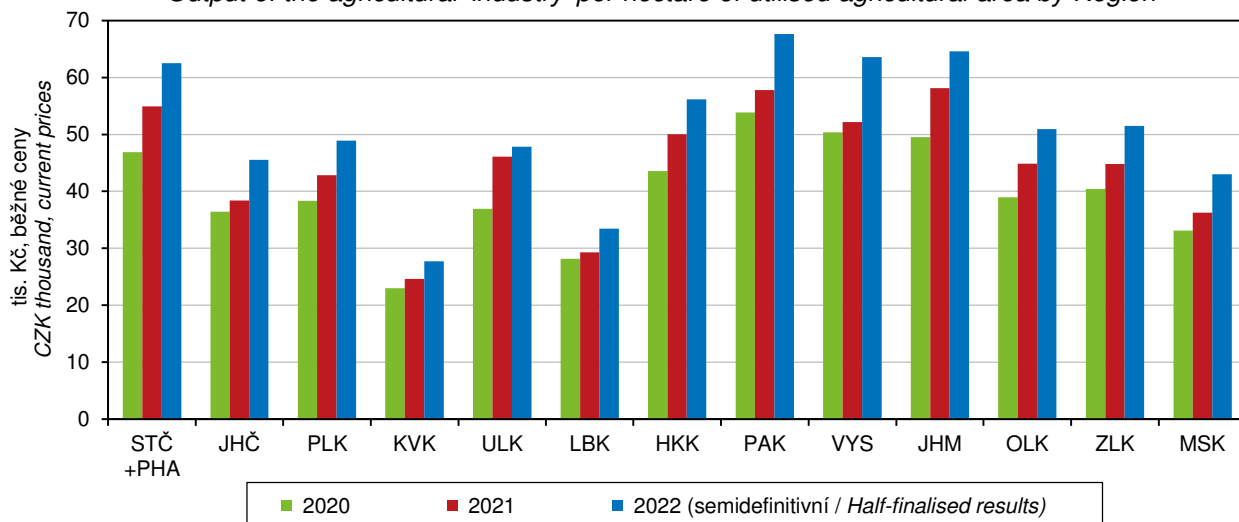
³⁾ semidefinitivní výsledky

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 Jihomoravském kraji (stav k 31. 5.)

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

Plodina	2020	2021	2022	Crop
Obiloviny	194 458	188 556	194 845	Cereals
Pšenice	106 894	100 081	114 305	Wheat
Ječmen	39 050	35 870	36 578	Barley
Luskoviny na zrno	7 083	8 799	8 209	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	6 635	8 356	7 753	Field peas for grain
Okopaniny	5 698	5 330	4 871	Root crops
Brambory	1 478	1 483	1 280	Potatoes
Cukrovka technická	4 149	3 803	3 539	Industrial sugar beet
Technické plodiny	51 373	56 039	55 915	Industrial crops
Řepka	34 083	32 441	31 169	Rape
Mák	3 764	3 942	1 817	Poppy
Hořčice na semeno	2 750	2 431	1 875	Mustard seed
Picniny na orné půdě	47 536	46 652	42 737	Arable fodder crops
Kukuřice na zeleno a na siláž	20 995	19 632	18 554	Green and silage maize
Jetel červený	1 905	1 841	1 949	Red clover
Vojtěška	14 059	14 056	13 171	Lucerne
Zelenina konzumní	3 734	4 115	3 350	Market vegetables
Zelí	213	229	195	Cabbages
Cibule	382	420	397	Onions
Květiny a okrasné rostliny	29	21	28	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno a sadbu	1 684	2 157	1 362	Seeds and seedlings
Ostatní plochy	437	434	423	Other areas
Jahody	42	52	45	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	312 031	312 103	311 741	Areas under crops, total

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Jihomoravském kraji

Harvest of crops in the Jihomoravský Region

Plodina	2020	2021	2022	Crop
Obiloviny	1 278 981	1 313 449	1 153 205	Cereals
Pšenice	643 367	627 056	657 015	Wheat
Ječmen	213 002	197 636	200 542	Barley
Luskoviny na zrno	19 390	24 142	23 407	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	18 780	23 410	22 524	Field peas for grain
Okopaniny	286 331	291 727	257 894	Root crops
Brambory	43 911	40 799	38 462	Potatoes
Cukrovka technická	239 873	249 496	217 783	Industrial sugar beet
Technické plodiny	139 182	143 504	156 406	Industrial crops
Řepka	109 315	92 530	102 098	Rape
Mák	2 155	2 415	1 414	Poppy
Hořčice na semeno	1 692	2 278	1 590	Mustard seed
Picniny na orné půdě v seně¹⁾	463 915	410 714	377 555	Arable fodder crops, as hay¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ²⁾	797 097	651 851	625 081	Green and silage maize ²⁾
Jetel červený ¹⁾	11 898	10 603	12 334	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	82 212	89 371	72 470	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	57 415	63 231	56 416	Market vegetables
Zelí	10 269	8 848	10 731	Cabbages
Cibule	11 510	12 490	9 462	Onions
Ostatní plodiny				Other crops
Jahody	179	181	166	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	71 410	80 616	68 806	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 Jihomoravském kraji

Per hectare yields of crops harvested in the Jihomoravský Region

v t/ha

Tonnes per hectare

Plodina	2020	2021	2022	Crop
Obiloviny	6,52	6,86	5,92	Cereals
Pšenice	6,02	6,27	5,75	Wheat
Ječmen	5,45	5,51	5,48	Barley
Luskoviny na zrno	2,74	2,74	2,85	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	2,83	2,80	2,91	Field peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory	29,70	27,52	30,06	Potatoes
Cukrovka technická	57,81	65,61	61,55	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,21	2,85	3,28	Rape
Mák	0,57	0,61	0,78	Poppy
Hořčice na semeno	0,62	0,94	0,85	Mustard seed
Picniny na orné půdě v seně¹⁾	10,10	9,41	8,80	Arable fodder crops, as hay¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ²⁾	41,09	39,23	33,38	Green and silage maize ²⁾
Jetel červený ¹⁾	6,25	5,76	6,33	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	5,85	6,36	5,50	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	55,72	39,88	52,65	Cabbages
Cibule	32,41	33,04	31,06	Onions
Ostatní plodiny				Other crops
Jahody	4,30	3,45	3,70	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	3,16	3,40	2,90	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%

11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v Jihomoravském kraji

Fruit trees and harvest of fruits in the Jihomoravský Region

Druh stromů a keřů, druh ovoce	2020	2021	2022	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	1 361 725	1 287 584	1 239 550	Apple trees
Hrušně	93 161	76 693	71 087	Pear trees
Broskvoně	71 536	60 236	49 622	Peach trees
Meruňky	382 089	384 840	347 368	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	124 826	132 214	143 880	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	17 098	14 575	15 710	Prunus insititia trees
Třešně	32 183	39 002	34 684	Cherry trees
Višně	116 576	114 829	100 636	Sour cherry trees
Rybíz	222 413	221 206	222 979	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	14 940	9 701	14 643	Apples
Hrušky	491	443	531	Pears
Broskve	210	198	203	Peaches
Meruňky	335	1 330	1 172	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	1 001	800	948	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	116	80	67	Prunus insititia fruit
Třešně	25	90	89	Cherries
Višně	766	618	514	Sour cherries
Rybíz	177	139	139	Currants

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-6. Hospodářská zvířata v Jihomoravském kraji (stav k 1. 4.)

Livestock in the Jihomoravský Region (as at 1 April)

v kusech

Head

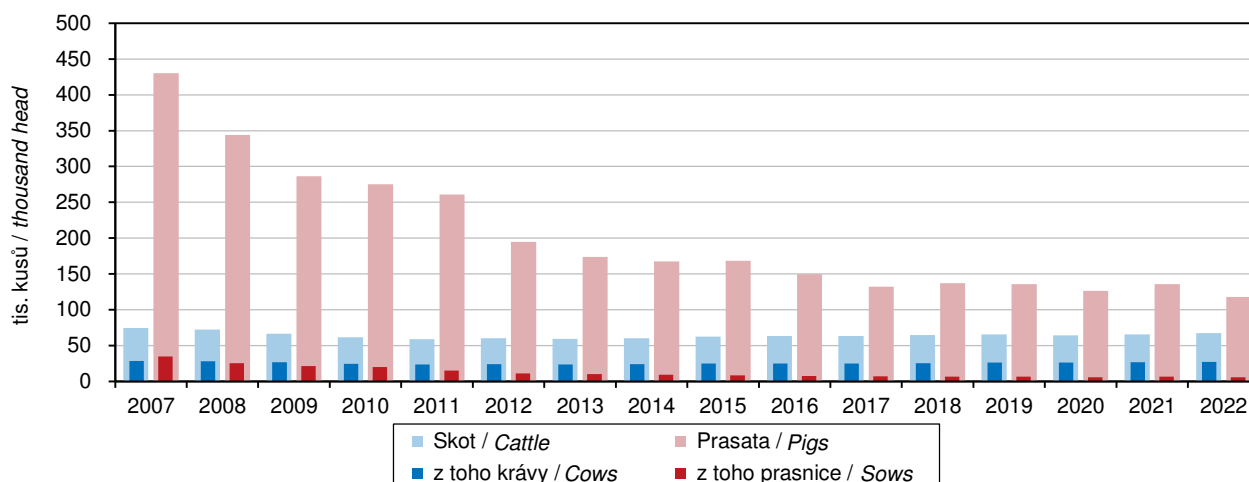
	2020	2021	2022	
Koně	1 720	1 591	1 977	Horses
Skot	64 374	65 819	67 357	Cattle
Krávy	26 335	26 805	27 059	Cows
dojené	22 768	22 779	23 374	Dairy cows
ostatní	3 567	4 026	3 685	Other cows
Prasata	126 594	135 688	118 169	Pigs
Prasnice	6 023	6 564	5 791	Sows
Ovce	8 869	7 510	7 662	Sheep
Kozy	2 256	1 939	2 046	Goats
Drůbež	4 037 396	3 481 576	3 603 768	Poultry
Slepice	763 933	973 157	689 945	Hens

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

Animal production and livestock yields in the Jihomoravský Region

	2020	2021	2022	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	8 877	9 459	10 227	Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba mléka (tis. l)	192 002	194 912	203 677	Milk production (thous. litres)
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	9 077	9 256	9 393	Average annual milk yield per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (head)
narozených	102,2	103,4	101,6	Born
odchovaných	96,5	97,8	96,1	Reared
Úhyn telat (%)	5,6	5,3	5,5	Death loss of calves (%)
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	27 412	29 714	24 390	Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (head)
narozených	31,5	30,7	29,7	Born
odchovaných	28,3	27,5	26,8	Reared
Úhyn selat (%)	10,1	10,6	9,9	Death loss of piglets (%)
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	54 763	55 527	55 940	Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	146 545	135 811	122 403	Production of eggs for consumption (thous. pcs)
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	316,8	313,6	318,1	Average annual egg yield per laying hen (pieces)

Hospodářská zvířata v Jihomoravském kraji (stav k 1. 4.)



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti v Jihomoravském kraji

Meat production in terms of carcass weight in the Jihomoravský Region

v t

Tonnes

	2020	2021	2022	
Maso celkem¹⁾	30 796	30 299	28 767	Meat, total¹⁾
hovězí	3 158	3 266	3 468	Beef
telecí	35	63	24	Veal
vepřové	27 600	26 966	25 270	Pigmeat
skopové	1	1	2	Mutton
jehněčí	1	2	3	Lamb
kozí	0	0	i. d.	Goatmeat
koňské	0	1	i. d.	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežního

¹⁾ excludes poultrymeat

11-9. Spotřeba hnojiv v Jihomoravském kraji

Consumption of fertilisers in the Jihomoravský Region

v kg/ha obhospodařované zemědělské půdy

kg per ha of utilised agricultural area

	Hospodářský rok Crop year			
	2019/2020	2020/2021	2021/2022	
Minerální hnojiva celkem¹⁾	143,9	134,8	120,3	Mineral fertilisers, total¹⁾
dusíkatá (N)	106,5	100,9	94,1	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	23,9	22,5	16,5	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	13,5	11,4	9,7	Potassium (K ₂ O)
Vápenatá hnojiva	54,2	30,7	54,9	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	3 405,1	3 469,9	3 202,4	Barnyard manure, total
hnůj	1 573,3	1 613,6	1 437,3	Manure
kejda	1 475,6	1 537,9	1 488,7	Slurry
močůvka	220,2	196,7	195,1	Liquid manure
ostatní	136,0	121,5	81,4	Other
Organická hnojiva	1 206,5	1 451,3	1 390,7	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	0,9	0,0	1,8	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách

¹⁾ as net nutrients

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

Size structure of agricultural holdings by District in 2022

Kraj, okresy Region, District	Zemědělské subjekty Agricultural holdings	v tom s výměrou obhospodařované zemědělské půdy (ha) with the utilised agricultural area (ha)						
		žádná None	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více 500+
Jihomoravský kraj	6 816	194	4 626	488	801	240	292	175
Blansko	373	23	153	49	95	19	17	17
Brno-město	276	20	148	23	51	14	16	4
Brno-venkov	982	30	474	99	209	72	70	28
Břeclav	2 410	27	1 973	122	162	38	62	26
Hodonín	1 726	36	1 400	95	103	32	31	29
Vyškov	210	14	68	19	51	11	30	17
Znojmo	839	44	410	81	130	54	66	54

LESNICTVÍ

FORESTRY

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

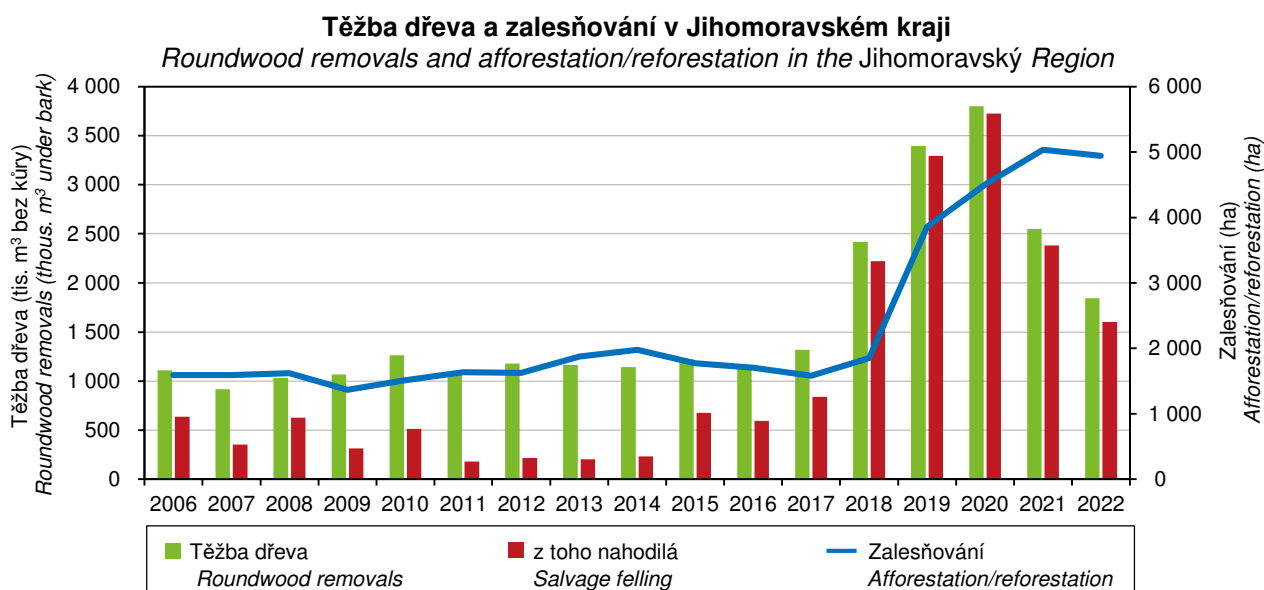
	2020	2021	2022	
Lesní pozemky k 31. 12.¹⁾ (ha)	201 770	201 777	201 832	Forest land as at 31 December¹⁾ (ha)
Plochy dřevin k 31. 12.²⁾ (ha)	189 713	189 401	186 722	Areas of tree species as at 31 December²⁾ (ha)
jehličnaté	87 405	86 331	80 265	Coniferous
listnaté	102 308	103 070	106 458	Non-coniferous
Zalesňování (ha)	4 500	5 037	4 942	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté dřeviny	1 792	1 840	1 917	Coniferous tree species
smrk	1 037	1 028	1 032	Spruce
borovice všech druhů	363	396	422	Pine (all species)
listnaté dřeviny	2 709	3 197	3 024	Non-coniferous tree species
dub	1 024	1 261	923	Oak
buk	995	1 262	1 075	Beech
Těžba dřeva (m³ bez kůry)	3 800 936	2 551 695	1 843 802	Roundwood removals (m³ under bark)
jehličnaté	3 602 911	2 282 369	1 496 114	Coniferous
smrk	3 201 341	1 851 356	1 184 955	Spruce
borovice všech druhů	254 391	250 893	178 474	Pine (all species)
listnaté	198 025	269 326	347 688	Non-coniferous
dub	68 115	88 207	129 434	Oak
buk	50 794	96 854	114 717	Beech
nahodilá	3 727 820	2 381 889	1 604 188	Salvage felling
živelní	230 448	324 487	343 583	natural disasters
hmyzová	2 785 593	1 434 179	817 972	insect infestations
Prořezávky (ha)	1 401	2 131	2 966	Cleaning (ha)
Probírky (ha)	901	1 401	2 516	Thinning (ha)

¹⁾ Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

²⁾ Zdroj: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů

²⁾ Source: Forest Management Institute



LESNICTVÍ

FORESTRY

12-2. Stav a lov zvěře v Jihomoravském kraji

Stock and hunting of game in the Jihomoravský Region

v kusech

Head

Zvěř	2020	2021	2022	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	2 978	2 946	2 819	Red deer
daňčí	2 553	2 834	2 573	Fallow deer
mufloní	2 025	2 042	1 679	Mouflon
srnčí	32 974	32 583	32 812	Roe deer
černá	3 761	4 326	4 167	Wild boar
zajíci	47 277	46 230	46 462	European hare
kachny ²⁾	10 000	10 372	8 123	Wild duck ²⁾
bažanti	45 529	41 856	42 569	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	1 810	1 846	2 086	Red deer
daňčí	2 456	2 994	3 773	Fallow deer
mufloní	1 079	1 055	1 148	Mouflon
srnčí	13 543	13 655	14 821	Roe deer
černá	10 581	22 293	16 952	Wild boar
zajíci	12 110	10 175	13 043	European hare
kachny ²⁾	13 789	12 503	11 931	Wild duck ²⁾
bažanti	68 730	81 018	96 228	Pheasant

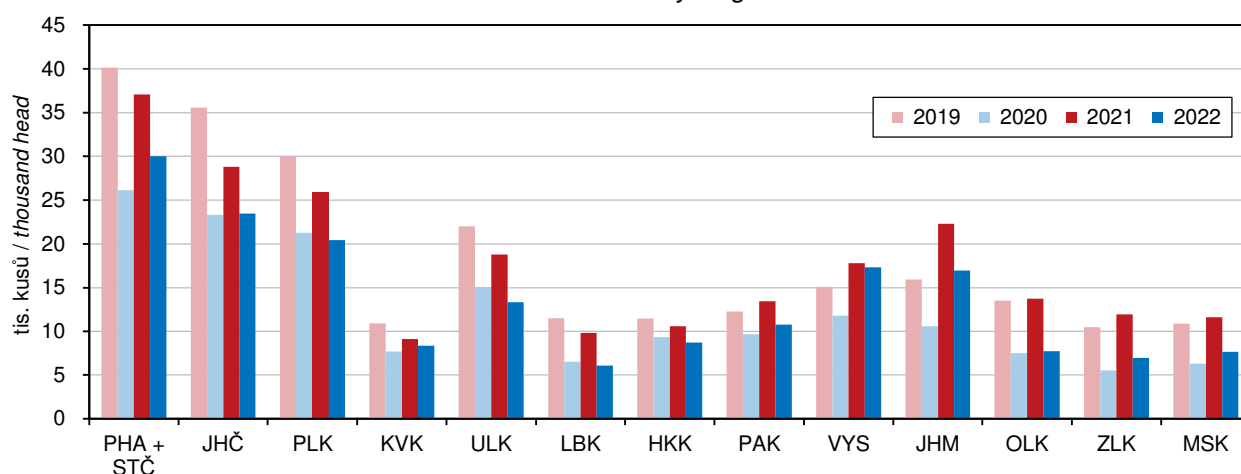
¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

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

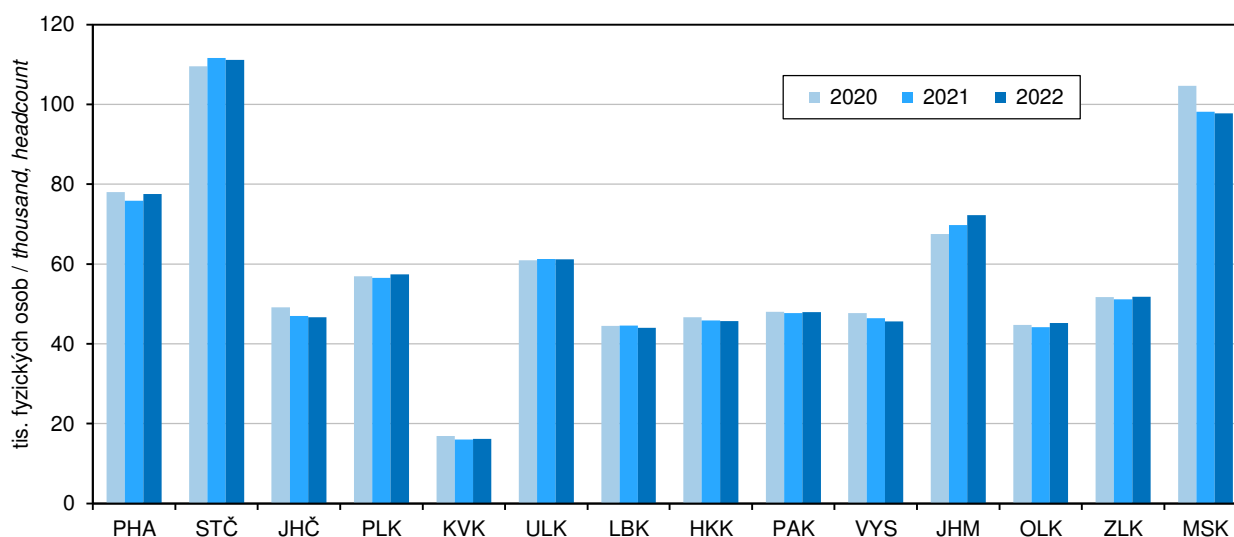
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Jihomoravském kraji^{*)} Selected data on industry in the Jihomoravský Region^{*)}

	2020	2021	2022	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	249	249	254	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	223 545	254 523	279 723	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	124 289	143 389	160 538	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	3 311	3 649	3 872	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	67 519	69 761	72 249	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	35 237	37 847	40 897	Average gross monthly wage per employee (CZK)

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

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

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



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

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



PRŮMYSL

INDUSTRY

13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE v Jihomoravském kraji⁾

Average number of enterprises by CZ-NACE in the Jihomoravský Region⁾

Odvětví	2020	2021	2022	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	249	249	254	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	245	244	249	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	27	24	25	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	2	3	3	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	7	7	7	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	2	2	2	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	6	6	6	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	2	2	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	3	4	5	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	5	7	7	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	6	6	6	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	23	23	23	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	11	11	13	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	9	10	11	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	32	31	31	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	7	7	7	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	19	19	19	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	53	52	52	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	11	10	10	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	4	4	3	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	8	8	8	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	5	5	5	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	4	4	4	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 Jihomoravském kraji⁾

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

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2020	2021	2022	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	223 545	254 523	279 723	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	217 727	236 871	256 957	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	17 615	18 257	21 948	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	499	522	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	8 165	8 869	12 211	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1 016	1 045	1 212	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	2 353	2 227	2 782	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	4 579	5 202	6 369	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	8 414	9 109	9 958	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	12 356	15 047	16 803	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	11 878	13 422	17 959	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	5 207	7 539	8 919	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	12 439	14 607	16 627	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	46 173	43 056	27 806	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	15 063	17 155	20 799	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	37 282	41 127	48 253	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	21 539	25 113	29 693	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	3 577	3 927	3 130	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	3 787	4 600	5 119	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 273	2 486	3 074	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	3 360	2 487	2 142	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 Jihomoravském kraji⁾

Average registered number of employees by CZ-NACE in the Jihomoravský Region⁾

fyzické osoby

Persons (headcount)

Ovětví	2020	2021	2022	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	67 519	69 761	72 249	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	66 113	66 642	69 086	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	6 594	6 362	6 399	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	282	275	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	2 450	2 370	2 557	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wearing apparel Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	746	772	845	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	722	922	1 130	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	892	1 211	1 387	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	3 859	3 944	3 976	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	4 366	4 420	4 409	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	3 908	3 824	4 250	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	2 010	2 133	2 096	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	6 071	5 889	5 842	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	3 419	3 648	4 149	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	5 297	5 262	5 328	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	13 493	13 066	13 884	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	5 317	5 497	5 348	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1 234	1 242	1 115	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	1 827	1 932	1 974	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 025	2 035	2 165	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	1 293	1 372	1 464	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 Jihomoravském kraji⁾

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

v Kč

CZK

Odvětví	2020	2021	2022	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	35 237	37 847	40 897	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	34 948	37 118	40 091	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	30 075	31 456	34 110	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	36 196	37 292	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	32 777	34 076	36 615	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	27 664	30 164	31 470	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	31 354	27 856	26 025	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	34 295	35 225	35 022	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	34 617	36 571	39 011	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	30 862	33 105	35 374	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	40 307	42 010	46 551	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	31 240	34 706	37 236	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	30 880	33 620	36 290	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	41 759	45 505	48 120	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	34 878	36 582	40 161	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	38 441	40 878	44 512	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	37 487	39 734	43 155	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	38 669	41 324	42 951	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	28 669	30 173	31 659	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	30 883	33 494	37 178	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	45 970	48 636	51 704	Repair and installation of machinery and equipment

⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

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



ENERGETIKA

ENERGY

14-1. Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí a výroba elektřiny¹⁾ v Jihomoravském kraji

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

Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2020	2021	2022	
Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí k 31. 12. (MW)	915,2	915,8	920,5	Installed capacity of electricity sets as at 31 December (MW)
podíl na instalovaném výkonu elektrizační soustavy ČR (%)	4,3	4,4	4,4	Share in the installed capacity in the Czech electricity grid (%)
parní elektrárny	226,3	226,3	226,3	Steam power plants
paroplynové elektrárny	118,5	118,5	118,5	Combined power plants
				Hydroelectric power plants including pumped storage plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	34,1	34,4	35,1	Gas and combustion plants
plynové a spalovací elektrárny	76,8	78,5	81,8	Nuclear power plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Wind power plants
větrné elektrárny	8,4	8,4	8,4	Photovoltaic power plants
fotovoltaické elektrárny	451,1	449,7	450,4	
Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in installed capacity in the Region (%)
parní elektrárny	24,7	24,7	24,6	Steam power plants
paroplynové elektrárny	12,9	12,9	12,9	Combined power plants
				Hydroelectric power plants including pumped storage plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	3,7	3,8	3,8	Gas and combustion plants
plynové a spalovací elektrárny	8,4	8,6	8,9	Nuclear power plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Wind power plants
větrné elektrárny	0,9	0,9	0,9	Photovoltaic power plants
fotovoltaické elektrárny	49,3	49,1	48,9	
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	1 756,3	1 783,0	1 737,7	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	2,2	2,1	2,1	Share in the CR (%)
parní elektrárny	455,4	467,9	453,0	Steam power plants
paroplynové elektrárny	314,5	331,3	320,0	Combined power plants
				Hydroelectric power plants including pumped storage plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	83,1	83,7	54,2	Gas and combustion plants
plynové a spalovací elektrárny	365,6	377,7	366,5	Nuclear power plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Wind power plants
větrné elektrárny	14,2	13,0	13,7	Photovoltaic power plants
fotovoltaické elektrárny	523,5	509,5	530,2	
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%)
parní elektrárny	25,9	26,2	26,1	Steam power plants
paroplynové elektrárny	17,9	18,6	18,4	Combined power plants
				Hydroelectric power plants including pumped storage plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	4,7	4,7	3,1	Gas and combustion plants
plynové a spalovací elektrárny	20,8	21,2	21,1	Nuclear power plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Wind power plants
větrné elektrárny	0,8	0,7	0,8	Photovoltaic power plants
fotovoltaické elektrárny	29,8	28,6	30,5	

¹⁾ údaje od licencovaných výrobců

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

¹⁾ data from licensed producers

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

ENERGETIKA

ENERGY

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

Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2020	2021	2022	
Výroba elektřiny brutto¹⁾ z obnovitelných zdrojů (GWh)	1 216,9	1 189,9	1 152,8	Gross electricity¹⁾ production from renewable energy sources (GWh)
podíl na ČR (%)	11,8	11,3	11,0	Share in the CR (%)
vodní elektrárny	83,1	83,7	54,2	Hydroelectric power plants
větrné elektrárny	14,2	13,0	13,7	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	523,5	509,5	530,2	Photovoltaic power plants
biomasa	306,7	288,9	259,4	Biomass
bioplyn	254,3	251,7	248,0	Biogas
biologicky rozložitelný komunální odpad	35,1	43,2	47,3	Biodegradable municipal waste
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ z obnovitelných zdrojů v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in gross¹⁾ electricity production from renewable energy sources in the Region (%)
vodní elektrárny	6,8	7,0	4,7	Hydroelectric power plants
větrné elektrárny	1,2	1,1	1,2	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	43,0	42,8	46,0	Photovoltaic power plants
biomasa	25,2	24,3	22,5	Biomass
bioplyn	20,9	21,2	21,5	Biogas
biologicky rozložitelný komunální odpad	2,9	3,6	4,1	Biodegradable municipal waste
Podíl výroby elektřiny brutto¹⁾ z obnovitelných zdrojů na celkové výrobě elektřiny brutto¹⁾ (%)	69,3	66,7	66,3	Share of gross¹⁾ electricity from renewable energy sources in total gross¹⁾ electricity production (%)

¹⁾ údaje od licencovaných výrobců

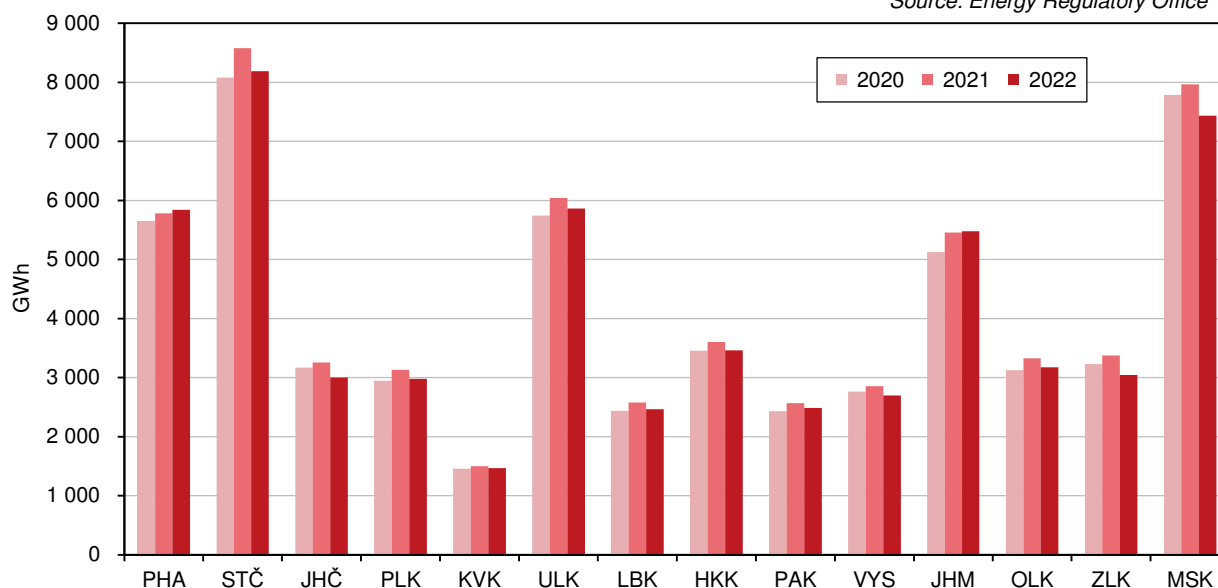
¹⁾ data from licensed producers

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

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

Spotřeba elektřiny netto podle krajů Net consumption of electricity by Region

Zdroj: Energetický regulační úřad
 Source: Energy Regulatory Office



ENERGETIKA

ENERGY

14-3. Spotřeba elektřiny podle odvětví v Jihomoravském kraji

Consumption of electricity by economic activity in the Jihomoravský Region

Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

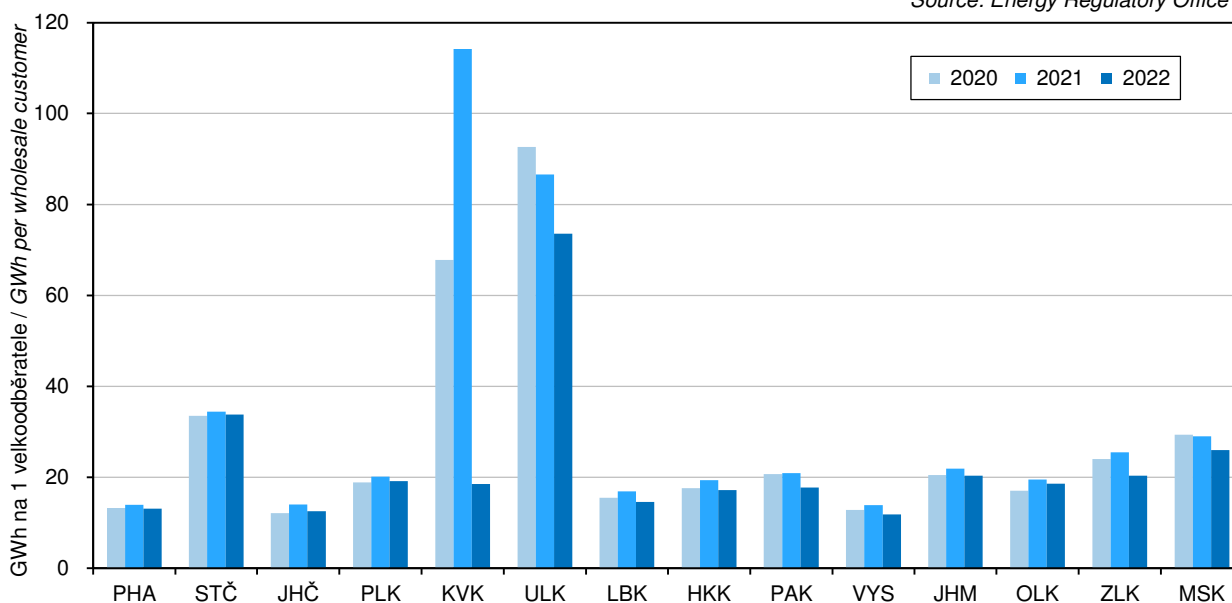
	2020	2021	2022	
Spotřeba elektřiny netto¹⁾ (GWh)	5 125,2	5 453,1	5 476,5	Net consumption of electricity¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	8,9	9,1	9,5	Share in the CR (%)
průmysl	1 894,6	2 040,3	2 065,5	Industry
energetika	278,5	277,2	139,8	Energy
doprava	77,9	78,0	77,9	Transport
stavebnictví	58,9	56,5	52,7	Construction
zemědělství a lesnictví	123,9	142,1	144,4	Agriculture and forestry
domácnosti	1 363,5	1 535,8	1 550,4	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	1 276,5	1 268,1	1 271,2	Trade, services, education, and health
Spotřeba elektřiny netto v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 142,0	1 298,8	1 282,0	Net consumption of electricity in households per capita (kWh)
Podíl odvětví na spotřebě elektřiny netto¹⁾ v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in net consumption of electricity¹⁾ in the Region (%)
průmysl	37,0	37,4	37,7	Industry
energetika	5,4	5,1	2,6	Energy
doprava	1,5	1,4	1,4	Transport
stavebnictví	1,1	1,0	1,0	Construction
zemědělství a lesnictví	2,4	2,6	2,6	Agriculture and forestry
domácnosti	26,6	28,2	28,3	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	24,9	23,3	23,2	Trade, services, education, and health

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

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

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

Zdroj: Energetický regulační úřad
 Source: Energy Regulatory Office



ENERGETIKA

ENERGY

14-4. Spotřeba zemního plynu⁾ v Jihomoravském kraji

Consumption of natural gas⁾ in the Jihomoravský Region

Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2020	2021	2022	
Počet zákazníků k 31. 12.	385 561	382 641	377 555	Number of customers as at 31 December
velkoodběratelé	202	201	193	Wholesale customers
střední odběratelé	838	829	828	Medium-sized customers
maloodběratelé	24 765	24 334	23 929	Retail customers
domácnosti	359 729	357 250	352 577	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	27	27	28	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	1 036 778	1 123 454	941 537	Consumption of natural gas (thousand m³)
podíl na ČR (%)	12,1	12,1	12,7	Share in the CR (%)
velkoodběratelé	386 732	412 183	362 650	Wholesale customers
střední odběratelé	114 853	116 948	97 741	Medium-sized customers
maloodběratelé	143 004	154 955	134 472	Retail customers
domácnosti	379 138	425 245	333 678	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	13 052	14 121	12 996	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m ³)	1 054,0	1 190,3	946,4	Consumption of natural gas in households per household (m ³)
Spotřeba zemního plynu (GWh)	11 076,4	11 998,9	10 168,8	Consumption of natural gas (GWh)
velkoodběratelé	4 132,6	4 402,1	3 919,8	Wholesale customers
střední odběratelé	1 227,2	1 249,1	1 055,8	Medium-sized customers
maloodběratelé	1 527,4	1 655,0	1 451,7	Retail customers
domácnosti	4 049,7	4 541,9	3 600,9	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	139,6	150,8	140,6	CNG ¹⁾ filling stations
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	28,7	31,4	26,9	per customer
na 1 velkoodběratele	20 458,6	21 901,2	20 310,0	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 464,4	1 506,7	1 275,1	per medium-sized customer
na 1 maloodběratele	61,7	68,0	60,7	per retail customer
na 1 domácnost	11,3	12,7	10,2	per household
na 1 plnicí stanici CNG ¹⁾	5 168,9	5 584,9	5 021,8	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 (%)
velkoodběratelé	37,3	36,7	38,5	Wholesale customers
střední odběratelé	11,1	10,4	10,4	Medium-sized customers
maloodběratelé	13,8	13,8	14,3	Retail customers
domácnosti	36,6	37,9	35,4	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	1,3	1,3	1,4	CNG ¹⁾ filling stations

⁾ spotřeba zemního plynu představuje objem plynu dodaného koncovým zákazníkům

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

¹⁾ CNG = stlačený zemní plyn

¹⁾ CNG = compressed natural gas



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Jihomoravském kraji Construction and building permits granted in the Jihomoravský Region

	2020	2021	2022	
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 50 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	71	71	72	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	21 671	23 214	26 900	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				in the Czech Republic
pozemní stavitelství	9 315	10 702	13 109	Building construction
inženýrské stavitelství	11 014	11 448	12 696	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	9 099	9 292	9 206	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	39 201	40 517	43 790	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.)	43 672	48 355	59 759	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.)	41 460	43 178	54 360	Construction work "S" implemented in the Region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	36 787	38 700	49 664	New construction, reconstruction and upgrade (refurbishment)
z toho: bytové budovy	5 911	6 525	9 641	Residential buildings
nebytové budovy	13 030	13 046	17 838	Non-residential buildings
inženýrské stavby	17 503	18 758	21 625	Civil engineering works
opravy a údržba	4 673	4 478	4 696	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	21 755	22 337	26 675	for a public ordering party
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Stavební povolení celkem	9 338	9 853	9 647	Building permits, total
budovy celkem	6 175	6 559	6 047	Buildings, total
v tom: bytové celkem	4 255	4 420	4 043	Residential, total
nová výstavba	2 343	2 404	2 187	New construction
změna dokončených staveb	1 912	2 016	1 856	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	1 920	2 139	2 004	Non-residential, total
nová výstavba	897	1 065	968	New construction
změna dokončených staveb	1 023	1 074	1 036	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	3 163	3 294	3 600	Civil engineering works
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	44 366	55 592	55 835	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	35 671	45 125	44 703	Buildings, total
v tom: bytové celkem	18 719	22 118	27 232	Residential, total
nová výstavba	14 598	17 055	21 346	New construction
změna dokončených staveb	4 121	5 063	5 886	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	16 952	23 007	17 471	Non-residential, total
nová výstavba	10 066	15 191	10 303	New construction
změna dokončených staveb	6 886	7 816	7 168	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	8 695	10 467	11 132	Civil engineering works
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	4 751	5 642	5 788	Average value per a building permit (CZK thousand)

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-2. Bytová výstavba v Jihomoravském kraji Housing construction in the Jihomoravský Region

	2020	2021	2022	
Zahájené byty celkem	4 942	5 706	5 990	Dwellings started, total
v tom: nová výstavba	4 057	4 759	4 979	New construction
změna dokončených staveb	885	947	1 011	Modifications to completed buildings
z toho:				
v nových rodinných domech	2 588	2 703	2 518	in new family houses
v nových bytových domech	1 258	1 854	2 143	in new multi-dwelling buildings
v nebytových budovách	341	341	433	in non-residential buildings
Dokončené byty celkem	4 451	4 789	4 669	Dwellings completed, total
v tom: nová výstavba	3 670	4 071	4 068	New construction
změna dokončených staveb	781	718	601	Modifications to completed buildings
z toho:				
v nových rodinných domech	2 324	2 355	2 397	in new family houses
v tom materiál hlavních nosných prvků:				by main supporting element material
zděné (cihly, tvárnice)	2 008	2 021	2 052	brick (cement brick/block)
panely a monolity (mimo dřevo)	18	12	14	panels and monoliths (excl. wood)
dřevěné	282	311	320	timber
jiný materiál vč. kombinací	16	11	11	other material, incl. combinations
v tom energetická náročnost budovy:				by energy performance of the building
A – mimořádně úsporná	201	190	238	A – extremely energy efficient
B – velmi úsporná	1 613	1 666	1 597	B – very energy efficient
C – úsporná	510	499	562	C – energy efficient
z toho hlavní způsob vytápění:				by main type of heating
zemní plyn	809	736	796	Natural gas
uhlí	7	15	9	Coal
dřevo, dřevěné brikety a ostatní biomasa, dřevěné a rostlinné pelety	127	120	143	Wood, wood briquettes and other biomass, wood and plant pellets
elektrina	1 106	1 108	853	Electricity
tepelné čerpadlo	271	369	588	Heat pump
z toho doplňkový způsob vytápění:				by type of secondary heating
není	923	1 036	912	No secondary heating
dřevo, dřevěné brikety a ostatní biomasa, dřevěné a rostlinné pelety	1 139	1 091	1 063	Wood, wood briquettes and other biomass, wood and plant pellets
elektrina	164	147	313	Electricity
tepelné čerpadlo	62	45	72	Heat pump
v nových bytových domech	1 235	1 627	1 590	in new multi-dwelling buildings
v tom materiál hlavních nosných prvků:				by main supporting element material
zděné (cihly, tvárnice)	989	1 269	948	brick (cement brick/block)
panely a monolity (mimo dřevo)	184	215	595	panels and monoliths (excl. wood)
dřevěné	18	-	-	timber
jiný materiál vč. kombinací	44	143	47	other material, incl. combinations
v tom energetická náročnost budovy:				by energy performance of the building
A – mimořádně úsporná	148	91	181	A – extremely energy efficient
B – velmi úsporná	980	1 387	1 190	B – very energy efficient
C – úsporná	107	149	219	C – energy efficient
v nebytových budovách	161	122	109	in non-residential buildings
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	301 902	329 584	315 207	Living floor area, total
z toho v nových rodinných domech	205 299	217 024	215 934	in new family houses
Průměrná obytná plocha 1 bytu	67,8	68,8	67,5	Average living floor area per dwelling
v nových rodinných domech	88,3	92,2	90,1	in new family houses
Průměrná užitná plocha 1 bytu	100,6	99,3	102,6	Average useful floor area per dwelling
v nových rodinných domech	134,4	137,0	137,3	in new family houses



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2022

Building permits granted by District in 2022

Kraj, okresy Region, District	Vydaná stavební povolení celkem Building permits granted, total	na stavby for constructions						inženýrské stavby Civil engineering works
		budovy Buildings						
		bytové Residential			nebytové Non-residential			
		celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	
Jihomoravský kraj	9 647	4 043	2 187	1 856	2 004	968	1 036	3 600
Blansko	995	408	238	170	149	77	72	438
Brno-město	1 486	707	149	558	421	71	350	358
Brno-venkov	2 594	1 070	629	441	406	268	138	1 118
Břeclav	1 124	438	266	172	292	164	128	394
Hodonín	909	438	310	128	195	118	77	276
Vyškov	855	463	290	173	147	70	77	245
Znojmo	1 684	519	305	214	394	200	194	771

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

Approximate value of constructions by District in 2022

v mil. Kč

CZK million

Kraj, okresy Region, District	Orientační hodnota staveb celkem Approximate value of 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	
Jihomoravský kraj	55 835	27 232	21 346	5 886	17 471	10 303	7 168	11 132
Blansko	4 039	1 804	1 393	411	967	357	610	1 268
Brno-město	16 887	7 911	5 139	2 772	6 138	2 660	3 478	2 838
Brno-venkov	13 082	6 482	5 515	967	4 419	3 370	1 049	2 181
Břeclav	6 566	2 514	1 920	594	2 199	1 560	639	1 853
Hodonín	4 713	2 366	2 038	328	1 083	657	426	1 264
Vyškov	5 691	3 727	3 329	398	1 145	599	546	819
Znojmo	4 857	2 428	2 012	416	1 520	1 100	420	909

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

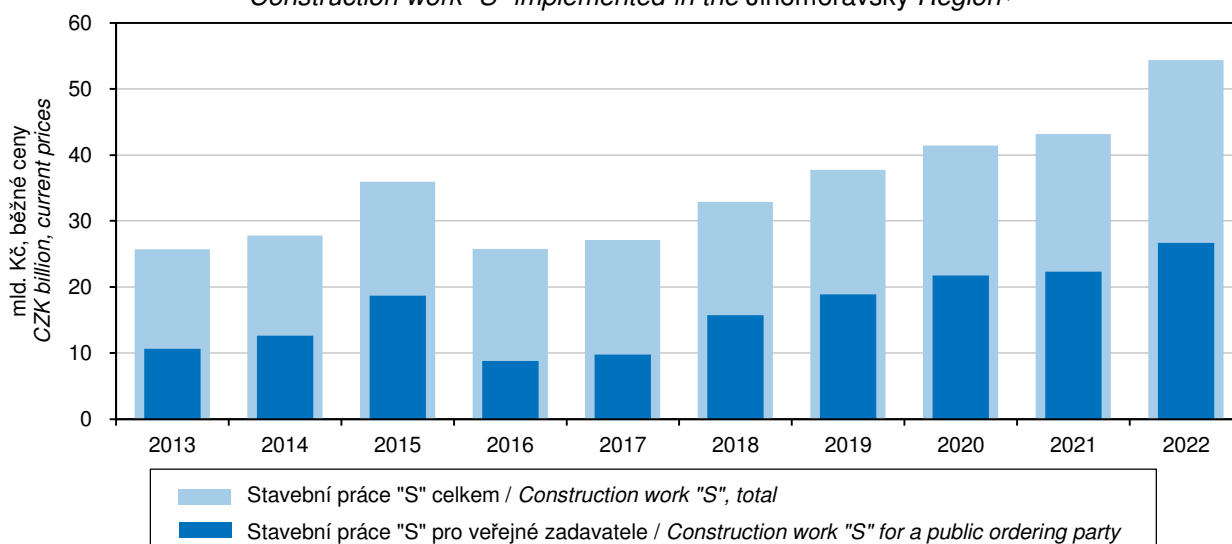
CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2022

Housing construction by District in 2022

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom		z toho		
		nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	v nových rodinných domech in new family houses	v nových bytových domech in new multi-dwelling buildings	v nebytových budovách in non-residential buildings
		Zahájené byty Dwellings started				
Jihomoravský kraj	5 990	4 979	1 011	2 518	2 143	433
Blansko	363	289	74	255	33	7
Brno-město	2 018	1 524	494	152	1 129	272
Brno-venkov	1 248	1 120	128	740	346	33
Břeclav	483	407	76	297	109	22
Hodonín	536	461	75	344	114	14
Vyškov	727	665	62	370	294	23
Znojmo	615	513	102	360	118	62
		Dokončené byty Dwellings completed				
Jihomoravský kraj	4 669	4 068	601	2 397	1 590	109
Blansko	522	453	69	240	211	3
Brno-město	983	739	244	107	610	49
Brno-venkov	931	795	136	655	126	15
Břeclav	753	706	47	391	314	6
Hodonín	444	378	66	260	102	29
Vyškov	462	454	8	326	102	1
Znojmo	574	543	31	418	125	6

Stavební práce "S" provedené v Jihomoravském kraji¹⁾
Construction work "S" implemented in the Jihomoravský Region¹⁾



¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁾ enterprises with 20+ employees



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

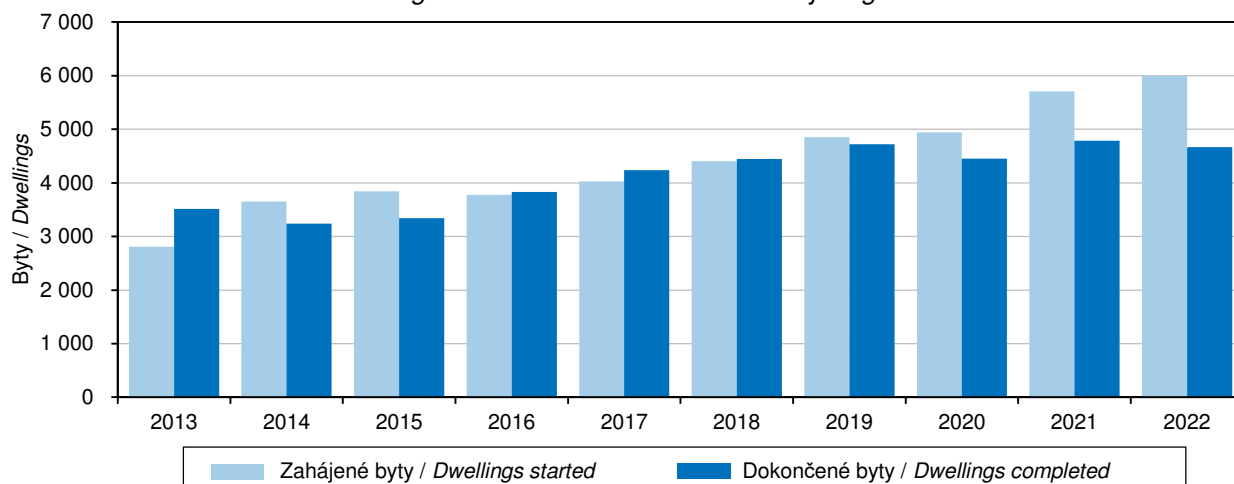
CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

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

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom materiál hlavních nosných prvků by main supporting element material				Byty v nových budovách Dwellings in new buildings	v tom energetická náročnost budovy by energy performance of the building		
		zděné (cihly, tvárnice) brick (cement brick / block)	panely a monolyty (mimo dřevo) panels and monoliths (excl. wood)	dřevěné timber	jiné materiály vč. kombinací other material, incl. combinations		A	B	C
							mimořádně úsporná Extremely energy efficient	velmi úsporná Very energy efficient	úsporná Energy efficient
Jihomoravský kraj	4 669	3 628	646	327	68	4 068	421	2 860	787
Blansko	522	380	88	49	5	453	73	324	56
Brno-město	983	561	360	8	54	739	49	537	153
Brno-venkov	931	845	1	81	4	795	81	583	131
Břeclav	753	566	123	61	3	706	119	485	102
Hodonín	444	356	47	41	-	378	49	243	86
Vyškov	462	404	1	56	1	454	30	367	57
Znojmo	574	516	26	31	1	543	20	321	202

Bytová výstavba v Jihomoravském kraji
Housing construction in the Jihomoravský Region



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

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

	2020	2021	2022	
Satelitní účet cestovního ruchu				Tourism Satellite Account
Hrubá přidaná hodnota (mil. Kč)	8 663	9 853	.	Gross value added (CZK mil.)
Zaměstnané osoby	25 152	24 698	.	Employed persons
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	1 020	1 053	1 037	Establishments
Pokoje	20 268	20 040	20 067	Rooms
Lůžka	50 833	50 374	50 411	Bed places
Místa pro stany a karavany	5 563	5 534	5 571	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	1 170 773	1 331 887	1 990 371	Guests
z toho nerezidenti	205 898	221 176	525 136	Non-residents
Přenocování	2 712 037	3 067 220	4 042 898	Overnight stays
z toho nerezidenti	380 245	437 738	890 421	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,3	2,3	2,0	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	1,8	2,0	1,7	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,3	3,3	3,0	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	2,8	3,0	2,7	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	23,9	24,3	28,3	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	27,2	27,8	32,6	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	873	736	2 062	Conferences (events)
Účastníci konferencí	71 986	56 199	172 263	Participants in conferences
Delší cesty rezidentů na území Jihomoravského kraje³⁾				Long trips of residents in the Jihomoravský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	545	619	601	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	3 897	4 081	3 624	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	7,2	6,6	6,0	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Jihomoravského kraje³⁾				Short trips of residents in the Jihomoravský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	1 212	1 229	1 976	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 440	2 362	3 910	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,0	1,9	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

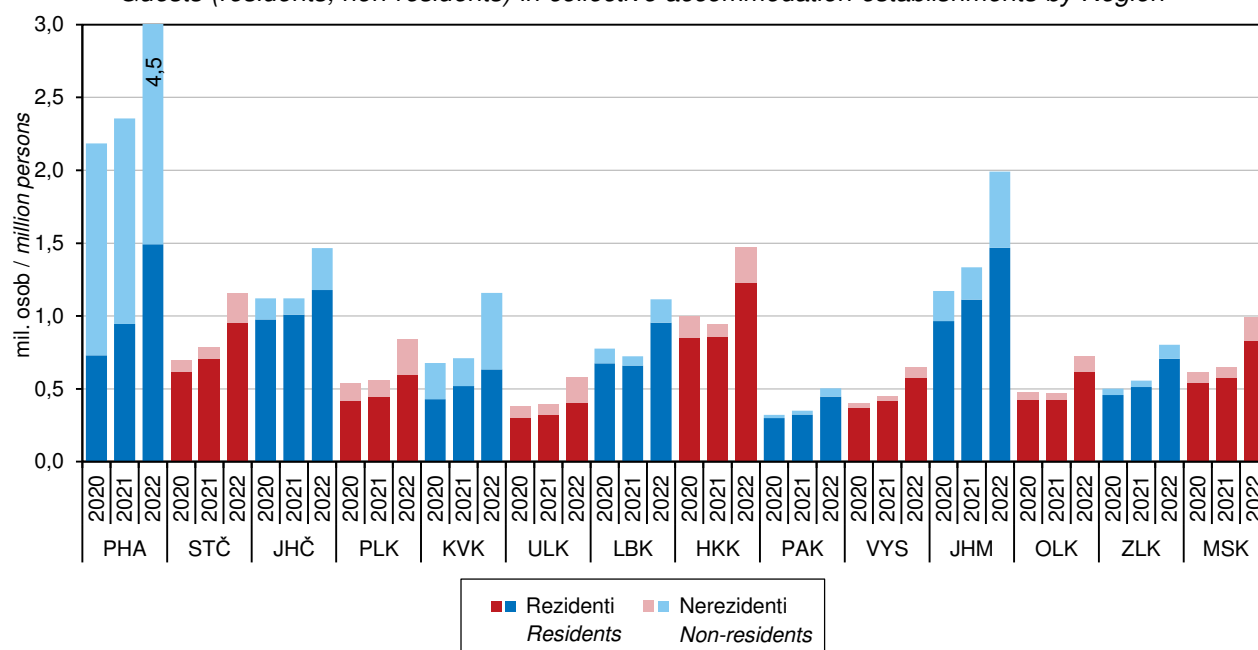
TOURISM

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

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

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays		
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	
Celkem	1 037	20 067	50 411	1 990 371	525 136	4 042 898	890 421	Total
v tom:								
hotely *****	2	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	47	3 348	6 740	599 353	246 477	985 001	412 079	Hotels, motels, botels ****
hotely, motely, botely ***	143	4 329	9 835	438 164	125 260	805 171	207 863	Hotels, motels, botels ***
hotely, motely, botely **	13	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	Hotels, motels, botels **
hotely, motely, botely *	5	92	289	7 108	1 822	15 431	2 957	Hotels, motels, botels *
hotely garni	11	389	831	30 447	8 292	52 699	15 594	Hotels garni
penziony	583	6 027	15 901	455 216	64 766	959 249	113 192	Boarding houses
kempy	40	961	3 421	237 622	16 666	594 969	31 555	Tourist campsites
chatové osady	33	750	2 700	21 884	1 945	82 059	3 547	Holiday dwellings
turistické ubytovny	50	851	2 583	37 421	7 732	90 735	16 324	Hostels
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	110	2 751	6 903	99 231	18 412	336 365	37 110	Other establishments n.e.s.

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



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v Jihomoravském kraji v roce 2022

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

	Nerezidenti <i>Non-residents</i>	Přenocování <i>Overnight stays</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average length of stay (days)</i>	
Celkem	525 136	890 421	1,7	2,7	Total
v tom:					
Evropa¹⁾	488 447	817 247	1,7	2,7	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	3 471	7 015	2,0	3,0	<i>Belgium</i>
Bulharsko	2 910	5 365	1,8	2,8	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	3 164	5 524	1,7	2,7	<i>Denmark</i>
Finsko	2 317	4 359	1,9	2,9	<i>Finland</i>
Francie	8 105	16 109	2,0	3,0	<i>France</i>
Chorvatsko	3 697	7 042	1,9	2,9	<i>Croatia</i>
Irsko	1 979	3 866	2,0	3,0	<i>Ireland</i>
Itálie	11 906	22 057	1,9	2,9	<i>Italy</i>
Litva	28 954	33 233	1,1	2,1	<i>Lithuania</i>
Maďarsko	17 467	29 796	1,7	2,7	<i>Hungary</i>
Německo	50 042	99 251	2,0	3,0	<i>Germany</i>
Nizozemsko	10 941	21 080	1,9	2,9	<i>Netherlands</i>
Norsko	2 807	4 983	1,8	2,8	<i>Norway</i>
Polsko	89 016	124 074	1,4	2,4	<i>Poland</i>
Portugalsko	2 636	4 835	1,8	2,8	<i>Portugal</i>
Rakousko	36 878	58 565	1,6	2,6	<i>Austria</i>
Rumunsko	7 825	12 600	1,6	2,6	<i>Romania</i>
Rusko	3 734	5 717	1,5	2,5	<i>Russian Federation</i>
Řecko	2 363	4 563	1,9	2,9	<i>Greece</i>
Slovensko	122 577	214 697	1,8	2,8	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	5 299	9 071	1,7	2,7	<i>Slovenia</i>
Španělsko	5 116	11 024	2,2	3,2	<i>Spain</i>
Švédsko	6 371	9 765	1,5	2,5	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	3 767	7 856	2,1	3,1	<i>Switzerland</i>
Turecko	1 884	3 459	1,8	2,8	<i>Türkiye</i>
Ukrajina	23 529	38 898	1,7	2,7	<i>Ukraine</i>
Velká Británie a Severní Irsko	12 382	25 813	2,1	3,1	<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
Afrika	1 251	3 432	2,7	3,7	Africa
Amerika	14 297	30 891	2,2	3,2	America
z toho:					
Kanada	1 536	3 244	2,1	3,1	<i>Canada</i>
Spojené státy	9 964	22 029	2,2	3,2	<i>United States of America</i>
Asie	19 542	36 041	1,8	2,8	Asia
z toho:					
Čína	1 091	1 932	1,8	2,8	<i>China</i>
Indie	1 631	3 913	2,4	3,4	<i>India</i>
Izrael	3 888	6 922	1,8	2,8	<i>Israel</i>
Japonsko	1 517	3 802	2,5	3,5	<i>Japan</i>
Korejská republika	3 670	5 105	1,4	2,4	<i>Korea (the Republic of)</i>
Saúdská Arábie	439	723	1,6	2,6	<i>the Kingdom of Saudi Arabia</i>
Austrálie a Oceánie	1 599	2 810	1,8	2,8	Australia and Oceania

¹⁾ vč. asijské části Ruska a Turecka

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



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2022

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

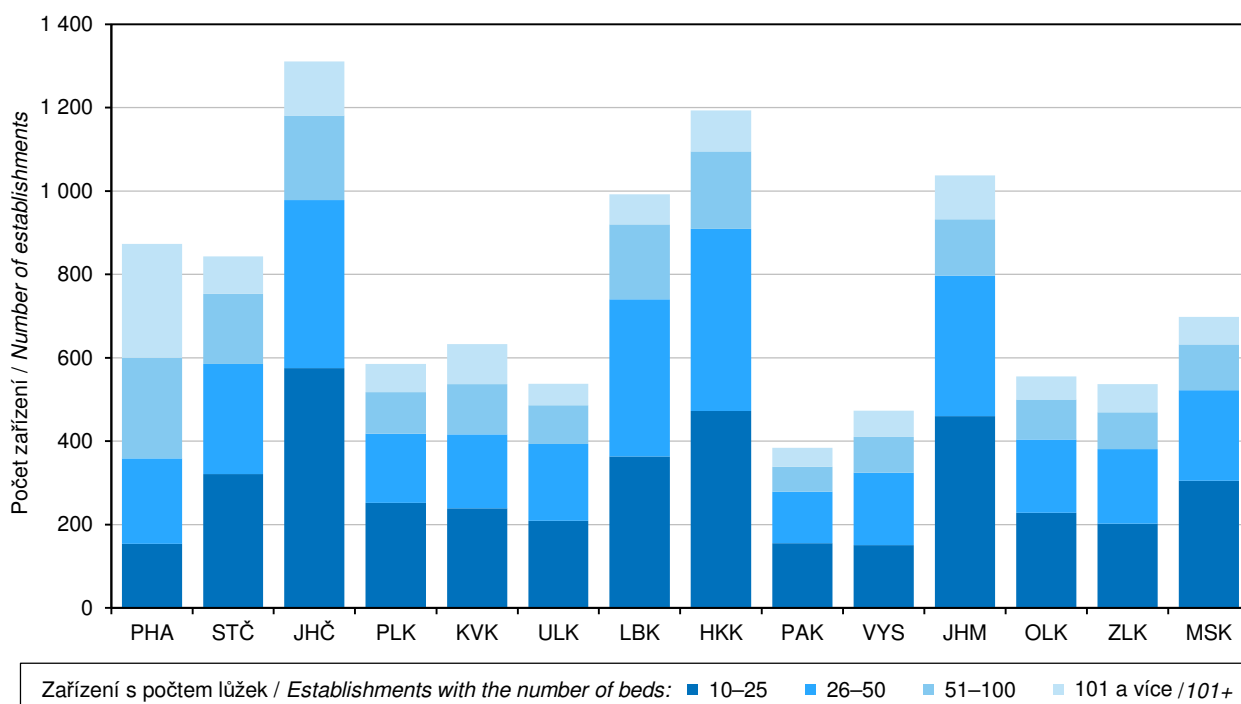
Kraj, okresy Region, District	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays	
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents
Jihomoravský kraj	1 037	20 067	50 411	1 990 371	525 136	4 042 898	890 421
Blansko	83	1 413	4 080	132 881	14 790	284 808	28 640
Brno-město	136	5 920	12 477	706 384	309 346	1 194 731	525 484
Brno-venkov	118	2 013	5 424	250 939	39 251	570 190	63 904
Břeclav	352	5 025	13 176	483 046	86 368	979 728	134 614
Hodonín	123	2 325	5 979	132 542	22 638	356 900	44 936
Vyškov	34	615	1 503	44 316	11 787	87 368	21 508
Znojmo	191	2 756	7 772	240 263	40 956	569 173	71 335

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2022

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



DOPRAVA

TRANSPORT

17-1. Vybrané údaje o dopravě v Jihomoravském kraji

Selected data on transport in the Jihomoravský Region

Zdroj: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2020	2021	2022	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 1. 1. následujícího roku)	4 446	4 445	4 447	Length of roads and motorways as at 1 January of the following year (km)
dálnice	160	160	160	Motorways
I. třídy	134	134	134	Class I motorways
II. třídy	26	26	26	Class II motorways
silnice	4 286	4 285	4 286	Roads
I. třídy	426	426	426	Class I roads
II. třídy	1 467	1 467	1 469	Class II roads
III. třídy	2 393	2 392	2 392	Class III roads
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles as at 31 December
Osobní automobily včetně dodávkových	629 946	636 606	660 061	Passenger cars, including vans
Nákladní automobily	83 132	83 563	85 814	Lorries
Silniční traktory	393	377	356	Road tractors
Návěsy	4 309	3 973	3 534	Semi-trailers
Autobusy a mikrobusy	1 798	1 872	1 804	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	135 947	136 480	140 045	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	9 486	9 830	10 768	Exports of goods to other Regions
Dovoz věcí z jiných krajů	9 534	9 814	9 187	Imports of goods from other Regions
Přeprava věcí v rámci kraje	28 703	36 104	33 209	Transport of goods within the Region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	39 435	49 260	65 854	Passenger transport within the Region ¹⁾ (thous. persons)
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	274,7	283,9	330,0	Passenger transport, total (mil. persons)
tramvaje	138,6	148,1	174,5	Trams
autobusy	100,2	101,1	115,0	Buses
trolejbusy	35,9	34,7	40,5	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	.	754	754	Length of operated railway lines as at 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	836	853	580	Exports of goods to other Regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	503	570	583	Imports of goods from other Regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	219	138	351	Transport of goods within the Region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	2 438	2 440	3 016	Departures of passengers to other Regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	2 429	2 417	2 980	Arrivals of passengers from other Regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	19 760	19 668	24 444	Passenger transport within the Region (thous. persons)
Vodní doprava				Inland waterway transport
Délka splavných vodních cest pro pravidelnou dopravu (km) (stav k 31. 12.)	45	45	45	Length of navigable inland waterways regularly used for transport as at 31 December (km)

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

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



DOPRAVA

TRANSPORT

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

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

Zdroj: Ředitelství silnic a dálnic ČR
v km

Source: Road and Motorway Directorate of the CR
Kilometres

Kraj, okresy Region, District	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom						
		dálnice Motorways			silnice Roads			
		celkem Total	v tom		celkem Total	v tom		
			I. třídy Class I	II. třídy Class II		I. třídy Class I	II. třídy Class II	III. třídy Class III
Jihomoravský kraj	4 447	160	134	26	4 286	426	1 469	2 392
Blansko	612	-	-	-	612	50	201	361
Brno-město	175	18	18	-	157	41	54	61
Brno-venkov	1 090	58	42	17	1 032	48	370	614
Břeclav	560	44	44	-	515	52	199	265
Hodonín	541	-	-	-	541	113	153	275
Vyškov	490	39	30	9	450	51	112	288
Znojmo	979	-	-	-	979	71	380	528

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

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

Kraj, okresy Region, District	Návratnost ¹⁾ (%) Response rate ¹⁾ (%)	Délka místních komunikací (km) Length of local roads (km)	v tom podle funkční třídy by function (class)			
			A	B	C	D
			rychlostní komunikace High-speed roads	sběrné komunikace Collector roads	městské třídy, obslužné komunikace Urban avenues and service roads	pěší a obytné zóny, cyklo- stezky, stezky pro pěší Pedestrian and residential areas (paths and roads), cycle tracks, footpaths
Jihomoravský kraj	98,1	7 922	9	421	5 093	2 399
Blansko	99,1	1 058	9	61	800	188
Brno-město	100,0	889	-	124	609	156
Brno-venkov	97,3	1 862	-	77	1 015	770
Břeclav	98,4	962	-	21	697	244
Hodonín	96,3	1 363	-	39	823	501
Vyškov	100,0	697	-	32	408	257
Znojmo	97,9	1 091	-	67	741	283

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

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

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-1. Internetová infrastruktura v pevné síti v Jihomoravském kraji

Fixed broadband Internet infrastructure in the Jihomoravský Region

v tisících

Thousand

	2020	2021	2022	
Instalované pevné přípojky k internetu celkem	969,0	1 007,1	1 070,8	Fixed broadband lines, total
aktivní (používané)	283,6	294,0	298,0	Active (subscriber)
neaktivní	685,4	713,2	772,8	Inactive
podle použité technologie				by technology used
vedení xDSL	491,2	493,0	567,7	xDSL line
kabelová TV	253,4	261,5	259,6	Cable TV
optická síť	224,3	252,6	243,4	Optical fibre network
Aktivní internetové přípojky používané domácnostmi celkem	242,8	251,8	256,7	Active (subscriber) fixed broadband lines of households, total
přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL)	59,2	62,5	65,5	via fixed telephone network (xDSL line)
přes kabelovou síť (CATV)	90,6	91,2	89,3	via cable network (CATV)
přes optickou síť (FTTB/H)	93,0	98,2	101,9	via optical fibre network (FTTB/H)

18-2. Informační technologie v domácnostech v Jihomoravském kraji

Information technologies in households in the Jihomoravský Region

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

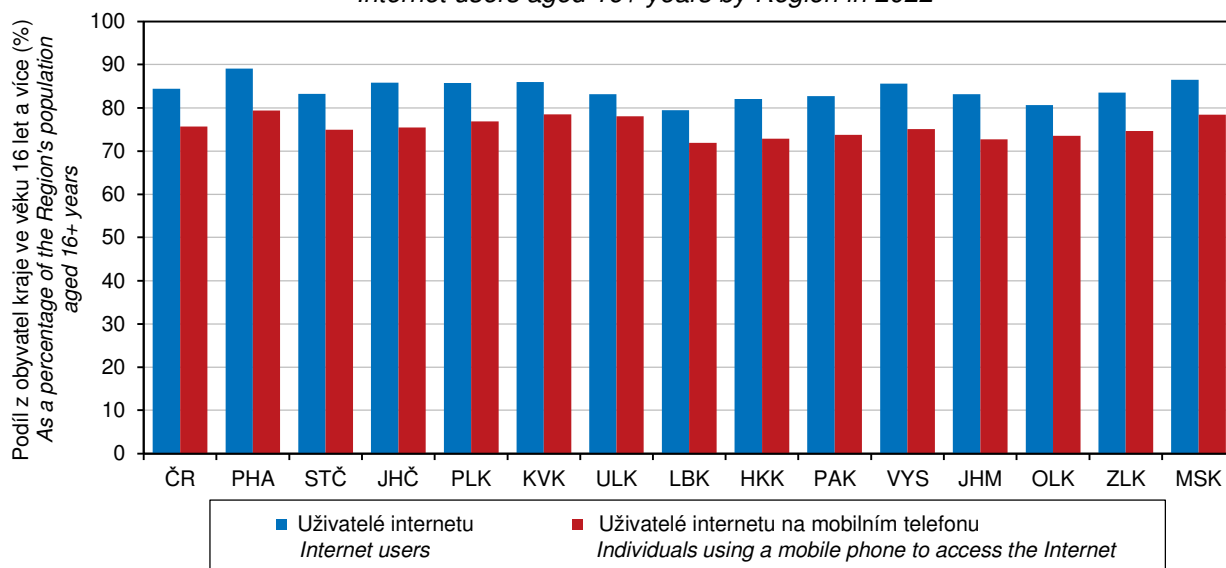
	2020	2021	2022	
Počítač celkem	79,6	80,6	80,6	Computer, total
stolní počítač	36,3	35,6	30,7	Desktop
notebook	64,0	66,1	66,5	Laptop
tablet	29,7	31,0	30,3	Tablet
Internet celkem	81,5	82,3	83,6	Internet access, total
WiFi router	64,6	71,2	74,1	Wi-Fi router

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 let a více podle krajů v roce 2022^{*)}

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



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

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



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-3. Uživatelé internetu ve věku 16 let a více v Jihomoravském kraji

Internet users aged 16+ years in the Jihomoravský Region

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

	2020	2021	2022	
Celkem	79,9	81,9	83,1	Total
používající internet každý den	69,4	73,2	75,2	Daily internet users
Na mobilním telefonu	63,1	68,3	72,7	On a Mobile phone
přes Wi-Fi	61,4	66,5	71,1	via Wi-Fi
přes mobilní data	51,5	54,6	58,6	via mobile data
Činnosti prováděné na internetu				Activities done on the Internet
posílání/přijímání e-mailů	76,0	77,7	79,3	Sending/receiving e-mails
zasílání zpráv přes chat	57,4	63,0	68,3	Using instant messaging
nakupování	66,0	69,4	70,2	Shopping
internetové bankovníctví	63,5	66,0	68,9	Internet banking
přístup na sociální sítě	51,2	55,0	57,9	Social networking
čtení zpravodajství	68,3	70,7	71,3	Reading online news
poslech hudby (celkem)	42,9	43,4	47,9	Listening to music (total)
poslech placené hudby	5,7	8,9	10,0	Listening to music for a charge
sledování filmů a videí (celkem)	52,2	56,2	60,7	Watching films or videos (total)
sledování placených filmů	11,0	17,8	22,0	Watching films for a charge
Vyhledávání informací o:				Searching information about
zboží a službách	68,9	71,0	72,3	Goods and services
zdraví	53,0	55,5	57,1	Health

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

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

18-4. ICT odborníci a studenti v Jihomoravském kraji

ICT specialists and students in the Jihomoravský Region

	2020	2021	2022	
ICT odborníci				ICT specialists
tis. fyzických osob ¹⁾	32,2	33,0	.	Thousand persons, headcount ¹⁾
podíl na zaměstnaných v kraji				As percentage of the total employment
celkem (%)	5,5	5,7	.	in the Region
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	58 191	60 711	65 959	Average gross monthly wage (CZK)
poměr k průměrné mzdě v kraji celkem				Ratio to the total average gross monthly
(%)	154,4	150,6	153,1	wage in the Region (%)
Studenti ICT oborů vysokých škol				University students of ICT fields
celkem²⁾	1 801	1 821	1 905	of education, total²⁾
podle studijního programu				Study programme
bakalářský	1 292	1 316	1 377	Bachelor study programme
magisterský	392	394	424	Master study programme
doktorský	118	112	104	Doctoral study programme
Absolventi ICT oborů vysokých škol				University graduates from ICT fields
celkem²⁾	339	357	299	of education, total²⁾
podle studijního programu				Study programme
bakalářský	210	218	184	Bachelor study programme
magisterský	120	129	103	Master study programme
doktorský	9	10	12	Doctoral study programme

¹⁾ tříleté klouzavé průměry

¹⁾ three-year moving averages

²⁾ dle místa trvalého bydliště

²⁾ according to the place of permanent residence

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-5. Informační technologie ve školách a v ordinacích lékařů v Jihomoravském kraji

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

	2020	2021	2022	
Počítače na základních školách (počet na 100 žáků)				Personal computers in basic schools (number of PCs per 100 pupils)
na 1. stupni základních škol celkem	25,3	28,6	30,7	<i>at the first stage of basic schools, total</i>
stolní	14,5	14,6	13,7	<i>Desktop PCs</i>
přenosné (notebooky a tablety)	10,8	14,1	17,0	<i>Portable PCs</i>
na 2. stupni základních škol celkem	30,6	33,8	35,9	<i>at the second stage of basic schools, total</i>
stolní	18,8	18,0	17,3	<i>Desktop PCs</i>
přenosné (notebooky a tablety)	11,8	15,7	18,6	<i>Portable PCs</i>
Samostatné ordinace lékařů¹⁾ (%)				Independent surgeries of physicians¹⁾ (%)
mající:				<i>with</i>
připojení k internetu	96,0	96,1	96,0	<i>connection to the Internet</i>
webové stránky	49,0	50,5	53,4	<i>website</i>
nabízející přes webové stránky				<i>offering via their website to make</i>
online objednání	22,1	21,6	23,2	<i>online appointment</i>
online konzultaci	18,6	19,0	18,4	<i>online consultation</i>
s možností e-výpisů pacientů				<i>generating extracts about patients</i>
k preventivním prohlídkám či testům	48,6	46,3	46,5	<i>for routine check-ups and tests</i>
podle diagnóz	56,3	53,2	55,2	<i>by diagnosis</i>
podle laboratorních výsledků	30,0	28,4	29,6	<i>by laboratory examinations results</i>
využívající funkce informačních systémů				<i>using functions of their information systems</i>
k předepisování léků	73,7	72,6	74,1	<i>for medical prescription</i>
k upozornění na lékové interakce	34,0	34,4	34,7	<i>for drug interaction alerts</i>
k objednání laboratorních vyšetření a zobrazení výsledků z nich	41,0	40,4	42,9	<i>to order laboratory tests and to display results of them</i>
mající zdravotnickou dokumentaci				<i>storing health records in</i>
pouze elektronicky	9,0	9,7	11,9	<i>electronic form only</i>
pouze papírově	19,4	19,7	18,5	<i>paper form only</i>
v kombinované podobě	68,7	67,7	67,2	<i>paper and electronic form (combined)</i>

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

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



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-6. Domácnosti s aktivním fixním přístupem k internetu podle okresů v roce 2022

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

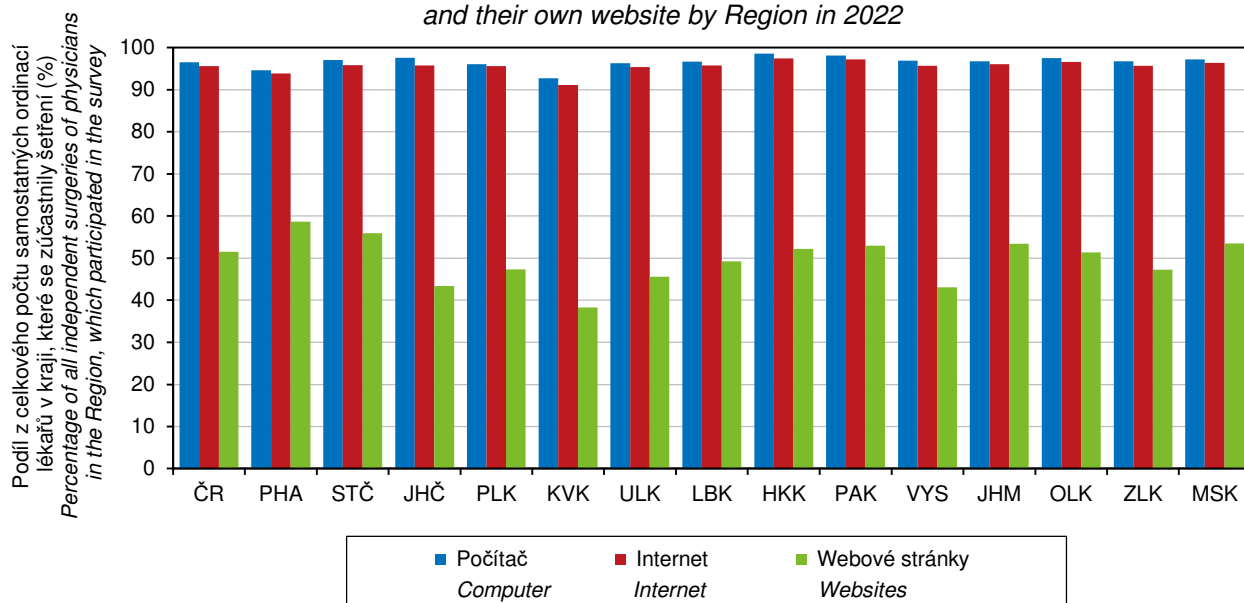
Zdroj: Český telekomunikační úřad

Source: Czech Telecommunication Office

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu přístupu Type of access				
		pevný přístup podle použité sítě Fixed wire-based access by network used				bezdrátový přístup Fixed wireless access
		celkem Total	přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL) via fixed telephone network (xDSL line)	přes kabelovou síť (CATV) via cable network (CATV)	přes optickou síť (FTTB/H) via optical fibre network (FTTB/H)	
		v tisících Thousand				
Jihomoravský kraj	362,8	256,7	65,5	89,3	101,9	106,1
Blansko	28,4	13,8	6,5	2,2	5,1	14,7
Brno-město	149,4	137,6	22,2	67,0	48,3	11,8
Brno-venkov	53,8	34,3	14,9	8,9	10,6	19,4
Břeclav	30,4	21,0	5,9	3,5	11,6	9,3
Hodonín	39,7	22,8	6,0	6,1	10,7	16,9
Vyškov	24,7	14,9	5,1	0,7	9,1	9,8
Znojmo	36,5	12,3	4,8	0,9	6,6	24,1
		na 100 obyvatel per 100 population				
Jihomoravský kraj	29,8	21,1	5,4	7,3	8,4	8,7
Blansko	25,8	12,5	6,0	2,0	4,6	13,3
Brno-město	37,7	34,7	5,6	16,9	12,2	3,0
Brno-venkov	23,3	14,9	6,4	3,9	4,6	8,4
Břeclav	25,8	17,9	5,0	3,0	9,9	7,9
Hodonín	26,1	15,0	3,9	4,0	7,0	11,1
Vyškov	26,2	15,8	5,4	0,8	9,6	10,4
Znojmo	31,4	10,6	4,2	0,8	5,7	20,8

Samostatné ordinace lékařů mající počítač, připojení k internetu a vlastní webové stránky podle krajů v roce 2022

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



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

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

Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2022

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy Region, District	Počet počítačů na 100 žáků Number of PCs per 100 pupils					
	na 1. stupni základních škol At the first stage of basic schools			na 2. stupni základních škol At the second stage of basic schools		
	celkem Total	podle typu počítače Type of computer		celkem Total	podle typu počítače Type of computer	
		stolní Desktop	přenosné Portable		stolní Desktop	přenosné Portable
Jihomoravský kraj	30,7	13,7	17,0	35,9	17,3	18,6
Blansko	33,9	16,6	17,3	41,2	20,4	20,8
Brno-město	32,2	10,4	21,8	31,1	15,7	15,5
Brno-venkov	18,3	14,5	3,8	28,7	14,9	13,8
Břeclav	25,6	13,5	12,1	41,8	18,9	22,9
Hodonín	33,9	19,7	14,2	49,2	24,4	24,7
Vyškov	19,4	11,5	7,9	31,7	12,1	19,6
Znojmo	25,9	15,5	10,4	41,5	18,4	23,1

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

Independent surgeries of physicians with a website by District in 2022

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
 v procentech¹⁾

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

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu ordinace by type					
		praktický lékař General practitioners			zubní lékař Dentists	gynekolog Gynecologists	lékař specialista Specialists
		celkem Total	pro dospělé for adults	pro děti for children			
Jihomoravský kraj	53,4	63,1	60,0	70,9	39,6	68,7	52,3
Blansko	46,7	57,1	53,3	72,7	26,2	80,0	45,2
Brno-město	62,0	73,3	69,1	83,8	55,4	81,1	57,5
Brno-venkov	52,5	63,4	61,2	67,6	26,4	78,6	51,4
Břeclav	43,1	54,4	51,2	62,5	29,4	33,3	41,5
Hodonín	32,0	45,1	39,6	55,2	14,9	35,7	32,4
Vyškov	59,7	69,6	65,6	78,6	42,3	42,9	62,2
Znojmo	41,9	53,7	56,8	40,0	24,5	75,0	40,8

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 2022

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

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech¹⁾

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

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu ordinace by type					
		praktický lékař General practitioners			zubní lékař Dentists	gynekolog Gynecologists	lékař specialista Specialists
		celkem Total	pro dospělé for adults	pro děti for children			
Jihomoravský kraj	23,2	33,6	36,1	27,5	9,2	33,0	22,5
Blansko	22,0	32,1	33,3	27,3	9,5	50,0	14,3
Brno-město	24,3	33,7	36,0	27,9	11,2	34,0	25,3
Brno-venkov	24,4	33,7	38,8	23,5	11,3	57,1	14,9
Břeclav	23,5	36,8	31,7	50,0	8,8	11,1	20,8
Hodonín	17,7	25,6	28,3	20,7	4,5	14,3	22,1
Vyškov	26,6	47,8	53,1	35,7	3,8	14,3	20,0
Znojmo	20,0	31,5	36,4	10,0	6,1	37,5	18,4

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.

18-10. Samostatné ordinace lékařů používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2022

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

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech¹⁾

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

Kraj, okresy Region, District	Samostatné ordinace lékařů celkem Independent surgeries of physicians, total				Samostatné ordinace praktického lékaře ²⁾ Independent surgeries of practitioners ²⁾			
	výpis pacientů podle: Generating extracts about patients		upozornění na lékové interakce Drug interaction alerts	objednání labora- torních vyšetření Ordering of laboratory tests	výpis pacientů podle: Generating extracts about patients		upozornění na lékové interakce Drug interaction alerts	objednání labora- torních vyšetření Ordering of laboratory tests
	diagnóza by diagnosis	labora- torních výsledků by labora- tory exa- minations results			diagnóza by diagnosis	labora- torních výsledků by labora- tory exa- minations results		
Jihomoravský kraj	55,2	29,6	34,7	42,9	65,7	43,8	52,4	72,9
Blansko	56,0	26,0	38,7	38,7	62,5	39,3	51,8	66,1
Brno-město	53,7	27,3	31,6	39,8	67,1	43,2	49,4	71,2
Brno-venkov	52,5	31,4	36,8	47,1	59,4	40,6	51,5	73,3
Břeclav	57,5	35,3	34,6	47,1	56,1	40,4	49,1	71,9
Hodonín	55,0	31,6	38,5	44,2	67,1	50,0	58,5	79,3
Vyškov	62,1	33,9	39,5	48,4	78,3	41,3	54,3	71,7
Znojmo	61,3	33,8	38,1	50,0	72,2	53,7	61,1	79,6

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.

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 Jihomoravském kraji

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

	2020	2021	2022	
Pracoviště VaV celkem	550	583	599	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) ¹⁾	176	187	200	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	473	506	523	Business enterprise sector
vládní	28	28	28	Government sector
vysokoškolský	38	38	37	Higher education sector
soukromý neziskový	11	11	11	Private non-profit sector
Pracovníci ve VaV celkem (fyzické osoby – HC)²⁾	23 850	25 231	24 840	R&D personnel, total (headcount, HC)²⁾
muži	16 453	17 580	17 244	Males
ženy	7 398	7 651	7 596	Females
Počet pracovníků ve VaV (HC) ²⁾ na 1 000 obyvatel kraje	20,0	21,3	20,5	Number of R&D personnel (HC) ²⁾ per 1 000 population of the Region
Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)¹⁾	16 173	17 535	17 469	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	8 858	10 369	10 234	Researchers
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	8 957	9 852	9 910	Business enterprise sector
vládní	1 877	1 896	1 853	Government sector
vysokoškolský	5 323	5 773	5 657	Higher education sector
soukromý neziskový	16	15	50	Private non-profit sector
Podíl na pracovnících ve VaV (FTE) ¹⁾ v ČR celkem (%)	20,0	20,7	20,3	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as percentage of total R&D personnel (FTE) in the CR
Podíl pracovníků ve VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	2,7	2,9	2,8	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as percentage of all persons employed in the Region
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	20 379	21 366	22 932	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu:				by type
mzdové	13 005	13 708	14 395	Wages and salaries
ostatní běžné	5 822	6 241	6 825	Other current expenditure
investiční	1 552	1 417	1 711	Capital (investment) expenditure
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	11 474	12 663	13 765	Business enterprise sector
vládní	2 160	2 173	2 189	Government sector
vysokoškolský	6 729	6 515	6 935	Higher education sector
soukromý neziskový	16	15	43	Private non-profit sector
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikové	10 579	11 727	12 667	Business enterprise sector
veřejné domácí	7 219	7 078	7 228	Government sector – national
veřejné zahraniční	1 534	1 737	1 841	Government sector – from abroad
ostatní domácí	1 047	824	1 196	Other national
Podíl na výdajích na VaV v ČR celkem (%)	18,0	17,5	17,2	R&D expenditure as percentage of total R&D expenditure in the CR
Podíl výdajů na VaV na regionálním HDP (%)	3,3	3,2	3,1	R&D expenditure as percentage of regional GDP
Výdaje na VaV na 1 obyvatele kraje (Kč)	17 068	18 069	18 962	R&D expenditure per capita in the Region (CZK)

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development

¹⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu
věnovanou VaV činnostem

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

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

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



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-2. Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru v Jihomoravském kraji

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

	2020	2021	2022	
Podniky provádějící VaV celkem	473	506	523	R&D performing enterprises, total
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) ¹⁾	125	138	151	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	254	280	295	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	143	151	155	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	76	75	73	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	377	415	427	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	96	91	96	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	215	225	225	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	95	112	121	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	71	78	89	Professional, scientific and technical activities
Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)¹⁾	8 957	9 852	9 910	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	1 344	1 617	1 946	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	1 774	2 107	2 087	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	5 838	6 128	5 877	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	3 452	3 851	3 798	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	5 504	6 001	6 112	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	2 519	2 657	2 726	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	3 252	3 939	4 190	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	2 113	2 182	1 918	Professional, scientific and technical activities
Podíl na pracovnících ve VaV (FTE) ¹⁾ v podnikatelském sektoru v ČR (%)	19,4	20,1	19,6	R&D personnel (FTE) ¹⁾ in the BES as percentage of total R&D personnel (FTE) in the BES in the CR
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	11 474	12 663	13 765	R&D expenditure, total (CZK mil.)
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	1 320	1 803	2 216	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	1 897	2 471	2 800	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	8 257	8 389	8 749	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	3 445	4 216	4 372	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	8 029	8 447	9 393	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl celkem	3 847	4 194	4 683	Manufacturing, total
Chemický, farmaceutický, gumárenský, plastikařský a sklářský průmysl (19–23)	707	764	833	Chemical, pharmaceutical, rubber, plastics, and glass industry (19–23)
Elektronický a elektrotechnický průmysl (26+27)	1 806	1 926	2 389	Manufacture of computer, electronic and optical products and electrical equipment (26, 27)
Kovozpracující a strojírenský průmysl (24+25+28)	952	1 029	1 018	Manufacture of basic metals, fabricated metal products, and machinery (24, 25, 28)
Výroba dopravních prostředků (29+30)	38	32	47	Manufacture of motor vehicles; manufacture of other transport equipment (29, 30)
ostatní	344	442	396	Other manufacturing
Informační a komunikační činnosti	4 461	5 504	5 808	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	2 185	1 842	2 139	Professional, scientific and technical activities
Podíl na výdajích na VaV v podnikatelském sektoru v ČR (%)	16,6	16,5	16,1	R&D expenditure in the BES as percentage of total BERD in the CR

VaV: výzkum a vývoj

¹⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činnostem

R&D: research and development

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

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-3. Státní rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj v Jihomoravském kraji

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

mil. Kč

CZK million

	2020	2021	2022	
Celkem	6 987	6 810	6 767	Total
podle formy financování				by type of funding
účelová	4 024	3 723	3 416	Project funding
institucionální	2 963	3 087	3 351	Institutional funding
podle příjemců:				by beneficiary
veřejné výzkumné instituce	1 195	1 252	1 277	Public research institutions
veřejné vysoké školy	4 513	4 373	4 397	Public universities
soukromé podniky celkem	565	672	580	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	532	622	543	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	33	50	38	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	713	514	512	Other beneficiaries
Podíl na podpoře VaV ze státního rozpočtu v ČR celkem (%)	18,3	17,8	17,6	as percentage of total GBARD in the CR
Podíl na regionálním HDP (%)	1,13	1,02	0,91	as percentage of regional GDP

19-4. Daňová podpora výzkumu a vývoje v soukromých podnicích v Jihomoravském kraji

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

	2019	2020	2021	
Počet příjemců, celkem	120	107	109	Number of beneficiaries, total
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	48	47	50	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	52	45	40	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	20	15	19	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	89	83	81	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	31	24	28	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	68	51	53	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	29	32	33	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	9	8	10	Professional, scientific and technical activities
Daňová podpora, celkem (mil. Kč)	175	193	257	Government tax relief, total (CZK mil.)
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	22	19	23	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	52	54	49	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	101	120	184	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	81	88	86	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	94	106	170	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	81	82	124	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	63	85	105	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	19	15	15	Professional, scientific and technical activities
Podíl na výdajích na VaV v soukromých podnicích v ČR (%)	2,1	2,1	2,5	Government tax relief for R&D expenditure in private enterprises as percentage of BERD in private enterprises in the CR



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-5. Patentová aktivita tuzemských subjektů v Jihomoravském kraji

Patent activity of domestic entities in the Jihomoravský Region

Zdroj: Úřad průmyslového vlastnictví

Source: Industrial Property Office

	2020	2021	2022	
Podané patentové přihlášky u Úřadu průmyslového vlastnictví, celkem	85	48	65	Patent applications submitted at the Industrial Property Office, total
podle typu přihlašovatele:				<i>by type of applicant</i>
soukromé podniky	34	24	25	<i>Private enterprises, total</i>
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	23	9	15	<i>Public research institutions and universities</i>
fyzické osoby podnikající	11	7	10	<i>Natural persons (in business)</i>
fyzické osoby nepodnikající	15	7	15	<i>Natural persons (non-business)</i>
ostatní subjekty	1	1	-	<i>Other entities</i>
Udělené patenty pro území ČR celkem	70	51	42	Patents granted for the territory of the CR, total
podle typu subjektů:				<i>by type of entity</i>
soukromé podniky	39	25	18	<i>Private enterprises, total</i>
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	25	16	19	<i>Public research institutions and universities</i>
fyzické osoby podnikající	2	6	1	<i>Natural persons (in business)</i>
fyzické osoby nepodnikající	0	5	3	<i>Natural persons (non-business)</i>
ostatní subjekty	4	-	1	<i>Other entities</i>
Platné patenty k 31. 12. pro území ČR celkem	498	447	430	Patents valid as at 31 December for the territory of the CR, total
podle typu subjektů:				<i>by type of entity</i>
soukromé podniky	211	210	207	<i>Private enterprises, total</i>
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	239	186	171	<i>Public research institutions and universities</i>
fyzické osoby podnikající	29	31	27	<i>Natural persons (in business)</i>
fyzické osoby nepodnikající	11	15	17	<i>Natural persons (non-business)</i>
ostatní subjekty	8	6	7	<i>Other entities</i>

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-6. Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT) v Jihomoravském kraji

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

	2020	2021	2022	
Počet Specialistů v oblasti VaT (tis. fyzických osob) ¹⁾	21,9	21,9	.	Number of S&E professionals (thousand persons, headcount) ¹⁾
podíl ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	3,7	3,8	.	as percentage of all persons employed in the Region
Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT celkem (Kč)	51 944	56 473	60 602	Average gross monthly wage of S&E professionals, total (CZK)
poměr k průměrné hrubé měsíční mzdě v kraji celkem (%)	137,8	140,1	140,7	Ratio to the average gross monthly wage in the Region (%)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským ²⁾ vzděláním v kraji (%)	98,7	99,5	107,2	Ratio to the average wage of employees with higher education ²⁾ in the Region (%)
Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT ve mzdové sféře (Kč)	52 632	57 507	61 907	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 (%)	99,9	100,6	100,2	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)	44 753	46 853	47 625	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 (%)	85,4	84,3	84,9	Ratio to the average wage of employees with higher education ²⁾ in the salary sphere in the Region (%)

¹⁾ tříleté klouzavé průměry, viz metodické vysvětlivky

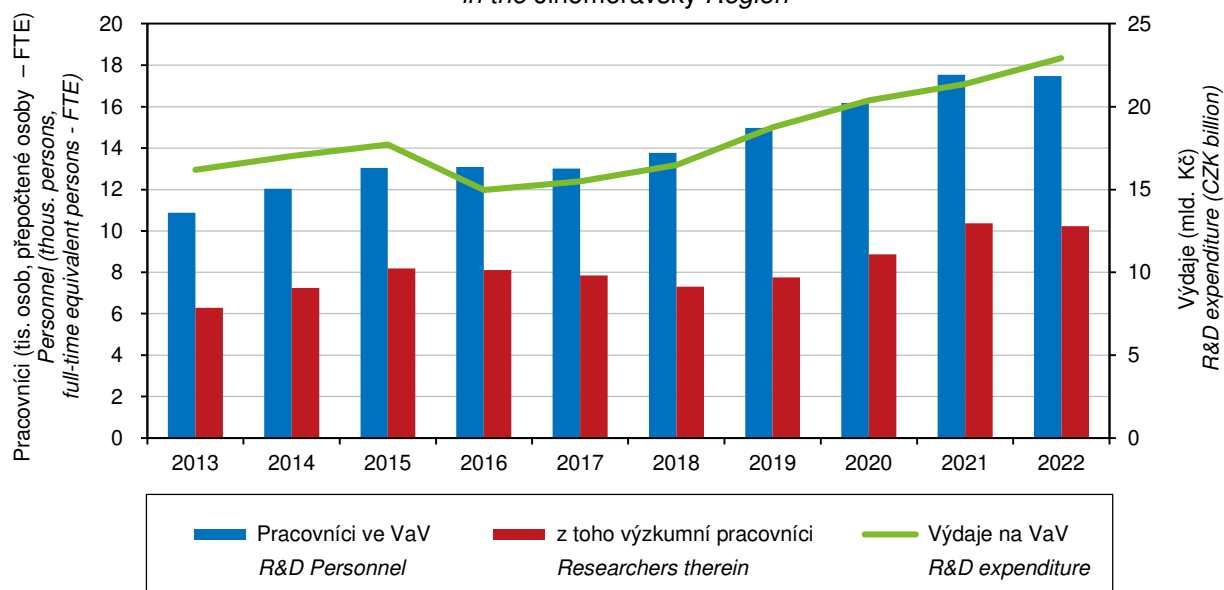
²⁾ zahrnuje magisterské nebo doktorské vzdělání

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

²⁾ includes Master's degree or Doctoral degree

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

Research and development personnel and research and development expenditure in the Jihomoravský Region



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-7. Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách v Jihomoravském kraji

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

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2020	2021	2022	
	Podle trvalého bydliště <i>by permanent residence</i>			
Studenti celkem	1 680	1 754	1 870	Students, total
muži	704	699	759	Males
ženy	976	1 055	1 111	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	987	1 006	1 071	Bachelor study programme
magisterský	324	399	443	Master study programme
doktorský	370	349	357	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	624	608	608	Biological and related sciences
Životní prostředí	140	154	171	Environment
Vědy o neživé přírodě	657	689	805	Physical sciences
Matematika a statistika	95	131	143	Mathematics and statistics
ostatní obory	171	175	154	other
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	6,0	6,2	6,7	<i>as percentage of all university students in the Region</i>
Absolventi celkem	359	317	346	Graduates, total
muži	138	131	125	Males
ženy	221	186	221	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	182	162	159	Bachelor study programme
magisterský	119	109	149	Master study programme
doktorský	58	46	38	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	154	142	145	Biological and related sciences
Životní prostředí	21	15	14	Environment
Vědy o neživé přírodě	134	128	106	Physical sciences
Matematika a statistika	8	7	32	Mathematics and statistics
ostatní obory	43	25	49	other
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	5,5	5,1	5,8	<i>as percentage of all university graduates in the Region</i>
	Podle místa studia <i>by location of studies</i>			
Studenti celkem	3 899	4 042	4 303	Students, total
muži	1 639	1 652	1 733	Males
ženy	2 260	2 390	2 570	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	2 732	2 867	2 999	Citizens of the Czech Republic
cizinci	1 167	1 175	1 304	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	2 073	2 089	2 290	Bachelor study programme
magisterský	845	973	1 045	Master study programme
doktorský	986	984	977	Doctoral study programme
Absolventi celkem	813	830	828	Graduates, total
muži	298	342	316	Males
ženy	515	488	512	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	612	586	587	Citizens of the Czech Republic
cizinci	201	244	241	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	385	373	360	Bachelor study programme
magisterský	313	336	342	Master study programme
doktorský	115	121	126	Doctoral study programme

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-8. Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách v Jihomoravském kraji

Students of and graduates from engineering fields of education at universities in the Jihomoravský Reg

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2020	2021	2022	
	Podle trvalého bydliště <i>by permanent residence</i>			
Studenti celkem	4 449	4 167	3 889	Students, total
muži	3 079	2 915	2 714	Males
ženy	1 370	1 252	1 175	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	2 652	2 561	2 487	Bachelor study programme
magisterský	1 238	1 092	939	Master study programme
doktorský	571	520	468	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	2 178	2 028	1 876	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	437	412	403	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	1 066	1 153	1 205	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	782	588	416	Inter-disciplinary programmes
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	15,8	14,8	14,0	<i>as percentage of all university students in the Region</i>
Absolventi celkem	1 128	1 023	968	Graduates, total
muži	740	670	602	Males
ženy	388	353	366	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	529	497	427	Bachelor study programme
magisterský	554	471	464	Master study programme
doktorský	45	55	77	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	561	518	461	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	111	101	95	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	250	233	237	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	206	171	175	Inter-disciplinary programmes
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	17,3	16,4	16,4	<i>as percentage of all university graduates in the Region</i>
	Podle místa studia <i>by location of studies</i>			
Studenti celkem	12 950	12 258	11 520	Students, total
muži	9 366	9 008	8 517	Males
ženy	3 584	3 250	3 003	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	10 471	9 943	9 215	Citizens of the Czech Republic
cizinci	2 479	2 315	2 305	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	7 919	7 622	7 359	Bachelor study programme
magisterský	3 787	3 485	3 105	Master study programme
doktorský	1 266	1 157	1 066	Doctoral study programme
Absolventi celkem	3 471	3 005	2 932	Graduates, total
muži	2 399	2 063	1 996	Males
ženy	1 072	942	936	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	2 840	2 453	2 433	Citizens of the Czech Republic
cizinci	631	552	499	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	1 652	1 499	1 364	Bachelor study programme
magisterský	1 720	1 395	1 437	Master study programme
doktorský	99	111	132	Doctoral study programme



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

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

Research and development expenditure by District in 2022

mil. Kč

CZK million

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle hlavních zdrojů financování VaV Main source of R&D funding		Podle hlavních sektorů provádění VaV Main sector of R&D performance	
		podnikové ¹⁾ Business enterprise sector ¹⁾	veřejné ¹⁾ Government ¹⁾	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
Jihomoravský kraj	22 932	12 667	9 069	13 765	9 125
Blansko	553	510	44	553	-
Brno-město	21 278	11 300	8 785	12 119	9 116
Brno-venkov	551	398	150	551	-
Břeclav	151	136	15	151	-
Hodonín	86	68	18	81	5
Vyškov	146	120	26	144	2
Znojmo	166	135	31	165	1

¹⁾ zahrnuje domácí i zahraniční zdroje

¹⁾ includes both national funding and funding from abroad

19-10. Pracovníci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2022

Research and development personnel by District in 2022

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total		Podle hlavních sektorů jejich zaměstnání (FTE) ²⁾ Main sector of their employment (FTE) ²⁾	
	fyzické osoby ¹⁾ Headcount ¹⁾	přepočtené osoby (FTE) ²⁾ Full-time equivalent persons (FTE) ²⁾	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
Jihomoravský kraj	24 840	17 469	9 910	7 510
Blansko	398	324	324	-
Brno-město	22 937	16 310	8 767	7 493
Brno-venkov	775	461	461	-
Břeclav	139	83	83	-
Hodonín	177	83	74	9
Vyškov	254	102	95	7
Znojmo	160	106	106	0

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

²⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činnostem

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

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

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-11. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2022

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

Kraj, okresy Region, District	Pracoviště VaV (počet) R&D workplaces (number)		Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)				Pracovníci ve VaV R&D personnel	
	celkem Total	z toho s 10 a více zam. VaV (FTE) ¹⁾ with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾	celkem Total	podle druhu výdajů by type			celkem Total	
				mzdové Labour costs	ostatní běžné Other current expenditure	investiční Capital (investment) expenditure	fyzické osoby ²⁾ Headcount ²⁾	přepracované osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent (FTE) ¹⁾
Jihomoravský kraj	523	151	13 765	9 297	3 488	980	12 197	9 910
Blansko	29	6	553	265	205	83	398	324
Brno-město	359	120	12 119	8 432	2 893	794	10 318	8 767
Brno-venkov	67	18	551	330	175	47	775	461
Břeclav	17	1	151	68	82	1	139	83
Hodonín	17	2	81	55	21	5	161	74
Vyškov	17	1	144	79	60	5	247	95
Znojmo	17	3	165	68	53	44	159	106

¹⁾ přepracováno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činností (FTE)

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

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

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

19-12. Státní rozpočtové výdaje na VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2022

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

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců Number of beneficiaries		Přímá veřejná podpora VaV (mil. Kč) Direct government support of R&D (CZK mil.)					
			celkem Total	podle velikosti podniků (počet zaměstnanců) by enterprise size group (number of employees)			podle vlastnictví podniku by ownership of enterprises	
	celkem Total	z toho s podporou 1 mil. Kč a více with R&D support of CZK 1+ mil.		malé (0-49) Small (0-49)	střední (50-249) Medium (50-249)	velké (250+) Large (250+)	domácí National	zahraniční Foreign-controlled
Jihomoravský kraj	217	133	580	345	191	44	543	38
Blansko	8	5	22	3	15	5	17	5
Brno-město	160	104	451	275	147	29	420	31
Brno-venkov	31	16	80	60	20	0	79	1
Břeclav	7	2	6	5	1	-	6	0
Hodonín	4	2	10	1	6	3	9	1
Vyškov	4	2	7	0	2	5	7	-
Znojmo	3	2	4	2	-	2	4	-



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

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

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

Zdroj: Úřad průmyslového vlastnictví
 a vlastní dopočty ČSÚ

Source: Industrial Property Office
 and calculations by the CZSO

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Podané patentové přihlášky <i>Patent applications submitted</i>		Udělené patenty <i>Patents granted</i>		Patenty platné k 31. 12. <i>Patents valid as at 31 December</i>	
	celkem <i>Total</i>	soukromými podniky <i>by private enterprises</i>	celkem <i>Total</i>	soukromým podnikům <i>to private enterprises</i>	celkem <i>Total</i>	patřící soukromým podnikům <i>in private enterprises</i>
Jihomoravský kraj	65	25	42	18	430	207
Blansko	6	-	-	-	5	4
Brno-město	39	18	33	11	321	121
Brno-venkov	12	4	4	3	36	27
Břeclav	3	-	2	2	14	11
Hodonín	1	1	1	1	23	18
Vyškov	3	2	1	1	11	11
Znojmo	1	1	1	-	20	16

19-14. Studenti a absolventi přírodních a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2022

Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence and District in 2022

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Přírodní vědy, matematika a statistika <i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>			Technika, výroba a stavebnictví <i>Engineering, manufacturing and construction</i>		
	studenti <i>Students</i>	absolventi <i>Graduates</i>		studenti <i>Students</i>	absolventi <i>Graduates</i>	
		celkem <i>Total</i>	z toho magisterských a doktorských programů <i>Master and doctoral study programmes</i>		celkem <i>Total</i>	z toho magisterských a doktorských programů <i>Master and doctoral study programmes</i>
Jihomoravský kraj	1 870	346	187	3 889	968	541
Blansko	191	35	19	320	90	48
Brno-město	735	135	76	1 390	337	185
Brno-venkov	391	73	35	821	203	123
Břeclav	138	18	11	309	89	45
Hodonín	189	31	17	506	120	63
Vyškov	112	22	13	293	71	40
Znojmo	114	32	16	250	58	37

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Jihomoravském kraji

Selected data on education in the Jihomoravský Region

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	Školní rok <i>School year</i>			
	2020/2021	2021/2022	2022/2023	
Mateřské školy	673	679	684	Nursery schools
třídy	1 879	1 919	1 958	<i>Classes</i>
děti	41 058	41 612	42 422	<i>Children</i>
učitelé	3 744	3 843	3 928	<i>Teachers</i>
Základní školy	486	487	491	Basic schools
třídy	5 472	5 622	5 776	<i>Classes</i>
žáci	106 890	107 848	112 842	<i>Pupils</i>
nově přijatí do 1. ročníku	12 565	12 601	13 508	<i>New entrants to the 1st grade</i>
učitelé	7 745	8 056	8 415	<i>Teachers</i>
Střední školy¹⁾	122	123	126	Secondary schools¹⁾
třídy	2 077	2 105	2 142	<i>Classes</i>
žáci	46 762	47 978	49 863	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	45 970	47 178	49 172	<i>Full-time studies</i>
z toho podle vybraných skupin oborů vzdělání (KKOV):				<i>by selected group of fields of education (Classification of Basic Branches of Education)</i>
18 Informatické obory	1 751	1 895	2 021	<i>Informatics</i>
23 Strojírenství a strojírenská výroba	3 940	3 826	3 776	<i>Mechanical engineering and manufacture</i>
26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	3 011	3 104	3 292	<i>Electrical engineering, telecommunications, and computer technology</i>
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	1 833	1 939	2 058	<i>Construction industry, geodesy and cartography</i>
41 Zemědělství a lesnictví	1 073	1 110	1 260	<i>Agriculture and forestry</i>
53 Zdravotnictví	1 993	2 147	2 251	<i>Health care services</i>
63 Ekonomika a administrativa	2 694	2 808	3 015	<i>Economics and administration</i>
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	2 549	2 437	2 532	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
69 Osobní a provozní služby	1 181	1 240	1 287	<i>Personal and operating services</i>
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	1 713	1 733	1 751	<i>Education science, teacher training, and social services</i>
78 Obecně odborná příprava	1 770	1 897	2 078	<i>General vocational training</i>
82 Umění a užité umění	1 218	1 265	1 335	<i>Arts and applied arts</i>
nově přijatí do 1. ročníku	12 691	13 490	14 419	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	9 105	9 976	9 463	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	4 385	4 483	4 644	<i>Teachers</i>
v tom podle oborů vzdělání:				<i>by programme</i>
obory gymnázií				<i>Programmes of grammar schools</i>
školy	40	40	42	<i>Schools</i>
žáci	15 799	16 001	16 258	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	15 799	16 001	16 258	<i>Full-time studies</i>
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				<i>Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)</i>
školy	90	91	92	<i>Schools</i>
žáci	29 656	30 588	32 247	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	29 147	30 091	31 791	<i>Full-time studies</i>
obory nástavbového studia				<i>Programmes of follow-up courses</i>
školy	28	27	25	<i>Schools</i>
žáci	1 307	1 389	1 358	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	1 024	1 086	1 123	<i>Full-time studies</i>

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

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



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Jihomoravském kraji

Selected data on education in the Jihomoravský Region

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
dokončení

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

	Školní rok <i>School year</i>			
	2020/2021	2021/2022	2022/2023	
Konzervatoře	2	2	2	Conservatoires
žáci	511	518	486	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	511	518	486	<i>Full-time studies</i>
nově přijatí do 1. ročníku	84	84	77	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	49	56	53	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	150	151	153	<i>Teachers</i>
Vyšší odborné školy	10	9	9	Higher professional schools
studenti	1 778	1 817	1 848	<i>Students</i>
z toho denní forma vzdělávání	1 305	1 356	1 405	<i>Full-time studies</i>
z toho podle vybraných skupin oborů vzdělání (KKOV):				<i>by selected group of fields of education (Classification of Basic Branches of Education)</i>
26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	64	43	55	<i>Electrical engineering, telecommunications, and computer technology</i>
39 Speciální a interdisciplinární obory	30	17	25	<i>Special and interdisciplinary fields</i>
43 Veterinářství a veterinární prevence	44	65	66	<i>Veterinary care and prevention services</i>
53 Zdravotnictví	865	913	951	<i>Health care services</i>
63 Ekonomika a administrativa	134	100	70	<i>Economics and administration</i>
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	34	42	36	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost	175	213	220	<i>Law; legal and public administration services</i>
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	311	329	337	<i>Education science, teacher training, and social services</i>
82 Umění a užité umění	85	84	88	<i>Arts and applied arts</i>
nově přijatí do 1. ročníku	756	849	809	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	409	416	396	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	120	122	120	<i>Teachers</i>
Vysoké školy²⁾	9	9	7	Universities²⁾
fakulty	29	29	29	<i>Faculties</i>
studenti (fyzické osoby) ³⁾	28 169	28 222	27 868	<i>Students (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR v tom podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 ⁴⁾ :	27 727	27 819	27 397	<i>with Czech citizenship by ISCED-F 2013⁴⁾ broad field of education</i>
01 Vzdělávání a výchova	3 984	4 003	3 993	<i>Education</i>
02 Umění a humanitní vědy	2 826	2 799	2 727	<i>Arts and humanities</i>
03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	2 498	2 560	2 325	<i>Social sciences, journalism and information</i>
04 Obchod, administrativa a právo	5 539	5 550	5 346	<i>Business, administration and law</i>
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	1 649	1 728	1 838	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	1 762	1 788	1 855	<i>Information and communication technologies</i>
07 Technika, výroba a stavebnictví	4 397	4 130	3 848	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	1 490	1 430	1 419	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
09 Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	2 811	2 882	2 934	<i>Health and welfare</i>
10 Služby	1 300	1 438	1 589	<i>Services</i>
absolventi (fyzické osoby) ³⁾	6 510	6 234	5 917	<i>Graduates (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	6 435	6 165	5 858	<i>with Czech citizenship</i>

²⁾ veřejné a soukromé vysoké školy

³⁾ s trvalým bydlištěm v kraji

⁴⁾ jeden student může studovat zároveň více oborů vzdělání

²⁾ public and private universities

³⁾ students with permanent residence in the Region

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

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

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

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

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs CZK

	2020	2021	2022	
Průměrná hrubá měsíční mzda učitelů				Average gross monthly wages of teachers
regionální školství celkem	43 028	46 707	47 341	Regional education, total
poměr ¹⁾ (%)	113,4	115,8	109,9	as percentage ¹⁾
mateřské školy ²⁾	35 681	38 177	38 606	Nursery schools ²⁾
poměr ¹⁾ (%)	94,0	94,7	89,6	as percentage ¹⁾
základní školy ²⁾	45 314	49 543	49 920	Basic schools ²⁾
poměr ¹⁾ (%)	119,4	122,8	115,9	as percentage ¹⁾
střední školy a konzervatoře ²⁾	45 184	49 188	50 359	Secondary schools and conservatoires ²⁾
poměr ¹⁾ (%)	119,1	122,0	116,9	as percentage ¹⁾
Medián hrubé měsíční mzdy učitelů				Median gross monthly wages of teachers
regionální školství celkem	43 060	46 775	47 349	Regional education, total
poměr ³⁾ (%)	130,6	132,9	125,5	as percentage ³⁾
mateřské školy ²⁾	36 285	38 724	38 730	Nursery schools ²⁾
poměr ³⁾ (%)	110,0	110,0	102,6	as percentage ³⁾
základní školy ²⁾	45 042	49 100	49 598	Basic schools ²⁾
poměr ³⁾ (%)	136,6	139,5	131,4	as percentage ³⁾
střední školy a konzervatoře ²⁾	44 740	48 807	49 996	Secondary schools and conservatoires ²⁾
poměr ³⁾ (%)	135,7	138,7	132,5	as percentage ³⁾

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

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

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

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

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

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

20-3. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2022/2023

Nursery schools and basic schools by District in the 2022/2023 school year

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Mateřské školy Nursery schools				Základní školy Basic schools			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
Jihomoravský kraj	684	1 958	42 422	3 928	491	5 776	112 842	8 415
Blansko	75	177	3 978	363	53	535	10 661	781
Brno-město	174	579	12 760	1 185	98	1 764	36 744	2 725
Brno-venkov	143	418	8 980	833	111	1 132	22 113	1 612
Břeclav	65	187	4 009	368	52	554	10 439	785
Hodonín	75	234	4 954	462	67	721	12 879	1 004
Vyškov	72	170	3 683	341	49	490	9 240	679
Znojmo	80	193	4 058	377	61	580	10 766	828



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

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

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

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Střední školy Secondary schools					v tom podle oborů vzdělání by programme			
	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
Jihomoravský kraj	126	2 142	49 863	49 172	4 644	42	600	16 258	16 258
Blansko	13	.	4 127	4 127	395	3	42	1 165	1 165
Brno-město	59	.	27 546	27 042	2 506	20	317	8 628	8 628
Brno-venkov	12	.	3 250	3 250	311	6	62	1 664	1 664
Břeclav	12	.	3 651	3 583	344	5	60	1 535	1 535
Hodonín	13	.	4 896	4 804	488	3	40	1 168	1 168
Vyškov	6	.	2 119	2 119	204	2	32	887	887
Znojmo	11	.	4 274	4 247	397	3	47	1 211	1 211

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	
Jihomoravský kraj	92	1 439	32 247	31 791	25	52	1 358	1 123
Blansko	10	129	2 880	2 880	2	.	82	82
Brno-město	41	770	18 362	17 942	9	.	556	472
Brno-venkov	6	76	1 549	1 549	1	.	37	37
Břeclav	8	104	1 988	1 977	3	.	128	71
Hodonín	12	156	3 453	3 428	5	.	275	208
Vyškov	6	56	1 138	1 138	2	.	94	94
Znojmo	9	148	2 877	2 877	3	.	186	159

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

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

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-5. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2022/2023

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

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Konzervatoře Conservatoires				Vyšší odborné školy Higher professional schools				
	školy Schools	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny, denní forma vzdělávání Study groups of full-time studies	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies	
Jihomoravský kraj	2	486	486	153	9	68	1 848	1 405	120
Blansko	-	-	-	-	1	12	207	207	15
Brno-město	2	486	486	153	7	53	1 576	1 133	101
Brno-venkov	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Břeclav	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hodonín	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vyškov	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Znojmo	-	-	-	-	1	3	65	65	5

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

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

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy Region, District	Studenti Students					Absolventi Graduates		
	celkem Total	z toho ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship			celkem Total	z toho	
			celkem Total	v tom podle formy studia by type of education (studies)			ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship
				prezenční Full-time studies	distanční a kombi- nované Distance and combined studies			
Jihomoravský kraj	27 868	15 670	27 397	22 038	5 624	5 917	3 601	5 858
Blansko	2 488	1 420	2 467	1 965	523	572	355	571
Brno-město	10 212	5 533	9 846	8 052	1 892	2 058	1 176	2 013
Brno-venkov	5 521	3 134	5 481	4 466	1 077	1 177	716	1 172
Břeclav	2 213	1 240	2 196	1 770	444	513	325	509
Hodonín	3 349	1 961	3 340	2 689	678	700	442	699
Vyškov	2 002	1 168	1 995	1 504	515	421	278	420
Znojmo	2 083	1 214	2 072	1 592	495	476	309	474

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

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



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

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

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

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Vysoké školy, fakulty Universities, faculties	Studenti Students						Absolventi Graduates	
	celkem Total	z toho ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship			s jiným státním občanstvím with other citizenship	celkem Total	z toho ženy Females
			celkem Total	v tom podle formy studia by type of education (studies)				
				prezenční Full-time studies	distanční a kombi- nované Distance and com- bined studies			
Janáčkova akademie múzických umění	688	413	548	510	38	140	173	103
Hudební fakulta	355	181	257	238	19	98	97	52
Divadelní fakulta	333	232	291	272	19	42	76	51
Masarykova univerzita	32 335	20 089	24 350	20 791	3 735	7 985	6 734	4 435
Lékařská fakulta	4 613	3 094	2 636	2 463	173	1 977	722	517
Farmaceutická fakulta	747	613	527	514	13	220	131	107
Filozofická fakulta	6 184	4 472	4 879	4 226	670	1 305	1 237	944
Právnická fakulta	3 127	1 657	2 948	2 325	633	179	529	310
Fakulta sociálních studií	3 222	2 096	2 305	2 104	201	917	754	518
Přírodovědecká fakulta	3 439	2 034	2 482	2 412	70	957	848	549
Fakulta informatiky	2 197	390	980	978	2	1 217	444	88
Pedagogická fakulta	5 063	4 116	4 834	3 530	1 331	229	1 023	863
Fakulta sportovních studií	1 520	624	1 369	1 029	353	151	329	139
Ekonomicko-správní fakulta	2 704	1 299	1 824	1 524	302	880	729	407
Mendelova univerzita v Brně	8 728	4 819	7 224	6 266	977	1 504	1 773	1 102
Provozně ekonomická fakulta	2 869	1 431	2 093	1 901	193	776	494	314
Agronomická fakulta	2 063	1 249	1 884	1 721	165	179	548	347
mezinárodních studií	1 056	680	838	838	-	218	198	137
Lesnická a dřevařská fakulta	1 577	642	1 418	1 192	231	159	299	143
Zahradnická fakulta (Lednice)	945	650	774	544	230	171	161	111
celoškolská pracoviště	240	184	237	80	158	3	77	53
Veterinární univerzita Brno	1 965	1 659	1 454	1 424	30	511	293	249
Fakulta veterinárního lékařství	1 094	924	698	683	15	396	126	108
Fakulta veterinární hygieny a ekologie	873	737	758	743	15	115	167	141
Vysoké učení technické v Brně	17 426	4 870	12 920	12 016	919	4 506	4 061	1 252
Fakulta stavební	3 458	1 388	2 705	2 466	239	753	798	348
Fakulta strojního inženýrství	3 566	382	2 955	2 769	189	611	913	136
Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	3 122	394	2 280	2 082	201	842	670	79
Fakulta informačních technologií	2 700	292	1 542	1 504	38	1 158	423	30
Fakulta chemická	1 107	700	816	747	69	291	272	182
Fakulta architektury	547	333	390	380	10	157	121	71
Fakulta výtvarných umění	366	236	285	282	3	81	77	51
Fakulta podnikatelská	2 266	1 017	1 752	1 607	148	514	711	331
Vysoká škola Sting, o. p. s.	44	30	44	1	43	-	30	23
Vysoká škola NEWTON, a. s.	1 994	1 001	1 627	1 225	402	367	445	226
SOUKROMÁ VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ ZNOJMO s. r. o.	-	-	-	-	-	-	10	5
Vysoká škola obchodní a hotelová s. r. o.	-	-	-	-	-	-	53	40

¹⁾ ve fyzických osobách, za všechny studijní programy

¹⁾ Headcount; it includes all study programmes.

ZDRAVÍ

HEALTH

21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví v Jihomoravském kraji

Selected data on health in the Jihomoravský Region

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2020	2021	2022	
Lékaři celkem ¹⁾	6 527	6 649	6 586	Physicians, total ¹⁾
z toho zubní lékaři	978	957	970	Dentists
Obyvatelé na 1 lékaře	183	178	184	Population per physician
na 1 zubního lékaře	1 221	1 236	1 246	per dentist
Nemocnice akutní péče	19	20	20	Acute care hospitals
počet lůžek	6 160	6 210	6 233	Number of beds
případy hospitalizace	199 989	198 820	220 243	Cases of hospitalisation
na 1 000 obyvatel	167,5	168,1	182,1	per 1 000 population
ošetřovací dny	1 220 534	1 227 926	1 294 447	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	1 022,2	1 038,4	1 070,3	per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	6,1	6,2	5,9	Average length of stay (days of treatment)
Nemocnice následné péče	6	6	6	Follow-up care hospitals
počet lůžek	476	486	491	Number of beds
případy hospitalizace	10 709	11 165	10 464	Cases of hospitalisation
na 1 000 obyvatel	9,0	9,4	8,7	per 1 000 population
ošetřovací dny	511 366	452 318	484 412	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	428,3	382,5	400,5	per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	47,8	40,5	46,3	Average length of stay (days of treatment)
Samostatné ordinace lékařů ²⁾				Independent surgeries of ²⁾
praktických pro dospělé	543	536	533	general practitioners for adults
				general practitioners for children
				and adolescents
praktických pro děti a dorost	211	207	204	
stomatologů	641	634	619	dentists
gynekologů	141	142	141	gynaecologists
specialistů	1 017	1 012	1 011	specialists
Lékárny ³⁾	338	354	359	Pharmacies ³⁾
Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči na jednoho obyvatele (Kč)	31 895	35 918	.	Expenditure of health insurance companies on health care per capita (CZK)

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

²⁾ bez detašovaných pracovišť

³⁾ včetně odlučených pracovišť;
bez započtení nemocničních lékáren

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

²⁾ excluding detached workplaces

³⁾ including detached workplaces;
excluding pharmacies in hospitals

21-2. Narození s vrozenou vadou v Jihomoravském kraji¹⁾

Births of children with congenital malformations in the Jihomoravský Region¹⁾

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2019	2020	2021	
Narození s vrozenou vadou celkem	411	398	395	Births of children with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	30,72	30,84	30,09	per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	411	397	392	Live births of children with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	30,84	30,87	29,96	per 1 000 live births
v tom:				
chlapci	39,57	37,04	35,56	Boys
dívky	21,81	24,12	24,09	Girls

¹⁾ bez cizinců s neuvedeným bydlištěm v ČR

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



ZDRAVÍ

HEALTH

21-3. Incidence zhoubných novotvarů v Jihomoravském kraji

Incidence of malignant neoplasms in the Jihomoravský Region

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2019	2020	2021	
Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů celkem ²⁾	6 886	6 395	6 546	Incidence ¹⁾ of malignant neoplasms (MN), total ²⁾
v tom:				
muži	3 581	3 276	3 423	Males
ženy	3 305	3 119	3 123	Females
na 100 000 obyvatel	578,9	535,6	553,6	per 100 000 population
v tom:				
muži	613,4	558,6	588,7	Males
ženy	545,6	513,4	519,6	Females
z toho podle vybraných diagnóz				by selected diagnosis
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)	66,5	63,1	64,0	dg C18–C20 (MN of colon and rectum)
muži	78,5	79,3	75,5	Males
ženy	55,0	47,4	52,9	Females
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce)	53,0	49,7	51,2	dg C33, C34 (MN of trachea, bronchus and lung)
muži	73,5	67,3	65,4	Males
ženy	33,2	32,6	37,6	Females
dg. C61 (ZN prostaty)	146,1	131,5	146,0	dg C61 (MN of prostate)
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	158,2	143,4	155,4	dg C50 (MN of breast) in females

¹⁾ nově hlášené případy

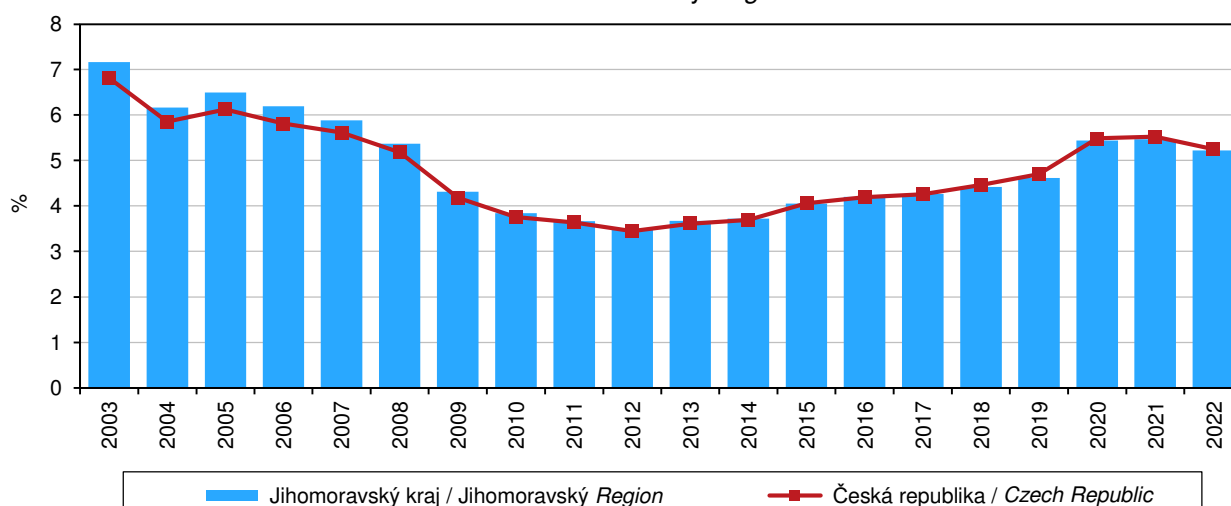
¹⁾ new notified cases

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

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

Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz v Jihomoravském kraji

Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury in the Jihomoravský Region



ZDRAVÍ

HEALTH

21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v Jihomoravském kraji

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

	2019	2020	2021	2022 ¹⁾	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	507 366	507 548	514 708	523 447	<i>Average number of sickness-insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	197 199	246 499	289 031	374 174	<i>New notified cases of temporary incapacity for work</i>
pro nemoc ²⁾	176 031	226 121	267 417	351 083	<i>due to disease²⁾</i>
pro pracovní úraz	4 336	4 172	4 418	4 448	<i>due to occupational injury</i>
pro ostatní úraz	16 832	16 206	17 196	18 643	<i>due to other injury</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	38,87	48,57	56,15	71,48	<i>New notified cases of temporary incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
pro nemoc ²⁾	34,70	44,55	51,96	67,07	<i>due to disease²⁾</i>
pro pracovní úraz	0,85	0,82	0,86	0,85	<i>due to occupational injury</i>
pro ostatní úraz	3,32	3,19	3,34	3,56	<i>due to other injury</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	8 541 519	10 100 043	10 264 067	9 969 363	<i>Calendar days of temporary incapacity for work</i>
pro nemoc ²⁾	7 332 313	8 781 033	9 003 013	8 678 632	<i>due to disease²⁾</i>
pro pracovní úraz	251 127	262 105	264 786	252 347	<i>due to occupational injury</i>
pro ostatní úraz	958 079	1 056 905	996 268	1 038 384	<i>due to other injury</i>
Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	43,3	41,0	35,5	26,6	<i>Average duration of one case of temporary incapacity for work (calendar days)</i>
pro nemoc ²⁾	41,7	38,8	33,7	24,7	<i>due to disease²⁾</i>
pro pracovní úraz	57,9	62,8	59,9	56,7	<i>due to occupational injury</i>
pro ostatní úraz	56,9	65,2	57,9	55,7	<i>due to other injury</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	4,612	5,437	5,463	5,218	<i>Average percentage of temporary incapacity for work</i>
pro nemoc ²⁾	3,959	4,727	4,792	4,542	<i>due to disease²⁾</i>
pro pracovní úraz	0,136	0,141	0,141	0,132	<i>due to occupational injury</i>
pro ostatní úraz	0,517	0,569	0,530	0,543	<i>due to other injury</i>
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	23 401	27 596	28 121	27 313	<i>Average daily number of the temporarily incapacitated for work</i>
pro nemoc ²⁾	20 089	23 992	24 666	23 777	<i>due to disease²⁾</i>
pro pracovní úraz	688	716	725	691	<i>due to occupational injury</i>
pro ostatní úraz	2 625	2 888	2 730	2 845	<i>due to other injury</i>
Smrtelné pracovní úrazy	10	14	12	13	<i>Fatal occupational injuries</i>

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

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

²⁾ zahrnuje i karantény a izolace

²⁾ It also includes quarantines and isolations.



ZDRAVÍ

HEALTH

21-5. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči v Jihomoravském kraji

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

Zdroj: ÚZIS ČR, dopočty ČSÚ
Kč na 1 obyvatele

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

Věková skupina (roky) Age group (years)	2018	2019	2020	2021	v roce 2021 in 2021	
					muži Males	ženy Females
Celkem/Total	25 758	27 773	31 895	35 918	35 182	36 630
0–4	19 258	18 698	23 923	23 378	23 896	22 836
5–9	11 351	11 662	12 363	14 726	15 300	14 123
10–14	11 579	11 969	13 108	15 993	16 332	15 639
15–19	12 372	13 308	15 180	18 008	17 661	18 374
20–24	11 008	11 913	14 305	17 142	14 921	19 493
25–29	13 813	15 103	17 705	20 858	15 237	26 812
30–34	15 385	16 476	19 799	23 487	18 206	29 064
35–39	15 082	16 387	19 027	22 943	19 207	26 977
40–44	16 885	17 320	19 857	23 354	21 853	24 964
45–49	20 330	21 997	24 550	28 508	26 917	30 186
50–54	24 099	25 833	29 759	34 642	33 266	36 076
55–59	29 668	31 998	36 623	40 935	42 333	39 517
60–64	36 550	39 919	43 952	49 219	55 383	43 338
65–69	45 018	48 386	53 874	59 636	68 424	51 975
70–74	54 764	58 496	66 442	71 413	84 184	61 567
75–79	61 590	68 188	76 724	83 853	99 721	72 906
80–84	63 552	68 507	79 786	85 173	96 752	78 543
85–89	66 201	72 501	85 016	86 687	95 697	82 521
90–94	67 742	73 988	89 208	93 714	100 337	91 401
95+	68 137	76 850	88 664	103 373	106 046	102 745

21-6. Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy v Jihomoravském kraji

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

Zdroj: ÚZIS ČR, dopočty ČSÚ
Kč na 1 obyvatele

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

Kapitoly MKN-10	2018	2019	2020	2021	v roce 2021 in 2021		Chapters of the ICD-10
					muži Males	ženy Females	
Novotvary	2 494	2 678	3 110	3 516	3 631	3 405	Neoplasms
Poruchy duševní a poruchy chování	1 010	1 090	1 214	1 401	1 483	1 322	Mental and behavioural disorders
Nemoci nervové soustavy	974	1 077	1 284	1 333	1 150	1 511	Diseases of the nervous system
Nemoci oběhové soustavy	2 765	3 104	3 575	3 544	4 056	3 047	Diseases of the circulatory system
Nemoci dýchací soustavy	1 058	1 157	1 652	2 750	3 221	2 294	Diseases of the respiratory system
Nemoci trávicí soustavy	1 815	2 046	2 259	2 468	2 511	2 427	Diseases of the digestive system
Nemoci svalové, kosterní a pojivové tkáně	1 842	2 019	2 112	2 156	1 735	2 563	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 470	1 604	1 811	1 881	1 694	2 062	Diseases of the genitourinary system
Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	1 368	1 455	1 715	1 751	1 862	1 643	Injury, poisoning and certain other consequences of external causes

ZDRAVÍ

HEALTH

21-7. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v Jihomoravském kraji v roce 2022

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

Zdroj: Šetření EU-SILC 2022
 v procentech

Source: 2022 EU-SILC survey
 Percentage

Věková skupina (roky) Age group (years)	Velmi dobrý či dobrý subjektivní zdravotní stav <i>Very good or good self-perceived health</i>			Dlouhodobá nemoc či zdravotní problém <i>Long-term disease or health problem</i>			Dlouhodobé omezení v běžných činnostech <i>Long-term limitations in common activities</i>		
	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>
Celkem / Total	69,3	73,1	65,8	38,5	34,5	42,2	29,9	25,7	33,8
16–24	92,9	92,6	93,4	10,3	6,3	15,6	9,5	6,3	13,7
25–34	93,1	91,6	94,8	14,0	18,9	9,1	9,7	11,9	7,5
35–44	88,5	90,0	87,0	20,2	16,8	23,7	13,4	10,3	16,7
45–54	82,1	87,0	77,9	29,6	26,7	32,1	19,7	14,8	23,9
55–64	56,2	58,4	54,0	53,3	51,8	54,7	41,4	40,5	42,2
65–74	41,2	41,4	41,1	68,9	66,0	70,9	53,4	50,5	55,6
75+	16,5	22,2	12,8	83,0	78,3	86,1	74,3	69,2	77,6

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

Live births of children with congenital malformations by District in 2021

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom		Na 1 000 živě narozených <i>per 1 000 live births</i>	v tom	
		chlapci <i>Boys</i>	dívky <i>Girls</i>		chlapci <i>Boys</i>	dívky <i>Girls</i>
Jihomoravský kraj	392	238	154	30,0	35,6	24,1
Blansko	46	29	17	39,3	48,7	29,6
Brno-město	116	72	44	26,3	31,3	20,9
Brno-venkov	66	39	27	26,1	30,0	22,0
Břeclav	22	14	8	17,8	22,0	13,3
Hodonín	46	27	19	30,5	37,9	23,9
Vyškov	59	34	25	56,4	63,4	49,0
Znojmo	37	23	14	31,2	37,8	24,3



ZDRAVÍ

HEALTH

21-9. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2022¹⁾

Temporary incapacity for work due to disease or injury by District in 2022¹⁾

Kraj, okresy Region, District	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných Average number of sickness-insured persons	Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti New notified cases of temporary incapacity for work					Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti Calendar days of temporary incapacity for work
		celkem Total	v tom pro due to			na 100 nemocensky pojištěných per 100 sickness-insured persons	
			nemoc ¹⁾ disease ¹⁾	pracovní úraz occupational injury	ostatní úraz other injury		
Jihomoravský kraj	523 447	374 174	351 083	4 448	18 643	71,5	9 969 363
Blansko	31 750	24 157	22 376	380	1 401	76,1	767 571
Brno - město	282 921	183 110	173 300	1 657	8 153	64,7	4 315 166
Brno - venkov	72 999	60 363	56 458	734	3 171	82,7	1 597 818
Břeclav	34 477	26 360	24 534	399	1 427	76,5	883 125
Hodonín	44 437	35 737	33 060	636	2 041	80,4	1 198 049
Vyškov	29 159	23 126	21 703	287	1 136	79,3	640 004
Znojmo	27 704	21 321	19 652	355	1 314	77,0	567 630

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny) Average duration of one case of temporary incapacity for work (calendar days)	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti Average percentage of temporary incapacity for work				Průměrný denní stav práce dočasně neschopných Average daily number of the temporarily incapacitated for work	
		celkem Total	v tom pro due to			celkem Total	z toho pro nemoc ¹⁾ due to disease ¹⁾
			nemoc ¹⁾ disease ¹⁾	pracovní úraz occupational injury	ostatní úraz other injury		
Jihomoravský kraj	26,6	5,218	4,542	0,132	0,543	27 313	23 777
Blansko	31,8	6,623	5,658	0,171	0,794	2 103	1 796
Brno - město	23,6	4,179	3,678	0,092	0,408	11 822	10 406
Brno - venkov	26,5	5,997	5,232	0,146	0,618	4 378	3 819
Břeclav	33,5	7,018	6,122	0,196	0,700	2 420	2 111
Hodonín	33,5	7,386	6,349	0,234	0,804	3 282	2 821
Vyškov	27,7	6,013	5,177	0,140	0,697	1 753	1 510
Znojmo	26,6	5,614	4,742	0,203	0,668	1 555	1 314

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

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

¹⁾ zahrnuje i karantény a izolace

¹⁾ It also includes quarantines and isolations.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-1. Vybrané údaje o sociálních službách v Jihomoravském kraji

Selected data on social services in the Jihomoravský Region

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí, ČSÚ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs, CZSO

	2020	2021	2022	
Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected residential social service establishments (as at 31 December)
Domovy pro seniory	45	46	43	Retirement homes
lůžka	2 680	2 712	2 610	Beds
Domovy se zvláštním režimem	39	38	42	Homes with a special regime
lůžka	3 227	3 098	3 356	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	21	23	23	Homes for people with disabilities
lůžka	1 143	1 126	1 114	Beds
Azylové domy	21	21	19	Reception centres
lůžka	738	728	682	Beds
Chráněné bydlení	27	28	28	Sheltered housing
lůžka	405	418	423	Beds
Týdenní stacionáře	7	7	7	Week care centres
lůžka	141	140	115	Beds
Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.)				Requests for provision of a social service not complied with in the following selected establishments (as at 31 December)
domovy pro seniory	4 203	2 910	3 500	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	3 890	3 353	3 508	Homes with a special regime
domovy pro osoby se zdravotním postižením	366	314	322	Homes for people with disabilities
azylové domy	487	398	549	Reception centres
chráněné bydlení	334	322	298	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	11 204	10 848	9 616	Home care services
odlehčovací služby	1 911	2 033	1 926	Respite care services
osobní asistence	891	842	837	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	1 632	1 704	1 663	Social activation services for families with children
terénní programy	6 486	5 454	6 090	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	253	138	149	Day service centres
denní stacionáře	558	606	664	Day care centres
Výdaje na sociální službu (tis. Kč)				Expenditure on social services (CZK thousand)
pečovatelská služba	500 910	604 331	599 160	Home care services
odlehčovací služby	151 009	171 334	145 079	Respite care services
osobní asistence	95 664	109 120	110 101	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	35 081	33 815	43 573	Social activation services for families with children
terénní programy	70 588	67 379	70 956	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	21 516	18 355	21 242	Day service centres
denní stacionáře	114 741	142 188	166 002	Day care centres
Byty v domech s pečovatelskou službou¹⁾	.	4 019	.	Dwellings in community care homes¹⁾

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

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



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

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

Zdroj: Česká správa sociálního zabezpečení
osoby

Source: Czech Social Security Administration
Persons

	2020	2021	2022	
	Celkem <i>Total</i>			
Příjemci důchodů	328 546	326 536	324 980	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	266 668	264 474	262 853	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	200 757	198 685	197 707	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	68 353	70 018	71 117	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	228	216	197	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	787	779	828	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	439	483	560	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	19 369	18 989	18 453	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	18 902	18 556	18 054	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	10 476	10 679	10 818	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	10 377	10 576	10 713	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	24 696	25 010	25 546	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	24 455	24 776	25 329	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	2 109	2 053	1 958	widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	507	509	494	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	3 934	4 043	4 030	orphan pensions
	Muži <i>Males</i>			
Příjemci důchodů	134 363	133 714	133 605	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	104 851	104 262	104 163	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	95 004	94 379	94 250	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	30 190	30 882	31 235	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	88	81	70	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	252	306	370	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	239	292	354	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	10 377	10 177	9 942	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	10 288	10 100	9 880	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	5 172	5 202	5 222	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	5 155	5 182	5 206	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	11 353	11 350	11 503	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	11 315	11 316	11 471	single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	507	509	494	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 851	1 908	1 911	orphan pensions
	Ženy <i>Females</i>			
Příjemci důchodů	194 183	192 822	191 375	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	161 817	160 212	158 690	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	105 753	104 306	103 457	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	38 163	39 136	39 882	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	140	135	127	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	535	473	458	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	200	191	206	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	8 992	8 812	8 511	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	8 614	8 456	8 174	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	5 304	5 477	5 596	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	5 222	5 394	5 507	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	13 343	13 660	14 043	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	13 140	13 460	13 858	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	2 109	2 053	1 958	widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	2 083	2 135	2 119	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 Jihomoravském kraji (stav v prosinci)

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

Zdroj: Česká správa sociálního zabezpečení
 v Kč

Source: Czech Social Security Administration
 CZK

Druh důchodu	2020	2021	2022	Type of pension
Celkem Total				
Starobní plný ¹⁾	14 343	15 280	17 910	Full old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	12 806	13 691	16 065	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	11 346	11 924	14 070	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	5 847	6 141	7 207	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	12 739	13 458	15 659	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	8 539	8 950	10 461	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	7 394	7 674	8 923	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovský/vdovecký	9 190	9 633	11 245	Widow's/widower's pensions
Sirotčí	7 606	7 954	9 321	Orphan pensions
Muži Males				
Starobní plný ¹⁾	15 681	16 702	19 549	Full old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	14 004	14 971	17 543	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	12 937	13 632	16 124	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	6 056	6 555	7 673	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	13 059	13 817	16 058	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	8 836	9 248	10 800	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	7 677	7 964	9 234	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovecký	8 471	8 881	10 381	Widower's pensions
Sirotčí	7 562	7 924	9 278	Orphan pensions
Ženy Females				
Starobní plný ¹⁾	13 140	13 994	16 417	Full old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	11 669	12 463	14 645	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 886	10 469	12 410	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	5 599	5 509	6 406	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	12 358	13 030	15 177	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	8 246	8 663	10 139	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	7 151	7 430	8 665	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovský	9 363	9 819	11 463	Widow's pensions
Sirotčí	7 646	7 980	9 360	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 Jihomoravském kraji¹⁾

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

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2020	2021	2022	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)	904,3	874,3	950,9	Number of state social support benefits disbursed (thous.)
v tom:				
přídavek na dítě	270,9	278,8	348,5	Child allowance
příspěvek na bydlení	193,1	177,6	206,3	Housing allowance
rodičovský příspěvek	439,1	416,7	395,2	Parental allowance
porodné	0,9	0,8	0,8	Birth grant
pohřebné	0,2	0,3	0,3	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)	32,2	32,2	37,0	Number of foster care benefits disbursed (thous.)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	17,9	17,9	21,7	Foster child allowance
odměna pěstouna ¹⁾	14,0	14,1	4,9	Foster parent allowance ¹⁾
příspěvek při pěstounské péči ¹⁾	.	.	9,7	Foster care allowance ¹⁾
Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)	5 467 784	5 057 800	5 099 271	Expenditure on state social support benefits (CZK thous.)
v tom:				
přídavek na dítě	217 706	261 728	398 438	Child allowance
příspěvek na bydlení	749 119	701 847	898 478	Housing allowance
rodičovský příspěvek	4 489 136	4 083 320	3 792 559	Parental allowance
porodné	10 613	9 546	8 426	Birth grant
pohřebné	1 210	1 360	1 370	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)	356 669	362 824	381 740	Expenditure on foster care benefits (CZK thous.)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	110 238	111 406	136 639	Foster child allowance
odměna pěstouna ¹⁾	241 754	247 608	114 957	Foster parent allowance ¹⁾
příspěvek při pěstounské péči ¹⁾	.	.	120 343	Foster care allowance ¹⁾

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

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

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

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

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

Expenditure on sickness insurance scheme benefits in the Jihomoravský Region

Zdroj: Česká správa sociálního zabezpečení
 v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration
 CZK thousand

	2020	2021	2022	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	6 028 421	5 648 367	5 342 913	Expenditure on sickness insurance scheme benefits
v tom dávky:				
nemocenské	3 499 220	3 619 832	3 575 908	Sickness benefit
ošetřovné ³⁾	1 238 882	650 773	309 193	Attendance allowance
peněžitá pomoc v mateřství	1 239 486	1 322 606	1 357 740	Maternity benefit
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	806	1 052	1 009	Pregnancy and maternity compensation benefit
otcovská poporodní péče ¹⁾	33 026	34 758	74 364	Paternity benefit ¹⁾
dlouhodobé ošetřovné ²⁾	17 000	19 347	24 700	Long-term attendance allowance ²⁾

¹⁾ dávka zavedena od 1. 2. 2018

¹⁾ The benefit was introduced on 1 February 2018.

²⁾ dávka zavedena od 1. 6. 2018

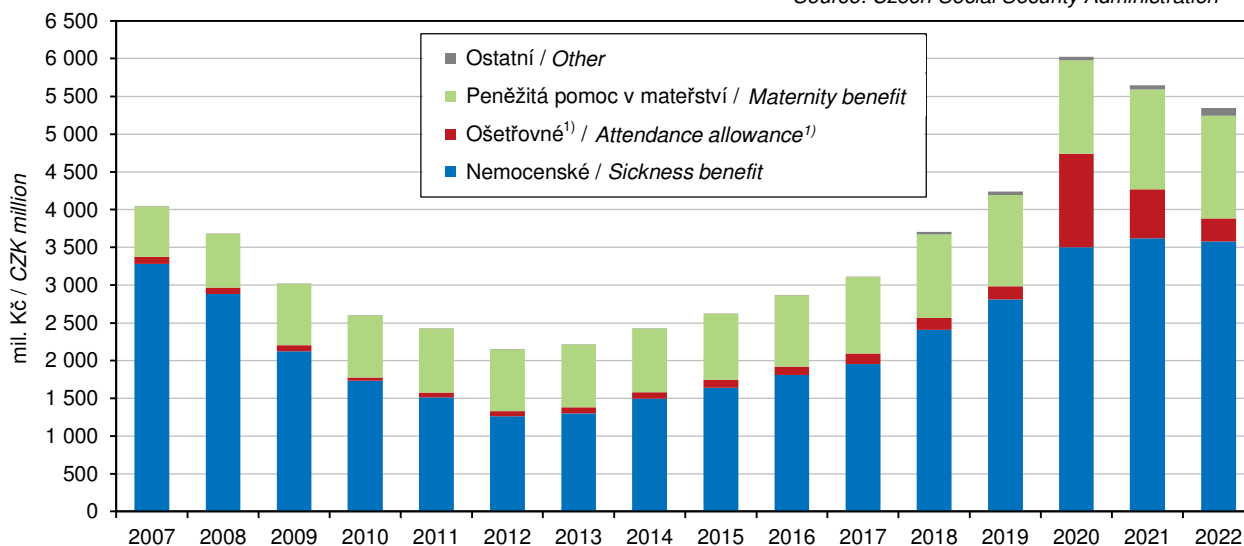
²⁾ The benefit (allowance) was introduced on 1 June 2018.

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

³⁾ The attendance allowance expenditure increase was influenced by lockdown of schools and other establishments/facilities during the covid-19 pandemic including related modifications to legislation.

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

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



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

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



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

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

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2020	2021	2022	
	Celkem Total			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	47 634	48 799	51 335	Disability badge holders (in December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	5 223	5 475	5 864	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	78	63	60	<i>1–14</i>
15–64 let	2 307	2 344	2 431	<i>15–64</i>
65 let a více	2 838	3 068	3 373	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	31 346	32 263	34 185	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	538	552	612	<i>1–14</i>
15–64 let	7 248	7 090	7 204	<i>15–64</i>
65 let a více	23 560	24 621	26 369	<i>65+</i>
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	11 065	11 061	11 286	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	845	832	847	<i>1–14</i>
15–64 let	5 015	4 948	5 022	<i>15–64</i>
65 let a více	5 205	5 281	5 417	<i>65+</i>
	Muži Males			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	23 080	23 554	24 764	Disability badge holders (in December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	2 393	2 476	2 661	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	53	39	41	<i>1–14</i>
15–64 let	1 131	1 143	1 175	<i>15–64</i>
65 let a více	1 209	1 294	1 445	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	14 919	15 309	16 177	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	379	400	440	<i>1–14</i>
15–64 let	4 112	4 039	4 118	<i>15–64</i>
65 let a více	10 428	10 870	11 619	<i>65+</i>
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	5 768	5 769	5 926	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	539	541	555	<i>1–14</i>
15–64 let	2 930	2 885	2 967	<i>15–64</i>
65 let a více	2 299	2 343	2 404	<i>65+</i>
	Ženy Females			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	24 554	25 245	26 571	Disability badge holders (in December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	2 830	2 999	3 203	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	25	24	19	<i>1–14</i>
15–64 let	1 176	1 201	1 256	<i>15–64</i>
65 let a více	1 629	1 774	1 928	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	16 427	16 954	18 008	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	159	152	172	<i>1–14</i>
15–64 let	3 136	3 051	3 086	<i>15–64</i>
65 let a více	13 132	13 751	14 750	<i>65+</i>
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	5 297	5 292	5 360	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	306	291	292	<i>1–14</i>
15–64 let	2 085	2 063	2 055	<i>15–64</i>
65 let a více	2 906	2 938	3 013	<i>65+</i>

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

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

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

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

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí, ČSÚ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Domovy pro seniory Retirement homes	Domovy se zvláštním režimem Homes with a special regime	Domovy pro osoby se zdravotním postižením Homes for people with disabilities	Azylové domy Reception centres	Chráněné bydlení Sheltered housing	Týdenní stacionáře Week care centres	Domy s pečovatelskou službou ¹⁾ Community care homes ¹⁾
	Zařízení Establishments						Obce ²⁾ Municipalities ²⁾
Jihomoravský kraj	44	42	23	19	28	7	71
Blansko	4	6	2	1	6	1	13
Brno-město	16	10	10	10	9	3	1
Brno-venkov	7	7	1	-	3	1	14
Břeclav	4	4	2	1	4	1	8
Hodonín	4	4	2	3	3	1	17
Vyškov	3	3	2	1	2	-	7
Znojmo	6	8	4	3	1	-	11
	Lůžka Beds						Byty Dwellings
Jihomoravský kraj	2 624	3 336	1 114	682	416	115	4 019
Blansko	298	492	149	35	77	9	482
Brno-město	1 227	1 043	247	433	169	74	1 038
Brno-venkov	236	505	100	-	42	9	613
Břeclav	206	298	99	40	42	11	316
Hodonín	223	205	213	61	46	12	449
Vyškov	277	188	73	21	23	-	403
Znojmo	157	605	233	92	17	-	718

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

²⁾ počet obcí vybavených domem s pečovatelskou službou

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

²⁾ number of municipalities with a community care home



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

Pension recipients by type of pension and District in December 2022

Zdroj: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Příjemci důchodů celkem <i>Pension recipients, total</i>	v tom pobírající důchod <i>receiving</i>					
		starobní plný celkem ¹⁾ <i>full old-age pensions, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>single pensions (no other)</i>	starobní poměrný celkem ^{1,2)} <i>proportional old-age pensions, total^{1,2)}</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>single pensions (no other)</i>	invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾ <i>disability pensions for the disability of the third degree, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>single pensions (no other)</i>
Jihomoravský kraj	324 980	262 853	197 707	828	560	18 453	18 054
Blansko	32 421	25 618	19 109	49	33	1 950	1 908
Brno-město	100 246	83 840	64 096	419	317	5 279	5 163
Brno-venkov	56 094	44 305	33 004	100	50	3 698	3 606
Břeclav	33 453	26 674	19 963	59	36	1 550	1 518
Hodonín	47 591	36 673	27 298	81	46	2 912	2 861
Vyškov	24 081	19 876	14 755	44	29	1 276	1 244
Znojmo	31 094	25 867	19 482	76	49	1 788	1 754

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	v tom pobírající důchod <i>receiving</i>						
	invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾ <i>disability pensions for the disability of the second degree, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>single pensions (no other)</i>	invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾ <i>disability pensions for the disability of the first degree, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>single pensions (no other)</i>	vdovský sólo (bez souběhu) <i>widow's pensions, single ones (no other)</i>	vdovecký sólo (bez souběhu) <i>widower's pensions, single ones (no other)</i>	sirotčí orfan pensions
Jihomoravský kraj	10 818	10 713	25 546	25 329	1 958	494	4 030
Blansko	1 087	1 074	3 092	3 077	165	43	417
Brno-město	2 845	2 827	5 903	5 856	578	166	1 216
Brno-venkov	2 250	2 226	4 591	4 553	354	82	714
Břeclav	1 053	1 042	3 485	3 448	189	52	391
Hodonín	1 930	1 908	5 052	5 013	296	59	588
Vyškov	744	735	1 643	1 629	161	43	294
Znojmo	909	901	1 780	1 753	215	49	410

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

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

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

Average monthly amount of single pensions by District in December 2022

Zdroj: Česká správa sociálního zabezpečení
 v Kč

Source: Czech Social Security Administration
 CZK

Kraj, okresy Region, District	Druh důchodu			Type of pension				
	starobní plný ¹⁾ Full old-age pensions ¹⁾	starobní poměrný ^{1,2)} Proportional old-age pensions ^{1,2)}	invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾ Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾	vdovský Widow's pensions	vdovecký Widower's pensions	sirotčí Orphan pensions
Jihomoravský kraj	17 910	7 207	15 659	10 461	8 923	11 463	10 381	9 321
Blansko	17 826	6 883	16 037	10 679	9 159	11 670	10 501	9 472
Brno-město	18 507	7 114	15 358	10 119	8 733	11 525	10 129	9 275
Brno-venkov	18 096	7 852	16 235	10 693	9 032	11 797	11 263	9 592
Břeclav	17 373	6 533	15 380	10 379	8 893	11 083	10 135	9 278
Hodonín	17 698	7 377	15 676	10 646	8 988	11 296	10 001	9 023
Vyškov	17 672	7 259	15 704	10 603	8 892	11 417	10 546	9 606
Znojmo	16 738	7 670	15 132	10 283	8 762	11 191	10 226	9 097

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

22-10. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2022¹⁾

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

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Dávky státní sociální podpory State social support benefits	z toho			Dávky 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 ¹⁾ Foster parent allowance ¹⁾	příspěvek při pěstounské péči ¹⁾ Foster care allowance ¹⁾
	Počet vyplacených dávek (tis.)				Number of benefits disbursed (thous.)			
Jihomoravský kraj	950,9	348,5	206,3	395,2	37,0	21,7	4,9	9,7
Blansko	84,0	33,5	14,4	36,0	2,9	1,6	0,5	0,7
Brno-město	338,6	111,9	100,8	125,4	11,2	6,9	1,0	3,1
Brno-venkov	153,8	50,0	21,6	81,9	5,4	3,1	0,8	1,4
Břeclav	81,7	30,1	14,7	36,8	4,1	2,3	0,5	1,2
Hodonín	120,6	51,2	23,5	45,7	5,7	3,2	1,0	1,5
Vyškov	72,6	27,5	12,1	33,0	3,6	2,1	0,7	0,8
Znojmo	99,8	44,2	19,2	36,3	4,1	2,5	0,4	1,1
	Výdaje na dávky (tis. Kč)				Expenditure on benefits (CZK thous.)			
Jihomoravský kraj	5 099 271	398 438	898 478	3 792 559	381 740	136 639	114 957	120 343
Blansko	425 391	39 987	47 795	336 763	30 908	10 408	11 360	8 477
Brno-město	1 905 595	120 116	529 011	1 252 811	106 080	43 680	21 824	37 486
Brno-venkov	906 360	59 372	76 649	768 834	56 378	19 191	19 199	16 387
Břeclav	431 395	35 623	49 118	345 816	44 160	15 241	12 027	15 816
Hodonín	570 953	60 359	81 876	427 507	60 170	19 335	21 887	17 944
Vyškov	389 105	32 112	43 408	312 925	42 253	13 225	18 259	9 533
Znojmo	470 472	50 869	70 621	347 903	41 791	15 560	10 400	14 700

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

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

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

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

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

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

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Držitelé průkazů Disability badge holders		v tom podle druhu průkazu by type of badge					
			TP (středně těžké postižení) Moderate disability badge		ZTP (těžké postižení) Severe disability badge		ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce) Extremely severe disability badge requiring accompanying person	
	celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old	celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old	celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old	celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old
Jihomoravský kraj	51 335	1 911	5 864	86	34 185	728	11 286	1 097
Blansko	5 321	142	437	-	3 689	42	1 195	100
Brno-město	18 456	659	2 513	38	12 068	258	3 875	363
Brno-venkov	8 751	373	984	17	6 052	102	1 715	254
Břeclav	4 324	172	398	7	2 974	76	952	89
Hodonín	8 472	257	681	9	5 990	130	1 801	118
Vyškov	2 917	146	391	4	1 779	61	747	81
Znojmo	3 094	162	460	11	1 633	59	1 001	92

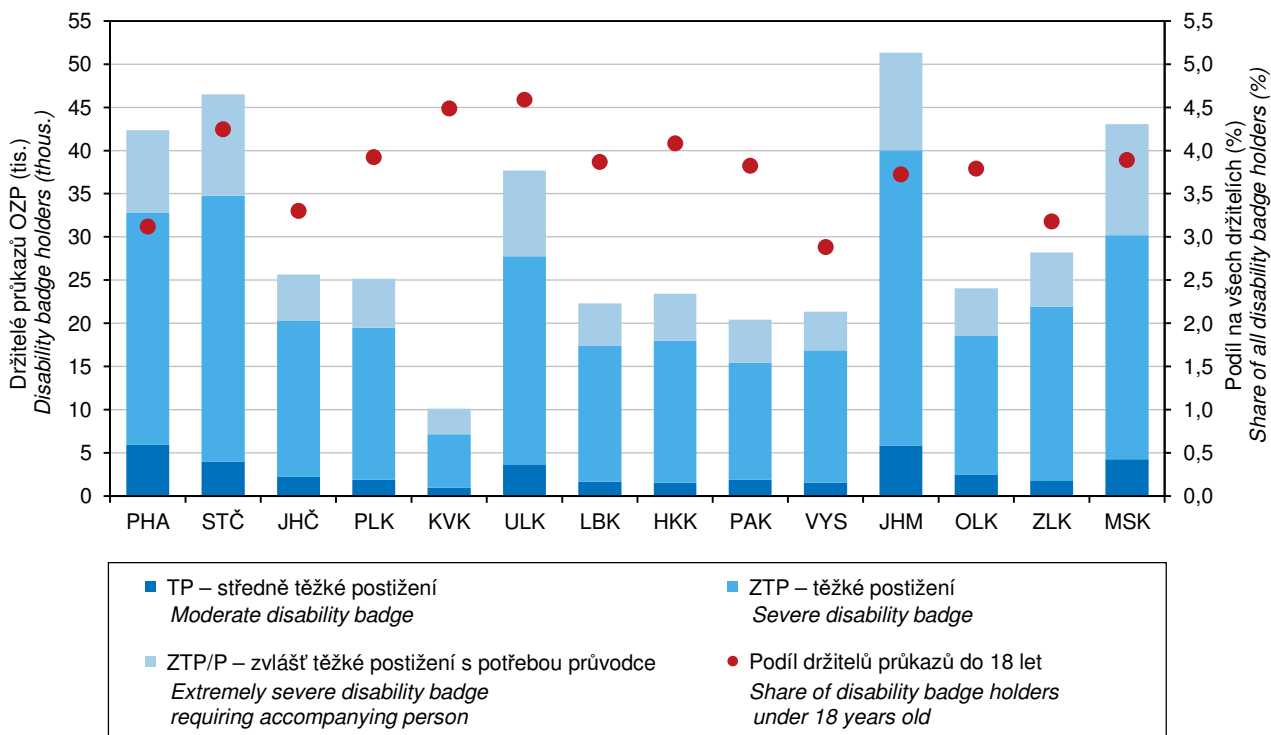
^{*)} počet osob s průkazem platným alespoň jeden den v prosinci 2022

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

Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle krajů v prosinci 2022

Disability badge holders by Region in December 2022

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



KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

23-1. Vybrané údaje o kultuře v Jihomoravském kraji

Selected data on culture in the Jihomoravský Region

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

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

	2020	2021	2022	
Veřejné knihovny¹⁾	606	603	599	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	94	94	94	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	8 811	8 751	8 724	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	138	125	141	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	35	31	37	aged up to 15 years
Vypůjčky (tis.)	3 719	3 354	4 036	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	4 274	3 612	4 524	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	2 850	2 246	2 491	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	7 224	7 098	6 963	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	1 133	1 094	1 082	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	34 059	33 115	35 535	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	39	36	36	Museums, galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	4	5	3	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	41	42	42	Branches of museums and galleries
Expozice	224	223	220	Expositions
Uspořádané výstavy	275	306	336	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	663	704	1 073	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	4 039	4 283	4 152	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	42	41	38	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	941	952	1 232	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Inventurní jednotky mobiliárního fondu	137 858	140 875	141 579	Items of registered movable heritage objects
Počet svazků knihovního fondu sbírkové povahy	170 252	167 576	167 025	Number of library collection volumes/items of collection nature
Pořádané kulturní akce celkem	413	241	429	Cultural events held, total
samostatné výstavy	33	33	43	Independent exhibitions
samostatné koncerty	33	40	73	Independent concerts
dramatická vystoupení	33	18	26	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	193	77	208	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	12	1	15	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	210	807	327	Attendance of cultural events (thous. persons)
Kina	107	101	122	Cinemas
v tom s provozem:				
stálým	21	20	20	in permanent operation
z toho multikina	2	2	2	Multiplex cinemas
nepravidelným	28	23	35	in irregular operation
venkovním	58	58	67	in summer operation (open-air cinemas)
Sály/plátina	126	121	142	Auditoriums/screens
z toho v multikinech	17	17	17	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 Jihomoravském kraji

Selected data on sport in the Jihomoravský Region

Zdroj: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sport

	2020	2021	2022	
Členská základna České unie sportu	115 078	114 843	115 576	Membership of the Czech Union of Sport
z toho ženy	30 882	30 658	31 489	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	25 579	24 781	24 071	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	10 565	10 916	11 426	15–18 (juniors)
19 let a více (dospělí)	78 934	79 146	80 079	19+ (adults)
Tělovýchovné jednoty (sportovní kluby)	718	730	725	Sports clubs

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

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

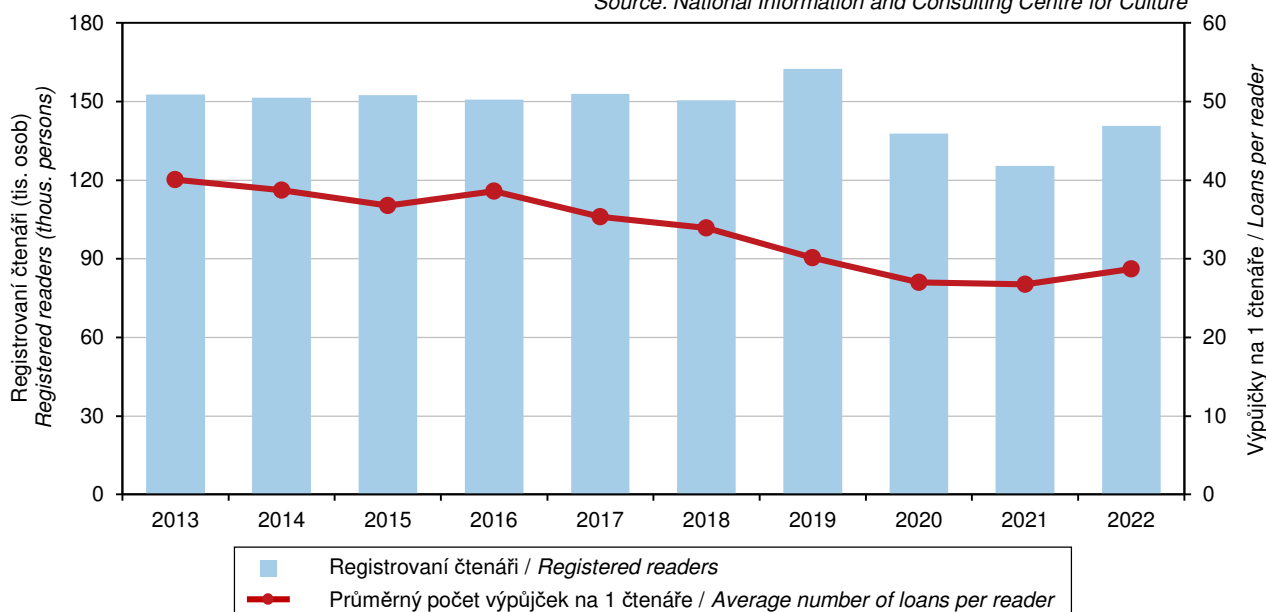
Zdroj: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sport

Kraj, okresy Region, District	Členská základna Membership					Tělovýchovné jednoty (sportovní kluby) Sports clubs
	celkem Total	z toho ženy Females	v tom ve věku aged (years)			
			0–14 let (žáci) 0–14 (children)	15–18 let (dorost) 15–18 (juniors)	19 let a více (dospělí) 19+ (adults)	
Jihomoravský kraj	115 576	31 489	24 071	11 426	80 079	725
Blansko	15 289	4 470	2 752	916	11 621	116
Brno-město	40 315	11 971	9 096	4 405	26 814	136
Brno-venkov	15 238	3 411	3 050	1 323	10 865	113
Břeclav	11 779	2 934	2 455	1 253	8 071	85
Hodonín	12 650	3 218	2 284	1 748	8 618	117
Vyškov	9 195	2 678	1 399	606	7 190	64
Znojmo	11 110	2 807	3 035	1 175	6 900	94

Veřejné knihovny v Jihomoravském kraji Public libraries in the Jihomoravský Region

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



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech v Jihomoravském kraji

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

Zdroj: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Hasičský záchranný sbor ČR

Fire and Rescue Service of the CR

	2020	2021	2022	
Registované trestné činy	16 985	15 544	18 579	Registered criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 970	1 211	1 217	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	12 703	12 215	15 152	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	14,2	13,1	15,4	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	6 903	6 351	6 987	Solved criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	592	430	393	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	4 616	4 347	4 959	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	6 785	6 539	7 123	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
opakovaně trestané osoby	2 773	2 790	3 002	<i>Repeaters</i>
nezletilí	345	360	368	<i>Minors</i>
mladiství	218	205	201	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	7 039	6 364	6 397	Traffic accidents
z toho s následky na životě nebo zdraví	2 042	2 098	2 303	<i>Resulting in death or injury</i>
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	5,9	5,4	5,3	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	51	42	43	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	2 534	2 526	2 861	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	2 333	2 333	2 656	<i>Slightly</i>
těžce	201	193	205	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	427 238	419 765	496 070	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Bodově hodnocení řidiči				Drivers who received penalty points (as
(k 31. 12.)	46 374	42 138	45 579	<i>at 31 December)</i>
z toho s 12 body	3 431	3 477	3 609	<i>with 12 points</i>
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	6,2	5,6	6,0	<i>Share in the total number of drivers (%)</i>
Požáry	1 399	1 498	2 073	Fires
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost	448	521	833	<i>Negligence</i>
technické závady	317	349	367	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	1,2	1,3	1,7	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby celkem	24	8	15	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	24	6	13	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	105	107	180	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	167 130	176 029	406 274	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany	12 575	14 714	13 782	Emergencies with interventions of fire units
z toho:				
požáry	1 369	1 463	2 038	<i>Fires</i>
dopravní nehody	2 054	2 255	2 509	<i>Traffic accidents</i>
Zásahy jednotek požární ochrany při živelních pohromách	2 515	6 414	1 677	Interventions of fire units at natural disasters
z toho:				
požáry	1	30	7	<i>Fires</i>
dopravní nehody	28	237	104	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	2 471	6 124	1 558	<i>Technical emergencies</i>

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2022

Crime by District in 2022

Zdroj: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Trestné činy Criminal offences		z toho					
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population	hospodářská kriminalita Economic crime	obecná kriminalita General crime	z toho			
					loupeže Robberies	vloupání do bytů a rodinných domů Burglaries in dwellings and family houses	znásilnění Rapes	vraždy Murders
Registrované trestné činy <i>Registered criminal offences</i>								
Jihomoravský kraj	18 579	15,4	1 217	15 152	166	433	98	10
Blansko	917	8,4	39	688	4	11	4	1
Brno-město	9 981	25,5	670	8 566	105	239	41	6
Brno-venkov	2 315	10,1	126	1 808	12	74	20	-
Břeclav	1 482	12,7	125	1 116	10	27	11	1
Hodonín	1 563	10,3	125	1 204	24	32	3	-
Vyškov	818	8,7	61	598	4	15	7	1
Znojmo	1 503	13,0	71	1 172	7	35	12	1
Objasněné trestné činy <i>Solved criminal offences</i>								
Jihomoravský kraj	6 987	5,8	393	4 959	87	89	55	9
Blansko	444	4,1	12	268	3	1	3	-
Brno-město	3 048	7,8	198	2 353	42	55	19	6
Brno-venkov	870	3,8	41	548	5	12	14	-
Břeclav	732	6,3	53	482	7	5	9	1
Hodonín	733	4,8	41	522	22	8	1	-
Vyškov	402	4,3	25	249	3	3	4	1
Znojmo	758	6,6	23	537	5	5	5	1

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2022

Traffic accidents by District in 2022

Zdroj: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody Traffic accidents			Usmrcené osoby celkem Killed persons, total	Zraněné osoby Injured persons			Věcná škoda (tis. Kč) Property damage (CZK thous.)
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population	z toho s následky na životě nebo zdraví Resulting in death or injury		celkem Total	v tom		
						lehce Slightly injured	těžce Seriously injured	
Jihomoravský kraj	6 397	5,3	2 303	43	2 861	2 656	205	496 070
Blansko	543	5,0	255	3	307	290	17	40 152
Brno-město	2 317	5,9	682	5	800	718	82	128 326
Brno-venkov	1 362	5,9	464	15	603	568	35	163 811
Břeclav	512	4,4	220	4	294	269	25	46 922
Hodonín	597	3,9	265	3	344	322	22	38 574
Vyškov	576	6,2	187	5	231	220	11	38 511
Znojmo	490	4,3	230	8	282	269	13	39 774



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

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

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

Zdroj: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin by main cause				zaviněné Accident is a fault of					
		nesprávný způsob jízdy Incorrect driving	nepřiměřená rychlost Inappropriate speed	nedání přednosti Failure to give way	nesprávné předjíždění Incorrect overtaking	řidičem motorového vozidla motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla non-motor vehicle driver	chodcem pedestrian	závadou komunikace Accidents caused by a road defect	lesní zvěří, domácím zvířetem game, domestic animal	zaviněny pod vlivem alkoholu Accidents caused by driving under the influence of alcohol
Jihomoravský kraj	6 397	4 171	882	873	89	5 682	334	103	21	174	521
Blansko	543	298	135	70	17	490	30	8	-	4	52
Brno-město	2 317	1 624	202	372	3	2 107	94	55	11	26	146
Brno-venkov	1 362	853	230	172	28	1 219	64	13	3	43	100
Břeclav	512	373	52	60	4	436	53	6	1	7	74
Hodonín	597	360	79	81	7	482	45	7	-	61	52
Vyškov	576	360	99	50	18	503	25	8	4	25	50
Znojmo	490	303	85	68	12	445	23	6	2	8	47

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2022

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

Zdroj: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho				
		podle hlavních příčin by main cause				zaviněny pod vlivem alkoholu Accidents caused by driving under the influence of alcohol
		nesprávný způsob jízdy Incorrect driving	nepřiměřená rychlost Inappropriate speed	nedání přednosti Failure to give way	nesprávné předjíždění Incorrect overtaking	
Jihomoravský kraj	2 303	990	494	646	42	260
Blansko	255	90	79	58	10	29
Brno-město	682	252	88	279	2	65
Brno-venkov	464	203	125	107	11	51
Břeclav	220	124	37	48	2	42
Hodonín	265	128	58	67	2	22
Vyškov	187	94	48	30	6	27
Znojmo	230	99	59	57	9	24

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-6. Požáry podle odvětví vzniku v Jihomoravském kraji

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

Zdroj: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

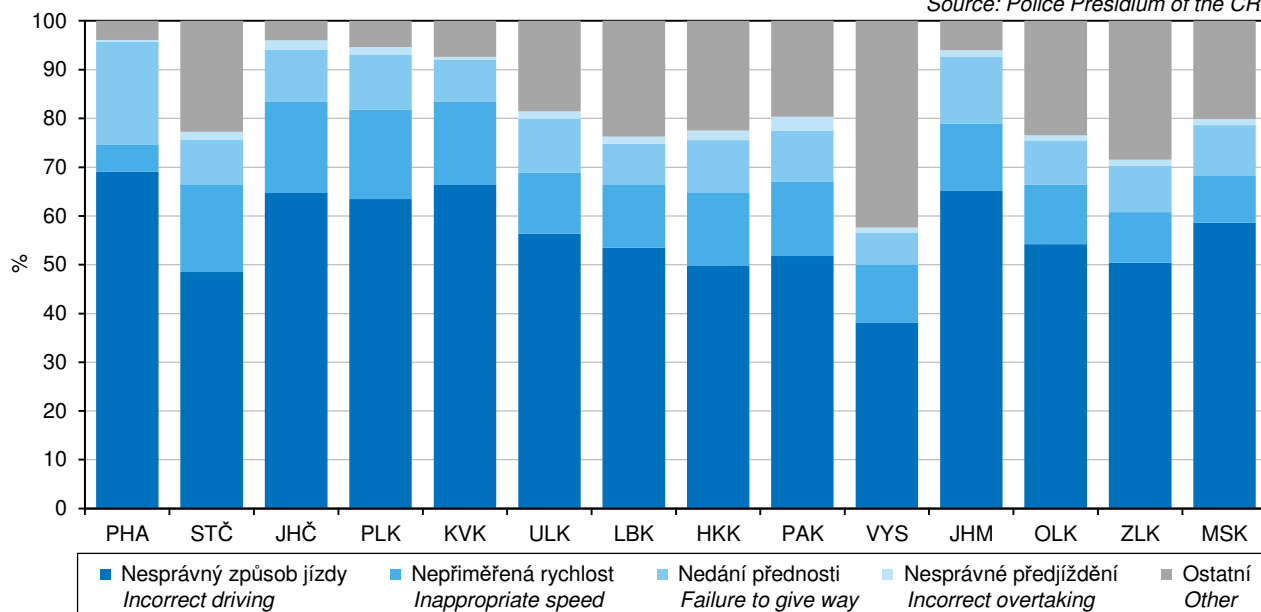
	2020	2021	2022	
Požáry celkem	1 399	1 498	2 073	Fires, total
v tom:				
zemědělství	184	237	459	Agriculture
lesnictví	122	108	172	Forestry
těžba nerostných surovin	1	3	1	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	54	42	53	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	8	14	13	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	16	19	15	Construction
obchod, opravy zboží	9	13	17	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	45	36	57	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	197	231	245	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	2	-	2	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	-	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	28	25	56	Research, services to businesses, real estate
veřejná správa, bezpečnost	2	7	5	Public administration and defence; compulsory social security
školy	3	10	3	Education
zdravotnictví, sociální činnost	5	3	8	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	254	246	371	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	447	453	564	Households, residential houses
jiné a nezatříděno	22	51	32	Other and not classified

Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2022

Traffic accidents by main cause and Region in 2022

Zdroj: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku v Jihomoravském kraji

Fires by cause and activity igniting fire in the Jihomoravský Region

Zdroj: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2020	2021	2022	
Požáry celkem	1 399	1 498	2 073	Fires, total
z toho:				
úmyslné zapálení	304	340	519	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	11	19	26	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	448	521	833	<i>Negligence</i>
komíny	108	86	78	<i>Chimneys</i>
topidla	12	14	20	<i>Heaters</i>
technické závady	317	349	367	<i>Technical failures</i>
samovznícení	21	14	22	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	1	1	<i>Explosions</i>
Přímá škoda celkem (tis. Kč)	167 130	176 029	406 274	Direct damage, total (CZK thous.)
z toho:				
úmyslné zapálení	8 354	19 948	23 343	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	166	2 550	2 140	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	19 704	35 458	40 745	<i>Negligence</i>
komíny	3 581	4 763	2 395	<i>Chimneys</i>
topidla	1 556	1 718	22 797	<i>Heaters</i>
technické závady	106 418	94 565	250 210	<i>Technical failures</i>
samovznícení	567	824	35 910	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	15	500	<i>Explosions</i>
Usmrcené osoby celkem	24	8	15	Killed persons, total
z toho:				
úmyslné zapálení	2	2	3	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	7	4	7	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	4	-	1	<i>Heaters</i>
technické závady	3	1	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	24	6	13	in direct connection with fires
z toho:				
úmyslné zapálení	2	1	1	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	7	4	7	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	4	-	1	<i>Heaters</i>
technické závady	3	1	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
Zraněné osoby celkem	105	107	180	Injured persons, total
z toho:				
úmyslné zapálení	11	5	13	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	2	1	1	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	44	47	94	<i>Negligence</i>
komíny	-	3	1	<i>Chimneys</i>
topidla	-	3	8	<i>Heaters</i>
technické závady	28	26	39	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-8. Požáry podle okresů v roce 2022

Fires by District in 2022

Zdroj: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Požáry Fires		Přímá škoda (tis. Kč) Direct damage (CZK thous.)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) Rescued values (CZK thous.)	Usmrcené osoby celkem Killed persons, total	z toho usmrcené v přímé souvislosti Persons killed in direct connection with fires	Zraněné osoby Injured persons
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population					
Jihomoravský kraj	2 073	1,7	406 274	1 829 399	15	13	180
Blansko	178	1,6	25 101	151 676	1	1	15
Brno-město	618	1,6	61 829	257 098	1	1	42
Brno-venkov	441	1,9	175 018	640 483	6	6	46
Břeclav	224	1,9	58 099	132 186	2	2	13
Hodonín	267	1,8	48 264	224 334	1	1	28
Vyškov	133	1,4	19 994	105 100	1	1	15
Znojmo	212	1,8	17 970	318 521	3	1	21

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

Emergencies with interventions of fire units by District in 2022

Zdroj: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	v tom						
		požáry Fires	dopravní nehody Traffic accidents	úniky nebezpečných chemických látek Leakages of hazardous chemical substances	technické havárie Technical emergencies	radiační nehody a havárie Radiation accidents and radiological emergencies	ostatní mimořádné události Other emergencies	plané poplachy False alarms
Jihomoravský kraj	13 782	2 038	2 509	543	7 360	3	384	945
Blansko	1 385	174	272	51	828	1	-	59
Brno-město	4 604	614	613	207	2 346	2	328	494
Brno-venkov	2 741	433	638	101	1 393	-	26	150
Břeclav	1 320	218	248	56	719	-	12	67
Hodonín	1 299	261	248	32	694	-	5	59
Vyškov	1 074	131	252	43	591	-	5	52
Znojmo	1 359	207	238	53	789	-	8	64



VOLBY

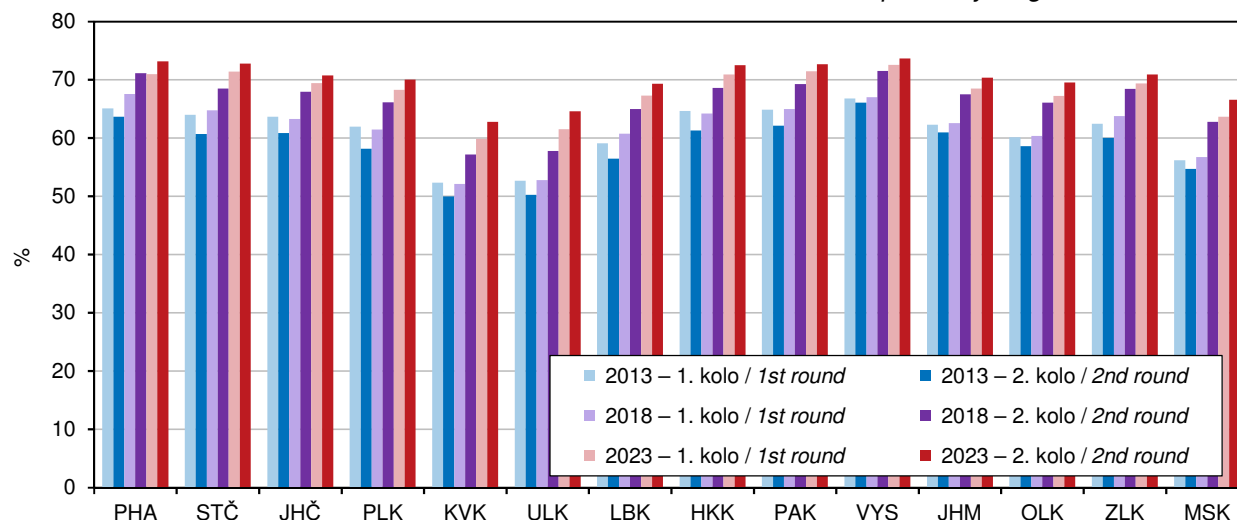
ELECTIONS

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

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

Kraj, okresy Region, District	Kolo Round	Počet zapsaných voličů Number of registered voters	Počet vydaných úředních obálek Number of issued official envelopes	Volební účast (%) Turnout (%)	Počet odevzaných úředních obálek Number of returned official envelopes	Platné hlasy Valid votes	
						absolutně Number	%
Jihomoravský	1	940 373	643 933	68,48	643 405	638 825	99,29
	2	937 786	659 858	70,36	659 513	656 455	99,54
Blansko	1	85 584	60 867	71,12	60 838	60 455	99,37
	2	85 221	61 598	72,28	61 583	61 282	99,51
Brno-město	1	301 594	197 579	65,51	197 336	195 885	99,26
	2	301 541	204 582	67,85	204 400	203 404	99,51
Brno-venkov	1	173 185	126 143	72,84	126 044	125 121	99,27
	2	172 313	128 282	74,45	128 230	127 664	99,56
Břeclav	1	92 669	63 265	68,27	63 224	62 776	99,29
	2	92 769	65 175	70,26	65 159	64 879	99,57
Hodonín	1	123 488	83 620	67,72	83 569	82 981	99,30
	2	122 796	85 426	69,57	85 385	84 986	99,53
Vyškov	1	72 767	50 963	70,04	50 923	50 579	99,32
	2	72 544	51 883	71,52	51 862	51 610	99,51
Znojmo	1	91 086	61 496	67,51	61 471	61 028	99,28
	2	90 602	62 912	69,44	62 894	62 630	99,58

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



VOLBY

ELECTIONS

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

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

Číslo a jméno kandidáta <i>Number and name of the candidate</i>	Navrhující strana <i>Nominating party</i>	Jihomoravský kraj <i>Region</i>	v tom okresy <i>Districts</i>							
			Blansko	Brno-město	Brno-venkov	Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo	
1. kolo celkem / 1st round, total			638 825	60 455	195 885	125 121	62 776	82 981	50 579	61 028
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>			absolutně <i>Number</i>							
1 Pavel Fischer	Senátoři <i>Senators</i>		49 655	5 289	14 941	10 023	4 557	7 639	3 611	3 595
2 Jaroslav Bašta	Poslanci <i>Deputies</i>		30 782	3 221	8 139	5 578	3 333	4 408	2 745	3 358
4 Ing. Petr Pavel, M.A.	Občan <i>Citizen</i>		217 446	18 319	83 398	43 877	18 725	22 124	15 626	15 377
5 prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc.	Senátoři <i>Senators</i>		2 969	302	741	565	297	486	282	296
6 prof. Ing. Danuše Nerudová, Ph.D.	Občan <i>Citizen</i>		98 193	9 665	31 145	20 587	9 408	11 866	7 565	7 957
7 Ing. Andrej Babiš	Poslanci <i>Deputies</i>		216 535	21 283	51 340	40 076	24 058	32 894	18 490	28 394
8 PhDr. Karel Diviš	Občan <i>Citizen</i>		7 916	790	2 024	1 580	849	1 157	774	742
9 MUDr. Bc. Marek Hilšer, Ph.D.	Senátoři <i>Senators</i>		15 329	1 586	4 157	2 835	1 549	2 407	1 486	1 309
2. kolo celkem / 2nd round, total			656 455	61 282	203 404	127 664	64 879	84 986	51 610	62 630
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>			v procentech <i>Percentage</i>							
4 Ing. Petr Pavel, M.A.	Občan <i>Citizen</i>		387 267	34 591	138 810	78 316	34 981	44 320	28 127	28 122
7 Ing. Andrej Babiš	Poslanci <i>Deputies</i>		269 188	26 691	64 594	49 348	29 898	40 666	23 483	34 508
1. kolo celkem / 1st round, total			100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>										
1 Pavel Fischer	Senátoři <i>Senators</i>		7,77	8,74	7,62	8,01	7,25	9,20	7,13	5,89
2 Jaroslav Bašta	Poslanci <i>Deputies</i>		4,81	5,32	4,15	4,45	5,30	5,31	5,42	5,50
4 Ing. Petr Pavel, M.A.	Občan <i>Citizen</i>		34,03	30,30	42,57	35,06	29,82	26,66	30,89	25,19
5 prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc.	Senátoři <i>Senators</i>		0,46	0,49	0,37	0,45	0,47	0,58	0,55	0,48
6 prof. Ing. Danuše Nerudová, Ph.D.	Občan <i>Citizen</i>		15,37	15,98	15,89	16,45	14,98	14,29	14,95	13,03
7 Ing. Andrej Babiš	Poslanci <i>Deputies</i>		33,89	35,20	26,20	32,02	38,32	39,64	36,55	46,52
8 PhDr. Karel Diviš	Občan <i>Citizen</i>		1,23	1,30	1,03	1,26	1,35	1,39	1,53	1,21
9 MUDr. Bc. Marek Hilšer, Ph.D.	Senátoři <i>Senators</i>		2,39	2,62	2,12	2,26	2,46	2,90	2,93	2,14
2. kolo celkem / 2nd round, total			100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>										
4 Ing. Petr Pavel, M.A.	Občan <i>Citizen</i>		58,99	56,44	68,24	61,34	53,91	52,14	54,49	44,90
7 Ing. Andrej Babiš	Poslanci <i>Deputies</i>		41,00	43,55	31,75	38,65	46,08	47,85	45,50	55,09



SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji v Jihomoravském kraji

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

	Datum sčítání Census date					
	01.11.1980 1 Nov. 1980	03.03.1991 3 March 1991	01.03.2001 1 March 2001	26.03.2011 26 March 2011	26.03.2021 26 March 2021	
Počet obyvatel¹⁾	1 141 980	1 144 151	1 134 779	1 163 505	1 197 651	Population¹⁾
podle ekonomické aktivity						by labour force status
pracovní síla	582 634	590 907	571 559	572 018	634 700	Labour force
zaměstnaní	582 634	576 241	516 320	511 843	603 968	The employed
pracující důchodci	.	28 898	18 044	23 581	66 442	Working pensioners
nezaměstnaní	x	14 666	55 239	60 175	30 732	The unemployed
osoby mimo pracovní sílu	559 346	553 244	557 269	541 005	551 760	Pers. outside labour force
nepracující důchodci	205 099	233 376	261 385	263 590	259 538	Non-working pensioners
žáci, studenti	.	.	199 453	163 235	164 674	Pupils, students
nezjištěno	-	-	5 951	50 482	11 191	Not identified
Zaměstnaní podle postavení v zaměstnání						The employed by status in employment
zaměstnanci	.	.	.	400 825	461 317	Employees
zaměstnavatelé	.	.	.	18 918	6 012	Employers
osoby pracující na vlastní účet	.	.	.	66 002	79 882	Own-account workers
nezjištěno	.	.	.	23 369	56 757	Not identified
Hospodařící domácnosti celkem	412 054	430 965	449 324	473 520	529 939	Private households, total (housekeeping households)
podle typu						by type
domácnosti jednotlivců	93 420	112 979	125 240	145 117	195 401	One-person households
rodinné domácnosti tvořené jednou rodinou	400 744	305 561	305 426	295 668	313 064	Family households consisting of one family
úplné rodiny	.	.	.	233 525	256 692	One-couple families
bez závislých dětí	.	.	.	136 389	145 859	without dependent children
se závislými dětmi	.	.	.	97 136	110 833	with dependent children
neúplné rodiny	.	.	.	62 143	56 372	Lone-parent families
bez závislých dětí	.	.	.	31 929	25 168	without dependent children
se závislými dětmi	.	.	.	30 214	31 204	with dependent children

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

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

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji v Jihomoravském kraji

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

dokončení

End of table

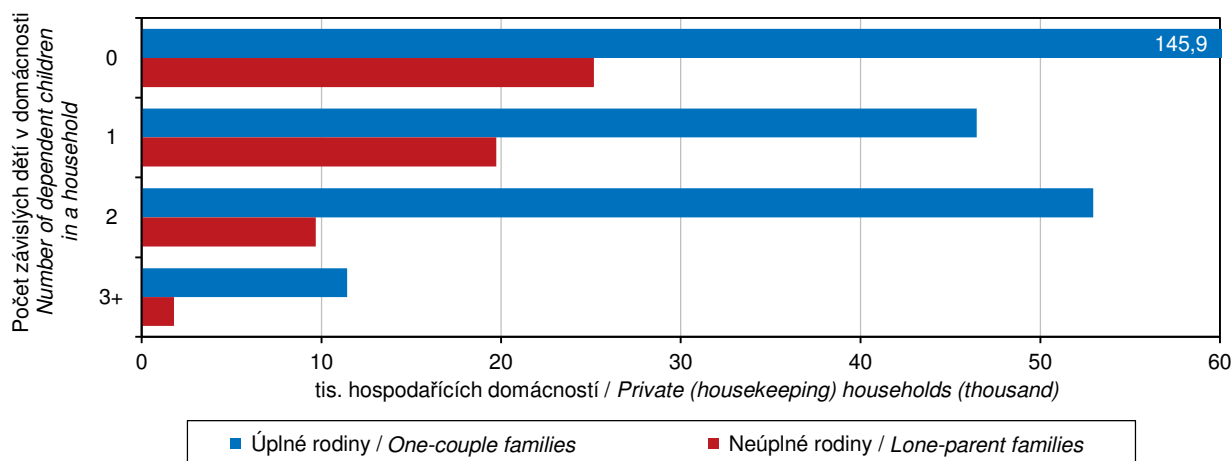
	Datum sčítání / Census date					
	01.11.1980 1 Nov. 1980	03.03.1991 3 March 1991	01.03.2001 1 March 2001	26.03.2011 26 March 2011	26.03.2021 26 March 2021	
Obydlené domy²⁾	205 005	204 015	207 218	225 004	241 367	Occupied houses²⁾
podle vlastníka						by type of owner
fyzická osoba	182 703	181 242	186 344	190 417	217 034	Natural person
obec, stát	16 339	15 597	7 797	5 112	3 479	Municipality, state
bytové družstvo	4 766	5 992	4 731	3 111	724	Housing cooperative
spoluvlastnictví vlastníků bytů (jednotek)	x	x	.	19 092	15 850	Co-ownership of dwelling (unit) owners
Obydlené byty²⁾	374 052	396 723	407 270	443 356	490 005	Occupied dwellings²⁾
podle druhu domu						by type of building
v rodinných domech	203 667	196 953	205 825	223 990	244 512	in family houses
v bytových domech	167 447	197 596	198 438	213 875	237 966	in multi-dwelling buildings
podle právního důvodu užívání bytu						by tenure status of a dwelling
ve vlastním domě	189 976	187 200	181 977	189 389	200 629	Dwelling in own house
v osobním vlastnictví	2 344	2 600	31 623	74 510	116 150	Dwelling in private ownership
nájemní/pronajatý	110 935	113 298	101 867	96 139	93 783	Rented dwelling
družstevní	56 510	82 142	64 912	33 301	5 535	Co-operative ownership
podle převážujícího způsobu vytápění						by prevailing type of heating of a dwelling
ústřední dálkové nebo domovní	178 003	239 482	296 518	352 639	223 576	Central remote heating or central house heating
ústřední s vlastním zdrojem (v bytě)	43 990	67 801	36 566	36 354	196 771	Central dwelling heating
lokální topidla (kamna)	149 848	87 432	62 633	39 389	38 345	Local heaters (stove)
Počet osob na 1 obydlený byt	3,04	2,87	2,76	2,56	2,35	Persons per occupied dwelling

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

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

Hospodařící domácnosti tvořené jednou rodinou podle počtu závislých dětí v Jihomoravském kraji k 26. 3. 2021

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



SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

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

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

podle obvyklého pobytu

by usual residence

Území Territory	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom podle ekonomické aktivity by economic activity status							nezjiš- těno Not identi- fied	
		pracovní síla Labour force	v tom			osoby mimo pracovní sílu Persons outside labour force	z toho			
			zaměst- naní The em- ployed	pracující důchodci Working pension- ers	osoby na mateřské dovolené on mater- nity leave		neza- měst- naní The unem- ployed	nepracu- jící důchodci Non- working pension- ers		žáci, studenti Pupils, students
Jihomoravský kraj (R)	1 197 651	634 700	603 968	66 442	4 861	30 732	551 760	259 538	164 674	11 191
okresy/District										
Blansko	107 227	54 542	52 533	6 535	420	2 009	52 033	25 524	15 399	652
Brno-město	398 510	223 132	211 852	22 907	1 768	11 280	170 650	77 223	51 130	4 728
Brno-venkov	226 503	118 127	113 763	12 161	976	4 364	106 806	45 993	34 246	1 570
Břeclav	113 651	58 983	56 141	6 349	443	2 842	53 492	26 674	15 373	1 176
Hodonín	147 773	75 340	70 677	9 492	472	4 663	71 284	37 499	19 875	1 149
Vyškov	91 578	47 619	45 887	4 338	406	1 732	43 231	19 918	13 051	728
Znojmo	112 409	56 957	53 115	4 660	376	3 842	54 264	26 707	15 600	1 188
správní obvody ORP administrative districts of a MEP										
Blansko	56 023	28 725	27 754	3 480	228	971	26 967	13 168	7 864	331
Boskovice	51 204	25 817	24 779	3 055	192	1 038	25 066	12 356	7 535	321
Brno	398 510	223 132	211 852	22 907	1 768	11 280	170 650	77 223	51 130	4 728
Břeclav	57 821	30 032	28 523	3 444	220	1 509	27 136	13 910	7 704	653
Bučovice	15 896	8 279	7 910	645	65	369	7 475	3 615	2 201	142
Hodonín	58 508	30 088	27 961	4 163	192	2 127	27 861	14 494	7 755	559
Hustopeče	35 820	18 644	17 924	1 797	137	720	16 951	8 126	4 982	225
Ivančice	24 204	12 401	11 914	1 375	92	487	11 572	5 702	3 280	231
Kuřim	23 967	12 852	12 326	1 296	96	526	10 948	4 426	3 892	167
Kyjov	53 645	27 245	25 782	3 252	176	1 463	26 051	13 504	7 424	349
Mikulov	20 010	10 307	9 694	1 108	86	613	9 405	4 638	2 687	298
Moravský Krumlov	22 291	11 488	10 924	941	85	564	10 663	5 420	2 895	140
Pohořelice	14 730	7 728	7 356	747	64	372	6 874	3 085	1 926	128
Rosice	26 565	13 619	13 160	1 536	136	459	12 752	5 725	3 786	194
Slavkov u Brna	24 199	12 723	12 283	1 165	133	440	11 337	4 747	3 572	139
Šlapanice	71 643	37 732	36 500	3 777	326	1 232	33 468	13 471	11 469	443
Tišnov	31 828	16 219	15 625	1 631	125	594	15 441	6 939	4 783	168
Veselí nad Moravou	35 620	18 007	16 934	2 077	104	1 073	17 372	9 501	4 696	241
Vyškov	51 483	26 617	25 694	2 528	208	923	24 419	11 556	7 278	447
Znojmo	90 118	45 469	42 191	3 719	291	3 278	43 601	21 287	12 705	1 048
Židlochovice	33 566	17 576	16 882	1 799	137	694	15 751	6 645	5 110	239

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

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

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

podle obvyklého pobytu

by usual residence

Území <i>Territory</i>	Zaměstnaní celkem <i>The employed, total</i>	podle postavení v zaměstnání <i>by status in employment</i>			podle vybraných odvětví ekonomické činnosti (CZ-NACE) <i>by selected branch of economic activity (CZ-NACE)</i>				
		zaměstnanci <i>Employees</i>	podnikatelé ¹⁾ <i>Entrepreneurs¹⁾</i>	nezjištěno <i>Not identified</i>	zemědělství, lesnictví a rybnářství <i>Agriculture, forestry, fishing</i>	průmysl a stavebnictví <i>Industry and construction</i>	obchod; opravy a údržba mot. vozidel <i>Trade; repair of motor vehicles, motorcycles</i>	zdravotní, soc. péče <i>Human health and social work activities</i>	nezjištěno <i>Not identified</i>
Jihomoravský kraj (R)	603 968	461 317	85 894	56 757	19 096	198 070	67 331	47 114	4 190
<i>okresy/District</i>									
Blansko	52 533	42 042	6 756	3 735	2 065	21 698	5 441	4 401	259
Brno-město	211 852	159 253	30 327	22 272	2 049	48 070	24 006	17 968	1 249
Brno-venkov	113 763	88 613	16 650	8 500	3 187	38 828	13 617	8 599	824
Břeclav	56 141	42 422	8 118	5 601	3 434	21 440	5 733	3 739	535
Hodonín	70 677	54 472	10 456	5 749	3 238	30 385	7 978	4 936	575
Vyškov	45 887	35 835	6 590	3 462	1 416	18 276	4 709	3 570	251
Znojmo	53 115	38 680	6 997	7 438	3 707	19 373	5 847	3 901	497
<i>správní obvody ORP administrative districts of a MEP</i>									
Blansko	27 754	22 166	3 543	2 045	883	11 019	2 930	2 199	112
Boskovice	24 779	19 876	3 213	1 690	1 182	10 679	2 511	2 202	147
Brno	211 852	159 253	30 327	22 272	2 049	48 070	24 006	17 968	1 249
Břeclav	28 523	21 486	3 867	3 170	1 488	10 472	2 854	2 157	253
Bučovice	7 910	6 213	1 142	555	329	3 447	755	553	53
Hodonín	27 961	21 366	3 998	2 597	1 166	11 753	3 426	1 766	237
Hustopeče	17 924	14 047	2 686	1 191	1 155	7 213	1 974	1 026	144
Ivančice	11 914	9 369	1 655	890	357	4 468	1 453	951	102
Kuřim	12 326	9 374	1 800	1 152	207	4 054	1 386	1 014	82
Kyjov	25 782	19 949	3 955	1 878	1 165	10 988	2 817	2 145	202
Mikulov	9 694	6 889	1 565	1 240	791	3 755	905	556	138
Moravský Krumlov	10 924	8 606	1 451	867	689	4 615	1 119	685	63
Pohořelice	7 356	5 831	1 006	519	439	2 559	819	338	72
Rosice	13 160	10 285	1 864	1 011	328	4 491	1 525	1 130	81
Slavkov u Brna	12 283	9 659	1 836	788	271	4 680	1 443	944	61
Šlapanice	36 500	28 272	5 552	2 676	761	11 399	4 571	2 870	229
Tišnov	15 625	12 160	2 349	1 116	537	5 957	1 630	1 185	130
Veselí nad Moravou	16 934	13 157	2 503	1 274	907	7 644	1 735	1 025	136
Vyškov	25 694	19 963	3 612	2 119	816	10 149	2 511	2 073	137
Znojmo	42 191	30 074	5 546	6 571	3 018	14 758	4 728	3 216	434
Židlochovice	16 882	13 322	2 424	1 136	558	5 900	2 233	1 111	128

¹⁾ zaměstnavatelé a osoby pracující na vlastní účet

¹⁾ *employers and own-account workers*



ŠČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

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

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

podle obvyklého pobytu

by usual residence

Území Territory	Dojíždějící do obce Commuting to a municipality		Vyjíždějící z obce Commuting from a municipality		Saldo dojížděky Balance of commuting		Dojíždějící v rámci obce Commuting within a municipality		Pracující Work- ing	Studující Study- ing
	do zaměst- nání to work	do školy to school	do zaměst- nání to work	do školy to school	do zaměst- nání to work	do školy to school	do zaměst- nání to work	do školy to school		
Jihomoravský kraj (R)	240 035	69 931	242 105	61 188	-2 070	8 743	185 188	100 189	106 082	108
okresy/District										
Blansko	19 671	6 137	30 192	7 743	-10 521	-1 606	8 330	7 472	8 364	7
Brno-město	91 069	32 992	19 837	2 416	71 232	30 576	129 135	47 755	39 505	32
Brno-venkov	47 449	8 777	73 859	19 718	-26 410	-10 941	9 636	13 818	16 892	26
Břeclav	20 561	4 914	27 856	7 067	-7 295	-2 153	10 124	7 952	11 504	5
Hodonín	26 174	6 114	36 381	9 104	-10 207	-2 990	11 769	10 549	13 208	12
Vyškov	17 364	4 606	25 760	7 124	-8 396	-2 518	7 170	5 751	7 364	3
Znojmo	17 747	6 391	28 220	8 016	-10 473	-1 625	9 024	6 892	9 245	23
správní obvody ORP administrative districts of a MEP										
Blansko	9 205	2 569	16 366	3 782	-7 161	-1 213	4 384	4 007	4 175	5
Boskovice	10 466	3 568	13 826	3 961	-3 360	-393	3 946	3 465	4 189	2
Brno	91 069	32 992	19 837	2 416	71 232	30 576	129 135	47 755	39 505	32
Břeclav	10 316	2 105	12 769	3 039	-2 453	-934	6 557	4 584	5 998	2
Bučovice	2 380	839	4 716	1 258	-2 336	-419	1 002	911	1 167	1
Hodonín	11 004	1 642	13 005	3 040	-2 001	-1 398	5 725	4 635	5 580	3
Hustopeče	6 473	1 932	10 341	2 622	-3 868	-690	2 152	2 199	3 250	3
Ivančice	2 860	944	7 017	1 607	-4 157	-663	1 568	1 597	1 836	2
Kuřim	7 375	602	7 320	2 141	55	-1 539	1 486	1 674	2 235	2
Kyjov	10 139	2 773	14 083	3 848	-3 944	-1 075	3 719	3 476	4 512	4
Mikulov	3 772	877	4 746	1 406	-974	-529	1 415	1 169	2 256	-
Moravský Krumlov	2 593	1 129	6 765	1 640	-4 172	-511	1 193	1 157	1 581	20
Pohořelice	4 047	564	4 281	1 058	-234	-494	818	547	1 255	-
Rosice	3 885	1 021	8 824	2 250	-4 939	-1 229	1 024	1 487	1 833	-
Slavkov u Brna	3 650	1 356	7 986	2 071	-4 336	-715	1 042	1 451	1 816	-
Šlapanice	17 410	2 163	24 713	6 750	-7 303	-4 587	2 347	4 616	5 146	5
Tišnov	4 809	2 086	10 276	2 926	-5 467	-840	1 277	1 821	2 275	16
Veselí nad Moravou	5 031	1 699	9 293	2 216	-4 262	-517	2 325	2 438	3 116	5
Vyškov	11 334	2 411	13 058	3 795	-1 724	-1 384	5 126	3 389	4 381	2
Znojmo	15 154	5 262	21 455	6 376	-6 301	-1 114	7 831	5 735	7 664	3
Židlochovice	7 063	1 397	11 428	2 986	-4 365	-1 589	1 116	2 076	2 312	1

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

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

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

podle obvyklého pobytu

by usual residence

Území Territory	Hospodařící domácnosti celkem Private households, total	v tom					Průměrný počet členů domácnosti Average number of household members			
		rodinné tvořené Family households			nerodinné / Non-family households		domácnosti celkem Private households, total	rodinné tvořené Family households		vícečlenné nerodinné domácnosti Non-family households of more members
		1 rodinou One-family households		2 a více rodinami of 2+ families	domácnosti jednotlivců One-person households	vícečlenné Households of more members		1 rodinou One-family households	2 a více rodinami of 2+ families	
		úplné rodiny One-couple	neúplné rodiny Lone-parent							
Jihomoravský kraj (R)	529 939	256 692	56 372	10 286	195 401	11 188	2,23	2,89	5,34	2,14
okresy/District										
Blansko	45 173	23 762	4 807	1 015	14 912	677	2,35	2,95	5,42	2,10
Brno-město	196 638	80 089	20 420	1 684	87 990	6 455	1,99	2,78	5,20	2,18
Brno-venkov	91 680	50 789	9 437	2 328	27 778	1 348	2,44	3,00	5,41	2,06
Břeclav	48 008	24 880	5 374	1 324	15 749	681	2,34	2,91	5,30	2,07
Hodonín	62 498	32 186	7 018	1 880	20 606	808	2,34	2,90	5,35	2,10
Vyškov	38 351	20 466	4 046	893	12 390	556	2,36	2,95	5,33	2,08
Znojmo	47 591	24 520	5 270	1 162	15 976	663	2,32	2,91	5,35	2,06
správní obvody ORP administrative districts of a MEP										
Blansko	23 895	12 687	2 480	504	7 869	355	2,32	2,91	5,34	2,08
Boskovice	21 278	11 075	2 327	511	7 043	322	2,37	2,98	5,50	2,13
Brno	196 638	80 089	20 420	1 684	87 990	6 455	1,99	2,78	5,20	2,18
Břeclav	25 066	12 649	2 882	620	8 576	339	2,27	2,86	5,23	2,06
Bučovice	6 683	3 570	668	181	2 159	105	2,37	2,95	5,30	2,05
Hodonín	25 543	12 790	2 952	636	8 802	363	2,27	2,86	5,28	2,09
Hustopeče	14 347	7 941	1 525	475	4 194	212	2,48	3,00	5,37	2,06
Ivančice	10 233	5 349	1 093	287	3 365	139	2,35	2,92	5,47	2,09
Kuřim	9 725	5 358	1 049	179	2 976	163	2,39	2,97	5,20	2,07
Kyjov	21 954	11 600	2 442	760	6 880	272	2,41	2,95	5,39	2,13
Mikulov	8 595	4 290	967	229	2 979	130	2,29	2,89	5,38	2,09
Moravský Krumlov	9 137	5 008	929	296	2 796	108	2,40	2,93	5,27	2,06
Pohořelice	6 044	3 260	640	183	1 870	91	2,42	2,98	5,23	2,11
Rosice	10 943	5 987	1 168	264	3 345	179	2,40	2,96	5,27	2,03
Slavkov u Brna	9 692	5 479	972	269	2 818	154	2,48	3,02	5,42	2,05
Šlapanice	28 662	16 310	2 849	657	8 443	403	2,48	3,03	5,46	2,06
Tišnov	12 733	7 098	1 253	361	3 839	182	2,47	3,02	5,52	2,08
Veselí nad Moravou	15 001	7 796	1 624	484	4 924	173	2,36	2,92	5,38	2,09
Vyškov	21 976	11 417	2 406	443	7 413	297	2,31	2,92	5,30	2,10
Znojmo	38 454	19 512	4 341	866	13 180	555	2,30	2,91	5,37	2,07
Židlochovice	13 340	7 427	1 385	397	3 940	191	2,50	3,05	5,45	2,03



SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

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

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

podle obvyklého pobytu

by usual residence

Území Territory	Obydlené domy s byty celkem Occupied houses with dwellings, total	podle druhu domu by type of building						Průměrné stáří obydlí domů s byty (roky) Average age of occupied houses with dwellings (yrs)		
		rodinné domy Family houses			bytové domy Multi-dwelling buildings			celkem Total	z toho	
		celkem Total	z toho podle počtu bytů (%) by number of dwellings (%)		celkem Total	z toho podle počtu bytů (%) by number of dwellings (%)			rodinné domy Family houses	bytové domy Multi-dwelling buildings
			1	2		4-9	10-19			
Jihomoravský kraj (R)	241 023	217 044	80,4	17,4	20 634	50,7	32,2	49,7	49,3	55,2
okresy/District										
Blansko	25 361	23 468	74,8	23,3	1 527	64,8	25,3	49,5	49,7	48,2
Brno-město	38 933	27 517	64,0	27,7	10 477	35,3	39,7	57,9	56,9	61,3
Brno-venkov	57 148	54 254	79,5	18,7	2 329	64,4	27,1	45,8	45,8	46,0
Břeclav	30 549	28 656	87,3	11,7	1 476	67,1	28,3	46,1	46,1	47,5
Hodonín	37 107	34 871	86,6	12,6	1 834	63,3	21,6	48,1	48,0	50,4
Vyškov	23 725	22 254	82,7	16,0	1 213	68,3	23,7	49,8	50,1	46,1
Znojmo	28 200	26 024	86,4	12,4	1 778	72,3	20,5	52,7	52,5	54,9
správní obvody ORP administrative districts of a MEP										
Blansko	12 218	11 229	73,0	24,9	841	61,0	25,2	47,9	48,0	48,9
Boskovice	13 143	12 239	76,4	21,9	686	69,5	25,5	51,1	51,3	47,3
Brno	38 933	27 517	64,0	27,7	10 477	35,3	39,7	57,9	56,9	61,3
Břeclav	14 615	13 597	86,9	12,1	812	59,9	34,0	46,7	46,7	48,1
Bučovice	4 679	4 471	84,1	15,0	170	82,4	8,8	52,4	52,4	51,2
Hodonín	13 018	11 933	86,4	12,5	941	63,7	16,8	47,4	47,1	52,6
Hustopeče	10 450	9 996	87,2	11,8	329	73,3	24,0	45,0	45,2	42,1
Ivančice	6 382	6 019	80,4	18,0	301	74,4	18,9	53,0	53,1	53,0
Kuřim	5 136	4 814	78,0	19,9	273	49,8	33,7	41,0	40,7	46,7
Kyjov	15 082	14 387	88,0	11,3	537	71,7	22,5	49,0	49,1	48,0
Mikulov	5 484	5 063	88,6	10,4	335	78,8	18,8	46,5	46,3	51,4
Moravský Krumlov	6 472	6 150	87,9	11,3	251	88,4	6,0	53,3	53,5	48,7
Pohořelice	4 066	3 819	87,5	11,4	188	83,0	11,7	45,1	44,8	51,6
Rosice	6 674	6 223	79,7	19,0	382	71,5	24,9	48,7	48,5	53,6
Slavkov u Brna	6 694	6 366	83,1	15,6	270	79,6	17,8	46,4	46,8	37,5
Šlapanice	18 100	17 371	77,9	19,6	565	56,8	30,8	43,2	43,5	36,5
Tišnov	7 833	7 376	76,0	22,5	363	60,6	34,2	48,1	48,4	44,3
Veselí nad Moravou	9 007	8 551	84,5	14,9	356	49,7	33,1	47,6	47,5	48,2
Vyškov	12 352	11 417	81,9	16,6	773	61,3	29,1	50,8	51,0	48,1
Znojmo	21 728	19 874	85,9	12,7	1 527	69,7	22,9	52,6	52,3	55,9
Židlochovice	8 957	8 632	82,3	16,3	257	65,8	26,5	44,7	44,8	44,9

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

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

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

podle obvyklého pobytu

by usual residence

Území Territory	Obydlené byty Occupied dwellings	podle hlavního zdroje energie používaného k vytápění (%) ¹⁾ Main type of energy used for heating (%) ¹⁾					podle způsobu odvádění odpadních vod (%) ¹⁾ Type of sewage disposal system (%) ¹⁾		
		z kotelny mimo dům Comm. heating centre	uhlí, koks, uhelné brikety Coal, coke, coal bri- quettes	plyn Gas- eous fuels	elek- třina Elec- tricity	dřevo, dřevěné pelety Wood, wood pellets	přípoj na kanali- zační síť Public sewage disposal	vlastní čistička odpadních vod Own WWTP	žumpa, jímka Septic tank, cesspool
Jihomoravský kraj (R)	490 005	28,3	1,0	53,0	9,3	6,9	85,0	0,9	13,9
okresy/District									
Blansko	41 604	15,0	2,9	55,8	8,7	15,8	71,9	2,6	25,3
Brno-město	184 647	54,7	0,1	38,2	6,1	0,3	98,5	0,1	1,4
Brno-venkov	83 170	5,7	1,8	66,1	13,6	10,1	78,3	1,3	20,1
Břeclav	44 142	10,6	0,5	66,9	13,9	6,6	76,6	1,0	22,2
Hodonín	57 046	20,7	0,4	62,4	7,0	8,4	84,7	0,7	14,4
Vyškov	35 525	13,0	0,8	62,4	10,1	11,9	73,0	1,7	24,9
Znojmo	43 871	13,2	3,2	54,3	13,2	14,4	71,6	1,0	26,7
správní obvody ORP administrative districts of a MEP									
Blansko	21 980	19,4	0,8	59,8	7,2	10,9	77,0	2,7	20,1
Boskovice	19 624	10,0	5,2	51,4	10,4	21,3	66,1	2,4	31,2
Brno	184 647	54,7	0,1	38,2	6,1	0,3	98,5	0,1	1,4
Břeclav	23 083	16,0	0,1	66,0	11,8	4,9	87,0	0,4	12,4
Bučovice	6 165	1,0	1,3	60,0	14,5	21,0	64,0	1,2	34,3
Hodonín	23 352	31,2	0,2	56,6	6,7	4,1	93,1	0,4	6,4
Hustopeče	13 232	3,9	0,7	73,0	13,8	6,9	59,0	2,0	38,6
Ivančice	9 221	17,9	2,3	54,6	10,9	12,5	66,2	1,9	31,4
Kuřim	8 954	0,8	1,1	76,0	12,1	6,4	85,4	0,8	13,6
Kyjov	20 116	10,2	0,5	70,2	7,7	10,2	73,6	1,2	24,9
Mikulov	7 827	6,1	1,5	58,8	20,6	11,2	75,5	1,0	23,4
Moravský Krumlov	8 457	8,3	5,3	54,6	12,1	17,4	53,0	1,8	44,5
Pohořelice	5 539	2,1	3,6	51,4	25,0	15,1	73,9	1,7	23,9
Rosice	10 081	3,7	1,5	70,4	11,8	10,3	77,4	1,3	21,1
Slavkov u Brna	8 994	5,6	0,8	70,4	13,6	7,7	68,9	2,6	28,1
Šlapanice	25 716	1,3	0,5	74,9	13,7	6,7	84,1	1,0	14,7
Tišnov	11 512	16,8	4,6	43,1	11,9	20,5	64,9	2,4	32,5
Veselí nad Moravou	13 578	18,2	0,5	60,6	6,4	13,1	86,9	0,4	12,5
Vyškov	20 366	19,8	0,7	59,7	7,2	11,0	77,5	1,5	20,7
Znojmo	35 414	14,4	2,6	54,2	13,5	13,7	76,0	0,8	22,5
Židlochovice	12 147	1,8	1,0	74,9	14,3	5,8	85,1	0,9	13,7

¹⁾ podíl ze zjištěných hodnot

¹⁾ proportion of the values found



ŠČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

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

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

podle obvyklého pobytu

by usual residence

Území Territory	Počet bydlících osob na 1 obydlený byt Number of occupants per occupied dwelling			Počet obytných místností ¹⁾ na 1 obydlený byt Number of habitable rooms ¹⁾ per occupied dwelling			Celková plocha na 1 obydlený byt (m ²) Total floor space per occupied dwelling (m ²)		
	byty celkem Dwell- ings, total	z toho		byty celkem Dwell- ings, total	z toho		byty celkem Dwell- ings, total	z toho	
		v rodinných domech in family houses	v bytových domech in multi- -dwelling buildings		v rodinných domech in family houses	v bytových domech in multi- -dwelling buildings		v rodinných domech in family houses	v bytových domech in multi- -dwelling buildings
Jihomoravský kraj (R)	2,35	2,70	2,01	3,99	4,79	3,19	92,2	120,1	63,9
okresy/District									
Blansko	2,49	2,74	2,06	4,24	4,81	3,24	98,1	118,0	62,6
Brno-město	2,07	2,51	1,97	3,39	4,46	3,14	73,0	110,6	64,0
Brno-venkov	2,61	2,79	2,12	4,34	4,77	3,10	107,1	122,4	62,9
Břeclav	2,48	2,67	2,03	4,48	4,94	3,35	108,0	125,4	65,4
Hodonín	2,51	2,75	2,03	4,50	5,07	3,35	104,5	125,2	62,8
Vyškov	2,50	2,69	2,08	4,30	4,75	3,29	102,0	118,5	64,2
Znojmo	2,44	2,64	2,09	4,23	4,73	3,33	99,5	117,9	65,6
správní obvody ORP administrative districts of a MEP									
Blansko	2,46	2,75	2,06	4,14	4,80	3,22	94,8	118,2	61,9
Boskovice	2,53	2,73	2,06	4,36	4,82	3,27	101,9	117,8	63,7
Brno	2,07	2,51	1,97	3,39	4,46	3,14	73,0	110,6	64,0
Břeclav	2,41	2,63	2,01	4,41	4,98	3,38	104,7	126,1	65,2
Bučovice	2,52	2,64	2,08	4,38	4,65	3,31	104,9	114,9	64,9
Hodonín	2,42	2,73	2,02	4,33	5,06	3,38	98,3	125,4	63,1
Hustopeče	2,64	2,75	2,14	4,66	4,95	3,37	114,3	124,8	66,3
Ivančice	2,52	2,68	2,10	4,23	4,65	3,09	100,5	115,0	60,6
Kuřim	2,53	2,78	2,15	4,13	4,72	3,21	101,3	125,2	63,9
Kyjov	2,58	2,74	2,05	4,64	5,04	3,30	111,3	125,3	63,2
Mikulov	2,44	2,62	2,03	4,37	4,84	3,22	107,4	124,6	65,3
Moravský Krumlov	2,54	2,66	2,13	4,51	4,82	3,40	107,7	119,3	66,0
Pohořelice	2,59	2,74	2,14	4,44	4,83	3,15	110,5	124,4	64,8
Rosice	2,55	2,76	2,08	4,26	4,78	3,10	101,5	119,4	61,3
Slavkov u Brna	2,64	2,79	2,10	4,39	4,76	3,01	108,7	121,4	62,6
Šlapanice	2,65	2,81	2,12	4,40	4,78	3,04	111,5	124,6	64,7
Tišnov	2,63	2,81	2,16	4,35	4,81	3,16	104,5	120,4	62,2
Veselí nad Moravou	2,54	2,78	2,03	4,56	5,13	3,32	105,1	124,7	61,7
Vyškov	2,43	2,65	2,07	4,24	4,77	3,35	98,2	118,2	64,5
Znojmo	2,42	2,64	2,08	4,17	4,70	3,32	97,5	117,5	65,6
Židlochovice	2,70	2,86	2,07	4,45	4,80	3,01	112,4	124,7	62,1

¹⁾ s plochou 4 m² a více včetně kuchyně

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

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <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
Jihomoravský kraj	673	718 779	1 217 200	200 404	769 154	247 642	1 144 151	1 134 779	1 163 505	1 197 651
Blansko	43	35 141	57 224	9 767	35 070	12 387	54 093	53 805	55 152	56 023
Boskovice	73	51 102	52 822	8 742	33 167	10 913	50 013	50 296	50 556	51 204
Brno	1	23 018	396 101	63 010	251 804	81 287	388 296	376 172	385 913	398 510
Břeclav	18	43 874	59 512	8 944	37 753	12 815	59 355	59 860	58 778	57 821
Bučovice	20	17 099	16 573	2 760	10 547	3 266	15 641	15 756	15 672	15 896
Hodonín	18	28 603	59 847	8 858	38 160	12 829	63 015	63 192	60 141	58 508
Hustopeče	28	35 511	37 166	6 212	23 612	7 342	34 288	34 449	34 816	35 820
Ivančice	17	17 252	25 109	4 076	16 016	5 017	22 928	22 994	23 708	24 204
Kuřim	10	7 705	24 041	4 374	15 255	4 412	17 241	18 024	22 522	23 967
Kyjov	42	47 033	55 405	8 218	35 162	12 025	56 905	56 401	54 980	53 645
Mikulov	17	24 412	20 898	3 383	13 228	4 287	19 618	19 888	19 234	20 010
Moravský Krumlov	33	34 792	22 798	3 575	14 427	4 796	22 568	22 375	21 799	22 291
Pohořelice	13	19 528	15 558	2 828	10 018	2 712	12 414	12 399	13 167	14 730
Rosice	24	17 445	26 903	4 963	16 806	5 134	22 829	22 817	24 467	26 565
Slavkov u Brna	18	15 770	24 877	4 856	15 582	4 439	19 784	19 775	21 658	24 199
Šlapanice	40	34 312	72 483	14 055	45 381	13 047	49 674	51 197	63 070	71 643
Tišnov	59	34 234	32 576	6 069	20 153	6 354	27 342	27 156	29 278	31 828
Veselí nad Moravou	22	34 264	36 867	5 041	23 300	8 526	41 554	40 644	38 104	35 620
Vyškov	42	54 005	52 824	8 887	33 225	10 712	50 785	50 578	50 821	51 483
Znojmo	111	124 252	93 230	15 202	58 820	19 208	89 137	89 902	89 581	90 118
Židlochovice	24	19 426	34 386	6 584	21 668	6 134	26 671	27 099	30 088	33 566

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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek/úbytek <i>Natural change</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek/úbytek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek/úbytek <i>Total population change</i>
Jihomoravský kraj	6 171	2 177	12 078	13 344	-1 266	43 204	9 306	33 898	32 632
Blansko	313	135	529	615	-86	1 987	832	1 155	1 069
Boskovice	248	91	518	616	-98	1 828	665	1 163	1 065
Brno	2 043	659	4 120	4 436	-316	26 568	9 617	16 951	16 635
Břeclav	277	109	501	653	-152	2 132	749	1 383	1 231
Bučovice	94	25	168	206	-38	689	303	386	348
Hodonín	298	97	520	661	-141	1 139	756	383	242
Hustopeče	185	76	356	363	-7	1 476	508	968	961
Ivančice	142	50	255	287	-32	1 000	368	632	600
Kuřim	111	48	230	206	24	1 245	573	672	696
Kyjov	276	106	481	661	-180	1 420	672	748	568
Mikulov	124	29	182	210	-28	980	369	611	583
Moravský Krumlov	113	37	255	254	1	677	305	372	373
Pohořelice	84	24	153	159	-6	942	360	582	576
Rosice	155	52	291	297	-6	951	488	463	457
Slavkov u Brna	142	53	299	247	52	979	438	541	593
Šlapanice	346	149	734	678	56	3 339	1 628	1 711	1 767
Tišnov	163	56	325	367	-42	1 237	472	765	723
Veselí nad Moravou	187	47	339	471	-132	907	562	345	213
Vyškov	242	101	541	637	-96	1 841	729	1 112	1 016
Znojmo	460	175	925	1 005	-80	3 078	805	2 273	2 193
Židlochovice	168	58	356	315	41	1 318	636	682	723
Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>									
Jihomoravský kraj	5,1	1,8	10,0	11,0	-1,0	35,7	7,7	28,0	27,0
Blansko	5,5	2,4	9,3	10,8	-1,5	34,8	14,6	20,3	18,7
Boskovice	4,7	1,7	9,9	11,7	-1,9	34,8	12,6	22,1	20,3
Brno	5,2	1,7	10,5	11,3	-0,8	67,8	24,5	43,2	42,4
Břeclav	4,7	1,8	8,5	11,0	-2,6	36,0	12,6	23,3	20,8
Bučovice	5,7	1,5	10,2	12,5	-2,3	41,8	18,4	23,4	21,1
Hodonín	5,0	1,6	8,7	11,0	-2,4	19,0	12,6	6,4	4,0
Hustopeče	5,0	2,1	9,6	9,8	-0,2	40,0	13,8	26,2	26,0
Ivančice	5,7	2,0	10,2	11,5	-1,3	40,0	14,7	25,3	24,0
Kuřim	4,6	2,0	9,6	8,6	1,0	52,0	23,9	28,1	29,1
Kyjov	5,0	1,9	8,7	11,9	-3,2	25,6	12,1	13,5	10,2
Mikulov	6,0	1,4	8,8	10,1	-1,3	47,2	17,8	29,4	28,1
Moravský Krumlov	5,0	1,6	11,2	11,2	0,0	29,8	13,4	16,4	16,4
Pohořelice	5,5	1,6	10,0	10,3	-0,4	61,3	23,4	37,9	37,5
Rosice	5,8	1,9	10,9	11,1	-0,2	35,5	18,2	17,3	17,0
Slavkov u Brna	5,8	2,2	12,1	10,0	2,1	39,7	17,8	22,0	24,1
Šlapanice	4,8	2,1	10,2	9,4	0,8	46,4	22,6	23,8	24,5
Tišnov	5,0	1,7	10,0	11,3	-1,3	38,2	14,6	23,6	22,3
Veselí nad Moravou	5,1	1,3	9,2	12,8	-3,6	24,6	15,3	9,4	5,8
Vyškov	4,6	1,9	10,3	12,1	-1,8	35,0	13,9	21,2	19,3
Znojmo	5,0	1,9	10,0	10,9	-0,9	33,3	8,7	24,6	23,7
Židlochovice	4,9	1,7	10,4	9,2	1,2	38,4	18,5	19,9	21,1

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální
 v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
 Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non- agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy, nádvoří <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Jihomoravský kraj	421 537	346 259	25 748	30 917	297 243	201 832	15 697	15 125	64 589
Blansko	13 233	9 762	1 119	2 353	21 908	18 450	269	589	2 599
Boskovice	26 753	18 728	2 008	6 017	24 348	19 150	487	794	3 917
Brno	7 536	4 852	2 333	334	15 483	6 396	447	2 130	6 510
Břeclav	26 042	19 259	1 803	1 964	17 832	10 741	1 937	1 114	4 041
Bučovice	11 566	10 767	503	292	5 533	3 737	162	299	1 335
Hodonín	17 215	13 543	1 146	843	11 388	6 771	979	808	2 830
Hustopeče	26 512	20 235	2 147	1 156	9 000	3 658	1 257	722	3 364
Ivančice	9 331	7 621	628	576	7 921	5 795	268	324	1 534
Kuřim	3 869	3 273	431	164	3 836	2 736	66	265	769
Kyjov	28 535	23 947	1 735	1 260	18 498	13 445	488	1 011	3 554
Mikulov	15 642	11 039	440	454	8 769	3 390	2 257	446	2 677
Moravský Krumlov	24 458	22 875	613	439	10 335	6 952	341	523	2 518
Pohořelice	13 720	12 811	361	138	5 808	1 963	1 708	338	1 799
Rosice	7 896	6 767	528	602	9 548	7 866	103	343	1 237
Slavkov u Brna	11 022	9 986	654	329	4 749	2 764	182	353	1 450
Šlapanice	17 141	14 539	1 753	724	17 171	13 094	253	861	2 964
Tišnov	16 158	11 665	1 317	3 176	18 076	14 870	302	489	2 415
Veselí nad Moravou	22 723	14 573	1 088	6 171	11 540	7 650	749	674	2 468
Vyškov	24 154	21 549	1 283	1 319	29 851	22 865	460	797	5 729
Znojmo	82 473	74 543	2 999	2 363	41 779	28 388	2 689	1 737	8 965
Židlochovice	15 557	13 924	858	241	3 868	1 155	294	506	1 913



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, administrative districts of municipalities with extended powers	Podíl nezaměst- naných osob ¹⁾ (%) <i>Share of unemployed persons¹⁾</i> (%)	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <i>Job applicants kept in the labour office register</i>						
		celkem <i>Total</i>	z toho				osoby podle doby evidence <i>People by duration of registration</i>	
			ženy <i>Females</i>	absolventi škol a mladiství <i>Gradu- ates and the youth</i>	osoby se zdravotním postižením <i>Persons with disabilities</i>	dosažitelní uchazeči o zaměstnání ²⁾ <i>Available job applicants²⁾</i>	více než 6 měsíců až 12 měsíců over <i>6 months to 12 months</i>	více než 12 měsíců over <i>12 months</i>
Jihomoravský kraj	4,4	35 405	18 649	1 760	4 985	32 582	5 426	11 350
Blansko	2,6	1 035	552	54	238	905	169	239
Boskovice	4,2	1 513	753	87	316	1 373	227	552
Brno	4,9	12 725	6 883	546	1 327	11 595	2 036	5 013
Břeclav	4,0	1 588	788	82	238	1 484	174	296
Bučovice	3,5	394	192	20	64	360	76	85
Hodonín	6,0	2 482	1 240	125	410	2 303	347	833
Hustopeče	2,9	721	362	40	128	669	94	108
Ivančice	2,2	406	237	18	87	339	65	112
Kuřim	3,0	476	254	29	83	439	72	181
Kyjov	4,4	1 724	837	103	302	1 542	235	577
Mikulov	5,0	673	345	27	103	648	92	168
Moravský Krumlov	4,2	624	336	29	67	596	90	169
Pohořelice	4,0	411	234	18	93	385	62	106
Rosice	2,4	439	236	25	57	401	72	69
Slavkov u Brna	2,7	453	246	20	78	414	73	118
Šlapanice	2,6	1 237	672	62	167	1 152	227	365
Tišnov	3,7	756	393	31	190	724	119	306
Veselí nad Moravou	5,8	1 471	752	85	253	1 362	229	517
Vyškov	2,2	846	443	61	191	726	135	208
Znojmo	6,3	3 829	2 038	213	408	3 652	571	892
Židlochovice	3,0	658	356	28	92	645	107	164
územně nezařazeno ³⁾	x	944	500	57	93	868	154	272

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

²⁾ ve věku 15–64 let

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

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

²⁾ aged 15–64 years

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

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Školství Education			Zdravotnictví ¹⁾ Health ¹⁾			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních Social services provided in selected establishments	
	mateřské školy ¹⁾ Nursery schools ¹⁾	základní školy ¹⁾ Basic schools ¹⁾	střední školy ²⁾ Second- ary schools ²⁾	nemoc- nice Hospitals	ordinace praktického lékaře ³⁾ Surgeries of a general practitioner ³⁾		domovy pro seniory Retirement homes	domovy se zvláštním režimem Homes with a special regime
					pro dospělé for adults	pro děti for children		
Jihomoravský kraj	841	545	180	23	636	250	44	42
Blansko	42	27	6	1	31	8	2	3
Boskovice	40	32	9	1	28	11	2	3
Brno	210	112	77	12	211	83	16	10
Břeclav	31	25	8	2	30	15	3	2
Bučovice	17	8	2	-	7	3	-	-
Hodonín	26	20	8	1	33	15	1	2
Hustopeče	30	23	6	1	32	6	-	1
Ivančice	22	14	2	1	12	5	-	-
Kuřim	18	10	1	-	11	4	-	-
Kyjov	46	32	11	1	32	19	2	1
Mikulov	18	12	4	-	10	2	1	1
Moravský Krumlov	25	19	7	-	12	4	1	1
Pohořelice	14	10	1	-	8	3	-	-
Rosice	28	13	1	-	12	4	-	1
Slavkov u Brna	23	18	3	-	9	7	-	-
Šlapanice	51	35	2	-	26	12	4	3
Tišnov	30	19	3	1	13	6	2	1
Veselí nad Moravou	27	18	8	-	23	12	1	1
Vyškov	44	25	5	1	26	9	3	3
Znojmo	72	52	13	1	55	12	5	7
Židlochovice	27	21	3	-	15	10	1	2

¹⁾ počet zařízení

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

³⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ number of establishments

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

³⁾ including detached workplaces



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <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		právnícké osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</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>
Jihomoravský kraj	335 762	239 430	217 702	5 924	96 332	66 581	1 564	14 649
Blansko	12 492	9 766	9 098	136	2 726	1 476	50	668
Boskovice	10 674	8 457	7 729	332	2 217	1 053	39	625
Brno	147 099	90 422	81 157	352	56 677	44 117	1 028	5 618
Břeclav	12 952	9 617	8 496	660	3 335	2 006	46	716
Bučovice	3 804	3 152	2 967	84	652	315	6	175
Hodonín	13 800	10 261	9 154	511	3 539	2 235	27	699
Hustopeče	8 755	7 168	6 378	517	1 587	919	10	414
Ivančice	5 404	4 383	4 093	127	1 021	555	13	258
Kuřim	5 872	4 563	4 261	46	1 309	855	13	239
Kyjov	12 943	10 550	9 636	439	2 393	1 268	24	621
Mikulov	4 885	3 832	3 344	351	1 053	548	5	266
Moravský Krumlov	5 157	4 240	3 892	216	917	407	12	280
Pohořelice	3 444	2 844	2 592	159	600	323	3	139
Rosice	6 055	4 843	4 502	111	1 212	671	38	251
Slavkov u Brna	5 614	4 631	4 389	70	983	547	9	239
Šlapanice	17 472	13 461	12 470	235	4 011	2 733	51	729
Tišnov	7 769	6 265	5 629	337	1 504	769	14	382
Veselí nad Moravou	8 838	7 272	6 661	293	1 566	859	13	413
Vyškov	12 609	10 237	9 567	192	2 372	1 212	72	588
Znojmo	22 149	16 967	15 677	587	5 182	2 755	73	1 027
Židlochovice	7 975	6 499	6 010	169	1 476	958	18	302

SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností 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 nerezidi- denti <i>Non- -resi- dents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidi- denti <i>Non- -resi- dents</i>
Jihomoravský kraj	4 669	2 397	1 590	1 037	20 067	50 411	1 990 371	525 136	4 042 898	890 421
Blansko	165	109	-	47	933	2 672	98 392	10 628	206 578	19 970
Boskovice	357	131	211	36	480	1 408 ¹⁾	34 489 ¹⁾	4 162 ¹⁾	78 230 ¹⁾	8 670 ¹⁾
Brno	983	107	610	136	5 920	12 477	706 384	309 346	1 194 731	525 484
Břeclav	396	113	273	135	2 325	5 998	196 511	29 348	418 994	52 049
Bučovice	25	23	-	6	114	292	9 656	3 258	18 084	5 665
Hodonín	179	73	54	42	888	2 003	48 901	12 448	174 228	22 283
Hustopeče	235	184	21	79	1 087	2 875	89 806	10 852	179 774	18 340
Ivančice	85	73	5	13	196	668	10 080	558	24 770	1 203
Kuřim	47	42	-	10	159	349	27 578	6 227	47 088	9 109
Kyjov	165	135	26	42	645	1 727	37 005	3 822	75 792	6 555
Mikulov	122	94	20	138	1 613	4 303	196 729	46 168	380 960	64 225
Moravský Krumlov	94	72	13	13	119	323 ¹⁾	6 176 ¹⁾	712 ¹⁾	15 180 ¹⁾	1 294 ¹⁾
Pohořelice	173	65	42	31	561	1 639	139 597	11 548	345 415	21 614
Rosice	85	68	15	16	383	877 ¹⁾	26 659 ¹⁾	10 182 ¹⁾	43 244 ¹⁾	14 207 ¹⁾
Slavkov u Brna	203	127	50	7	94	217 ¹⁾	8 315 ¹⁾	1 179 ¹⁾	17 250 ¹⁾	2 324 ¹⁾
Šlapanice	317	226	64	21	247	600	23 154	9 085	42 981	14 178
Tišnov	112	91	-	17	368	1 056	20 032	994	58 135	2 268
Veselí nad Moravou	100	52	22	39	792	2 249 ¹⁾	46 636 ¹⁾	6 368 ¹⁾	106 880 ¹⁾	16 098 ¹⁾
Vyškov	234	176	52	21	407	994	26 345	7 350	52 034	13 519
Znojmo	480	346	112	178	2 637	7 449	234 087	40 244	553 993	70 041
Židlochovice	112	90	-	10	99	235 ¹⁾	3 839 ¹⁾	657 ¹⁾	8 557 ¹⁾	1 325 ¹⁾

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.



SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	z toho počet obcí, ve kterých je k dispozici <i>Number of municipalities equipped with</i>				Délka místních komunikací (km) <i>Length of local roads (km)</i>	Byty v domech s pečovatelskou službou <i>Dwellings in houses with home care services</i>	
		veřejný vodovod <i>public water supply system</i>	plyn ze sítě <i>natural gas from grid</i>	kanalizace <i>sewerage system</i>				sběrný dvůr <i>household waste recycling centre</i>
				napojená na ČOV <i>connected to a WWTP</i>	bez ČOV <i>without a WWTP</i>			
Jihomoravský kraj	673	672	622	476	198	212	7 922	4 019
Blansko	43	43	40	21	20	12	346	252
Boskovice	73	73	67	23	43	18	712	230
Brno	1	1	1	1	1	1	889	1 038
Břeclav	18	18	18	18	1	17	385	168
Bučovice	20	20	16	9	11	1	125	45
Hodonín	18	18	18	16	8	14	457	135
Hustopeče	28	28	26	18	6	24	382	119
Ivančice	17	17	15	13	3	5	167	62
Kuřim	10	10	8	9	1	6	172	57
Kyjov	42	42	41	24	21	10	577	232
Mikulov	17	17	16	16	2	7	195	29
Moravský Krumlov	33	33	32	28	4	5	244	121
Pohořelice	13	13	12	13	1	5	79	-
Rosice	24	24	22	20	3	9	301	79
Slavkov u Brna	18	18	18	18	1	5	180	62
Šlapanice	40	40	39	39	11	22	567	158
Tišnov	59	59	48	30	19	7	315	205
Veselí nad Moravou	22	22	20	22	6	8	329	82
Vyškov	42	41	38	22	25	5	392	296
Znojmo	111	111	103	92	11	15	847	597
Židlochovice	24	24	24	24	-	16	261	52

SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí, ve kterých je k dispozici <i>Number of municipalities equipped with</i>									
	turistické infor- mační centrum <i>tourist informa- tion centre</i>	kostel s pravidel- nými boho- službami <i>church with regular services</i>	kulturní dům, sál pro společ- enské akce <i>community centre, hall for social events</i>	kino <i>cinema</i>	středisko pro volný čas dětí, mládeže <i>leisure activities centre for children and the youth</i>	více- účelová tělocvična, sokolovna, sportovní hala <i>multi- purpose gymnasium, sports hall</i>	jedno- účelové kryté sportovní zařízení <i>single- purpose indoor sports facility</i>	spor- tovní hřiště <i>sports field</i>	dětské hřiště <i>play- ground</i>	koupa- liště, krytý bazén <i>outdoor pool, indoor pool</i>
Jihomoravský kraj	79	485	535	38	112	287	51	605	632	83
Blansko	9	27	37	3	10	16	4	40	39	6
Boskovice	6	36	56	6	14	17	5	63	65	10
Brno	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Břeclav	7	17	13	3	4	14	5	18	18	1
Bučovice	1	12	18	1	1	9	2	18	20	4
Hodonín	9	17	17	1	5	12	1	18	17	3
Hustopeče	5	25	24	2	2	15	2	28	27	3
Ivančice	2	11	13	2	4	9	1	16	16	2
Kuřim	-	6	8	1	4	8	1	10	10	1
Kyjov	5	36	33	2	7	19	6	42	41	7
Mikulov	3	17	15	1	2	5	1	15	16	2
Moravský Krumlov	4	25	24	1	2	13	2	29	31	5
Pohořelice	3	12	11	-	2	4	1	12	11	1
Rosice	2	13	14	2	3	9	2	20	23	3
Slavkov u Brna	1	15	16	2	5	13	2	18	18	2
Šlapanice	2	28	26	-	13	35	4	38	39	5
Tišnov	3	36	38	1	8	11	2	43	51	5
Veselí nad Moravou	5	20	19	2	5	9	3	20	22	5
Vyškov	2	30	34	2	11	22	4	38	40	4
Znojmo	8	83	97	4	6	29	1	94	104	10
Židlochovice	1	18	21	1	3	17	1	24	23	3



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Popu- lation, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel ^{1,2)} (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population^{1,2)} (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1991	2001	2011	2021
Jihomoravský kraj	673	718 779	1 217 200	200 404	769 154	247 642	1 144 151	1 134 779	1 163 505	1 197 651
Adamov	1	378	4 538	753	2 789	996	5 089	4 970	4 591	4 446
Blansko	42	34 763	52 686	9 014	32 281	11 391	49 004	48 835	50 561	51 577
Boskovice	51	33 710	36 572	6 258	22 945	7 369	33 726	33 977	34 757	35 600
Brno	1	23 018	396 101	63 010	251 804	81 287	388 296	376 172	385 913	398 510
Břeclav	18	43 874	59 512	8 944	37 753	12 815	59 355	59 860	58 778	57 821
Bučovice	20	17 099	16 573	2 760	10 547	3 266	15 641	15 756	15 672	15 896
Bzenec	6	10 662	12 422	1 863	7 984	2 575	11 940	12 067	12 030	11 812
Hodonín	18	28 603	59 847	8 858	38 160	12 829	63 015	63 192	60 141	58 508
Hrušovany n. Jevišovkou	11	20 207	11 896	1 970	7 700	2 226	10 804	10 981	11 214	11 310
Hustopeče	20	25 825	29 389	4 887	18 687	5 815	27 305	27 508	27 722	28 258
Ivančice	17	17 252	25 109	4 076	16 016	5 017	22 928	22 994	23 708	24 204
Ivanovice na Hané	7	6 960	5 823	976	3 689	1 158	5 604	5 561	5 512	5 677
Klobouky u Brna	8	9 686	7 777	1 325	4 925	1 527	6 983	6 941	7 094	7 562
Kuřim	10	7 705	24 041	4 374	15 255	4 412	17 241	18 024	22 522	23 967
Kyjov	28	24 988	34 216	4 894	21 648	7 674	36 394	35 859	34 645	33 407
Letovice	16	11 363	10 583	1 672	6 682	2 229	10 010	9 996	10 008	10 105
Mikulov	17	24 412	20 898	3 383	13 228	4 287	19 618	19 888	19 234	20 010
Miroslav	10	11 151	7 464	1 216	4 785	1 463	6 997	7 012	6 833	7 183
Moravský Krumlov	23	23 641	15 334	2 359	9 642	3 333	15 571	15 363	14 966	15 108
Pohořelice	13	19 528	15 558	2 828	10 018	2 712	12 414	12 399	13 167	14 730
Rosice	24	17 445	26 903	4 963	16 806	5 134	22 829	22 817	24 467	26 565
Rousínov	6	6 192	9 056	1 719	5 623	1 714	7 436	7 469	8 152	8 818
Slavkov u Brna	18	15 770	24 877	4 856	15 582	4 439	19 784	19 775	21 658	24 199
Strážnice	3	7 286	7 195	981	4 534	1 680	7 787	7 691	7 408	7 048
Šlapanice	40	34 312	72 483	14 055	45 381	13 047	49 674	51 197	63 070	71 643
Tišnov	59	34 234	32 576	6 069	20 153	6 354	27 342	27 156	29 278	31 828
Velká nad Veličkou	8	12 860	7 709	1 061	4 891	1 757	9 044	8 694	7 901	7 339
Velké Opatovice	6	6 029	5 667	812	3 540	1 315	6 277	6 323	5 791	5 499
Veselí nad Moravou	11	14 117	21 963	2 999	13 875	5 089	24 723	24 259	22 795	21 233
Vranov nad Dyjí	22	22 584	5 030	749	3 152	1 129	5 787	5 521	5 065	4 645
VÚ Březina	1	14 962	-	-	-	-	-	-	-	-
Vyškov	28	25 892	37 945	6 192	23 913	7 840	37 745	37 548	37 157	36 988
Znojmo	78	81 461	76 304	12 483	47 968	15 853	72 546	73 400	73 302	74 163
Ždánice	8	11 383	8 767	1 461	5 530	1 776	8 571	8 475	8 305	8 426
Židlochovice	24	19 426	34 386	6 584	21 668	6 134	26 671	27 099	30 088	33 566

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

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

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

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

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unemployed persons (%)¹⁾</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměstnání ^{2) 3)} <i>Available job applicants^{2) 3)}</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
Jihomoravský kraj	421 537	346 259	297 243	201 832	4,4	32 582	335 762	4 669	1 037
Adamov	22	0	356	228	3,0	82	858	6	3
Blansko	13 212	9 762	21 552	18 222	2,6	823	11 634	159	44
Boskovice	17 357	11 860	16 353	13 030	4,1	918	7 524	241	27
Brno	7 536	4 852	15 483	6 396	4,9	11 595	147 099	983	136
Břeclav	26 042	19 259	17 832	10 741	4,0	1 484	12 952	396	135
Bučovice	11 566	10 767	5 533	3 737	3,5	360	3 804	25	6
Bzenec	4 702	3 886	5 960	4 764	4,7	366	2 878	37	10
Hodonín	17 215	13 543	11 388	6 771	6,0	2 303	13 800	179	42
Hrušovany n. Jevišovkou	15 785	14 953	4 422	2 201	6,5	481	2 361	101	12
Hustopeče	19 340	14 251	6 485	1 903	2,9	537	7 019	209	77
Ivančice	9 331	7 621	7 921	5 795	2,2	339	5 404	85	13
Ivanovice na Hané	4 657	4 421	2 303	1 652	1,9	70	1 112	30	0
Klobouky u Brna	7 172	5 984	2 515	1 755	2,7	132	1 736	26	2
Kuřim	3 869	3 273	3 836	2 736	3,0	439	5 872	47	10
Kyjov	17 104	14 473	7 884	4 893	4,6	988	8 232	92	29
Letovice	5 715	3 906	5 648	4 305	4,7	301	2 171	102	8
Mikulov	15 642	11 039	8 769	3 390	5,0	648	4 885	122	138
Miroslav	9 235	8 664	1 916	806	3,8	179	1 727	43	3
Moravský Krumlov	15 222	14 211	8 419	6 146	4,4	417	3 430	51	10
Pohořelice	13 720	12 811	5 808	1 963	4,0	385	3 444	173	31
Rosice	7 896	6 767	9 548	7 866	2,4	401	6 055	85	16
Rousínov	3 634	3 248	2 558	1 833	2,3	122	2 251	34	2
Slavkov u Brna	11 022	9 986	4 749	2 764	2,7	414	5 614	203	7
Strážnice	3 827	2 318	3 459	2 686	4,8	214	1 784	11	13
Šlapanice	17 141	14 539	17 171	13 094	2,6	1 152	17 472	317	21
Tišnov	16 158	11 665	18 076	14 870	3,7	724	7 769	112	17
Velká nad Veličkou	8 449	4 848	4 411	3 292	6,1	302	1 815	8	10
Velké Opatovice	3 682	2 962	2 347	1 814	4,3	154	979	14	1
Veselí nad Moravou	10 447	7 407	3 670	1 672	6,1	846	5 239	81	16
Vranov nad Dyjí	12 086	11 165	10 498	8 104	9,3	282	1 198	15	55
VÚ Březina	83	0	14 879	12 569	-	-	-	-	0
Vyškov	15 780	13 879	10 112	6 811	2,3	534	9 246	170	19
Znojmo	54 602	48 425	26 859	18 083	6,1	2 889	18 590	364	111
Ždánice	6 728	5 588	4 655	3 788	3,4	188	1 833	36	3
Židlochovice	15 557	13 924	3 868	1 155	3,0	645	7 975	112	10

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

²⁾ ve věku 15–64 let

³⁾ souhrn dat za správní obvody neodpovídá údajům za kraj, protože nezaměstnaní se mohou (v souladu s platnými pravidly) zaevidovat mimo okres svého trvalého bydliště a nejsou tedy započtení do žádné obce (v celé ČR se jedná cca o 5 700 dosažitelných uchazečů o zaměstnání)

¹⁾ The share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years as at 31 December 2021 in the whole population of the same age as at 31 December 2020.

²⁾ aged 15–64 years

³⁾ Data on the Region do not correspond to summary of administrative districts, since the unemployed may (pursuant to valid rules) register in a District different from that where they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 5 700 available job applicants).



MĚSTA

TOWNS

27-12. Základní údaje podle měst v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2022

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

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel ^{1,2)} (Sčítání lidu, domů a bytů) Population ^{1,2)} (Population and Housing Census)			
			0–14	15–64	65+	1991	2001	2011	2021
Adamov	378	4 538	753	2 789	996	5 089	4 970	4 603	4 446
Blansko	4 497	20 174	3 167	12 266	4 741	20 783	20 594	20 804	19 900
Boskovice	2 782	11 996	2 010	7 442	2 544	11 290	11 359	11 430	11 919
Brno	23 018	396 101	63 010	251 804	81 287	388 296	376 172	379 452	398 510
Břeclav	7 719	24 544	3 546	15 556	5 442	24 979	25 485	25 003	24 318
Bučovice	3 118	6 771	1 107	4 383	1 281	6 165	6 321	6 463	6 444
Bzenec	4 034	4 565	620	3 022	923	4 113	4 200	4 309	4 294
Dolní Kounice	897	2 560	379	1 733	448	2 195	2 306	2 447	2 385
Dubňany	2 258	6 266	914	4 006	1 346	6 512	6 661	6 439	6 017
Hodonín	6 331	23 805	3 326	15 124	5 355	28 230	27 361	25 431	24 100
Hrušovany nad Jevišovkou	2 530	3 435	532	2 204	699	3 276	3 274	3 260	3 186
Hustopeče	2 453	6 248	1 040	3 950	1 258	5 868	5 881	5 881	6 076
Ivančice	4 765	9 888	1 578	6 119	2 191	9 448	9 350	9 564	9 698
Ivanovice na Hané	2 143	2 983	454	1 873	656	2 988	2 904	2 921	2 897
Jevišovice	786	1 138	151	736	251	1 133	1 167	1 121	1 150
Klobouky u Brna	3 127	2 495	442	1 550	503	2 299	2 228	2 371	2 420
Kunštát	2 420	2 851	524	1 814	513	2 264	2 542	2 717	2 734
Kuřim	1 720	11 263	2 022	7 247	1 994	8 621	8 930	10 761	11 485
Kyjov	2 988	10 844	1 461	6 608	2 775	12 920	12 413	11 584	11 002
Lanžhot	5 483	3 632	570	2 297	765	3 753	3 771	3 760	3 437
Letovice	5 101	6 967	1 090	4 365	1 512	6 608	6 640	6 741	6 604
Mikulov	4 532	7 679	1 174	4 891	1 614	7 477	7 683	7 344	7 461
Mirotslav	2 660	3 109	517	1 960	632	3 036	3 010	2 913	2 981
Modřice	1 005	5 572	947	3 636	989	3 484	3 504	4 646	5 487
Moravský Krumlov	4 956	5 677	800	3 558	1 319	6 103	6 102	5 943	5 653
Olešnice	1 252	1 672	253	1 041	378	1 778	1 768	1 731	1 609
Oslavany	1 871	4 802	749	3 099	954	4 445	4 544	4 652	4 679
Podivín	1 775	2 974	434	1 916	624	2 848	2 887	2 904	2 887
Pohofelice	4 304	5 669	1 029	3 621	1 019	4 378	4 362	4 608	5 261
Rájec-Jestřebí	1 567	3 725	601	2 317	807	3 521	3 562	3 616	3 605
Rajhrad	949	4 092	849	2 523	720	2 763	2 713	3 136	4 181
Rosice	1 274	6 656	1 342	4 166	1 148	4 985	5 296	5 601	6 600
Rousínov	2 305	5 888	1 123	3 645	1 120	4 910	4 922	5 308	5 717
Slavkov u Brna	1 495	7 167	1 411	4 430	1 326	5 890	5 881	6 224	7 073
Strážnice	3 141	5 401	728	3 388	1 285	6 081	5 983	5 775	5 341
Šlapanice	1 465	7 853	1 396	4 871	1 586	6 172	6 214	6 991	7 799
Tišnov	1 712	9 223	1 738	5 542	1 943	8 563	8 304	8 651	9 245
Újezd u Brna	1 307	3 369	553	2 069	747	2 539	2 765	3 228	3 288
Valtice	4 785	3 559	482	2 275	802	3 554	3 630	3 619	3 525
Velké Bílovice	2 573	3 884	629	2 421	834	3 811	3 800	3 866	3 777
Velké Opatovice	2 593	3 515	496	2 209	810	4 007	4 192	3 958	3 464
Velké Pavlovice	2 325	3 132	498	2 005	629	3 092	3 101	3 081	3 070
Veselí nad Moravou	3 545	10 642	1 393	6 723	2 526	12 516	12 256	11 587	10 355
Veverská Bítýška	1 360	3 523	614	2 210	699	2 758	2 790	3 071	3 363
Vracov	4 440	4 539	715	2 878	946	4 384	4 531	4 563	4 399
Vyškov	5 047	20 426	3 090	12 810	4 526	22 696	22 514	21 657	20 304
Zbýšov	601	3 687	597	2 315	775	4 257	3 940	3 868	3 656
Znojmo	6 590	34 146	5 446	20 836	7 864	36 134	35 758	34 066	33 736
Ždánice	2 081	2 520	378	1 576	566	2 757	2 742	2 607	2 455
Židlochovice	593	3 702	699	2 260	743	3 251	3 087	3 525	3 702

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

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

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

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

MĚSTA

TOWNS

27-13. Vybrané ukazatele podle měst v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2022

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

Města Towns	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricultural 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 applicants²⁾</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dokon- čené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Adamov	22	0	356	228	3,4	45	858	6	3
Blansko	1 144	718	3 353	2 612	2,7	160	4 730	44	12
Boskovice	1 456	1 058	1 325	785	4,3	157	2 739	124	7
Brno	7 536	4 852	15 483	6 396	5,4	6 308	147 099	983	136
Břeclav	3 238	2 520	4 480	2 880	4,2	319	5 582	314	14
Bučovice	2 355	2 168	764	286	3,7	76	1 593	4	5
Bzenec	1 546	1 211	2 487	1 870	5,5	74	1 017	9	6
Dolní Kounice	614	152	283	76	2,9	22	600	6	3
Dubňany	1 413	1 205	845	415	6,4	120	1 304	23	2
Hodonín	1 152	979	5 179	3 573	7,2	539	6 021	44	12
Hrušovany nad Jevišovkou	2 001	1 873	528	154	6,1	60	786	31	2
Hustopeče	1 742	1 138	711	34	3,3	62	1 654	55	14
Ivančice	2 422	2 059	2 343	1 655	3,2	96	2 308	18	6
Ivanovice na Hané	1 787	1 703	356	9	2,6	23	537	12	-
Jevišovice	599	550	187	43	5,0	17	243	4	2
Klobouky u Brna	2 348	1 923	779	507	2,2	15	568	9	1
Kunštát	1 048	463	1 373	1 173	3,6	32	650	13	3
Kuřim	890	794	829	479	3,0	104	2 646	9	3
Kyjov	1 708	1 440	1 280	754	4,5	144	2 874	20	9
Lanžhot	1 661	1 127	3 822	3 127	4,8	54	559	3	2
Letovice	2 618	1 785	2 483	1 814	5,2	105	1 392	93	4
Mikulov	2 312	1 614	2 220	1 316	6,0	142	1 917	37	58
Miroslav	2 218	2 035	442	159	3,9	37	719	9	3
Modřice	612	452	393	10	3,9	62	1 657	8	8
Moravský Krumlov	1 856	1 677	3 100	2 586	5,1	90	1 374	16	1
Olešnice	939	636	313	195	3,7	19	330	1	3
Oslavany	778	640	1 093	806	2,8	42	875	17	2
Podivín	1 249	1 047	526	137	3,3	30	590	7	1
Pohořelice	2 542	2 397	1 763	585	4,7	78	1 280	113	5
Rájec-Jestřebí	906	750	661	407	3,2	36	761	9	1
Rajhrad	720	574	229	34	2,9	35	943	11	-
Rosice	786	705	488	285	2,7	54	1 587	7	4
Rousínov	1 820	1 657	485	118	2,4	41	1 399	19	1
Slavkov u Brna	1 063	915	431	22	3,4	75	1 747	43	6
Strážnice	2 221	1 547	920	435	5,0	81	1 372	7	7
Šlapanice	1 112	1 031	353	6	3,2	74	1 804	39	1
Tišnov	741	492	970	666	4,1	115	2 181	21	5
Újezd u Brna	1 091	957	216	3	3,9	40	750	8	1
Valtice	2 886	2 020	1 899	1 346	3,9	43	922	1	40
Velké Bílovice	2 218	1 033	355	1	2,6	31	1 021	17	14
Velké Opatovice	1 684	1 385	910	639	4,0	43	594	-	1
Velké Pavlovice	1 951	1 227	373	2	2,3	23	828	9	13
Veselí nad Moravou	2 524	1 877	1 021	208	7,1	234	2 621	60	7
Veverská Bítýška	692	583	669	503	3,6	41	819	5	4
Vracov	1 290	1 061	3 150	2 811	3,9	55	1 094	17	4
Vyškov	2 810	2 374	2 236	1 069	2,6	165	5 314	74	10
Zbýšov	426	385	175	47	2,8	31	715	2	1
Znojmo	4 120	3 323	2 470	1 129	6,9	715	8 979	164	42
Ždánice	909	643	1 172	978	4,1	30	520	10	1
Židlochovice	369	206	224	28	3,2	36	966	4	2

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

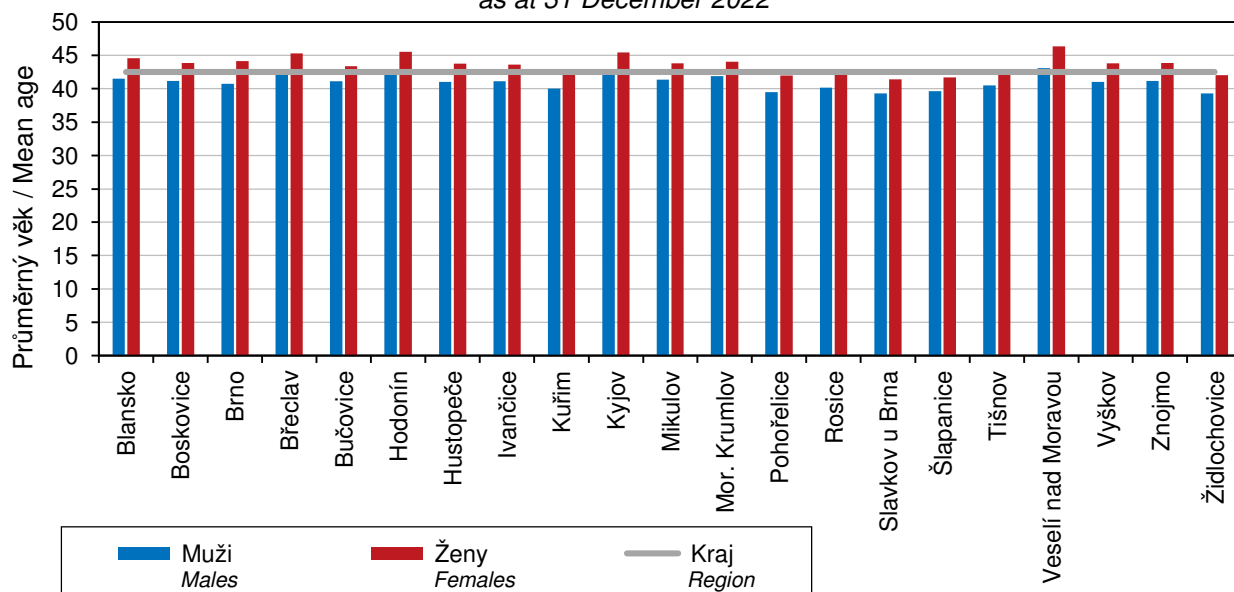
²⁾ ve věku 15–64 let

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

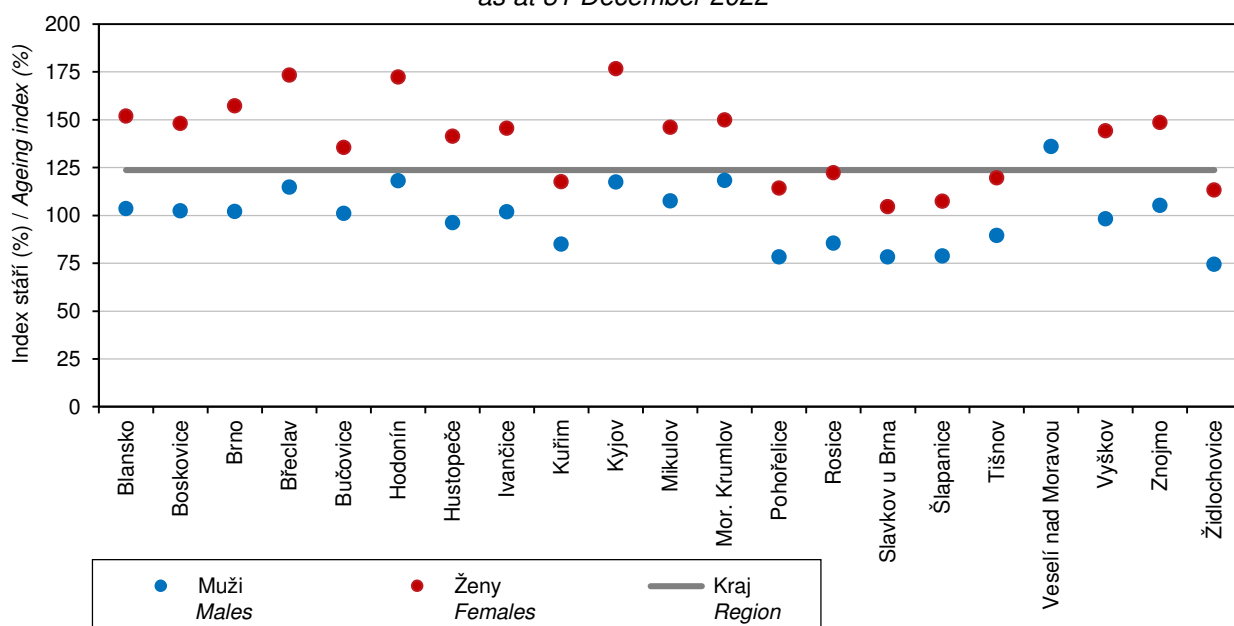
²⁾ aged 15–64 years



Průměrný věk podle správních obvodů ORP v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2022
 Mean age by administrative district of a MEP and Region in the Jihomoravský Region
 as at 31 December 2022



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



MĚSTA

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

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	České Budějovice
OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078	1251
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	379
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374	528
Výměra celkem	ha	49 621	23 018	21 423	13 767	10 609	10 333	5 571
zemědělská půda	%	39,2	32,7	38,0	42,3	34,4	55,1	41,7
lesní pozemky	%	10,6	27,8	11,6	18,7	40,0	11,3	5,4
zastavěné plochy a nádvoří	%	10,3	9,3	8,8	7,5	6,4	7,5	11,5
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26	11
Počet městských částí		57	29	23	10	2	-	-
Počet částí obce		112	48	37	25	33	26	7
Počet urbanistických obvodů		953	296	262	125	94	91	73
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 735	1 721	1 323	1 316	1 012	985	1 731
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 357 326	396 101	283 504	181 240	107 389	101 825	96 417
ženy	osoby	700 944	204 121	146 138	94 049	55 739	53 625	50 345
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	16,1	15,9	14,7	15,3	16,4	16,5	15,9
15–64 let	%	65,1	63,6	64,2	64,0	63,4	62,1	62,6
65 let a více	%	18,8	20,5	21,1	20,7	20,2	21,4	21,5
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,7	42,5	43,5	42,9	42,3	42,9	43,1
Živé narození	osoby	13 528	4 120	2 659	1 659	930	1 069	976
Zemřelí	osoby	12 810	4 436	3 679	1 971	1 149	1 153	1 146
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	718	-316	-1 020	-312	-219	-84	-170
Přistěhovalí	osoby	112 363	26 568	10 134	17 252	7 249	4 796	5 848
Vystěhovalí	osoby	31 161	9 617	5 401	4 433	2 592	2 383	2 687
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	81 202	16 951	4 733	12 819	4 657	2 413	3 161
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	81 920	16 635	3 713	12 507	4 438	2 329	2 991
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,5	-0,8	-3,6	-1,7	-2,1	-0,8	-1,8
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	60,7	43,2	16,7	71,9	43,7	23,8	33,0
celkový přírůstek/úbytek	‰	61,2	42,4	13,1	70,1	41,6	23,0	31,2
sňatky	‰	5,2	5,2	5,4	5,0	5,0	5,3	5,5
rozvody	‰	1,8	1,7	1,8	1,7	1,8	1,7	1,9
potraty	‰	2,4	2,6	3,7	2,7	2,8	2,7	3,0
EKONOMICKÁ AKTIVITA OBYVATEL¹⁾								
Pracovní síla	osoby	766 484	223 132	146 424	96 636	56 169	57 875	52 361
zaměstnaní	osoby	733 840	211 852	133 983	92 587	53 342	55 095	50 208
nezaměstnaní	osoby	32 644	11 280	12 441	4 049	2 827	2 780	2 153
Osoby mimo pracovní sílu	osoby	512 729	170 650	130 918	74 550	46 345	47 027	42 019
nepracující důchodci	osoby	209 297	77 223	64 983	35 451	21 280	21 150	20 291
HOSPODAŘÍCÍ DOMÁCNOSTI¹⁾								
Hospodařící domácnosti celkem		658 001	196 638	142 674	87 063	50 711	51 716	47 476
rodinné domácnosti								
tvořené jednou rodinou		323 764	100 509	72 828	45 064	27 084	27 859	24 942
domácnosti jednotlivců		308 279	94 445	66 085	39 181	22 204	22 158	21 110
BYTOVÁ VÝSTAVBA								
Dokončené byty celkem		6 575	983	591	811	191	1 056	449
v nových rodinných domech		678	107	245	99	94	131	72
v nových bytových domech		5 368	610	69	658	72	914	356
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	57,2	52,5	59,9	50,6	67,2	58,3	56,1

¹⁾ SLDB k 26. 3. 2021



27-14. Selected data by regional town in 2022

Hradec Králové	Pardubice	Ústí nad Labem	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
							BASIC CHARACTERISTICS (as at 31 Dec)
1073	1295	993	1322	1233	1349	year	First information in writing
228	216	148	207	460	377	m	Minimum altitude
276	237	249	394	700	586	m	Maximum altitude
10 569	8 266	9 397	10 283	8 786	5 908	ha	Area, total
45,5	48,7	31,5	40,4	45,9	24,4	%	Agricultural land
21,0	12,6	27,1	37,9	29,7	43,6	%	Forest land
7,1	8,2	5,6	4,9	4,4	4,9	%	Built up areas
21	20	26	15	18	15		Number of cadastral territories
-	8	4	-	-	-		Number of city parts
21	27	22	16	17	15		Number of municipality parts
88	94	99	75	56	52		Number of city-planning districts
885	1 115	979	722	598	830	persons/km ²	Population density
							POPULATION
93 506	92 149	91 963	74 191	52 548	49 043	persons	Population (as at 31 December)
48 865	47 416	47 338	38 559	26 969	25 966	persons	Females
							Population aged (years; as at 31 December)
15,5	15,7	16,1	15,2	16,1	14,0	%	0–14
60,2	62,6	62,9	61,2	63,1	61,7	%	15–64
24,3	21,7	21,0	23,6	20,8	24,2	%	65+
44,3	43,2	42,6	44,4	42,8	45,2	years	Mean age (years; as at 31 December)
902	855	781	652	450	359	persons	Live births
1 025	1 027	1 138	854	523	589	persons	Deaths
-123	-172	-357	-202	-73	-230	persons	Natural change
5 175	6 460	3 984	2 788	3 673	5 106	persons	Immigrants
2 142	2 659	2 042	1 368	1 160	1 333	persons	Emigrants
3 033	3 801	1 942	1 420	2 513	3 773	persons	Net migration
2 910	3 629	1 585	1 218	2 440	3 543	persons	Total population change
							Per 1 000 population
-1,3	-1,9	-3,9	-2,7	-1,4	-4,7	‰	Natural change
32,6	41,5	21,2	19,2	48,2	77,8	‰	Net migration
31,3	39,6	17,3	16,5	46,8	73,1	‰	Total population change
4,7	5,0	5,5	4,7	4,1	5,0	‰	Marriages
1,7	1,8	2,1	1,8	1,8	1,9	‰	Divorces
1,8	2,7	3,8	2,4	3,1	2,4	‰	Abortions
							ECONOMIC ACTIVITY STATUS OF THE POPULATION¹⁾
49 118	49 298	45 793	39 259	26 995	22 979	persons	Labour force
47 224	47 371	42 006	37 745	25 989	20 682	persons	The employed
1 894	1 927	3 787	1 514	1 006	2 297	persons	The unemployed
42 621	39 260	41 895	34 309	22 977	20 265	persons	Persons outside labour force
21 095	19 290	19 865	17 355	11 202	10 914	persons	Non-working pensioners
							PRIVATE HOUSEHOLDS¹⁾
44 930	43 269	44 895	35 360	23 801	23 445		Private households, total
24 614	23 412	23 171	20 015	13 472	11 447		Family households consisting of one family
18 907	18 502	20 592	14 408	9 701	11 398		One-person households
							HOUSING CONSTRUCTION
308	308	44	228	208	155		Dwellings completed, total
88	108	37	92	48	28		in new family houses
216	192	-	101	137	68		in new multi-dwelling buildings
61,9	62,4	100,3	64,8	57,3	72,0	m ²	Living floor area per completed dwelling

¹⁾ Population and Housing Census as at 26 March 2021

OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

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>
Blansko (6201)				Boskovice (6202)			
Celkem / <i>Total</i>	35 141	57 224	35 070	Celkem / <i>Total</i>	51 102	52 822	33 167
v tom:				v tom:			
ADAMOVI	378	4 538	2 789	Bedřichov	628	225	147
BLANSKO	4 497	20 174	12 266	Benešov	1 363	665	419
Bořitov	998	1 287	798	Borotín	762	417	240
Brřov-Jeneč	745	345	204	BOSKOVICE	2 782	11 996	7 442
Bukovina	273	461	276	Cetkovice	853	793	528
Bukovinka	848	633	380	Crhov	365	166	99
Býkovice	513	267	163	Černovice	1 316	395	244
Černá Hora	1 629	2 127	1 297	Deštná	329	214	141
Dlouhá Lhota	530	142	88	Drnovice	800	1 356	868
Doubravice nad Svitavou	1 069	1 375	839	Hodonín	317	116	72
Habrůvka	995	423	247	Horní Poříčí	506	269	171
Holštejn	647	162	111	Horní Smržov	391	131	84
Jedovnice	1 424	2 969	1 827	Chrudichromy	267	218	134
Kotvrdovice	558	916	545	Jabloňany	241	421	264
Krasová	407	477	285	Kněževés	520	172	109
Křtiny	1 118	808	468	Knínice	1 120	949	568
Kulíšov	341	166	114	Kořenec	811	366	247
Kuničky	429	277	167	Kozárov	230	115	74
Lažany	260	436	283	Křhov	194	154	96
Lipovec	1 156	1 206	756	Křetín	595	486	290
Lipůvka	992	1 454	878	Křtěnov	282	214	136
Lubě	353	105	75	Kunčina Ves	526	62	34
Malá Lhota	263	166	107	Kunice	374	190	110
Milonice	259	169	91	KUNŠTÁT	2 420	2 851	1 814
Olomučany	1 513	1 073	644	Lazinov	386	202	128
Ostrov u Macochy	882	1 101	682	LETOVICE	5 101	6 967	4 365
Petrovice	500	652	423	Lhota Rapotína	617	396	272
RÁJEC-JESTŘEBÍ	1 567	3 725	2 317	Lhota u Lysic	398	138	91
Ráječko	502	1 367	832	Lhota u Olešnice	226	45	30
Rudice	496	979	596	Louka	853	62	35
Senetářov	1 384	597	384	Ludíkov	404	345	214
Sloup	765	976	602	Lysice	1 076	1 937	1 195
Spešov	331	657	407	Makov	254	44	25
Svinošice	733	390	256	Malá Roudka	386	214	126
Šebrov-Kateřina	1 029	850	555	Míchov	301	179	125
Šošůvka	512	680	423	Němčice	739	465	290
Újezd u Černé Hory	450	272	160	Nýrov	917	224	146
Vavřinec	1 220	884	538	Obora	426	344	221
Vilémovice	523	347	205	Okrouhlá	669	617	403
Vysočany	1 212	763	468	OLEŠNICE	1 252	1 672	1 041
Závist	42	153	100	Pamětice	351	265	180
Žďár	509	403	251	Petrov	315	130	86
Žernovník	287	272	173	Prostřední Poříčí	489	258	155
				Roubanina	269	121	86



OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / 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
Rozseč nad Kunštátem	613	559	348	PODIVÍN	1 775	2 974	1 916
Rozsíčka	401	136	83	Přítluky	1 431	773	469
Sebranice	804	657	424	Rakvice	2 179	2 287	1 463
Skalice nad Svitavou	300	646	402	Tvrdonice	2 120	2 092	1 351
Skrchov	212	133	90	Týnec	1 160	1 093	719
Stvolová	375	168	98	VALTICE	4 785	3 559	2 275
Sudice	539	449	285	VELKÉ BÍLOVICE	2 573	3 884	2 421
Suchý	379	480	280	Zaječí	1 586	1 545	1 002
Sulíkov	372	312	194				
Světlá	223	247	171				
Svitávka	828	1 863	1 175	Bučovice (6205)			
Šebetov	941	831	494	Celkem / Total	17 099	16 573	10 547
Štěchov	168	184	129	v tom:			
Tasovice	327	68	44	Bohaté Málkovice	481	241	142
Uhřice	656	293	185	Brankovice	1 215	901	565
Újezd u Boskovic	1 278	449	304	BUČOVICE	3 118	6 771	4 383
Úsobrno	779	435	252	Dobročkovice	503	231	139
Ústup	265	37	24	Dražovice	640	950	588
Valchov	372	458	288	Chvalkovice	694	266	163
Vanovice	1 215	565	369	Kojátky	582	380	254
Vážany	484	238	149	Kožušice	718	106	65
Velenov	751	255	159	Křižanovice	479	841	551
VELKÉ OPATOVICE	2 593	3 515	2 209	Letonice	1 101	1 385	885
Visky	379	257	175	Malínky	341	141	86
Voděrady	444	552	351	Milonice	498	353	228
Vranová	390	397	254	Mouřínov	1 152	484	312
Zbraslavec	262	228	135	Nemochovice	1 059	318	198
Žďárná	1 036	761	503	Nemotice	368	430	265
Žerůtky	297	83	48	Nesovice	1 027	1 087	659
				Nevojice	1 061	409	254
				Rašovice	566	702	438
				Snovídky	1 057	325	208
				Uhřice	439	252	164
Brno (6203)							
Celkem / Total	23 018	396 101	251 804	Hodonín (6206)			
v tom:				Celkem / Total	28 603	59 847	38 160
BRNO	23 018	396 101	251 804	v tom:			
				Čejč	1 329	1 269	822
Břeclav (6204)				Čejkovice	2 503	2 415	1 532
Celkem / Total	43 874	59 512	37 753	Dolní Bojanovice	1 991	3 035	1 887
v tom:				DUBŇANY	2 258	6 266	4 006
BŘECLAV	7 719	24 544	15 556	HODONÍN	6 331	23 805	15 124
Bulhary	1 516	723	472	Josefov	708	459	320
Hlohovec	896	1 317	831	Karlín	224	203	124
Hrušky	1 591	1 624	1 016	Lužice	762	2 900	1 817
Kostice	1 233	1 883	1 196	Mikulčice	1 530	1 966	1 299
Ladná	1 006	1 275	813	Mutěnice	3 236	3 707	2 356
LANŽHOT	5 483	3 632	2 297	Nový Poddvorov	297	225	147
Lednice	3 127	2 255	1 393				
Moravská Nová Ves	2 341	2 585	1 614				
Moravský Žižkov	1 354	1 467	949				

OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / 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
Petrov	1 165	1 322	874	IVANČICE	4 765	9 888	6 119
Prušánky	1 414	2 189	1 400	Ketkovice	955	623	357
Ratíškovice	1 259	3 972	2 517	Kupařovice	331	368	246
Rohatec	1 745	3 524	2 287	Mělčany	743	476	304
Starý Poddvorov	546	951	614	Moravské Bránice	821	961	599
Sudoměřice	933	1 256	784	Němčičky	457	323	215
Terezín	374	383	250	Neslovice	582	980	658
Hustopeče (6207)				Nová Ves	1 160	818	533
Celkem / Total	35 511	37 166	23 612	Nové Bránice	623	913	645
v tom:				OSLAVANY	1 871	4 802	3 099
Boleradice	1 211	923	601	Pravlov	291	666	439
Borkovany	1 394	850	571	Senorady	962	379	230
Bořetice	914	1 321	885	Trboušany	554	386	237
Brumovice	1 051	1 036	662	Kuřim (6209)			
Diváky	849	513	329	Celkem / Total	7 705	24 041	15 255
Horní Bojanovice	837	662	421	v tom:			
HUSTOPEČE	2 453	6 248	3 950	Čebín	723	1 938	1 219
Kašnice	156	209	124	Česká	199	1 010	643
KLOBOUKY U BRNA	3 127	2 495	1 550	Hvozdec	364	351	222
Kobylí	2 105	1 997	1 254	Chudčice	410	1 024	672
Krumvíř	1 014	1 246	785	Jinačovice	594	783	496
Křepice	672	1 333	863	KUŘIM	1 720	11 263	7 247
Kurdějov	926	456	313	Lelekovice	729	1 928	1 210
Morkůvky	675	511	307	Moravské Knínice	1 323	1 145	675
Němčičky	774	789	492	Rozdrojovice	284	1 076	661
Nikolčice	1 607	788	508	VEVERSKÁ BÍTÝŠKA	1 360	3 523	2 210
Popice	999	982	612	Kyjov (6210)			
Pouzdřany	1 360	802	513	Celkem / Total	47 033	55 405	35 162
Starovice	819	940	590	v tom:			
Starovičky	858	939	614	Archlebov	1 333	872	545
Strachotín	1 414	791	489	Bukovany	329	695	462
Šakvice	1 196	1 559	954	BZENEC	4 034	4 565	3 022
Šitbořice	1 225	2 124	1 312	Čeložnice	632	416	272
Uherčice	1 356	1 100	678	Dambořice	2 317	1 514	981
Velké Hostěrádky	1 058	507	325	Domanín	701	1 039	644
Velké Němčice	2 197	1 825	1 212	Dražůvky	516	258	181
VELKÉ PAVLOVICE	2 325	3 132	2 005	Hovorany	2 099	2 179	1 364
Vrbice	939	1 088	693	Hýsly	827	412	274
Ivančice (6208)				Ježov	592	717	457
Celkem / Total	17 252	25 109	16 016	Kelčany	261	244	156
v tom:				Kostelec	507	890	571
Biskoupky	583	194	119	KYJOV	2 988	10 844	6 608
Čučice	823	453	294	Labutý	229	168	107
DOLNÍ KOUNICE	897	2 560	1 733	Lovčice	1 650	838	526
Hlína	834	319	189	Milotice	1 266	1 877	1 213



OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

4. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / 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
POHOŘELICE	4 304	5 669	3 621	Milešovice	671	680	452
Přibice	745	1 072	709	Němčany	700	811	495
Šumice	862	297	197	Nížkovice	703	766	483
Troskotovice	1 805	702	455	Otnice	870	1 587	1 005
Vlasatice	2 287	963	630	SLAVKOV U BRNA	1 495	7 167	4 430
Vranovice	1 383	2 443	1 530	Šaratice	825	1 062	675
				Vážany nad Litavou	702	766	480
				Velešovice	659	1 238	809
				Zbýšov	479	722	478
Rosice (6214)				Šlapanice (6216)			
Celkem / Total	17 445	26 903	16 806	Celkem / Total	34 312	72 483	45 381
v tom:				v tom:			
Babice u Rosic	569	789	530	Babice nad Svitavou	1 742	1 402	820
Domašov	593	678	439	Bílovice nad Svitavou	1 470	3 781	2 417
Javůrek	1 029	356	213	Blažovice	594	1 236	756
Kratochvilka	150	483	306	Březina	683	1 085	660
Lesní Hluboké	498	270	158	Hajany	236	681	433
Litostrov	754	130	85	Hostěnice	1 999	827	525
Lukovany	907	653	419	Jiříkovice	454	976	614
Ostrovačice	780	813	523	Kanice	821	1 098	684
Příbram na Moravě	1 192	647	384	Kobylnice	510	1 194	766
Přibyslavice	852	525	333	Kovalovice	471	673	411
ROSICE	1 274	6 656	4 166	MODŘICE	1 005	5 572	3 636
Rudka	414	407	248	Mokrá-Horákov	1 216	2 863	1 833
Říčany	1 093	2 115	1 297	Moravany	664	3 455	2 231
Říčky	259	407	251	Nebovidy	450	835	524
Stanoviště	401	416	260	Ochoz u Brna	1 454	1 556	959
Tetčice	1 512	1 150	697	Omice	1 046	843	538
Újezd u Rosic	1 091	283	162	Ořechov	1 968	2 861	1 745
Veverské Knínice	1 018	995	643	Ostopovice	385	1 737	1 038
Vysoké Popovice	390	745	468	Podolí	625	1 461	923
Zakřany	515	819	542	Ponětovice	241	455	282
Zálesná Zhoř	535	57	33	Popůvky	746	1 782	1 158
Zastávka	120	2 528	1 517	Pozořice	1 549	2 374	1 469
Zbraslav	897	1 294	817	Prace	471	957	587
ZBÝŠOV	601	3 687	2 315	Prštice	783	982	579
				Radostice	436	786	504
				Rebešovice	411	1 074	695
				Řícmanice	150	838	544
				Silůvky	600	848	526
				Sivice	726	1 112	683
				Sokolnice	1 135	2 349	1 446
				Střelice	1 467	3 226	1 978
				ŠLAPANICE	1 465	7 853	4 871
				Telnice	610	1 650	1 044
				Troubsko	601	2 406	1 522
Slavkov u Brna (6215)							
Celkem / Total	15 770	24 877	15 582				
v tom:							
Bošovice	1 288	1 273	793				
Heršpice	1 805	910	561				
Hodějice	858	1 105	677				
Holubice	739	1 705	1 033				
Hostěrádky-Rešov	467	846	532				
Hrušky	547	750	480				
Kobeřice u Brna	1 674	723	460				
Křenovice	885	2 020	1 263				
Lovčičky	404	746	476				



OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

5. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / 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
Tvarožná	881	1 339	809	Rojetín	428	82	50
ÚJEZD U BRNA	1 307	3 369	2 069	Říkonín	259	55	31
Velatice	226	761	486	Sentice	928	653	422
Viničné Šumice	475	1 373	854	Skalička	161	165	98
Vranov	1 242	901	552	Skryje	221	69	42
Želešice	998	1 912	1 210	Strhaře	534	139	87
				Svatoslav	848	435	283
				Synalov	692	116	70
				Šerkovice	487	356	214
				Štěpánovice	503	499	317
				TIŠNOV	1 712	9 223	5 542
				Tišnovská Nová Ves	425	102	69
				Újezd u Tišnova	359	143	80
				Unín	335	233	156
				Úsuší	285	125	95
				Vohančice	339	205	140
				Vratislávka	350	90	55
				Všechovice	509	268	179
				Zhoř	209	69	49
				Žďárec	802	382	242
				Železné	236	581	394
Tišnov (6217)				Veselí nad Moravou (6218)			
Celkem / Total	34 234	32 576	20 153	Celkem / Total	34 264	36 867	23 300
v tom:				v tom:			
Běleč	403	211	137	Blatnice pod Sv. Antonín.	1 391	1 945	1 160
Borač	591	354	226	Blatnička	882	426	273
Borovník	272	113	71	Hroznová Lhota	905	1 152	709
Braníškov	366	211	140	Hrubá Vrbka	1 318	625	393
Brumov	284	263	172	Javorník	2 444	690	448
Březina	319	363	232	Kněždub	1 609	1 045	675
Bukovice	318	83	47	Kozojídky	292	538	353
Černvír	137	146	89	Kuželov	1 015	410	264
Deblín	1 488	1 130	724	Lipov	1 516	1 444	912
Dolní Loučky	814	1 318	825	Louka	950	935	584
Doubravník	1 148	844	518	Malá Vrbka	444	161	102
Drahoňín	669	108	70	Moravský Písek	1 489	2 064	1 340
Drásov	1 070	2 041	1 250	Nová Lhota	2 584	621	401
Heroltice	342	235	147	Radějov	2 401	841	521
Hluboké Dvory	437	96	62	STRÁŽNICE	3 141	5 401	3 388
Horní Loučky	418	315	190	Suchov	1 446	475	293
Hradčany	306	681	436	Tasov	637	535	351
Kaly	431	313	207	Tvarožná Lhota	1 744	953	625
Katov	300	274	155	Velká nad Veličkou	2 591	2 823	1 787
Křížínkov	290	222	127	VESELÍ NAD MORAVOU	3 545	10 642	6 723
Kuřimská Nová Ves	488	142	78	Vnorovy	1 688	2 952	1 885
Kuřimské Jestřabí	524	183	109	Žeraviny	231	189	113
Lažánky	1 393	929	582				
Lomnice	1 455	1 504	954				
Lomnička	633	593	385				
Lubné	302	52	25				
Malhostovice	1 151	982	624				
Maršov	749	525	339				
Nedvědice	654	1 298	798				
Nelepeč-Žernůvka	393	73	39				
Níhov	494	247	164				
Ochoz u Tišnova	380	119	67				
Olší	872	351	217				
Osiky	756	124	72				
Pernštejské Jestřabí	752	214	121				
Předklášteří	726	1 445	848				
Rašov	957	247	145				
Rohozec	529	237	146				

OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

6. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 let <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 let <i>Population aged 15–64 years</i>
Vyškov (6219)				Znojmo (6220)			
Celkem / Total	54 005	52 824	33 225	Celkem / Total	124 252	93 230	58 820
v tom:				v tom:			
Bohdalice-Pavlovice	889	929	600	Bantice	376	300	214
Březina	14 962	-	-	Běhařovice	1 403	376	229
Dětkovice	497	275	179	Bezkov	564	220	142
Drnovice	1 197	2 391	1 525	Bitov	608	135	74
Dryšice	789	626	397	Blanné	247	86	56
Habrovany	552	906	562	Blížkovice	2 081	1 205	782
Hlubočany	806	540	336	Bojanovice	1 141	184	118
Hoštice-Heroltice	724	638	405	Borotice	1 206	423	275
Hvězdlice	1 139	581	336	Boskovštejn	759	213	133
IVANOVICE NA HANÉ	2 143	2 983	1 873	Božice	2 989	1 603	1 047
Ježkovice	1 168	386	240	Břežany	1 639	792	536
Komořany	585	751	475	Citonice	896	610	418
Kozlany	761	384	241	Ctidružice	1 267	283	173
Krásensko	726	420	265	Čejkovice	920	238	151
Křižanovice u Vyškova	247	145	109	Černín	994	151	87
Kučerov	870	497	321	Dobšice	474	2 334	1 468
Luleč	1 088	975	629	Dyjákovice	1 930	928	612
Lysovice	530	295	187	Dyjákovičky	1 300	589	383
Medlovice	361	385	252	Dyje	460	485	327
Moravské Málkovice	365	585	375	Grešlové Mýto	216	213	135
Nemojany	601	834	498	Havraníky	920	311	208
Nové Sady	244	96	56	Hevlín	2 694	1 424	912
Olšany	1 867	649	414	Hluboké Mašůvky	1 284	855	529
Orlovice	1 447	299	190	Hnanice	777	374	247
Podbřežice	354	266	169	Hodonice	872	1 775	1 176
Podivice	358	173	108	Horní Břečkov	2 109	266	161
Podomí	546	450	281	Horní Dunajovice	1 005	623	406
Prusy-Boškůvky	773	679	417	Hostim	1 900	403	237
Pustiměř	1 250	1 931	1 228	Hrabětice	1 604	877	552
Račice-Pístovice	1 886	1 239	784	Hrádek	2 169	934	613
Radslavice	435	440	280	HRUŠOVANY NAD JEVIŠ.	2 530	3 435	2 204
Rostěnice-Zvonovice	752	593	403	Chvalatice	1 181	110	63
ROUSÍNOV	2 305	5 888	3 645	Chvalovice	884	684	443
Ruprechtov	1 148	635	419	Jaroslavice	1 578	1 255	809
Rybníček	210	273	185	JEVIŠOVICE	786	1 138	736
Studnice	636	507	327	Jiřice u Morav. Budějovic	384	55	29
Švábenice	1 938	1 023	635	Korolupy	1 545	148	101
Topolany	444	368	230	Kravsko	825	571	346
Tučapy	529	596	358	Krhovice	813	608	390
Vážany	544	448	275	Křepice	724	108	81
VYŠKOV	5 047	20 426	12 810	Křídľůvky	787	250	157
Zelená Hora	296	319	206	Kuchařovice	760	900	608
				Kyjovice	652	152	101



OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

dokončení

End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	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 / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	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>
Lančov	1 520	218	140	Újezd	573	87	54
Lechovice	573	570	367	Únanov	1 215	1 304	834
Lesná	343	258	159	Valtovice	774	413	269
Litobratřice	1 988	501	322	Velký Karlov	1 349	424	269
Lubnice	757	59	31	Vevčice	592	72	44
Lukov	1 428	261	169	Višňové	1 527	1 080	700
Mackovice	1 180	390	260	Vítonice	580	325	216
Mašovice	1 114	533	342	Vracovice	604	191	124
Medlice	698	164	117	Vranov nad Dyjí	1 347	869	536
Mikulovice	1 376	653	423	Vranovská Ves	428	297	185
Milíčovice	694	198	124	Vratěšín	1 473	273	181
Morašice	558	224	129	Vrbovec	1 967	1 232	777
Němčíčky	495	84	53	Výrovice	493	178	118
Nový Šaldorf-Sedlešovice	846	1 756	1 162	Vysočany	726	97	67
Olbramkostel	1 077	531	331	Zálesí	718	154	99
Oleksovice	1 833	671	430	Zblovice	449	44	23
Onšov	558	70	39	ZNOJMO	6 590	34 146	20 836
Oslovice	610	74	47	Želetice	601	309	189
Pavlice	1 405	493	307	Žerotice	574	360	225
Plaveč	1 034	467	248	Žerůtky	219	283	180
Plenkovice	437	379	252	Židlochovice (6221)			
Podhradí nad Dyjí	622	51	27	Celkem / Total	19 426	34 386	21 668
Podmolí	1 383	166	98	v tom:			
Podmyče	566	114	78	Blučina	1 667	2 295	1 471
Práče	741	797	558	Bratčice	617	675	421
Pravice	993	374	256	Holasice	354	1 352	850
Prokopov	245	95	59	Hrušovany u Brna	904	3 558	2 269
Prosiměřice	645	880	529	Ledce	363	246	161
Přeskače	492	103	73	Medlov	1 019	882	536
Rozkoš	1 235	173	105	Měnín	2 116	1 865	1 224
Rudlice	381	106	69	Moutnice	709	1 156	737
Slatina	804	234	147	Nesvačilka	270	343	212
Slup	1 572	523	344	Nosislav	1 706	1 366	887
Stálky	1 208	107	76	Opatovice	615	1 155	720
Starý Petřín	1 855	234	136	Otmarov	125	384	241
Stošíkovičky na Louce	617	308	197	Popovice	262	353	217
Strachotice	2 048	1 002	666	Přísnovice	770	869	535
Střelice	1 216	163	87	RAJHRAD	949	4 092	2 523
Suchohrdly	1 368	1 393	885	Rajhradice	546	1 615	1 033
Šafov	950	143	97	Sobotovice	533	644	418
Šanov	2 036	1 653	1 067	Syrovice	827	2 002	1 272
Šatov	1 344	1 183	768	Těšany	1 622	1 291	847
Štítary	2 497	677	442	Unkovice	372	732	473
Šumná	1 196	625	367	Vojkovičky	698	1 204	755
Tasovice	1 590	1 402	929	Žabčice	818	1 661	1 011
Těšetice	727	613	401	Žatčany	968	944	595
Tvořín	1 093	416	267	ŽIDLOCHOVICE	593	3 702	2 260
Uherčice	1 251	379	245				

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2022

	Měřicí jednotka	Kraj Jiho- moravský Region	v tom okresy		
			Blansko	Brno-město	Brno-venkov
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					
Rozloha	km ²	7 187,8	862,4	230,2	1 499,0
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	58,6	46,4	32,7	55,8
orná půda	%	82,1	71,2	64,4	84,4
nezemědělská půda	%	41,4	53,6	67,3	44,2
lesní pozemky	%	67,9	81,3	41,3	71,7
Počet obcí		673	116	1	187
se statutem města		50	8	1	14
Podíl městského obyvatelstva	%	61,7	50,4	100,0	35,4
Počet částí obcí		908	179	48	231
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	169,3	127,6	1 720,8	154,1
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 217 200	110 046	396 101	231 056
ženy		620 801	55 885	204 121	117 174
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	9,1	5,3	16,5	6,3
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	16,5	16,8	15,9	18,6
15–64 let	%	63,2	62,0	63,6	62,9
65 let a více	%	20,3	21,2	20,5	18,5
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	15,8	16,1	15,0	17,9
15–64 let	%	61,0	59,8	61,3	61,1
65 let a více	%	23,3	24,1	23,7	21,0
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	42,5	42,8	42,5	41,2
muži		41,0	41,4	40,7	40,0
ženy		43,9	44,2	44,1	42,3
Naděje dožití při narození (v období 2018–2022)					
muži	roky	.	75,9	76,7	76,7
ženy	roky	.	82,5	82,2	82,5
Živě narození		12 078	1 047	4 120	2 344
Zemřelí		13 344	1 231	4 436	2 309
Přistěhovalí		43 204	3 561	26 568	9 231
Vystěhovalí		9 306	1 243	9 617	3 724
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	10,0	9,6	10,5	10,2
zemřelí	‰	11,0	11,2	11,3	10,0
přistěhovalí	‰	35,7	32,5	67,8	40,2
vystěhovalí	‰	7,7	11,3	24,5	16,2
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,0	-1,7	-0,8	0,2
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	28,0	21,2	43,2	24,0
celkový přírůstek/úbytek	‰	27,0	19,5	42,4	24,1
sňatky	‰	5,1	5,1	5,2	5,1
rozvody	‰	1,8	2,1	1,7	1,9
potraty	‰	2,3	2,1	2,6	2,0
Kojenecká úmrtnost ¹⁾	‰	1,7	1,9	2,2	0,4

¹⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by District in 2022

District				Unit	
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo		
1 038,0	1 099,0	868,7	1 590,4	km ²	AREA (as at 31 December)
					Area
					Percentage of selected land types
65,7	62,3	53,8	67,2	%	Agricultural land
74,1	76,0	90,5	91,1	%	Arable land
34,3	37,7	46,2	32,8	%	Non-agricultural land
50,0	67,3	73,2	67,8	%	Forest land
63	82	80	144		Number of municipalities
9	8	5	5		with the status of town
49,5	45,1	45,9	40,9	%	Percentage of urban population
69	93	118	170		Number of municipality parts
113,3	138,4	108,5	73,0	pers./km ²	Population density
					POPULATION
117 576	152 119	94 274	116 028	persons	Population (as at 31 December)
59 991	77 122	47 659	58 849		Females
6,9	3,8	4,9	5,4	%	Percentage of foreigners in the population
					Population aged (years; as at 31 December)
15,8	14,5	17,5	16,2	%	0–14
63,4	63,5	63,0	63,1	%	15–64
20,8	21,9	19,5	20,7	%	65+
					Females aged (years; as at 31 December)
15,1	14,0	17,0	15,6	%	0–14
61,2	60,5	60,8	61,1	%	15–64
23,8	25,4	22,2	23,3	%	65+
43,1	44,1	41,9	42,6	years	Mean age (as at 31 December)
41,6	42,5	40,6	41,3		Males
44,5	45,7	43,1	43,9		Females
					Life expectancy at birth
					(in the period 2018–2022)
75,5	75,2	75,3	74,8	years	Males
82,1	82,4	82,0	81,6	years	Females
1 039	1 340	1 008	1 180		Live births
1 226	1 793	1 090	1 259		Deaths
4 329	3 048	3 266	3 627		Immigrants
1 367	1 572	1 227	982		Emigrants
					Per 1 000 population
8,9	8,8	10,8	10,2	‰	Live births
10,5	11,8	11,6	10,9	‰	Deaths
37,0	20,0	34,9	31,5	‰	Immigrants
11,7	10,3	13,1	8,5	‰	Emigrants
-1,6	-3,0	-0,9	-0,7	‰	Natural population change
25,3	9,7	21,8	23,0	‰	Net migration
23,7	6,7	20,9	22,3	‰	Total population change
5,0	5,0	5,1	5,0	‰	Marriages
1,8	1,6	1,9	1,8	‰	Divorces
2,3	2,2	1,9	2,2	‰	Abortions
1,0	2,2	2,0	2,5	‰	Infant mortality rate ¹⁾

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2022

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Jiho- moravský Region	v tom okresy		
			Blansko	Brno-město	Brno-venkov
TRH PRÁCE					
Nezaměstnanost (k 31. 12.)²⁾					
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	35 405	2 577	13 304	4 580
ženy		18 649	1 320	7 188	2 487
dosažitelní (ve věku 15–64 let)		32 582	2 306	12 137	4 265
absolventi škol a mladiství		1 760	143	591	218
osoby se zdravotním postižením		4 985	558	1 377	793
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:					
základní	%	24,6	21,0	29,6	19,1
střední odborné bez maturity (vč. vyučených)	%	34,6	36,6	24,0	38,2
úplné střední s maturitou	%	24,9	27,6	24,8	27,9
vysokoškolské	%	10,8	7,8	15,7	10,8
v tom ve věku:					
do 24 let	%	12,6	13,2	12,3	11,8
25–34 let	%	18,2	15,4	20,9	18,3
35–44 let	%	21,5	21,0	22,6	20,1
45–54 let	%	22,8	23,5	21,6	22,6
55–59 let	%	13,5	14,5	11,6	14,2
60 let a více	%	11,4	12,5	10,9	13,1
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	23 776	1 031	10 618	5 567
Podíl nezaměstnaných osob	%	4,36	3,45	5,06	3,01
muži	%	4,01	3,29	4,54	2,67
ženy	%	4,74	3,63	5,60	3,36
EKONOMICKÉ SUBJEKTY					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		335 762	23 166	147 099	53 991
právnícké osoby		96 332	4 943	56 677	11 133
obchodní společnosti		66 581	2 529	44 117	6 864
akciové společnosti		3 014	113	2 208	242
družstva		1 564	89	1 028	150
fyzické osoby		239 430	18 223	90 422	42 858
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		217 702	16 827	81 157	39 557
zemědělství podnikatelé		5 924	468	352	1 184
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů		10 470	696	5 243	1 664
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		6 816	373	276	982
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		4 820	176	168	504
5–9,99 ha		488	49	23	99
10–49,99 ha		801	95	51	209
50–99,99 ha		240	19	14	72
100–499,99 ha		292	17	16	70
500 a více ha		175	17	4	28
BYTOVÁ VÝSTAVBA					
Zahájené byty		5 990	363	2 018	1 248
Dokončené byty		4 669	522	983	931
na 1 000 obyvatel		3,9	4,8	2,5	4,1

²⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by District in 2022

Continued

District				Unit	
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo		
LABOUR MARKET					
Unemployment (as at 31 December)²⁾					
2 994	5 753	1 722	4 475	persons	Job applicants kept in the labour office register
1 502	2 870	898	2 384		Females
2 810	5 273	1 523	4 268		Available (aged 15–64 years)
149	316	101	242		Graduates and the youth
470	971	337	479		Persons with disabilities
by educational attainment					
20,4	22,5	20,8	24,0	%	Primary education
40,3	42,6	38,2	45,9	%	Secondary technical education without A-level examination (incl. vocational)
25,5	23,9	25,8	21,2	%	Full secondary with A-level examination
8,4	6,5	9,6	5,3	%	Higher education
by age group (years)					
13,1	13,3	12,5	12,7	%	up to 25
15,4	16,4	15,9	17,0	%	25–34
21,1	21,4	21,7	20,1	%	35–44
24,5	23,5	23,0	23,7	%	45–54
15,8	13,7	14,8	15,7	%	55–59
10,1	11,7	12,1	10,7	%	60+
1 564	1 880	1 633	1 483	vacancies	Job vacancies in the labour office register
3,87	5,50	2,62	5,96	%	Share of unemployed persons
3,74	5,28	2,37	5,42	%	Males
4,00	5,74	2,89	6,53	%	Females
ECONOMIC ENTITIES					
26 592	35 581	22 027	27 306		Registered businesses (as at 31 December)
5 975	7 498	4 007	6 099		Legal persons
3 473	4 362	2 074	3 162		Business companies and partnerships
126	160	82	83		Joint-stock companies
61	64	87	85		Cooperatives
20 617	28 083	18 020	21 207		Natural persons
18 218	25 451	16 923	19 569		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
1 528	1 243	346	803		Agricultural entrepreneurs
648	1 074	499	646		Private entrepreneurs in business under other acts
AGRICULTURE					
2 410	1 726	210	839		Number of agricultural holdings with agricultural land
2 000	1 436	82	454		less than 5 ha
122	95	19	81		5–9.99 ha
162	103	51	130		10–49.99 ha
38	32	11	54		50–99.99 ha
62	31	30	66		100–499.99 ha
26	29	17	54		500+ ha
HOUSING CONSTRUCTION					
483	536	727	615		Dwellings started
753	444	462	574		Dwellings completed
6,4	2,9	4,9	5,0		per 1 000 population

²⁾ registered unemployment according to data from labour offices

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2022

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Jiho- moravský Region	v tom okresy		
			Blansko	Brno-město	Brno-venkov
CESTOVNÍ RUCH					
Hromadná ubytovací zařízení		1 037	83	136	118
lůžka		50 411	4 080	12 477	5 424
DOPRAVA					
Délka silnic I. třídy	km	426	50	41	48
Délka silnic II. třídy	km	1 469	201	54	370
Délka silnic III. třídy	km	2 392	361	61	614
VZDĚLÁVÁNÍ					
Děti, žáci, studenti	osoby				
mateřských škol		42 422	3 978	12 760	8 980
základních škol		112 842	10 661	36 744	22 113
středních škol (celkem)		49 863	4 127	27 546	3 250
ZDRAVÍ					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	6 586	395	4 023	400
na 1 000 obyvatel		5,4	3,6	10,3	1,7
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	184	277	97	574
Dočasná pracovní neschopnost					
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	osoby	523 447	31 750	282 921	72 999
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,218	6,623	4,179	5,997
pro nemoc		4,542	5,658	3,678	5,232
pro pracovní úrazy		0,132	0,171	0,092	0,146
pro ostatní úrazy		0,543	0,794	0,408	0,618
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Příjemci důchodů celkem	osoby	324 980	32 421	100 246	56 094
starobních (sólo) ³⁾		197 707	19 109	64 096	33 004
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ³⁾	Kč	17 910	17 826	18 507	18 096
KRIMINALITA, NEHODY					
Registrované trestné činy		18 579	917	9 981	2 315
na 1 000 obyvatel		15,4	8,4	25,5	10,1
Dopravní nehody		6 397	543	2 317	1 362
na 1 000 obyvatel		5,3	5,0	5,9	5,9
usmrcení	osoby	43	3	5	15
těžce zranění	osoby	205	17	82	35
věcná škoda	mil. Kč	496,1	40,2	128,3	163,8
Požáry		2 073	178	618	441
usmrcení	osoby	15	1	1	6
přímá škoda	mil. Kč	406,3	25,1	61,8	175,0

³⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by District in 2022

End of table

District				Unit	
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo		
					TOURISM
352	123	34	191		Collective accommodation establishments
13 176	5 979	1 503	7 772		Bed places
					TRANSPORT
52	113	51	71	km	Length of class I roads
199	153	112	380	km	Length of class II roads
265	275	288	528	km	Length of class III roads
					EDUCATION
				persons	Children, pupils, and students
4 009	4 954	3 683	4 058		Children in nursery schools
10 439	12 879	9 240	10 766		Pupils in basic schools
3 651	4 896	2 119	4 274		Pupils in secondary schools, total
					HEALTH
				FTE	
451	600	303	414	persons	Physicians, total
3,9	3,9	3,2	3,6		per 1 000 population
259	254	309	278	persons	Population per physician
					Temporary incapacity for work
34 477	44 437	29 159	27 704	persons	Average number of sickness-insured persons
					Average percentage of temporary incapacity for work
7,018	7,386	6,013	5,614	%	due to diseases
6,122	6,349	5,177	4,742		due to occupational injuries
0,196	0,234	0,140	0,203		due to other injuries
0,700	0,804	0,697	0,668		
					SOCIAL SECURITY
33 453	47 591	24 081	31 094	persons	Pension recipients, total
19 963	27 298	14 755	19 482		Old-age pensions (single pensions) ³⁾
17 373	17 698	17 672	16 738	CZK	Aver. monthly old-age pension (single pension) ³⁾
					CRIME, ACCIDENTS
1 482	1 563	818	1 503		Registered criminal offences
12,7	10,3	8,7	13,0		per 1 000 population
512	597	576	490		Traffic accidents
4,4	3,9	6,2	4,3		per 1 000 population
4	3	5	8	persons	Killed persons
25	22	11	13	persons	Seriously injured persons
46,9	38,6	38,5	39,8	CZK mil.	Property damage
224	267	133	212		Fires
2	1	1	3	persons	Killed persons
58,1	48,3	20,0	18,0	CZK mil.	Direct damage

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

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

¹⁾ pracovištní metoda, na fyzické osoby

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

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

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

¹⁾ workplace method, headcount

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihovýchod

	Měřicí jednotka	NUTS 2 Jihovýchod		
		2020	2021	2022
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.) ¹⁾	osoby	1 704 179	1 688 593	1 731 977
Střední stav obyvatel ¹⁾	osoby	1 703 839	1 686 226	1 722 082
Podíl městského obyvatelstva ¹⁾	%	59,9	59,7	60,0
Živé narození na 1 000 obyvatel	‰	10,7	11,0	9,9
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	12,0	12,9	11,2
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	2,7	3,8	26,4
Index stáří (65+/0–14) ¹⁾	%	127,3	128,1	126,4
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	.	.	.
HDP na 1 obyvatele	Kč	.	.	.
ČR = 100	%	.	.	.
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	.	.	.
TRH PRÁCE				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	832,7	824,5	828,0
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	2,3	2,4	1,7
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	48 326	43 436	46 093
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	4,18	3,71	3,98
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	místa	38 915	43 788	32 641
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	723 127	723 811	726 009
z toho orná půda	ha	594 424	593 686	594 879
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)				
skot	tis. ks	283,0	284,0	292,0
prasata	tis. ks	445,6	462,9	425,8
drůbež	tis. ks	4 428,5	4 061,1	4 066,1
PRŮMYSL				
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy ²⁾	mil. Kč, b. c.	370 669	419 960	459 462
BYTOVÁ VÝSTAVBA				
Zahájené byty		6 693	7 601	7 763
Dokončené byty		6 007	6 657	6 482
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	69,4	70,0	70,2
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		1 505	1 544	1 510
lůžka		77 510	77 095	76 898
přenocování		3 804 896	4 271 155	5 593 341
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	852,2	855,3	847,5
Délka silnic II. třídy	km	3 101,3	3 103,9	3 101,1
Délka silnic III. třídy	km	5 315,7	5 308,9	5 314,1
ZDRAVÍ				
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	5,1	5,2	5,0
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		4,9	5,1	5,0
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,681	5,614	5,393
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	476 410	473 763	472 013
z toho starobních (sólo)		293 063	290 411	289 802
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	14 313	15 253	17 883

¹⁾ od roku 2021 data navazují na výsledky SLDB 2021

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



TERRITORIAL COMPARISONS

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

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

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

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

METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

Metodické vysvětlivky obsahují základní metodické informace k údajům obsaženým v této publikaci i pro tabulky mezikrajských srovnání, které jsou k dispozici v elektronické verzi této publikace na webu. Rozšířené mezikrajské srovnání, které kopíruje strukturu krajských ročenek, bylo vyčleněno do samostatné publikace s názvem Srovnání krajů v České republice (kód publikace 330205-23). Pro přehlednost jsou tabulky v tištěné publikaci číslovány v rámci kapitoly od jedničky a tabulky s mezikrajským srovnáním jsou číslovány od 101. V závěru jsou uvedeny odkazy na podrobnější údaje, které je možné získat na internetu.

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

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 2022. V průběhu let se mírně měnila také velikost některých krajů a okresů, tyto změny jsou podrobně zobrazeny v tabulce na konci této kapitoly. V časové řadě se údaje vždy vztahují k území kraje (okresu) platnému v příslušném roce. Všechny hodnotové ukazatele jsou vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočet do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji ani ve výrobní, ani ve spotřební oblasti.

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

Údaje o **obyvatelstvu** do roku 2000 navazovaly na výsledky sčítání lidu k 3. březnu 1991, od roku 2001 na výsledky sčítání lidu k 1. březnu 2001 a od roku 2011 na výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2011 a od roku 2021 navazují na výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2021 podle registrovaného bydliště. Na sčítání pak v daném desetiletí každoročně navazují demografické bilance (narození, zemřelí, přistěhovalí, vystěhovalí). Jsou v nich rovněž zahrnuti cizinci (v souladu s mezinárodními 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
- 2002–2022 – všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

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

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

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

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

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

Ve **zdravotnictví** je časová řada srovnatelná od roku 2000, kdy jsou uváděna zdravotnická zařízení všech rezortů. Není zde uvažováno s detašovanými pracovišti zdravotnických zařízení (na rozdíl od kapitoly 28). V počtech lékařů jsou od roku 2007 započítáváni též smluvní zaměstnanci.

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



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

2. ÚZEMÍ A PODNEBÍ

Úvodní tabulka obsahuje základní údaje o **území krajů a okresů České republiky**. Údaje o rozloze krajů a okresů k 31. 12. 2022 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

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

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

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

Velkoplošná chráněná území

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

Maloplošná chráněná území

- o národní přírodní památky – přírodní útvar (i takový, který vedle přírody formoval svou činností člověk) menší rozlohy, 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 je prováděn na základě výsledků statistického šetření ENERGO, SLDB a statistiky prodeje kotlů, krbů a topidel. Pro odhad emisí na území krajů bylo do roku 2020 využito výsledků šetření ENERGO 2015 a SLDB 2011 a dřívějších. Pro odhad emisí v roce 2021 bylo využito výsledků šetření ENERGO 2021 a SLDB 2021. Emisní bilance zdrojů REZZO 1 zahrnuje od r. 2019 také emise vykázané tzv. přemístitelnými zdroji, jejichž provoz může být v průběhu

roku na několika místech v kraji, pro který má takové zařízení povolení provozu. Jedná se především o recyklační linky stavebních hmot. Více o použité metodice na www.chmi.cz. Nově publikované údaje nahrazují data zveřejněná v předchozích letech.

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

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

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

Komunální odpad zahrnuje

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení obyvatel jsou získávány ze sčítání lidu, na něž navazují každoroční statistické bilance dat o narozeních, sňatcích, rozvodech, úmrtích a stěhování. Počínaje rokem 2021 počet a složení obyvatel vychází z výsledků sčítání lidu 2021, kdežto údaje za předchozí roky navazují na výsledky sčítání 2011. Údaje o počtu událostí vychází ze zpracování statistických hlášení o sňatcích, narozeních a úmrtích, poskytovaných matričními úřady, a ze zpracování dat přebíraných z jiných informačních systémů (administrativních zdrojů dat). Zdrojem dat o rozvodech je informační systém Ministerstva spravedlnosti, údaje o potratech a příčinách smrti poskytuje ČSÚ Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS ČR), data o stěhování přebírá ČSÚ z informačních systémů Ministerstva vnitra a Ředitelství služby cizinecké policie.

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



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

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

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

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

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

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

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

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

Index stáří je poměr počtu osob ve věku 65 a více let k počtu dětí ve věku 0 až 14 let (obvykle na 100 dětí). **Naděje dožití** udává průměrný počet let, který má naději ještě prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti daného roku (období). Jedná se o výsledný ukazatel úmrtnostních tabulek, který odráží úmrtnostní poměry daného roku (období). S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů jsou úmrtnostní tabulky pro kraje zpracovány za dvouletá období a pro okresy za pětiletá období. Naděje dožití uvedená v tab. 4-1. pro daný rok odpovídá naději dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 2022 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2021–2022).

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

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

5. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

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

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

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

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

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

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

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

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Aktuální údaje zahrnují výsledky mimořádné revize ročních národních účtů v roce 2020, která se týkala celé časové řady. Údaje za rok 2022 zatím vycházejí z notifikační verze ročních národních účtů.

6. MÍSTNÍ ROZPOČTY

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

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

7. CENY

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

Údaje o **cenách bytů a rodinných domů** jsou čerpány z katastru nemovitostí, který spravuje Český úřad zeměměřický a katastrální (ČÚZK), a doplněny souvisejícími údaji z Registru sčítacích obvodů a budov ČSÚ a z Registru územní identifikace, adres a nemovitostí ČÚZK. Zdrojem dat jsou údaje ČÚZK o jednotlivých řízeních o koupi nemovitosti, při nichž byl zapsán cenový údaj. Soubor tabulek byl vybrán dle možností nového zdroje s co největší podobností detailního členění. Průměrné ceny bytů a rodinných domů jsou v každé sledované kategorii vypočteny jako jednoduchý nevážený průměr jednotkových cen. V územním detailu může být průměrná jednotková cena zatížena neznámými specifickými charakteristikami (např. větší podíl převodů nemovitostí s netržní cenou). Podrobněji je metodika popsána v publikaci ČSÚ *Ceny nemovitostí – 2019–2022*, která vychází 29. 12. 2023. Vzhledem k rozdílným zdrojům a metodikám nelze srovnávat údaje z jednotlivých roků, publikované v ročenkách vydaných do roku 2021.

8. ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

Na základě členství v Evropské unii provedl Český statistický úřad další ročník výběrového šetření EU-SILC o příjmech a životních podmínkách domácností pod názvem „**Životní podmínky 2022**“. Cílem tohoto šetření je dlouhodobě získávat srovnatelná data o sociální situaci domácností, která jsou díky jednotné metodice porovnatelná i s dalšími zeměmi EU.

Šetření je realizováno jako čtyřletý rotační panel, každoročně se obmění zhruba čtvrtina domácností. Výsledky šetření jsou vzhledem k velikosti výběrového souboru reprezentativní jen do úrovně krajů. **Při interpretaci a analýze výsledků šetření je třeba mít neustále na paměti, že jsou zatíženy určitou statistickou chybou** (výběrovou i nevýběrovou). Více informací (např. tabulky s odhadem 95% intervalu spolehlivosti, ze kterých je patrný interval, ve kterém s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadované charakteristiky), lze najít spolu s podrobnou metodikou v publikaci *Příjmy a životní podmínky domácností v roce 2022* na internetových stránkách www.czso.cz v sekci 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 odrážel úspory z počtu ve vícečlenných domácnostech – tj. úspory na nákladech na předměty a služby, které slouží většímu počtu členů domácnosti (domácí spotřebiče, elektřina apod.). Standardní stupnice OECD přiřazuje první dospělé osobě v domácnosti váhu 1,0, dalším osobám starším 13 let váhu 0,7 a dětem do 13 let včetně váhu 0,5. V modifikované EU škále jsou více zohledněny úspory z počtu, váhy pro výše uvedené skupiny osob jsou 1,0 – 0,5 – 0,3.

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

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



9. TRH PRÁCE

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

Výběrový soubor zahrnoval v každém čtvrtletí roku 2022 průměrně 23 tis. **náhodně vybraných bytů** na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů). Šetření podléhají všechny osoby obvykle bydlící ve vybraném bytě bez ohledu na druh jejich pobytu. Soubor vybraných bytů je v průběhu šetření obměňován. Každé čtvrtletí je do výběru zařazeno 20 % nově vybraných bytů, které jsou po pěti čtvrtletích z panelu vyřazeny.

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

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

Spolehlivost údajů zjištěných výběrovým šetřením klesá se snižující se velikostí vzorku. Roční průměry menší než 3 000 osob se považují za údaje s nízkou spolehlivostí a roční údaje menší než 500 osob nejsou publikovány vůbec, jejich relativní směrodatná odchylka je vyšší než 50 % (místo nich je v tabulkách tečka). Pro všechny údaje získané z výběrového šetření lze konstruovat 95% interval spolehlivosti, tedy interval, v němž s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadovaného ukazatele. Velikost intervalu je ovlivněna jak četností zjišťované charakteristiky v rámci jednotlivých krajů, tak i velikostí výběrového souboru v rámci kraje.

Zdrojem údajů o **počtu zaměstnanců** (ve fyzických osobách) a **průměrných hrubých měsíčních mzdách v letech 2019 až 2021** (tab. 9-8., 9-9., 9-103. a 9-104.) jsou výsledky zpracování **ročních statistických výkazů**. Zahrnují všechny ekonomické subjekty, a to bez ohledu na počet zaměstnanců. Územní třídění dat do krajů je získáváno přímo od vykazujících jednotek a je provedeno podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. **pracovištní metodou**. Detailnější územní třídění, např. do okresů, však není možné. Odvětvové členění dat je **zpracováno podle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**, do odvětví jsou data tříděna podle převažující činnosti celého subjektu.

Informace o **počtech zaměstnanců a průměrných mzdách v roce 2022** (tab. 9-105.) jsou čerpány z výsledků zpracování **čtvrtletních statistických výkazů** a jsou publikovány **podle místa pracoviště**. Údaje jsou uváděny za všechny podniky, a to ve fyzických osobách i v přepočtu na **zaměstnance plně zaměstnané**, který zohledňuje délku pracovního úvazku. Údaje jsou předběžné.

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

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

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

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

Průměrná mzda vypočtená z dat strukturální mzdové statistiky však není a nemůže být shodná s průměrnou mzdou zjišťovanou z podnikového výkaznictví ČSÚ (tab. 9-8. a 9-9. nebo v tab. 9-103. až 9-105.), kde je celkový objem mzdových prostředků poměřován evidenčním počtem zaměstnanců podniku, v němž jsou však zahrnuti i zaměstnanci nemocní nebo s neplacenou nepřítomností kratší než 4 týdny. Další rozdíly mezi mzdovou úrovní ve srovnání s jinými statistickými zdroji mohou plynout (kromě vlivu neplacených absencí a odlišného základního souboru šetření) z faktu, že do výsledků strukturální statistiky se nezahrnují zaměstnanci s týdenním úvazkem kratším než 30 hodin.

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

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

Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce jsou fyzické osoby, které osobně požádají o zprostředkování vhodného zaměstnání krajskou pobočkou úřadu práce, v jejímž obvodu mají bydliště, a při splnění zákonem stanovených podmínek jsou krajskou pobočkou úřadu práce zařazeny do evidence uchazečů o zaměstnání.

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

Částečně nezaměstnaní jsou evidovaní uchazeči o zaměstnání, mající tzv. příjvůdek (činnost na základě pracovního nebo služebního poměru nebo na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, pokud měsíční výdělek nebo odměna připadající na jeden měsíc nepřesáhne polovinu minimální mzdy).

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

Od 1. 1. 2012 platí novela zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, která v § 35 ruší dosavadní povinnost zaměstnavatelů nahlašovat **volná pracovní místa**. Zaměstnavatel **může** oznámit krajské pobočce Úřadu práce volná pracovní místa a jejich charakteristiku (§ 37). Pracovními místy v evidenci úřadu práce se rozumí nově vytvořená nebo uvolněná pracovní místa, na která zaměstnavatel zamýšlí získat zaměstnance nebo je hodlá obsadit dočasně přidělenými zaměstnanci **agentury práce** (§ 35).

Údaje o **zaměstnaných cizincích** vycházejí ze dvou oddělených evidencí:

- **Ministerstva práce a sociálních věcí, resp. Správy služeb zaměstnanosti**, která shromažďuje údaje vycházející z evidencí úřadů práce:
 - počet platných povolení k zaměstnání cizinců ze třetích zemí (tj. občanů zemí mimo EU)
 - počet informací o nástupu občanů EU/EHP a Švýcarska k výkonu práce (tito občané a jejich rodinní příslušníci nepotřebují povolení k zaměstnání, ale jejich zaměstnavatel je povinen nejpozději v den jejich nástupu k výkonu práce písemně informovat příslušný úřad práce)
 - počet vydaných zaměstnaneckých karet (vydávají se pouze občanům zemí mimo EU; mají charakter povolení k pobytu i k výkonu zaměstnání)
 - počet vydaných modrých karet (povolení k pobytu a zaměstnání vysoce kvalifikovaných cizinců ze zemí mimo EU na území ČR)
 - počet informací o nástupu k výkonu práce cizinců z třetích zemí, kteří nepotřebují pro vstup na trh práce v ČR povolení k zaměstnání, ale mají informační povinnost (kategorie těchto cizinců jsou taxativně vymezeny v zákoně o zaměstnanosti; jde mj. o cizince s trvalým pobytem nebo cizince, jimž byl udělen azyl nebo doplňková ochrana)
- **Ministerstva průmyslu a obchodu**, které shromažďuje data o cizincích s platným živnostenským oprávněním (mohou na území ČR podnikat, pokud splní podmínky dané zákonem č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání).

Údaje o počtu bydlících a zaměstnaných cizinců nelze přímo srovnávat. V některých případech (v některých státních občanstvích) může být počet zaměstnaných cizinců vyšší než počet cizinců bydlících, tj. evidovaných cizineckou policií. Jde zejména o počty cizinců-občanů EU, kteří se nepřihlásí k přechodnému pobytu v ČR (zákon sice definuje povinnost těchto občanů se k pobytu přihlašovat, ale nestanoví žádné sankce, pokud tak cizinec-občan EU neučiní), ale jsou evidováni úřady práce jako zaměstnanci.

10. EKONOMICKÉ SUBJEKTY

Údaje v této kapitole jsou sestaveny z dat vedených v **Registru ekonomických subjektů** (dále jen RES). RES je veřejným seznamem, který vytváří a spravuje ČSÚ na základě zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě ve znění pozdějších předpisů. Registr se využívá především pro přípravu a realizaci statistických zjišťování. Je průběžně aktualizován daty ze statistických zjišťování a údaji z obchodního rejstříku, živnostenských úřadů a z dalších administrativních zdrojů. Po spuštění základních registrů veřejné správy od 1. 7. 2012 se hlavním zdrojem pro jeho aktualizaci stal **Registr osob** (ROS).

V RES jsou evidovány **právnícké osoby** včetně organizačních složek státu a **fyzické osoby**, které mají postavení podnikatele. **Fyzické osoby** zahrnují soukromé podnikatele podnikající dle živnostenského zákona, zemědělské podnikatele – fyzické osoby, fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů a od roku 2014 zahraniční fyzické osoby a odštěpné závody zahraničních fyzických osob. V tabulkách jsou do zahraničních fyzických osob započteny rovněž odštěpné závody zahraničních fyzických osob. **Obchodní společnosti** zahrnují veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti, akciové společnosti a od roku 2010 i evropské společnosti a evropská hospodářská zájmová sdružení. **Družstva** zahrnují i evropské družstevní společnosti. Do **nadací a nadačních fondů** jsou započteny rovněž organizační složky zahraničních nadačních fondů a organizační složky zahraničních nadací. Spolky a pobočné spolky zahrnují i zahraniční pobočné spolky.

V souvislosti s novelou živnostenského zákona, podle níž se činnost samostatných likvidátorů pojistných událostí stala novou vázanou živností, došlo začátkem roku 2019 k ukončení činnosti pojišťovacích zprostředkovatelů vedených dle zákona č. 38/2004 Sb. pod právní formou fyzická osoba podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství. Ti, kteří hodlali v činnosti pokračovat a ohlásili vázanou živnost, byli zahrnuti mezi fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona.



Do **území** jsou ekonomické subjekty zařazeny dle svého sídla, nikoliv podle místa vykonávané činnosti. Členění RES podle **převažující činnosti** odpovídá sekcím **Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**. Zařazení subjektů do **institucionálních sektorů** vychází z **Klasifikace institucionálních sektorů a subsektorů** (dle ESA 2010). Jednotlivé sektory (subsektory) zahrnují subjekty, které mají podobné základní činnosti, funkce a ekonomické chování a patří ke stejnému typu výrobce. Sektor **domácností** zahrnuje jednotlivce nebo skupiny jednotlivců jako konečné spotřebitele a drobné podnikatele produkující tržní výrobky a služby (řemeslníky, zemědělské podnikatele – fyzické osoby, soukromé lékaře, advokáty, daňové poradce apod.), společenství vlastníků jednotek a od roku 2014 i zahraniční fyzické osoby (dříve zahrnutý mezi soukromé podniky pod zahraniční kontrolou).

Za **subjekt se zjištěnou aktivitou** je považován ten, který je plátcem daně z příjmů, daně z přidané hodnoty nebo platí pojistné na sociální zabezpečení za zaměstnance či jako osoba samostatně výdělečně činná.

11. ZEMĚDĚLSTVÍ

Do odvětví zemědělství jsou zařazeny podnikatelské subjekty zemědělské prvovýroby, jejichž činností je rostlinná a živočišná výroba a služby pro zemědělství (oddíl 01 Klasifikace ekonomických činností CZ-NACE; s výjimkou údajů za myslivost, skupina 01.7 CZ-NACE, které jsou vzhledem k užší návaznosti na lesní hospodářství uvedeny pod statistikou Lesnictví).

Základní evidenční jednotkou zemědělské statistiky je zpravidla subjekt, který je součástí statistického **Zemědělského registru**, splňující alespoň jednu z **prahových hodnot** (např. výměra 1 ha obhospodařované zemědělské půdy nebo chov od 1 ks skotu atd.). Údaje jsou zjišťovány převážně výběrovým způsobem a zjištěné **výsledky jsou dopočítávány na celý zemědělský sektor** (nezahrnují domácnosti mimo zemědělský sektor).

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

Obhospodařovaná zemědělská půda je pravidelně obhospodařovaná půda využívaná pro pěstování zemědělských plodin. Zahrnuje ornou půdu včetně úhoru, chmelnice, vinice, zahrady, ovocné sady, trvalé travní porosty a ostatní trvalé kultury. Úhor je orná půda ležící ladem, která není v průběhu sledovaného roku využita k produkci zemědělských plodin.

Osevní plochy zahrnují plochy zemědělské půdy oseté nebo osázené na jaře daného roku, plochy ozimů oseté na podzim předchozího roku a plochy víceletých plodin pěstovaných na orné půdě oseté v předešlých letech. Jsou (stejně jako výměra obhospodařované zemědělské půdy) zjišťované šetřením k 31. květnu.

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 plemence alespoň jednou otelené, resp. oprasené. Do **drůbeže** se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat).

Výroba jatečných zvířat (skot, prasata) a **jatečné drůbeže** je množství hospodářských zvířat (v živé hmotnosti), která byla uvedena na trh za účelem porážky. Zahrnuje také zvířata, která byla porážena na vlastních jatkách nebo na cizích jatkách ve mzdě, příp. porážena mimo jatka. **Výroba mléka** je množství mléka nadojeného a vysátého sajícími telaty dojených krav; nezahrnuje mléko vysáté telaty masných krav. **Snáška konzumních vajec** se zjišťuje za nosnice, což jsou slepice, které dosáhly snáškové zralosti a jsou chovány pro produkci vajec nezamýšlených k vylíhnutí.

Výroba masa (bez drůbežího) představuje jatečnou hmotnost zvířat (bez ohledu na to, zda jsou tuzemského původu nebo byla dovezena ze zahraničí) poražených na registrovaných jatkách. Zahrnuje maso (i z nutných porážek), které bylo uznáno za vhodné pro lidskou spotřebu. **Jatečná hmotnost** je hmotnost jatečně upravených těl 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 opakované zalesňování 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 nahodilá a těžby v tzv. samovýrobě. **Nahodilá těžba** zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu. Do celkového rozsahu se zahrnují též souše, polomy, vývraty, veškerá lapáková hmota položená za účelem zachycení kůrovců a jedinců, ve kterých zimuje škodlivý hmyz (kúrovci apod.). Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

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

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

13. PRŮMYSL

Údaje jsou publikovány za podnikatelské subjekty s převažující průmyslovou činností (sekce CZ-NACE B, C, D = Těžba a dobývání, Zpracovatelský průmysl a Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu) **se 100 a více zaměstnanci** a zjišťovány podnikovou metodou, tedy za podniky **se sídlem na příslušném území**, včetně jejich závodů a provozoven v jiných krajích. V kategorii subjektů se 100 a více zaměstnanci je zjišťování úplné.

Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy jsou uvedeny v běžných základních cenách, které fakturuje výrobce kupujícímu. Zařazeny jsou pouze tržby za výrobky a služby z CZ-CPA 05 až 39, jedná se tedy o tržby očištěné od neprůmyslových činností podniku. Mezi služby průmyslové povahy patří rovněž obchod, přenos, distribuce a rozvod energií. Tržbou za tuto službu je rozdíl mezi hodnotou nakoupené a prodané (předané) energie. Tržby (příjmy) zahrnují prodej vlastní hmotné a nehmotné produkce, oceněné v běžných cenách. Součástí těchto tržeb není DPH, spotřební daň ani clo.

Průměrný evidenční počet zaměstnanců (ve fyzických osobách) zahrnuje všechny stálé, sezónní a dočasné zaměstnance, kteří jsou v pracovním poměru k zaměstnavateli a za svou práci dostávají od zaměstnavatele mzdu. Počítá se jako součet počtu fyzických osob v jednotlivých dnech sledovaného měsíce (včetně dnů pracovního klidu a pracovního volna), který se dělí počtem všech kalendářních dnů měsíce.

Průměrná hrubá měsíční mzda jednoho zaměstnance vyjadřuje všechny pracovní příjmy (základní mzdy, osobní příplatky a ohodnocení, prémie a odměny, podíly na výsledcích hospodaření a náhrady mzdy), které byly zúčtovány zaměstnancům v evidenčním počtu podle příslušných platových a mzdových předpisů. Nezahrnují se náhrady mzdy nebo platu za dobu trvání dočasné pracovní neschopnosti nebo karantény placené zaměstnavatelem.

Srovnání dat v meziročním vývoji může být ovlivněno skutečností, že se jedná o soubory subjektů, které splňují stanovená kritéria (převažující činnost, sídlo v kraji, hranice počtu zaměstnanců) vždy v příslušném roce. Nejsou prováděny přepočty na srovnatelnou organizační strukturu.

14. ENERGETIKA

Informace z oblasti energetiky o provozu elektrizační a plynárenské soustavy pravidelně zveřejňuje **Energetický regulační úřad** (www.eru.cz). Základní údaje jsou publikovány v Roční zprávě o provozu elektrizační soustavy ČR a v Roční zprávě o provozu plynárenské soustavy ČR, které Energetický regulační úřad vydává na základě §17, odst. 7, písm. m) **zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů** (energetický zákon) v platném znění. Data o elektroenergetice jsou získávána přímo od výrobců elektřiny, provozovatelů distribučních soustav a přenosové soustavy a operátora trhu, data o obnovitelných zdrojích od OTE, a.s. Údaje o plynu zpracovává Energetický regulační úřad od výrobců plynu, provozovatelů distribučních soustav, přepravní soustavy a zásobníků plynu. Veškerá data vycházejí z podkladů od licencovaných subjektů.

Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí je součtem jmenovitých výkonů jednotlivých energetických soustrojí (bloků) k poslednímu dni sledovaného období. Jedná se o nejvyšší teoretický činný výkon soustrojí.

Výroba elektřiny brutto představuje celkovou výrobu elektřiny na svorkách generátorů. Výroba elektřiny netto je vyjádřena rozdílem mezi celkovou výrobou elektřiny brutto a vlastní spotřebou na výrobu elektřiny včetně ztrát.

Výroba elektřiny brutto z obnovitelných zdrojů zahrnuje výrobu elektřiny z vodních elektráren, větrných a fotovoltaických elektráren, z bioplynu (včetně kalových a skládkových plynů), z biomasy a z biologicky rozložitelného komunálního odpadu.

Spotřebu elektrické energie zveřejňuje Energetický regulační úřad od roku 2014 v hodnotě netto, která představuje spotřebu elektřiny v odběrných místech provozovatelů regionálních distribučních soustav a spotřebu subjektů přímo napojených na danou výrobu. V předchozích letech zveřejňoval spotřebu elektřiny pouze v hodnotě brutto (součet spotřeby elektřiny netto, vlastní spotřeby na výrobu elektřiny, spotřeby na přečerpávání v přečerpávacích vodních elektrárnách a ztrát v sítích).

Spotřeba zemního plynu v členění podle krajů představuje objem plynu dodaného koncovým zákazníkům. Nezahrnuje vlastní spotřebu zemního plynu při distribuci, ztráty, změnu akumulace v distribučních soustavách, vlastní spotřebu výrobců plynu při jeho těžbě a plyn určený pro pohon kompresních stanic v přepravní soustavě.



Počet plicích stanic CNG a spotřeba stlačeného zemního plynu jsou samostatně sledovány od roku 2017. V předchozích letech byly údaje zahrnuty v ostatních kategoriích odběru.

15. STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

Stavební podnik je podnikatelský subjekt s převažující stavební činností (odpovídá zařazení do oddílu 41, 42 a 43 klasifikace CZ-NACE).

Stavební práce jsou zejména práce na výstavbě, přestavbě, rozšíření, obnově, opravách a údržbě stálých i dočasných budov a staveb. Zahrnují i montážní práce stavebních konstrukcí a hodnotu zabudovaného materiálu a konstrukcí. Hodnota stavebních prací je uváděna bez daně z přidané hodnoty. **Základní stavební výroba** představuje objem stavebních prací, které jednotka provedla pracovníky zahrnutými do jejího evidenčního stavu včetně produktivní práce učňů a objemu stavebních prací na vlastním hmotném investičním majetku. **Stavební práce „S“ (podle dodavatelských smluv)** vyjadřují celkovou hodnotu vlastních výkonů ze stavební činnosti vykazující jednotky (včetně zabudovaných materiálů) provedenou na základě smlouvy o dodávce pro konečného uživatele (stavebníka) včetně hodnoty eventuálních poddodávek stavebních prací přijatých od jiných dodavatelských organizací pro splnění dané smlouvy o dodávce pro konečného uživatele. **Veřejný zadavatel** (zadavatel veřejné zakázky) je právnická osoba, která v souladu s platnými předpisy o finančním hospodaření používá plně nebo zčásti veřejných prostředků k financování veřejných zakázek.

Stavebním povolením se rozumí celkový počet stavebních povolení (včetně společných), stavebních ohlášení, staveb povolených na podkladě veřejnoprávní smlouvy a staveb ve zkráceném stavebním řízení autorizovaným inspektorem, které byly podle stavebního zákona vydány a evidovány příslušným stavebním úřadem. **Orientační hodnota staveb** zahrnuje celkové náklady včetně technologie (v běžných cenách) vynaložené na přípravu, realizaci a uvedení stavby do provozu.

Bytová výstavba zahrnuje výstavbu nových bytů na příslušném území všemi formami výstavby. **Bytem** se rozumí místnost nebo soubor místností, které jsou podle rozhodnutí stavebního úřadu určeny k bydlení a mohou tomuto účelu sloužit jako samostatné bytové jednotky. **Byty zahájené** jsou byty v těch domech, jejichž výstavba byla ve sledovaném období povolena, a to bez ohledu na to, zda tyto byty byly ve sledovaném období dokončeny či nikoliv. **Byty dokončené** jsou byty v nových budovách, kterým bylo přiděleno číslo popisné/evidenční nebo nově dokončené byty ve stávajících budovách.

Obytnou plochou bytu se rozumí podlahová plocha obytných místností. Do ní se nezapočítává podlahová plocha ani vedlejších místností (např. předsiň) ani příslušenství (např. záchod, koupelna) bytu. **Užitnou plochou bytu** se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností vč. příslušenství bytu. Nezapočítává se plocha nebytových prostor. **Energetická náročnost budov** se sleduje pouze u nových budov.

16. CESTOVNÍ RUCH

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Delší cestou se rozumí soukromá cesta, při které osoba alespoň 4x za sebou přenocovala mimo své obvyklé prostředí. **Kratší cestou** je soukromá cesta (včetně víkendových pobytů), při které osoba alespoň 1x a nejvíce 3x nepřetržitě přenocovala mimo své obvyklé prostředí. **Služební cesta** je cesta služební/pracovního charakteru mimo obvyklé prostředí s nejméně jedním přenocováním (patří sem: kongresy, konference, veletrhy a výstavy, obchodní jednání, firemní mise apod.).

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

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

17. DOPRAVA

Údaje o **dopravě** jsou (s výjimkou místních komunikací) převzaty z externích zdrojů – Ministerstva dopravy a Ředitelství silnic a dálnic ČR.

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

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

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

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

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

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

18. INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

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

Údaje o **internetové infrastruktuře** vychází z datových zdrojů Českého telekomunikačního úřadu a jsou vztaheny 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 přivezeno jen k budově a přenos uvnitř budovy je zajišťován jiným způsobem (například rádiovou sítí nebo lokální sítí s pevným vedením).

Fixní bezdrátový přístup v pevném místě (*Fixed wireless access*) zahrnuje připojení k síti internet v licencovaných (včetně fixního LTE/5G) a nelicencovaných (včetně fixního WiFi) kmitočtových pásmech.

Údaje o **ICT v domácnostech a jejich využívání jednotlivci** vycházejí z Výběrového šetření o využívání ICT v domácnostech a mezi jednotlivci, které se provádí v rámci Integrovaných šetření v domácnostech (IŠD). Šetření je prováděno formou osobního interview s využitím osobního počítače, a to na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 16 let a více. Výsledky byly převáženy na celkovou populaci osob v krajích České republiky ve věku 16 a více let. V údajích za domácnosti je zjišťován aktuální stav v období šetření (2. čtvrtletí sledovaného roku), údaje za jednotlivce jsou za poslední 3 měsíce v období šetření, kromě ukazatele o nakupování, který je sledován s referenčním obdobím 12 měsíců před dotazováním. Z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou údaje v krajském členění publikovány jako tříleté klouzavé průměry.

Domácnosti s počítačem/internetem zahrnují všechny domácnosti, jež v době šetření uvedly, že alespoň jeden člen jejich domácnosti měl doma přístup k počítači/internetu.

Domácnosti s WiFi routerem jsou domácnosti, které v době šetření uvedly, že si v domácnosti rozvádějí internet pomocí WiFi routeru. WiFi router je zařízení, díky němuž se mohou osoby v dané domácnosti připojit k internetu z více zařízení najednou a také z kteréhokoliv místa, které je v dosahu WiFi sítě.

Osoby používající internet jsou jednotlivci, kteří použili internet alespoň jednou v posledních třech měsících, a to kdekoli (např. doma, v práci, ve škole) pro jakýkoliv účel (soukromý i pracovní) z jakéhokoliv zařízení (např. z mobilního telefonu, počítače, chytré TV).

Osoby používající internet na mobilním telefonu jsou jednotlivci, kteří uvedli, že alespoň jednou v posledních třech měsících použili mobilní telefon pro přístup k internetu. Nezáleží přitom, zda se jednalo o použití telefonu soukromého či služebního a nezáleží ani na druhu připojení, který byl k přístupu na internet použit (mobilní síť, WiFi).

Osoby používající na internetu sociální síť jsou jednotlivci, kteří se alespoň jednou v posledních třech měsících přihlásili ke svému uživatelskému profilu na těchto sítích a využívali dostupné služby jako je např. prohlížení příspěvků ostatních uživatelů, komunikace s ostatními uživateli nebo sdílení vlastních příspěvků.

Osoby nakupující na internetu jsou jednotlivci, kteří v posledních 12 měsících zakoupili nebo objednali jakékoliv zboží či služby na webových stránkách nebo přes aplikace. Jedná se o nákup pro soukromé účely. Nejedná se o nákup pro zaměstnavatele, školu či jiné organizace. Zboží či služby nemusely být placeny přes internet, mohly být placeny i dobírkou či při osobním odběru.

Data o **počtech ICT odborníků** pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS). Z důvodu zajištění vyšší spolehlivosti a eliminace výrazných meziročních výkyvů hodnot za tuto skupinu zaměstnanců jsou data uváděna jako tříleté klouzavé průměry (např. hodnota pro rok 2021 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2020, 2021 a 2022). Odborníci v oblasti informačních technologií (**ICT odborníci**) se dělí do dvou hlavních skupin, a to na Manažery, inženýry a specialisty v ICT a Techniky, mechaniky a opraváře ICT. Základem pro toto členění je Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO), která je národní statistickou klasifikací vypracovanou na základě mezinárodního standardu ISCO-08 (*International Standard Classification of Occupations*), jehož tvůrcem je Mezinárodní organizace práce. Vymezení ICT odborníků je od roku 2011 provedeno na základě tříd, skupin a podskupin klasifikace CZ-ISCO, které vychází z doporučení Eurostatu a Mezinárodní organizace práce.

Data o **mzdách ICT odborníků** pocházejí ze strukturální mzdové statistiky zaměstnanců, která vzniká sloučením výsledných databází výběrového šetření Informační systém o průměrném výdělků Ministerstva práce a sociálních věcí, které pokrývá mzdovou sféru, a administrativního zdroje Informační systém o platu a služebním příjmu Ministerstva financí, který plošně pokrývá platovou sféru. Údaje o mzdách ICT odborníků v této publikaci jsou k dispozici pouze za užší vymezení ICT odborníků, které zahrnují dvě třídy Klasifikace zaměstnání (CZ ISCO) – třídu 25 Specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen ICT specialisté) a třídu 35 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 23. ledna 2023. Data o studentech vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data o absolventech pak k celému školnímu roku. Studium informačních a komunikačních technologií je vymezeno na základě mezinárodního

standardu ISCED-F 2013, třída 06. Počty studentů a absolventů jsou uvedeny ve fyzických osobách, tj. každý student je v konkrétní údaji zahrnut jen jednou, včetně studentů, kteří současně studují ve více studijních programech. Celkové počty studentů a absolventů tedy nemusí souhlasit se součtem studentů a absolventů jednotlivých typů studijních programů.

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

Údaje o **vybavenosti a využívání informačních technologií ve zdravotnictví České republiky**, konkrétně v samostatných ordinacích lékaře, pocházejí ze šetření Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR.

Elektronické předepisování léků umožňuje lékařovi vystavit recept na počítači, centrální úložiště pak receptu přidělí identifikační kód, který lékař sdělí pacientovi. Na jeho základě pak lékárník vyzvedne recept z úložiště.

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

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

Online objednání se k lékařovi na vyšetření/základní procedury prostřednictvím on-line formuláře, který je odesílán přímo z webových stránek dané ordinace nebo prostřednictvím systému elektronického objednávání, nezahrnuje objednání se prostřednictvím elektronické pošty.

Online konzultace je možnost zasílat dotazy týkající se zdraví přes webové stránky, na které lékař odpoví elektronickou poštou nebo odpověď zveřejní na webových stránkách ordinace.

19. VĚDA A VÝZKUM

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

Charakteristiky výzkumu a vývoje jsou sledovány prostřednictvím **Ročního výkazu o výzkumu a vývoji**, který obsahuje otázky o lidských a finančních zdrojích určených k VaV činnostem uskutečněným na území České republiky v jednotlivých sektorech a typech subjektů, kde se VaV provádí. **Zpravodajskými jednotkami** v oblasti statistického zjišťování o VaV jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí VaV na území České republiky jako svoji hlavní (CZ-NACE 72 – Výzkum a vývoj) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo činnost (CZ-NACE), ve které působí.

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

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

Vládní sektor (S. 13: Vládní instituce) zahrnuje orgány státní správy a samosprávy na všech úrovních s výjimkou veřejně řízeného vyššího odborného a vysokého školství (CZ-NACE 854). Tento sektor v ČR zahrnuje především jednotlivá **výzkumná pracoviště Akademie věd České republiky** a ostatní veřejné výzkumné instituce (právní forma 661), výzkumná rezortní pracoviště, která provádějí VaV jako svoji hlavní činnost (CZ-NACE 72). Mezi další druhy pracovišť VaV ve vládním sektoru provádějící VaV nejčastěji jako vedlejší činnost patří **kulturní zařízení** (CZ-NACE 91) jako jsou veřejné knihovny, archivy, muzea, **veřejná zdravotnická zařízení** (mimo fakultní nemocnice) s převažujícími příjmy pocházejícími ze zdravotního pojištění (CZ-NACE 86) a **ostatní pracoviště**.

Vysokoškolský sektor (CZ-NACE 854: Postsekundární vzdělávání) zahrnuje všechny veřejné i soukromé vysoké školy a všechny výzkumné ústavy, experimentální zařízení a kliniky pracující pod přímou kontrolou nebo řízené vysokými školami. Pracoviště VaV ve vysokoškolském sektoru v České republice tvoří především **jednotlivé fakulty 26 veřejných a 2 státních VŠ** a od roku 2005, v souladu s metodikou OECD, i **12 fakultních nemocnic**.

Soukromý neziskový sektor (S. 15: Neziskové instituce sloužící domácnostem) zahrnuje soukromé instituce, včetně soukromých osob a domácností, jejichž primárním cílem není tvorba zisku, ale poskytování netržních služeb domácnostem. Jedná se např. o sdružení výzkumných organizací, spolky, svazy, společnosti, kluby, hnutí či nadace. Soukromý neziskový sektor je v rámci provádění VaV zanedbatelný.

Výzkumné a vývojové činnosti se sledují především ve vládním a vysokoškolském sektoru v šesti **hlavních skupinách vědních oblastí** definovaných podle mezinárodní Klasifikace oblastí výzkumu a vývoje (*Fields of Research and*



Development Classification) a jsou založeny na převažující vědní oblasti sledovaných pracovišť VaV. Jedná se o vědy přírodní, technické, lékařské, zemědělské, sociální a humanitní.

Osoby pracující ve výzkumu a vývoji (dále jen **pracovníci ve VaV**) jsou osoby pracující na pracovištích VaV v jednotlivých zpravodajských jednotkách, které obstarávají přímé služby pro tato pracoviště. Pracovníci ve VaV se rozlišují podle **činnosti**, kterou provádějí do tří kategorií. **Výzkumní pracovníci** se zabývají koncepcí nebo tvorbou nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů, nebo takové projekty řídí. **Techničtí a odborní pracovníci** (dále jen **techničtí pracovníci**) se účastní výzkumu a vývoje uskutečňováním vědeckých a technických úkolů, aplikováním konceptů a provozních metod. **Ostatní pracovníci** ve výzkumu a vývoji jsou manažeři, administrativní pracovníci, řemeslníci, sekretářky a úředníci, kteří se podílí na výzkumných a vývojových činnostech nebo jsou začleněni do takových prací.

Počet pracovníků ve VaV je obvykle **vyjádřen** (měřen) pomocí **dvou základních jednotek**:

- **Fyzické osoby (HC – HeadCount)**: tento ukazatel vypovídá o **evidenčním počtu osob, plně či částečně** aktivních ve VaV činnostech, zaměstnaných na základě hlavního nebo vedlejšího pracovního poměru **ke konci příslušného roku** v subjektech, kde se provádí VaV.

Poznámka: Především ve vysokoškolském a částečně i ve vládním sektoru má velké množství osob pracujících ve VaV, zvláště výzkumných pracovníků, pracovní úvazek **ve více subjektech zároveň**. Z tohoto důvodu je v těchto sektorech tento ukazatel nadhodnocený a nevypovídá tak o skutečném počtu osob pracujících ve VaV, ale spíše o počtu pracovních úvazků osob provádějících VaV ke konci sledovaného roku. Pro národní i mezinárodní srovnání se proto **doporučuje** používat níže uvedený ukazatel.

- **Přepočtené osoby (FTE – Full Time Equivalent)**: tento ukazatel vystihuje **skutečnou dobu** věnovanou VaV. Jeden FTE je roven jednomu roku práce na plný pracovní úvazek zaměstnance, který se plně věnuje VaV činnosti. Tento ukazatel je významný především u pracovníků ve VaV, jejichž pracovní náplň se skládá i z jiných činností než VaV (např. akademičtí pracovníci), neboť započítává pouze tu část jejich pracovní doby, po kterou se věnují VaV.

Výdaje na výzkum a vývoj zahrnují veškeré běžné (mzdové a ostatní neinvestiční) a kapitálové (investiční) výdaje vynaložené v průběhu sledovaného roku na VaV prováděný ve sledovaných subjektech na území daného státu, a to bez ohledu na zdroj nebo způsob jejich financování.

Poznámka: Do sledovaných (vnitřních) výdajů na VaV nepatří tzv. vnější (extramural) výdaje vynaložené na VaV provedené mimo sledovaný subjekt, sektor nebo stát. Do vnitřních výdajů na VaV tak nepatří výdaje vynaložené za nákup služeb VaV od jiného subjektu, prostředky převedené ostatním spolužitelům v rámci společného VaV projektu nebo dotace či příspěvky (finanční transfery) na prováděný VaV třetím subjektem.

Výše výdajů na VaV uskutečněných v jednotlivých sektorech provádění je sledována podle **hlavních zdrojů financování** VaV činností. **Podnikové zdroje** tvoří především vlastní zdroje sledovaných podniků určené na u nich prováděný VaV a zdroje mateřských podniků financujících VaV v jejich zahraničních afiliacích v ČR. U vládního a vysokoškolského sektoru zahrnuje financování z podnikových zdrojů především příjmy z prodeje služeb VaV (zakázky na VaV) a příjmy z licenčních poplatků za nehmotné výsledky VaV. **Veřejné domácí zdroje**, které pocházejí ze státního rozpočtu nebo rozpočtů krajů, jsou určeny na VaV prováděný na území ČR. **Veřejné zahraniční zdroje** zahrnují především příjmy ze strukturálních fondů EU. Dále sem patří ostatní zdroje z rozpočtu EU a zdroje z mezinárodních organizací mimo EU (CERN, ILL, NATO, OSN, WHO, Norské fondy/EHP aj.). Kromě výše uvedených hlavních zdrojů se na financování VaV podílejí i **ostatní zdroje z ČR**, které tvoří především vlastní příjmy vysokých škol a soukromých neziskových institucí nepocházející ze státního rozpočtu, podnikatelského sektoru ani ze zahraničí. Tyto zdroje jsou v rámci celkových výdajů na VaV u nás zanedbatelné.

Statistika **státních rozpočtových výdajů na VaV** přináší podrobné informace o financování výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu podle **socioekonomických cílů** na základě administrativních údajů převzatých z Informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací. Částečně jsou údaje získávány přímo od jednotlivých poskytovatelů veřejné podpory VaV.

Státní rozpočtové výdaje na VaV zahrnují v případě ČR veškeré **finanční prostředky poskytnuté ze státního rozpočtu na podporu VaV**, včetně prostředků plynoucích na VaV do zahraničí. Veškeré údaje o celkové přímé podpoře VaV ze státního rozpočtu pro oblast výzkumu, vývoje a inovací vychází z údajů uvedených v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast VaV. Jedná se o výdaje, které byly ze státního rozpočtu v daném roce na VaV opravdu čerpány, nikoliv o částky schválené v zákoně o státním rozpočtu na daný rok. Kromě členění podle socioekonomických cílů jsou k dispozici i podrobné údaje podle formy financování (účelová vs. institucionální), hlavních poskytovatelů a příjemců této podpory.

Statistika daňové podpory VaV sleduje využívání daňových odpočtů k nepřímému financování VaV prováděného v podnicích. Tento druh nepřímé podpory VaV byl v Česku zaveden v roce 2005. ČSÚ publikuje podrobné údaje o daňové podpoře od referenčního roku 2007, a to na základě údajů z daňových přiznání právnických osob. Výše daňové podpory VaV je spočítána jako finanční objem uplatněných odečtených výdajů na VaV od základu daně z příjmu právnických osob vynásobený sazbou daně z příjmu platné v daném roce. Sledují se údaje o počtu soukromých podniků, které uplatnily daňový odpočet nákladů na výzkum a vývoj, výši daňového odpočtu a daňové úlevy, a to v třídění podle jejich vlastnictví, velikosti a odvětví.

Patentová statistika přináší informace o výsledcích a úspěšnosti výzkumné, vývojové a inovační činnosti ve vybraných oblastech techniky. Údaje v této kapitole byly zpracovány ČSÚ na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví ČR (ÚPV ČR), který zajišťuje patentovou ochranu pro území České republiky. Patenty se udělují na vynálezy, které jsou nové, jsou výsledkem vynálezecké činnosti a jsou průmyslově využitelné. Tabulky obsahují pouze údaje o patentové aktivitě subjektů působících na území České republiky. ČSÚ zpracovává a publikuje od referenčního roku 1995 podrobná statistická data o patentové aktivitě tuzemských subjektů prostřednictvím údajů o podaných patentových přihláškách k ÚPV ČR, udělených patentech v daném roce a o platných patentech k 31. 12. pro území České republiky. Data

o patentech jsou tříděna tzv. zlomkovou metodou a jsou k dispozici podle typu přihlašovatelů a v případě podniků i podle jejich velikosti, vlastnictví a odvětví.

Údaje o **studentech a absolventech přírodovědných a technických oborů** byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této ročenke odpovídají stavu zpracování ke dni 23. ledna 2023. Data o studentech vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data za absolventy pak k celému školnímu roku. **Studium přírodovědných a technických oborů** je vymezeno na základě mezinárodního standardu ISCED-F 2013, třída 05 a 07. Počty studentů a absolventů jsou uvedeny ve fyzických osobách, tj. každý student je v konkrétním údaji zahrnut pouze jednou, včetně studentů, kteří současně studují ve více studijních programech. Celkové počty studentů a absolventů tedy nemusí souhlasit se součtem studentů a absolventů jednotlivých typů studijních programů.

Vzdělávání na vysokých školách prezentované v této publikaci spadá do terciární úrovně vzdělání a zahrnuje bakalářský, navazující magisterský, magisterský a doktorský vzdělávací program. Vzdělávací programy navazující magisterský a magisterský jsou v tabulkách souhrnně uváděny jako magisterské programy.

Specialisté v oblasti vědy a techniky představují úzkou skupinu odborníků, kteří v rámci své pracovní činnosti provádějí výzkum, zdokonalují a vyvíjejí koncepty, teorie a provozní metody a využívají vědecké poznatky v oblasti fyziky, astronomie, meteorologie, chemie, geofyziky, geologie, biologie, ekologie, farmakologie, medicíny, matematiky, statistiky, architektury, strojírenství, designu a technologie. Specialisté v oblasti vědy a techniky jsou od roku 2011 vymezeni na základě Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO) zahrnující všechny skupiny **zaměstnání třídy 21 této klasifikace**, které jsou zdrojem jejich hlavních příjmů.

Data o **počtech specialistů v oblasti vědy a techniky** pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS). Z důvodu zajištění vyšší spolehlivosti a eliminace výrazných meziročních výkyvů hodnot za tuto skupinu zaměstnanců jsou data v této tabulce uváděna jako tříleté klouzavé průměry (např. hodnota pro rok 2021 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2020, 2021 a 2022).

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

20. VZDĚLÁVÁNÍ

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

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

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

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

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

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

Střední školy jsou určeny k získání středního vzdělání. Toho lze dosáhnout na školách vyučujících v oborech gymnázií, tj. poskytujících všeobecné vzdělávání s maturitní zkouškou, a v oborech odborného vzdělání na středních školách, tj. poskytujících (nižší) střední odborné vzdělávání s výučním listem, včetně zkráceného, střední odborné vzdělávání s maturitní zkouškou, včetně zkráceného, a nástavbové studium. Odborné vzdělávání v rámci nástavbového studia je v tabulkách prezentováno samostatně.



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

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

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

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

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

Soustavu **vysokých škol** tvoří veřejné, soukromé a státní vysoké školy. Informace o veřejných a soukromých vysokých školách jsou čerpány ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu k 31. 12. a počty absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje v této ročenke jsou podle stavu zpracování ke dni 23. 1. 2023. Dvě státní vysoké školy zřízené Ministerstvem obrany (Univerzita obrany) a Ministerstvem vnitra (Policejní akademie České republiky v Praze) nemají povinnost předávat informace o svých studentech do centrální databáze SIMS, a proto nejsou v tabulkách zařazeny.

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

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

Údaje o **mzdách učitelů v regionálním školství** pocházejí ze speciálního zpracování dat ze strukturální mzdové statistiky zaměstnanců. Strukturální mzdová statistika v současnosti vzniká jako sloučení výsledných databází výběrového šetření Informační systém o průměrném výdělku MPSV (ISPV), které pokrývá mzdovou sféru, a administrativního zdroje Informační systém o platu a služebním příjmu (ISP) Ministerstva financí, jenž plošně pokrývá platovou sféru.

Kategorie **učitelé v regionálním školství** zahrnuje učitele v mateřských, na základních, středních školách, konzervatořích, vyšších odborných školách a učitele pro děti a žáky se speciálními vzdělávacími potřebami. Mezi učitele nejsou zahrnuti ředitelé škol. Vymezení je dáno mezinárodně užívanou klasifikací ISCO-08, resp. její národní mutací CZ-ISCO a pokrývá zaměstnání s následujícími kódy: 23107 + 232 (bez 23204) + 233 + 234 + 23521 až 23524.

Medián mezd ukazuje hodnotu mzdy učitele uprostřed mzdového rozdělení a vypovídá tak mnohem lépe o skutečné mzdové úrovni v konkrétní kategorii.

21. ZDRAVÍ

Údaje o zdravotním stavu obyvatelstva, o činnosti poskytovatelů zdravotních služeb a o vrozených vadách jsou čerpány z Národního zdravotnického informačního systému (dále jen NZIS). NZIS je definován v zákoně o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování. NZIS je určený k vedení národních zdravotních registrů a zpracování údajů v nich vedených. Na základě pověření Ministerstva zdravotnictví spravuje NZIS Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky (ÚZIS ČR).

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

Informace o výdajích na zdravotní péči podle systému zdravotnických účtů vycházejí z údajů Ministerstva zdravotnictví, Ministerstva financí, Ministerstva práce a sociálních věcí, Národního registru hrazených zdravotních služeb (NRHZS), který je součástí NZIS, a z datových zdrojů ČSÚ.

Údaje o studentech a absolventech zdravotní péče na vysokých školách v ČR byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS).

Údaje o subjektivním vnímání vlastního zdravotního stavu pochází z výsledků statistického šetření Životní podmínky (EU-SILC) 2022. Účelem šetření je získávat reprezentativní údaje o příjmovém rozdělení jednotlivých typů domácností, údaje o způsobu, kvalitě a finanční náročnosti bydlení, vybavenosti domácností předměty dlouhodobého užívání a o pracovních, hmotných a zdravotních podmínkách dospělých osob žijících v domácnostech.

Pracovníci ve zdravotnictví – za zdravotnického pracovníka je považována osoba, která získala způsobilost k výkonu zdravotnického povolání podle platné legislativy a vykonává činnosti, které jí profesně náleží.

Přepočtený počet je součet úvazků jednotlivých pracovníků zdravotnických zařízení přepočtený podle délky plné týdenní pracovní doby stanovené pro dané zařízení či pracoviště. Přepočtený počet je uváděn včetně smluvních pracovníků.

Lékař poskytuje preventivní, diagnostickou, léčebnou, rehabilitační, dispenzární nebo paliativní péči.

Všeobecná sestra poskytuje ošetrovatelskou péči pacientům na základě diagnózy stanovené lékařem nebo zubním lékařem. Dále se ve spolupráci s lékařem nebo zubním lékařem podílí na preventivní, léčebné, diagnostické, rehabilitační, paliativní a neodkladné nebo dispenzární péči.

Porodní asistentka poskytuje specializovanou ošetrovatelskou péči těhotné ženě, rodící ženě a ženě do šestého týdne po porodu, včetně péče o novorozence a ošetrovatelské péče o ženy na úseku gynekologie.

Sanitář pod odborným dohledem nebo přímým vedením provádí pomocné činnosti v rámci poskytování zdravotních služeb. Provádí například hygienickou péči o pacienta, pomáhá při polohování či fixaci pacientů apod.

Ostatní – zahrnuje ostatní zdravotnické pracovníky nezařazené do skupin výše (např. fyzioterapeuty, radiologické asistenty, ošetrovatele, praktické sestry, zdravotnické záchranáře, farmaceuty).

Případy hospitalizace vychází z jednotlivých hlášení o ukončených případech hospitalizace. Zpravodajskou jednotkou je každé lůžkové oddělení zdravotnických zařízení v ČR vyjma ozdravoven a lázeňských léčeben. Za jeden případ hospitalizace se považuje každé ukončení hospitalizace na jednom oddělení, ať již hospitalizace skončila propuštěním nebo úmrtím pacienta či jeho přeložením na jiné oddělení nebo do jiného zařízení.

Ošetrovací dny – jedním ošetrovacím dnem se rozumí celý kalendářní den, za který se pacientovi dostalo všech služeb, které poskytovatel lůžkové péče poskytuje, tj. včetně ubytování a stravování.

Průměrná ošetrovací doba je průměrná ošetrovací doba hospitalizace na oddělení ve dnech. Je vypočítána jako průměrný počet ošetrovacích dnů připadajících na jeden případ hospitalizace na oddělení.

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

Poznámka: Následná péče může být poskytována i v jiném druhu zařízení než jsou nemocnice následné péče (např. v LDN nebo jiných odborných léčebných ústavech). Z tohoto důvodu se může stát, že v některém kraji nejsou vyčleněna zařízení a lůžka následné péče, ale přesto jsou vykazovány případy hospitalizace a ošetrovací dny u pacientů, kterým byl tento druh péče poskytován v jiném druhu zařízení.

Psychiatrická nemocnice (léčebna) je lékařské zařízení se specializací na léčbu závažných duševních onemocnění a toxikomanických závislostí hospitalizovaných pacientů. Jedná se o zařízení poskytující dlouhodobou psychiatrickou péči, nikoli akutní.

Lázeňská péče je doporučena lékařem jako nezbytná součást léčebného procesu a plně hrazená zdravotní pojišťovnou. Označuje se také jako komplexní lázeňská péče (KLP). Údaje o počtu zařízení a lůžek pro komplexní lázeňskou péči zahrnují rovněž zařízení, která v průběhu roku ukončila svou činnost. Zdrojem informací je výkaz o činnosti poskytovatele lázeňské léčebně rehabilitační péče, vyplňovaný lázeňskými zařízeními.

Vybrané samostatné ordinace ambulantní péče zahrnují všechny ordinace příslušných lékařů. V počtech **nejsou** zahrnuta detašovaná pracoviště.

Vybraná zařízení ambulantní péče zahrnují všechna zařízení příslušných nelékařů. V počtech **nejsou** zahrnuta detašovaná pracoviště.

Sdružené ambulantní zařízení je zdravotnické zařízení ambulantní péče, které poskytuje komplexní služby zpravidla ve více klinických oborech a to jak dětským, tak dospělým pacientům.

Ostatní ambulantní zařízení jsou zdravotnická zařízení ambulantní péče jinde nezařazená (například domácí zdravotní péče).



Incidence zhoubných novotvarů je počet nově zachycených případů onkologických onemocnění v daném roce (podle místa trvalého bydliště pacienta). Údaje vycházejí z dat Národního onkologického registru (NOR) ČR, který je součástí Národního zdravotnického informačního systému (NZIS). NOR je celoplošným populačním registrem, který funguje od roku 1976 a jehož účelem je registrace onkologických onemocnění a periodické sledování jejich dalšího vývoje. V tabulkách jsou započítány všechny zhoubné novotvary **vyjma jiných zhoubných novotvarů kůže, tj. C00–97 bez C44** dle Mezinárodní statistické klasifikace přidružených zdravotních problémů, 10. revize (MKN-10).

Údaje o studentech a absolventech zdravotní péče byly získány ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této publikaci odpovídají stavu zpracování ke dni 20. ledna 2023. Data o studentech vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data o absolventech pak k celému kalendářnímu roku. Studenti jsou uváděni podle místa trvalého bydliště. Do počtů za ČR jsou uváděni i studenti a absolventi s trvalým bydlištěm v zahraničí (cizinci).

Studium zdravotní péče je vymezeno na základě Klasifikace oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013, a to pomocí úzce vymezeného oboru 091 *Zdravotní péče* zahrnující následující podrobně vymezené obory vzdělání:

- Stomatologie (0911)
- Humánní medicína (0912)
- Ošetrovatelství a porodní asistentství (0913)
- Lékařská diagnostika a léčebné techniky (0914)
- Terapie a rehabilitace (0915)
- Farmacie (0916)
- Tradiční a alternativní medicína a terapie (0917)

Počty studentů a absolventů jsou uvedeny ve fyzických osobách, tj. každý student je v konkrétním údaji zahrnut jen jednou, včetně studentů, kteří současně studují ve více studijních programech. Celkové počty studentů a absolventů tedy nemusí souhlasit se součtem studentů a absolventů jednotlivých typů studijních programů.

Narození s vrozenou vadou jsou uváděni podle místa trvalého bydliště narozeného dítěte.

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

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

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

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

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

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

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

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

Výdaje zdravotních pojišťoven zahrnují úhrady z povinného veřejného zdravotního pojištění na zdravotní péči vykázanou zdravotnickými zařízeními a uznanou zdravotními pojišťovnami. Veškeré výdaje jsou členěny podle místa trvalého bydliště pacienta. Do celkových výdajů na jednoho obyvatele daného pohlaví jsou započítávány i výdaje, které nelze rozdělit podle pohlaví, věku nebo kraje. Diagnózy, respektive kapitoly MKN-10, uvedené v tabulkách jsou z hlediska výdajů pro zdravotní pojišťovny nejnákladnější.

Charakteristiky zdravotního stavu – dlouhodobou nemocí nebo zdravotním problémem je chápána nemoc či omezení, které trvá nebo se předpokládá, že bude trvat alespoň šest měsíců. Dlouhodobé omezení v běžných činnostech reprezentuje podíl osob, které uvedly, že byly ze zdravotních důvodů po dobu předchozích nejméně šesti měsíců omezeny v činnostech, které lidé obvykle dělají.

22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

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

Sociální zabezpečení zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory, dávky péčovské péče, pomoc v hmotné nouzi, poskytování sociálních služeb (včetně příspěvku na péči) a další dávkové systémy. V rámci **důchodového pojištění** se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. Plný starobní důchod může být pobírán buď po dosažení důchodového věku (řádný starobní důchod) nebo v zákonem stanovené době před dosažením důchodového věku (předčasný starobní důchod). Do roku 2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinnostmi od 1. 1. 2010 se změnil plný invalidní důchod v důchod pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). V letech od roku 2010 je uplatněn (na rozdíl od předchozích let) jiný pohled na počet příjemců a průměrnou měsíční výši starobních důchodů (plných) a starobních důchodů poměrných (po dosažení určené kratší doby pojištění a vyššího zákonem stanoveného věku). Nově vycházíme z metodiky MPSV, v níž jsou poměrné důchody přiznané podle § 29 odst. 2) zákona č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění, důsledně zařazovány mezi poměrné starobní důchody. V dosud uplatňovaném pohledu byly součástí starobních (plných) důchodů. Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Průměrné starobní a invalidní důchody jsou uváděny vždy sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří následujících šest druhů dávek: nemocenské, ošetrovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžité pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství a v průběhu roku 2018 nově zavedené dávky otcovská poporodní péče (otcovská) a dlouhodobé ošetrovné. Dávky nemocenského pojištění se poskytují za kalendářní dny po stanovenou dobu. U osob samostatně výdělečně činných je nemocenské pojištění dobrovolné. Z tohoto pojištění jim náleží čtyři dávky – nemocenské, peněžité pomoc v mateřství, otcovská a dlouhodobé ošetrovné. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a Ministerstva spravedlnosti.

Systém státní sociální podpory zabezpečuje adresnou pomoc především rodinám s nezaopatřenými dětmi ve stanovených sociálních situacích, na jejichž řešení rodina vlastními silami a prostředky nestačí. Některé **dávky státní sociální podpory** se poskytují v závislosti na výši příjmu žadatele a společně posuzovaných osob (přídavek na dítě, příspěvek na bydlení, porodné), u ostatních dávek (rodičovský příspěvek, pohřebné) není nárok výši příjmu limitován. V roce 2022 do tohoto okruhu dávek spadá také jednorázový příspěvek 5 000 Kč na dítě. **Dávky péčovské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny (přešly pod zákon č. 359/1999 Sb., o sociálně-právní ochraně dětí, ve znění pozdějších předpisů) a mezi dávky státní sociální podpory se již nezahrnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechtějí starat, a které je svěřené do péčovské péče. Od roku 2022 došlo ke změně ve vyplácení dávek při poskytování nezprostředkované péčovské péče (nejčastěji vykovávané osobou dítěti příbuznou nebo blízkou) – přeřazeno z odměny péčovce do nově zavedeného příspěvku při péčovské péči. Započetí příspěvku zavedený od roku 2022 je určen pro mladé dospělé odcházející z náhradní rodinné péče nebo ústavní výchovy.

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

Systém **pomoci v hmotné nouzi** slouží k pomoci osobám s nedostatečnými příjmy při zajištění základních životních podmínek. Jeho smyslem je motivovat k aktivní snaze zajistit si prostředky k uspokojování základních životních potřeb a zabránit sociálnímu vyloučení. Do systému pomoci v hmotné nouzi patří příspěvek na živobytí, doplatek na bydlení a mimořádná okamžitá pomoc. V roce 2022 byla do tohoto systému dávek zařazena humanitární dávka poskytovaná občanům Ukrajiny s udělenou dočasnou ochranou.

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

V souvislosti s přijetím zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, došlo od roku 2007 ke změně členění druhů **poskytovaných sociálních služeb** a byl vytvořen registr poskytovatelů sociálních služeb. Do roku 2007 bylo zjišťování prováděno za jednotlivá zařízení sociálních služeb s tím, že zařízení předávalo podrobné údaje pouze za převládající typ poskytované služby a za ostatní sociální služby pouze doplňkové informace. Od roku 2008 je aplikován **odlišný metodický přístup**, který spočívá ve sledování údajů za každou registrovanou sociální službu na samostatném výkazu. Tento přístup umožnil získat detailnější a přesnější údaje o poskytovaných registrovaných sociálních službách. Z tohoto důvodu nejsou některé údaje z let 2007 až 2009 srovnatelné s údaji z let předchozích, přičemž rok 2007 není srovnatelný ani s roky následujícími. Údaje o kapacitách zařízení sociálních služeb vycházejí



ze skutečného rozmístění poskytovaných služeb. Zdrojem dat o **domech s pečovatelskou službou** (DPS) za rok 2021 je statistické zjišťování ČSÚ (příloha výkazu VI 1-01 pro obce). Zahrnuty jsou pouze DPS, kde majitelem nebo spolujajitelem bytových jednotek je obec/město/městský obvod/městská část. Počet DPS představuje počet organizací, které obec pro provoz těchto zařízení zřizuje, nikoli počet budov. Údaje o zařízeních sociálních služeb v tabulce za kraj a jeho okresy (tab. 22-7.) nemusí (z důvodu odlišného termínu generování zdrojových podkladů) odpovídat jinde uvedeným krajským údajům (tab. 22-1., tab. 22-101.).

23. KULTURA, SPORT

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

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

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

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

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

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

24. KRIMINALITA, NEHODY

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- technologický provoz resp. výrobu (např. vyproštění osob či předmětů, nouzové otevření, otevírání uzamčených prostorů, záchrana osob a zvířat; čerpání, uzavírání a navážení vody, provizorní nebo jiné opravy apod.)
- 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.)
- ostatní pomoc – nelze klasifikovat předchozími druhy technické havárie; jedná se např. o snášení, odvoz nebo převoz pacienta či lékaře, pátrání po pohřešovaných osobách, monitoring vodních toků, používání normých stěn, kontrolu průjezdnosti komunikací apod., pomoci na vyžádání jiného subjektu (přímo i nepřímo poskytnutá pomoc)

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

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

25. VOLBY

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

Úplné výsledky hlasování při volbě prezidenta jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz a v publikacích vydávaných podle Katalogu produktů ČSÚ.

Zapsaní voliči představují počet osob zapsaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **Vydané úřední obálky** se rovnají počtu voličů, kteří přišli volit a kterým byla ve volební místnosti vydána obálka pro hlasování. **Odevzdané úřední obálky** představují počet úředních obálek, které hlasující voliči vhodili do volební schránky. **Volební účast** je počítána jako podíl počtu hlasujících voličů (osob, kterým byla vydána úřední obálka) a zapsaných voličů (osob uvedených v seznamech voličů). Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení.

26. SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ 2021

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Obytná místnost je místnost bytu (např. obývací pokoj, ložnice, jídelna, kuchyně), která je určena k bydlení a má podlahovou plochu alespoň 4 m².

Celková plocha bytu je plocha měřená uvnitř obvodových stěn bytu, zahrnuje plochu všech obytných místností i dalších částí bytu (příslušenství, předsíní apod.). Nezahrnuje plochu dalších prostor příslušejících k bytu, jako jsou neobyvatelné sklepy nebo půdy, terasy, balkóny, lodžie (ani zasklené).

27. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

Seznam **obcí s rozšířenou působností** a **obcí s pověřeným obecním úřadem** byl stanoven zákonem č. 314/2002 Sb. ze dne 13. června 2002, o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, který nabyl účinnosti dnem 1. ledna 2003. V návaznosti na tento zákon pak Ministerstvo vnitra vyhláškou č. 388/2002 Sb. stanovilo správní obvody těchto obcí. Příslušnost obcí do správních obvodů byla upravena k 1. 1. 2005 vyhláškou č. 388/2004 Sb. ze dne 24. 6. 2004, kterou se mění vyhláška č. 388/2002 Sb., o stanovení správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem a správních obvodů obcí s rozšířenou působností.

Město je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách 27-12. a 27-13. je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka 27-14. obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce 27-15. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2022) seskupeny do správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Číslo v závorce za názvem správního obvodu je oficiálním číselným kódem podle číselníku vydaného Českým statistickým úřadem.

Vybavení obcí bylo zjišťováno územní metodou (včetně detašovaných pracovišť), bez ohledu na sídlo provozovatele. Obec je považována za vybavenou příslušným zařízením, jestliže je takto vybavena alespoň jedna její část. Do počtu ekonomických subjektů byly zařazeny subjekty, které mají na příslušném území své sídlo (nikoliv pouze provozovnu).

28. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

Na základě ústavního zákona č. 347/1997 Sb. ze dne 3. prosince 1997, o vytvoření vyšších územních samosprávných celků, byla Česká republika 1. ledna 2000 rozdělena na 14 krajů. Podle tohoto zákona a usnesení vlády České republiky č. 707/1998 zavedl Český statistický úřad podle § 19 odst. 1 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě a po dohodě se Statistickým úřadem Evropských společenství (Eurostatem) „**Klasifikaci územních statistických jednotek CZ-NUTS**“.

Klasifikace NUTS (*Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques*) je základním systematickým nástrojem pro potřeby statistické, analytické a pro potřeby poskytování statistických informací Evropské unii. Využívá se ke statistickému monitorování a k analýzám sociální a ekonomické situace v regionech a pro potřeby přípravy, realizace a hodnocení regionální politiky, na úrovni NUTS 2 je využívána zejména pro oblast čerpání prostředků ze Strukturálních fondů EU.

S účinností od 1. ledna 2008 je Klasifikace územních statistických jednotek CZ-NUTS aktualizována sdělením ČSÚ č. 201/2007 Sb. V současnosti klasifikace obsahuje čtyři úrovně NUTS, vymezení jednotlivých úrovní NUTS je charakterizováno počtem obyvatel a rozlohou. Na nižších úrovních jsou pak používány tzv. „lokální administrativní jednotky“ (LAU). Praha se v systému LAU dále nečlení. Systém LAU však není v EU legislativními nástroji zaveden.

NUTS 0	vyjadřuje stát Českou republiku
NUTS 1	vyjadřuje území České republiky
NUTS 2	vyjadřuje regiony soudržnosti , tj. celkem 8 sdružených krajů
NUTS 3	vyjadřuje kraje , tj. celkem 14 vyšších územních samosprávných celků
LAU	vyjadřuje obce , tj. celkem 6 258 obcí (k 1. lednu 2022)

Přehled regionů soudržnosti NUTS 2 a krajů NUTS 3:

Praha	- Hl. m. Praha
Střední Čechy	- Středočeský kraj
Jihozápad	- Jihočeský kraj a Plzeňský kraj
Severozápad	- Karlovarský kraj a Ústecký kraj
Severovýchod	- Liberecký kraj, Královéhradecký kraj a Pardubický kraj
Jihovýchod	- Kraj Vysočina a Jihomoravský kraj
Střední Morava	- Olomoucký kraj a Zlínský kraj
Moravskoslezsko	- Moravskoslezský kraj



METHODOLOGICAL NOTES

Methodological notes comprise basic methodological information on data contained in this publication as well as for tables with regional comparisons, which are available in the electronic version of the publication on the Internet. Extended comparisons of Regions that copy the structure of regional statistical yearbooks have been put into a separate publication called *Comparison of Regions in the Czech Republic* (publication code 330205-23). To be easy to follow, tables in chapters are numbered starting from number 1 on in the printed publication and tables with regional comparisons are numbered starting from 101. In the end there are references and links to more detailed information that can be found on the Internet.

As for the territorial structure, the data are always published relating to the structure valid in the relevant year. As at 1 January 2016, the Brdy military district was abolished and territories of other military districts were reduced. It was reflected in a change to the territories of several Regions (Districts). However, that applied mainly to transfers of empty areas; no significant changes to the population numbers occurred. Since the year 2000, larger transfers were made as at 1 January 2005 between the Vysočina Region and the Jihomoravský Region and between the Moravskoslezský Region and the Olomoucký Region. As at 1 January 2007, territories of some Districts changed and as at 1 January 2021, changes occurred in some Districts and administrative districts of municipalities with extended powers. More detailed information on changes to the territories is provided in the Chapter 1 Basic characteristics, Districts.

1 BASIC CHARACTERISTICS, DISTRICTS

In long-term time series, an emphasis is put mainly on the data comparability in terms of the applied methodology. A number of changes were made over the whole period as the State Statistical Service made efforts to keep methods and results of surveys internationally comparable. The organisational structure of the national economy was gradually changing, too. Therefore it was necessary to recalculate the time series of indicators according to the methodology and organisational structure of the latest year published (i.e. 2022) in order to be able to assess the long-term development in correct manner. During the years, size of some Regions and Districts slightly changed; these changes are depicted in detail in a table at the end of the Chapter. In a time series, data pertain always to the Region's (District's) territory valid in the relevant year. All the value indicators are given at current prices because sufficiently relevant data on price developments in neither the production area nor the consumption one to carry out conversions to constant prices have been available in the regional breakdown.

If a conversion to a comparable methodology was not feasible, the fact is mentioned in methodological notes under respective tables or it is explained in the methodology sections of respective chapters. Therefore, in this section, we draw attention only to changes that concern the comparability of long-term time series.

Data on the **population** before the year 2001 followed the results of the Population and Housing Census as at 3 March 1991. From 2001, they followed the results of the Population and Housing Census as at 1 March 2001 and from 2011 they followed the results of the Population and Housing Census as at 26 March 2011. Since 2021, they have been following the results of the Population and Housing Census as at 26 March 2021 according to the registered (place of) residence. Demographic balances in a given decade follow the Census every year (births, deaths, immigrants, emigrants). In accordance with international conventions, the data also include foreigners.

In the **labour market** domain, comparability of data on the number of employees and average wages taken from business statistics is adversely affected by changes in the size threshold between larger enterprises (surveyed) and smaller ones (not surveyed). These changes are mostly reflected in the development of the number of employees and, to a lesser extent, of the average monthly wage. The development in the set of reporting units was as follows:

- 2000 to 2001 – the set includes enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial and insurance activities, all entities classified to the non-business sphere, excluding armed forces;
- 2002 to 2022 – the set includes all entities, including units of the Ministry of the Interior and the Ministry of Defence not published before.

On 1 January 2013, an indicator of the **share of unemployed persons** was introduced, the methodology of which is explained in the Chapter 9 Labour Market. A comparable time series is available from 2005. The indicator of the registered unemployment rate ceased to be used in 2012.

Since 2002, entities (agricultural holdings) that exceed the so-called “threshold values” have been measured within **agriculture**, in accordance with standards of the European Union. Smaller agricultural holdings have been classified to the household sector as “hobby activities” of the population; it is impossible to determine the extent of their activities at the regional level with sufficient reliability. A retroactive recalculation of the time series to a comparable basis is also impossible.

In **industry**, only data referring to years from 1997 on are comparable. Since that year, data have been processed on the regional level referring to enterprises with 100+ employees with registered offices in the territory concerned. In **construction**, construction work in the long-term time series is given by location of the construction site.

In **tourism**, data since 2012 have been surveyed based on results of the project of the Ministry of Regional Development called “Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors”. Data before 2012 are thus incomparable.

In **education**, the secondary education cannot be clearly broken down by type of schools anymore (secondary technical schools, secondary vocational schools). All types of schools now cover pupils who were independently reported by special schools before.

In **health**, the time series is comparable since 2000, when data on health establishments falling under all ministries have been given. Detached units of the health establishments are not covered (unlike in Chapter 28). Since 2007, the number of physicians also includes contract workers.

In **social security**, data on the number of old-age pensioners and their pensions are comparable since 2010 and data on social services since 2009. The changes are explained in detail in the relevant chapter.

In the end of the Chapter, there is an **overview of changes to territories of Regions and Districts** since 2000. Territories changed as at 1 January 2005 (25 municipalities from the Vysočina Region were reclassified to the Jihomoravský Region), as at 1 January 2007 (boundaries of Districts were harmonised with boundaries of administrative districts of municipalities with extended powers), as at 1 January 2016 (territories of military districts were abolished or reduced), and as at 1 January 2021 (boundaries of some Districts were modified pursuant to the Act No 51/2020 Sb, on the Administrative Territorial Structure of the State).

2 AREA AND CLIMATE

The opening table contains basic data on the **territory of Regions and Districts of the Czech Republic**. Data on areas of Regions and Districts as at 31 December 2022 have been obtained from official data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre in Prague.

The size structure of municipalities was processed according to the administrative territorial structure as at 31 December 2022.

Climate is presented by basic meteorological data measured at weather stations located in the territory of the Region. Data from the stations were obtained from the Czech Hydrometeorological Institute in Prague.

3 ENVIRONMENT

The environment comprises anything that creates natural conditions for the existence of organisms, including human beings, and is a prerequisite for their further evolution. Its compartments are especially air, water, rocks, soil, organisms, ecosystems, and energy.

The Act of the Czech National Council No 114/1992 Sb, on Nature Conservation and Landscape Protection, as subsequently amended, distinguishes six categories of specially protected areas as follows.

Large-size specially protected areas

- National parks are large areas unique at the national or international scales, major parts of which are occupied by natural or nature-close ecosystems where species of flora and fauna, and abiotic nature are of extraordinary scientific and educational importance;
- protected landscape areas are large areas with harmonically formed landscape, characteristic relief, significant shares of forest and permanent grassland natural ecosystems, high abundance of tree species, or, as the case may be, preserved monuments of historical settlements.

Small-size specially protected areas

- National nature monuments are smaller natural formations (including those formed by human activity besides the forces of nature), deposits of minerals or habitats of endangered species on fragments of ecosystems of the national or international environmental, scientific, or aesthetic importance;
- national nature reserves are smaller areas where ecosystems important at the national or international levels of extraordinary natural value are bound to natural relief with a typical geological structure;
- nature monuments are areas defined in a similar way as the national natural monuments yet important at the regional level only;
- nature reserves are smaller areas of concentrated natural values with represented ecosystems that are characteristic and important for the given geographical area.

On 1 March 2017, the methodology for the calculation of total land areas of protected areas changed. Since then the land areas of specially protected areas have been calculated using borders of the specially protected areas (instead of data from the respective decrees establishing the areas that were used before).

Natura 2000 is a network of protected areas (sites) designated by all Member States of the European Union on their territories under unified principles. Establishment of Natura 2000 network is assigned by two most important legal regulations of the EU for nature protection – the Directive 2009/147/EC of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on the conservation of wild birds and the Council Directive 92/43/EEC of 21 May 1992 on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora. In the territory of the Czech Republic, Natura 2000 comprises of delimited Birds Directive sites (special protection areas, SPAs; in Czech "ptačí oblast") and of declared Habitats Directive sites (sites of Community importance, SCIs; in Czech "evropsky významná lokalita").

Environmental protection expenditure includes investment expenditure on the acquisition of tangible fixed assets and non-investment expenditure related to environmental protection activities. **Tangible fixed assets** (TFA) for environmental protection are the sum of expenditure spent by reporting units on the TFA acquisition (by a purchase or own activities) along with the total value of TFA acquired for free or by a transfer according to relevant legislation or by the reclassification from the private use to business one. The **non-investment expenditure** on environmental protection includes wages and salaries, payments for rents, energy and other material, and payments for services the principal purpose of which is environmental protection.



Economic benefits from environmental protection activities refer to revenues from sale of environmental protection services, revenues from sale of by-products, and savings generated from reuse of by-products that originated at activities related to environmental protection.

Emissions are pollutants of various states that are released into the atmosphere. Emissions are given in kilograms per hour or in tonnes per year. Amounts of the given pollutants released into the air are listed in the **Register of Emissions and Stationary Sources** (sometimes also called Air Pollution Sources Register, abbreviated REZZO in Czech). Data in tables are broken down by type of pollution sources to REZZO 1–3 (for stationary pollution sources) and REZZO 4 (for mobile pollution sources, especially road motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft).

In 2022, data on emissions in the territory of the Czech Republic as well as by Region were recalculated because the COPERT model (which is an international methodology for estimating road transport emissions) has been updated. The estimation of the share of different types of combustion appliances in households is based on results of the ENERGO – 2015 statistical survey, the Population and Housing Census, and statistics on sale of boilers, fireplaces, and heaters. The results of the ENERGO – 2015, of the 2011 Population and Housing Census, and of previous censuses were used to estimate emissions in the Regions before 2021. For the estimation of emissions in 2021, the results of the ENERGO – 2021 and of the 2021 Population and Housing Census have been used. Since 2019, the emission balance of REZZO 1 sources has also been including emissions reported by the so-called movable sources, which may operate at several locations during the year in a Region for which such equipment has an operating permit. These are primarily building material recycling lines. For more information on the methodology used, see www.chmi.cz. Newly published data replace data published in the previous years.

Waste means any substance or object which the holder discards or intends or is required to discard. In 2020, a planned process of modernisation of the methodology and data collection and processing was completed; it brought changes to the publication compared to the previous issues in terms of its contents and the way results are presented. Therefore, published data differ from those published in regional statistical yearbooks in previous years in terms of the contents and methodology.

Waste generation represents the volume of own waste, including secondary waste generation (waste from waste processing). It does not include the volume of waste taken from a warehouse (storage), imports of wastes or waste from another entity (with the exception of waste from citizens).

A **hazardous waste** is defined as a waste that displays one or more of the hazardous properties listed in the Commission Regulation (EU) No 1357/2014 of 18 December 2014 replacing Annex III to Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council on waste and repealing certain Directives.

Municipal waste includes

- mixed waste and separately collected waste from households, including paper and cardboard, glass, metals, plastics, bio-waste, wood, textiles, packaging, waste electrical and electronic equipment, waste batteries and accumulators, and bulky waste;
- mixed waste and separately collected waste from other sources, where such waste is similar in nature and composition to waste from households.

Municipal waste does not include waste from production, agriculture, forestry, fishing, septic tanks and sewage network and treatment, including sewage sludge, end-of-life vehicles or construction and demolition waste.

Municipal waste includes waste from:

- households; retail trade, small businesses, office buildings and institutions (such as schools, hospitals);
- businesses provided that it is similar in nature and composition to household waste and it is not originating from production;
- waste from selected municipal services, i.e. waste from park and garden maintenance, waste from street cleaning services (e.g. street sweeping, waste from cleaning of markets), provided that it is managed as waste.

The regional breakdown is made **according to the registered office of the establishments** (local units), not according to the registered office of the enterprise.

The **domain of water supply systems and sewerage systems** involves water management activities related to the management and operation of water supply and sewerage systems, i.e. production and distribution of drinking water in a sufficient amount and of good quality and wastewater collection and treatment. **Public water supply systems and sewerage systems** include water supply systems and sewerage systems established and operated in the public interest.

Water produced includes both invoiced and non-invoiced water supply. The sum of data for invoiced and non-invoiced water may differ from amounts of the water produced for an amount of water taken from other organisations, or for water handed over to other organisations.

From 2014 onwards, there has been a more precise definition of sewerage water and of water invoiced to households due to an amendment to the Decree No 428/2001 Sb implementing the Act No 274/2001 Sb, on Water Mains and Sewerage Systems, as subsequently amended.

From 2013 onwards, “**wastewater discharged into public sewerage systems**” has been including besides sewerage, industrial, and other wastewater also **chargeable rainwater**.

The **wastewater treatment plants** (WWTPs) are premises and equipment serving for wastewater treatment and having the mechanical, biological, and/or other stage of treatment. Equipment for wastewater pre-treatment (rakes, sand traps, oil traps, grit traps, etc.), cesspools, sumps, and simple facilities with a mechanical function, which are not regularly observed and operated, are not considered to be wastewater treatment plants.

The **capacity of WWTPs** is given as the designed capacity in m³/day. A higher capacity than the designed one is given when implemented intensification measures have been approved by the water management authority.

4 POPULATION

Data on the size and structure of the population are derived from population censuses, which are followed by annual statistical balances of data on births, marriages, divorces, deaths, and migration. Starting with 2021, the population size and structure follows from the results of the 2021 Population and Housing Census, whereas data for the previous years follow from the results of the 2011 Census. Data on the number of events come from the processing of statistical reports on marriages, births, and deaths provided by registry offices and from processing of data obtained from other information systems (administrative data sources). The information system of the Ministry of Justice is the source of data on divorces. The data on abortions and causes of death are provided to the Czech Statistical Office (CZSO) by the Institute of Health Information and Statistics of the CR (IHIS CR). The data on migration the CZSO obtains from information systems of the Ministry of the Interior and the Directorate of the Foreign Police Service.

All data refer to citizens of the Czech Republic and foreigners with permanent residence in the Czech Republic, third-country nationals with temporary residence in the territory of the Czech Republic based on a long-term visa (over 90 days) or a long-term residence permit, nationals of the EU Member States, Norway, Switzerland, Iceland, Liechtenstein, and their family members with notified temporary residence in the territory of the Czech Republic and foreigners with valid asylum status in the Czech Republic. In 2022 the population also includes persons granted temporary protection in the Czech Republic who have applied for its extension. The data also include events (marriages, births, and deaths) of Czech citizens with the permanent residence in the Czech Republic that occurred abroad and were registered in the Czech Republic within a period that allowed their inclusion into the statistics.

The territorial breakdown of data in this chapter corresponds to the territorial structure valid as at 1 January of a relevant year.

The **mid-year population** is the population of the given territory balanced as at midnight from 30 June to 1 July of the reference year, which is based on the population balance in the given territory from the beginning of the year to the end of June. The **natural change** of the population (or natural population change) is the number of live births minus the number of deaths. The **total population change** is the sum of the natural change and net migration. The **migration** is a change of permanent residence, as for foreigners it is also a change of temporary residence (see above), across the border of a given territory.

Marriages are included in a respective territory according to the place of residence of the groom. The **mean age at marriage** and the mean age at the first marriage are calculated from the distribution of the numbers of marriages by age of the groom/bride. **Divorces** are broken down by territory according to the last common place of residence of the spouses. The **mean age at divorce** is calculated from the distribution of the numbers of divorces by age of the male/female.

Births – a born child is counted in the Region (District) according to the place of residence of the mother at the childbirth. The **mean age of mother** at childbirth is calculated from the distribution of numbers of births by age of mother. The **total fertility rate** is the average number of children that would be born alive to a woman provided that age-specific fertility rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

Abortions are broken down, as for the territory, according to the place of residence of the woman at the time of abortion. The **total abortion rate** is the average number of abortions that a woman would have provided that age-specific abortion rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

The **stillbirth rate** is a ratio of the number of stillbirths to all births in total (here per 1 000 births). The **infant mortality rate** is a ratio of the number of deaths among infants under 1 year of age to the number of live births in the same period (here per 1 000 live births). The **neonatal mortality rate** is a ratio of the number of deaths among infants under 28 days of age to the number of live births in the same period (here per 1 000 live births).

Data on **deaths by cause of death** are coded according to the 10th decennial revision of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10) and its subsequent updates issued by the World Health Organization (WHO).

The **ageing index** is a ratio of the population aged 65+ years to the number of children aged 0–14 years (usually per 100 children). The **life expectancy** shows the average number of years an x-year-old individual can expect to live, given the mortality conditions of the reference year (period). It is a resulting indicator from life tables, which reflects mortality conditions of the given year (period). With regards to elimination of random deviations, life tables for Regions are processed for two-year periods and for Districts for five-year periods. The life expectancy in Table 4–1 for a given year corresponds to the life expectancy for the period ending by the given year (e.g. the 2022 column provides the life expectancy in the Region in the period of 2021–2022).

A **foreigner** is a natural person who is not a citizen of the Czech Republic.

In Tables 4–11 and 4–12, the total number of foreigners includes foreigners with permanent residence, nationals of Member States of the EU, the EEA, and Switzerland and their family members with temporary residence, third-country nationals with a long-term residence permit or with long-term visas. Data come from the records of the Directorate of Foreign Police Service.



5 MACROECONOMIC INDICATORS

Regional accounts, the most important source of regional macroeconomic indicators, are a regional analogy to national accounts. They result from annual national accounts compiled for the Czech Republic; as for the methodology, they correspond to the European System of Accounts (**ESA 2010**) and consistently observe rules and recommendations valid for Member States of the European Union, which means that they are comparable to them – harmonized.

In accordance with the ESA 2010 methodology, indicators are surveyed by a **workplace method**, which means that indicators for enterprises are allocated to Regions according to the real location of a workplace of a unit. The gross value added for multi-regional organisations is allocated based on the volume of wage funds paid to employees in individual Regions. Indicators of household accounts are related to the place of **residence of the households**.

Gross domestic product (GDP) is a key indicator of the development of the economy. It is a set of values added of individual institutional sectors or individual industries in activities considered by the ESA to be productive (i.e. including both market and non-market services) and net taxes on products (it is thus expressed in purchase prices). From the point of view of use, the GDP is equal to the sum of final consumption (of households, general government, and non-profit institutions serving households), gross capital formation (fixed capital, balance of inventories, and acquisitions less disposals of valuables), and the external trade balance.

Gross value added (GVA) is the sum of values added of individual industries (i.e. GDP excluding net taxes on products, which cannot be divided among individual industries). The industrial structure is arranged according to the CZ-NACE classification, which corresponds as for its content to the European NACE Rev. 2 classification.

Gross fixed capital formation (GFCF) includes the value of acquisition of both tangible and intangible fixed assets (purchased, acquired free of charge, or produced by own activities), minus the value of their sale and the value of assets handed over free of charge. It also includes acquisition in the form of financial leasing. The target of the acquisition is always to use the fixed assets for a productive activity including housing in the dwelling of its owner. Only assets used in production for a period longer than one year are fixed capital. It also includes e.g. equipment for military purposes, research and development expenditure, and the like.

Net disposable income of households is an amount that households can give to final consumption, savings in the form of financial assets, and to accumulation of tangible and intangible assets. Disposable income results from the generation and distribution of income and it is the balancing item of the secondary distribution of income account.

For the needs of international comparisons, selected **indicators are converted** to euros and purchasing power standards, namely according to the coefficients issued by the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

Regional macroeconomic indicators are revised in harmony with revisions of annual national accounts. Up-to-date data include results of an occasional revision of the annual national accounts in 2020 applied to the whole time series. Data for 2022 are based on a notification version of the annual national accounts, for the time being.

6 LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

The Chapter contains selected data on revenue and expenditure of Regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities. Data are received from the Ministry of Finance, which processes the necessary data from accounting and financial statements of individual territorial units.

Revenue and expenditure are after **consolidation**, i.e. after a modification, which eliminates duplication and entries, which are not a direct part of the financial performance.

7 PRICES

Prices of agricultural products are measured in the network of selected agricultural producers. They are mostly nominal prices of selected agricultural products by main (specified) quality grades. The monthly average prices of measured products are calculated as a simple arithmetic mean of reported prices of respective producers.

Data on **prices of dwellings and family houses** are taken from the Cadastre of Real Estate, which is administered by the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre (abbreviated ČÚZK in Czech); related data from the Register of Census Districts and Buildings of the CZSO and from the Registry of Territorial Identification, Addresses and Real Estate (abbreviated RÚIAN in Czech) of the ČÚZK have been added. Data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre ČÚZK on individual proceedings on real estate purchases, in which the piece of data on the price was recorded, are the data source. A set of tables, according to possibilities of the new (data) source, with the highest possible similarity of detailed breakdown has been chosen. Average prices of dwellings and family houses in each monitored category have been calculated as a simple unweighted average of unit prices. In territorial detail, an average unit price may be burdened by unknown specific characteristics (e.g. a higher share of transfers of real estates with non-market prices). The methodology is described with more details in a publication of the CZSO called in Czech “Ceny nemovitostí – 2019–2022” (in English it reads Real estate prices in 2019–2022), which is issued on 29 December 2023 (Czech only). Due to different sources and methodologies, data from individual years published in statistical yearbooks issued before 2022 cannot be compared.

8 LIVING CONDITIONS

Based on the membership in the European Union, the Czech Statistical Office carried out further round of the EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called “**Living Conditions – 2022**”. The aim of

the survey is to obtain, on a long-term basis, comparable data on social conditions of households that are also comparable with other EU countries thanks to a unified methodology.

The survey applies the method of a four-year sample rotation; about a quarter of the observed households is replaced every year. The survey results are representative only up to the level of Regions due to the sample size. **When interpreting and analysing the survey results it is necessary to keep in mind that they have some statistical errors** (both sample and non-sample ones). More information (e.g. tables with 95% confidence interval estimates, from which the interval, in which the real value of the estimated characteristic occurs with 95% probability, is clearly seen) can be found, along with the detailed methodology, in the publication "Household Income and Living Conditions – 2022" on the website at www.czso.cz, in the section of Statistics – Living Conditions, Household Income and Expenditure.

The survey included all persons who in the reference period had their habitual residence in the selected dwelling, including persons temporarily absent. It also applied to foreign nationals and subtenants. Data for **private households** are usually calculated to equivalent sizes of household. The recalculation to the equivalent size of household takes into account the size and demographic composition of households. The calculation is constructed the way to reflect size savings of multimember households, i.e. savings on costs of consumer durables and services serving to a higher number of the household members (as household appliances, electricity, etc.). The OECD scale assigns the weight of 1.0 to the first adult in the household; any other adult (aged 14+ years) has 0.7; and any child (aged 0–13 years) has 0.5. The OECD-modified scale weights take more into account the household size (number of members) related savings and are defined as follows: the first adult in the household has 1.0; any other adult (aged 14+ years) has 0.5; and any child (aged 0–13 years) has 0.3.

Income of persons and income of households are surveyed always for the calendar year before the survey. The **gross money income** includes all income from work (from employment or self-employment), social income, and all other kinds of regular and irregular income awarded to the household or its individual members. The **net money income** of the household was obtained by subtracting of appropriate health and social insurance contributions and income taxes. The total net income of the household includes income in kind comprising of consumption of own-account production and/or employee benefits in kind (e.g. contributions for board).

Lines for the **quintile distribution of households** by the net money income per person were calculated from the total for all households of the Czech Republic. Corresponding households and their members were categorized into five income groups determined this way for respective Regions.

9 LABOUR MARKET

The source of information on the labour market (Tables 9–1 to 9–7 and 9–101, 9–102) surveyed in the households of respondents is the **Labour Force Sample Survey** (LFSS). The methodology of indicators measured by the LFSS is in line with the definitions and recommendations of the International Labour Organisation (ILO). Therefore, the data may serve as a basis for direct international comparability of labour market characteristics in various countries. At the same time, the implementing methodology of Eurostat, which explains the contents of particular labour market characteristics, is adhered to.

In every quarter of 2022, the sample included 23 thousand **randomly selected dwellings** on average in the whole territory of the Czech Republic (over 0.6% of all permanently occupied dwellings). All persons usually living in the sampled dwellings, irrespective of the type of their residence, are included in the LFSS. The set of chosen dwellings varies during the survey. Each quarter, 20% of newly chosen dwellings are incorporated into the panel and after five quarters they are eliminated from it.

The decisive criterion for surveyed characteristics of every respondent is the respondent's actual activity on the labour market in the reference week. If a respondent stated that he/she had worked at least one hour in the reference week for wage, salary, or for other remuneration, he/she is strictly classified as a person in employment according to the ILO methodology. The **number of employed persons (the employed)** includes all persons aged 15+ years who belonged to employees during the reference week, including members of producer cooperatives, own-account workers, employers, or unpaid contributing family workers. Persons who reported that they were temporarily absent from work during the reference week are considered to be employed if their absence for other (personal, family, etc.) reasons was shorter than 3 months. Persons employed as professional members of the armed forces and persons on maternity leave who worked before taking maternity leave are included in the employed. All tables give average annual data for respective years.

Reliability of data collected by the sample survey declines as the sample size decreases. The annual averages lower than 3 000 persons are considered as low reliability data and annual data for a number lower than 500 persons are not published at all as their relative standard deviation is higher than 50% (a dot is shown in tables instead of them). For all data obtained from the sample survey the 95% confidence interval can be constructed, i.e. the interval, in which the real value of the estimated indicator lies with the 95% probability. The interval size is influenced by both frequency of the surveyed characteristic in individual Regions and the sample size in the Region.

The data on the **number of employees** (as headcount) and on **average gross monthly wages in 2019 through 2021** (Tables 9–8, 9–9, 9–103, and 9–104) come from results of the processing of **annual statistical questionnaires**. They cover all businesses regardless their number of employees. The territorial breakdown of the data by Region is obtained directly from the reporting units and is carried out depending on the location of actual workplaces of employees, by the so-called **workplace method**. However, a more detailed territorial breakdown, for example, by District, is impossible. The data breakdown by industry (economic activity) has been **processed according to the national version of the Statistical Classification of Economic Activities in the European Community (CZ-NACE)**. Data are classified to industries (economic activities) by principal (prevailing) activity of the whole business.



Information on **numbers of employees and average wages in 2021** (Table 9–105) are drawn from the results of the processing of **quarterly statistical questionnaires** and are published **by workplace location**. Data are given for all enterprises with the numbers of employees as headcount and also converted to the **full-time equivalent persons**, which reflects the length of worked hours. The data are preliminary.

The data on numbers of employees and on average gross monthly wages do not cover persons at public offices (e.g. deputies, senators, full-time members of assemblies at all levels), judges, women on maternity leave, persons on parental leave (unless they simultaneously work in a main (one) job), trainees of voluntary training, persons working for companies on the basis of the agreement on work performed out of the employment contract.

The data on **wages by sex and by classification of occupations** (Tables 9–10, 9–106, and 9–107) were obtained from the **structural employee wage statistics**, which is currently generated by merging of resulting databases of the sample survey of the Information System on Average Earnings (ISAE; ISPV in Czech) of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the wage sphere, and of the administrative data source of the Salary Information System (ISP in Czech) of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the salary sphere.

Since 2011, the results cover the whole population of employees in the Czech Republic using a sampling method, because previously non-surveyed employees of enterprises with less than 10 employees and also employees of non-profit institutions and employees of the self-employed have newly been included.

The **breakdown by occupation** has been processed **according to the national version of the International Standard Classification of Occupations (CZ-ISCO)**, effective since 1 January 2011.

Nevertheless, the **average wage calculated from data of structural (employee) wage statistics** is not and cannot be identical with the average wage obtained by means of the CZSO's business surveys (in Tables 9–8 and 9–9 or in Tables 9–103 through 9–105), in which the total wage bill (payroll) is measured against the registered number of employees of the business, in which, however, sick employees or those with unpaid absence from work shorter than 4 weeks are also included. Further differences in the wage level in comparison to other statistical sources can result (besides the influence of unpaid absence from work and a different population of the survey) from the fact that the results of structural statistics do not include employees with contracted hours of work below 30 hours per week.

The **median wage** is the value of the employee's wage in the middle of the wage distribution. It means that a half of wage values is lower than the median wage, whereas the other half is higher than the median wage.

The data on the number and structure of unemployed **job applicants kept in the labour office register** and on the job vacancies kept in the labour office register are obtained from the information system of the Ministry of Labour and Social Affairs.

Job applicants kept in the labour office register are natural persons who have asked in person for an arrangement of a suitable job at a regional office of the Labour Office of the CR in the Region where they have residence; after they have complied with conditions established by law, the regional office of the Labour Office of the CR have entered them into the register of job applicants.

Available job applicants kept in the labour office register are registered job applicants (including the EU nationals and the EEA citizens) ready to take a job immediately, when an appropriate one is offered, because there is no objective obstacle for them to become employed.

The **partly unemployed** are registered job applicants with additional earnings (coming from an activity based on employment or service relationship, or under contracts for work carried out outside contracts of employment provided that their monthly earnings or remunerations per month do not exceed a half of the minimum wage).

The **share of unemployed persons** expresses the share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age.

Since 1 January 2012, there has been effective an amendment to the Act No 435/2004 Sb, on Employment, which in the Section 35 cancels the so far applied obligations of employers to report **job vacancies**. The employer **may** report job vacancies and their characteristics to a regional labour office (Section 37). Job vacancies kept in the labour office register mean newly created or vacated jobs, for which the employer intends to acquire employees or to occupy them with temporary employees from an **employment agency** (Section 35).

Data on **employed foreigners** are based on two separate registers as follows:

- the register kept by the **Ministry of Labour and Social Affairs**, exactly by the **Administration of Employment Services**, which collects data from registers of labour offices as follows:
 - the number of valid work permits of third-country nationals (i.e. citizens from non-EU countries);
 - the number of pieces of information on citizens of the EU/EEA and Switzerland starting to perform work in employment (these citizens and their family members do not need a work permit; however, their employers are obliged to inform the competent labour office in writing on the day they started to perform work in employment, at the latest);
 - the number of granted employee cards (they are only issued to third-country nationals; they have property of both a residence permit and a work permit);
 - the number of granted blue cards (a residence permit and a work permit for highly qualified third-country nationals for the performance of highly qualified employment that is demanded in the Czech Republic);
 - the number of pieces of information on commencement of the performance of work of foreigners from third countries (third-country nationals) who do not need a work permit to enter the labour market in the Czech Republic, however, who have a duty to inform (categories of those foreigners are enumerated in

- the Employment Act; it applies, *inter alia*, to foreigners with permanent residence or to foreigners who have been granted asylum status or subsidiary protection);
- the register kept by the **Ministry of Industry and Trade**, which collects data on foreigners having valid trade licence (they can do business in the territory of the Czech Republic provided that they comply with conditions specified by the Act No 455/1991 Sb, on Trade Licences).

The data on the number of residing foreigners and on the number of employed foreigners cannot be directly compared. In some cases (in some citizenships), the number of employed foreigners may be higher than the number of residing foreigners, i.e. those registered by the Foreign Police. It mainly applies to the numbers of foreigners – EU nationals who do not register for temporary residence in the Czech Republic (the law defines the duty of those citizens to register for residence, however, it does not set any sanctions for cases when a foreigner – EU national does not do so); however, they are registered by labour offices as employees.

10 ECONOMIC ENTITIES

Data in this chapter are compiled from data kept in the **(Statistical) Business Register** (abbreviated RES in Czech). The (Statistical) Business Register is a public list, which is made and maintained by the CZSO pursuant to the Act No 89/1995 Sb, on the State Statistical Service, as subsequently amended. It serves mainly for preparation and conducting of statistical surveys. It is kept updated with data from statistical surveys and data from the Commercial Register, trade licensing offices, and other administrative sources. After basic registers of public administration were put into operation on 1 July 2012, the **(Administrative) Business Register** (abbreviated ROS in Czech), also called the **Basic Register of Legal and Natural Persons**, became the main source for updates of the (Statistical) Business Register.

The (Statistical) Business Register keeps records of **legal persons** including organisational units of the state and **natural persons** with the status of an entrepreneur. **Natural persons** include private entrepreneurs in business under the Trade Act, agricultural entrepreneurs – natural persons, natural persons in business under other acts, and since 2014 foreign natural persons and branches of foreign natural persons. In tables, foreign natural persons also include branches of foreign natural persons. **Business companies and partnerships** include general commercial partnerships, limited liability companies, limited partnerships, joint-stock companies and since 2010 also European Companies (*Societas Europaea*, SE) and European Economic Interest Groupings. **Cooperatives** also include European Cooperative Societies (*Societas Cooperativa Europaea*, SCE). **Foundations and endowment funds** also include organisational units of foreign endowment funds and organisational units of foreign foundations. Associations and subsidiary associations also include foreign subsidiary associations.

In relation to an amendment to the Trade Act according to which activities of independent loss adjusters became a new regulated trade, in the beginning of 2019 activities of insurance brokers (insurance intermediaries) kept according to the Act No 38/2004 Sb under the legal form of “natural persons in business under other acts” (than the Trade Act and the Act on Agriculture) were terminated. Those who intended to continue in their activities and notified of their regulated trade were included in the legal form of “natural persons in business under the Trade Act”.

Economic entities are classified in the **territory** according to their registered office, not according to the place of performed activity. The breakdown of the (Statistical) Business Register by **principal** (prevailing) **activity** corresponds to sections of the **Classification of Economic Activities** (CZ-NACE). Businesses are classified to **institutional sectors** in accordance with the **Classification of Institutional Sectors and Subsectors** (according to the ESA 2010). Individual sectors (subsectors) include entities (businesses), which have similar basic activities, functions, and economic behaviour and belong to the same type of producer. The **households** sector includes individuals or groups of individuals as final consumers and small entrepreneurs producing market goods and services (craftsmen, agricultural entrepreneurs – natural persons, private medical doctors, lawyers, tax advisors, etc.), dwelling unit owners associations, and since 2014 also foreign natural persons (previously classified to foreign-controlled private enterprises).

A **business with identified activity** is that, which is an income tax payer, value added tax payer, or pays social security contributions for its employees or as a self-employed person (own-account worker).

11 AGRICULTURE

The agricultural “industry” comprises agricultural primary production enterprises engaged in crop production, animal production, and providing services for agriculture (according to the Classification of Economic Activities (CZ-NACE), division 01, except for data on gamekeeping covering economic activities given in the CZ-NACE 01.7 group, which are provided under statistics on Forestry because they are more closely related to forest management).

Usually an agricultural holding, which is a part of the **Farm Register** and fulfils at least one of **threshold values** (e.g. area of 1 ha of utilised agricultural area or farming of livestock from 1 head of cattle, etc.) is a basic register unit in agricultural statistics. The data are mainly obtained by a sample survey and the **results** found **are grossed-up to the whole agricultural sector** (excluding households outside the agricultural industry).

The **agricultural output** of the Region is a total of agricultural products and agricultural services produced by agricultural entities of the Region and inseparable non-agricultural secondary activities. The basic methodological tool to measure the output is so-called regional economic accounts for agriculture.

The **utilised agricultural area** is land regularly utilised for cultivation of agricultural crops. It includes arable land including fallows, hop gardens, vineyards, gardens, orchards, permanent grasslands, and other permanent crops. A fallow is arable land that lies fallow; during the surveyed year, it is not used for production of agricultural crops.



Areas under crops (sometimes also called sowing areas) include agricultural land areas, which have been sown or planted in spring of the given year, areas of winter crops sown in autumn of the previous year, and areas of multiple-year crops cultivated on lands sown in previous years. They are obtained by a survey as at 31 May (the same as the land area of the utilised agricultural area).

The **harvest** represents the total production of crops at standard moisture and purity. The fodder crops harvest has been given with the determined moisture content since 2017; it is 15% for clover, 15% for lucerne, and 65% for green and silage maize. The **per hectare yield** is the ratio of a harvest to the harvested area. The **harvested area** is equal to the areas under crops, except for grain maize, green maize, maize for silage, permanent grasslands areas, and also vegetables since 2018. The number of fruit trees and bushes includes fruit trees and bushes of all age categories dedicated for the fruit production.

The **number of livestock** is given according to livestock surveys as at 1 April of the given year. **Cows** and **sows** are breeding dams calved or farrowed, respectively, at least once. **Poultry** includes hens and cocks, geese and ganders, ducks and drakes, turkey hens and cocks (including young ones).

The **production of livestock for slaughter** (cattle, pigs) and **poultry for slaughter** is the amount of livestock (as live weight), which was sold to market to be slaughtered. It also includes livestock, which was in-house slaughtered or slaughtered in own slaughterhouses or in other owner slaughterhouses for reimbursement, or potentially slaughtered outside slaughterhouses. The **milk production** is the amount of milk that have been milked and sucked by sucking calves of milked dairy cows and does not include milk sucked by calves of meat cows. **Production/Yield of eggs for consumption** is surveyed for laying hens, which are hens who reached laying maturity and are kept for production of eggs not intended for hatching.

The **meat production** (except for poultrymeat) is the carcass weight of livestock for slaughter which were slaughtered at registered slaughterhouses no matter if they were reared in the Czech Republic or imported as livestock from abroad. It includes meat, from forced slaughters as well, that was recognised as suitable for human consumption. The **carcass weight** is the weight of carcasses processed in 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, which means it does not cover small farmers. The crop year is the period from 1 July of the previous year to 30 June of the current year.

12 FORESTRY

Forestry encompasses all entities activities of which consist in afforestation/reforestation and forest regeneration, forest cultivation, felling, and other forestry activities. Figures on the forestry are reported on the CZSO annual questionnaires (forms/reports) completed and submitted by businesses with 20+ employees and having forestry and logging as their principal (prevailing) activity, as classified in the division 02 of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE), and by businesses, which manage forest land with the area of 200 hectares and larger.

Afforestation/reforestation means the afforestation and forest restoration carried out by man – by sowing and planting (i.e. sowing and planting of forests while the area of natural forest regeneration is excluded). This includes, besides areas forested for the first time and repeatedly, also improvements and additions to forest cultures and natural seeding areas converted to the area of fully forested land. **Roundwood removals** involve logged timber (excluding bark) as volume of large timber and a portion of small-diameter timber (felling residues are not included), counted irrespective of what kind of thinning or felling it has been acquired from and includes salvage felling as well as the so-called self-production felling. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The overall roundwood removals also include dry trees, windfalls, blowdowns, and all wood used in beetle traps to catch bark beetles, and also tree specimen that serve as a wintering refuge of harmful insects (bark beetles, etc.). The wood volume processed in a given year is counted in.

Cleanings are treatments of young stands, the purpose of which is mainly to reduce the stand density and to adjust health and quality of the stand. **Thinnings** shall mean tending of premature forest stands to optimise stand properties in terms of wood production, resistance, and stability. The thinning is carried out by removing from the stand the trees, which are economically inappropriate and undesirable in favour of the crop trees.

The Chapter also contains data on **game management** – spring stock of game and hunting of game. Data published are for reporting units covered by the statistical surveys of the Ministry of Agriculture and the Ministry of the Environment, including data for hunting grounds acknowledged on lands designated for defence of the state.

13 INDUSTRY

Data are published for enterprises, which have industry as their principal (prevailing) activity (CZ-NACE B, C, and D sections, i.e. mining and quarrying, manufacturing, and electricity, gas, steam and air conditioning supply) **with 100+ employees** and surveyed by the enterprise method, i.e. for enterprises having their **registered office in the relevant territory**, including their establishments, plants, and units located in other Regions. As for the category of enterprises with 100+ employees, it is an exhaustive survey.

Sales of goods and services incidental to industry are at current basic prices, which are invoiced by a producer to a purchaser. They include only sales (revenues) from the sale of products and services according to the CZ-CPA 05–39, i.e. sales adjusted for non-industrial activities of an enterprise. Trade in and transmission, distribution, and supply of energies also belong to services incidental to industry. The difference between the value of the purchased energy and the value of sold (delivered) one is the sales (revenue) for the service. Sales (revenues from sales) include sale of own tangible and intangible output valued at current prices. These sales exclude the VAT, excise duty, and customs duty.

The **average registered number of employees** (headcount) includes all permanent, seasonal, and temporary employees who have a contract of employment with an employer and receive wage from the employer for their work done. It is calculated as a sum of the number of natural persons (headcount) in individual days of a reported month (including non-working days / public holidays / rest days and days off), which is divided by the number of all calendar days of the month.

The **average gross monthly wage** per employee includes all incomes from employment (basic wages and salaries, personal bonuses and other bonuses, company profit sharing, and compensations for wages and salaries) charged to be paid to registered employees in compliance with relevant regulations on wages and salaries. Compensation of wages or salaries for temporary incapacity to work for disease or injury and quarantine paid by the employers are not included.

Comparison of data in the year-on-year development can be influenced by the fact that it applies to sets of entities that fulfil set criteria (prevailing activity, registered office in the Region, threshold for the number of employees) always in the relevant year. Conversions to a comparable organisation structure are not made.

14 ENERGY

Information on the energy sector about the operation of the Czech electricity and gas grid is published regularly by the **Energy Regulatory Office** (www.eru.cz/en/). Basic data are published in the Yearly report on the operation of the Czech electricity grid and in the Yearly report on the operation of the Czech gas grid, which are published by the Energy Regulatory Office based on the Section 17, paragraph 7(m) of the **Act No 458/2000 Sb, on Business Conditions and Performance of State Administration in the Energy Sectors and amending certain acts** (the Energy Act), as subsequently amended. Data on the electric power industry are obtained directly from producers of electricity, distribution system and transmission system operators, and the market operator, data on renewable sources from the OTE, a. s. company. Data on gas are processed by the Energy Regulatory Office from gas producers, distribution system operators, the transmission system operator, and operators of gas storage facilities. All data are based on source materials from licensed entities.

Installed capacity of electricity sets is a sum of rated outputs of individual electricity sets (blocks) as at the last day of the reference period. It is the highest theoretical active output of a set.

Gross electricity production is the total electricity production at generator terminals. **Net electricity production** is the difference between the total gross electricity production and own consumption for the production of electricity including losses.

Gross electricity production **from renewable (energy) sources** comprises electricity production from hydroelectric power plants, wind and photovoltaic (solar) power plants, from biogas (including sewage and landfill gases), from biomass, and from biodegradable municipal waste.

Consumption of electricity is published by the Energy Regulatory Office since 2014 **as the net consumption of electricity**, which is the consumption of electricity at the supply points of regional distribution system operators plus consumption of entities directly connected to the respective generating plant. In the previous years, it published consumption of electricity only **as the gross consumption of electricity** (the sum of the net consumption of electricity, own consumption for the production of electricity, consumption for pumping at pumped storage plants, and network losses).

Consumption of natural gas in the breakdown by Region is the volume of gas supplied to end customers. It does not include own consumption of natural gas during distribution, losses, an accumulation change in distribution systems, own consumption of natural gas producers at natural gas mining, and natural gas to drive compressors in compression stations in the transmission system.

The **number of compressed natural gas (CNG) filling stations** and consumption of CNG have been measured separately since 2017. In the previous years, the data were included in other offtake categories.

15 CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

The **construction enterprise** is a business with construction as principal (prevailing) activity (classified to divisions 41, 42, and 43 of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE)).

The **construction work** mainly refers to works carried out on the construction, reconstruction, extension, renovation, repair and maintenance of permanent as well as temporary buildings and structures. They also include assembly works on structures and the value of built-in materials and structures. The value of construction work is given excluding the value added tax (VAT). The **general construction work** represents the volume of construction work of the reporting unit performed by workers included in its registered number of employees plus productive work of apprentices and the volume of construction work on own tangible fixed assets. The **construction work “S” (according to delivery contracts)** represents the total value of own outputs of construction activities of the reporting unit (including built-in materials) implemented on the basis of a delivery contract for the end user (building investor), including the value of potential subdeliveries of construction work received from other sub-contractors in order to implement the delivery contract for the end user. The **public ordering party** (contracting authority, i.e. a party placing an order for a public project) is a legal



person which, in accordance with valid regulations on financial management, utilises, in full or in part, public resources for funding of public projects (public work).

The **building permit** means the total number of building permits (including joint building permits), building notifications, constructions permitted on the basis of a contract governed by public law, and constructions permitted in a shortened building permit process by an approved building inspector, which were granted and registered according to the Building Act by the planning and building control authority in charge. The **approximate value of constructions** includes total costs, including technology, (at current prices) incurred for the preparation, implementation, and putting of the construction into commission.

Housing construction includes construction of new dwellings in the given territory by means of all types of construction activities. The **dwelling** means a room or a set of rooms that had been determined for residential use by a decision of the planning and building control authority and that may serve to that purpose as independent dwelling units (housing units). **Dwellings started** are dwellings in buildings, for which building permits have been granted in the reference period, no matter whether these dwellings were completed in the reference period or not. **Dwellings completed** are dwellings located in new buildings that have been allocated a description/registration house number or newly completed dwellings in already existing buildings.

The **living floor area of a dwelling** is the floor area of habitable rooms. The living floor area does not include the floor area of ancillary rooms (e.g. an entrance hall) and facilities (e.g. a toilet, a bathroom). The **useful floor area of a dwelling** is the area of all habitable and ancillary rooms, including facilities of the dwelling. It excludes floor areas of non-residential areas. The **energy performance of a building** is only monitored for newly erected buildings.

16 TOURISM

Tourism statistics includes data on capacity and outputs of collective tourist accommodation establishments and also data from a sample survey among households on travel behaviour of residents. Besides data by Region and District, data for certified tourist areas of the Destination Management Organisation (DMO) are published. The DMO ensures coordination, cooperation, and communication of providers of tourism services on a given territory in order to manage tourism more effectively.

Collective accommodation establishments are establishments with at least five rooms and at the same time ten beds that on a regular (or irregular) basis provide guests (including children) with temporary accommodation for a holiday, a tour, a spa treatment, a business trip, a training, a course, a congress, a symposium, stays of children at schools in nature, and in summer and winter holiday camps. They are divided by category determining the type of accommodation establishment and the class defining requirements for the equipment, level, and range of services connected with the accommodation. The collective accommodation establishments include hotels, boarding houses, hostels, holiday dwellings, campsites, and other accommodation establishments.

Bed places in accommodation establishments only include bed places serving to tourism (excluding extra beds). **Places for tents and caravans** mean the number of places for tents, caravans, and campers. The number of rooms, bed places, and places for tents and caravans includes maximum capacity of each collective accommodation establishment in the given year.

Provided data on the number of guests in collective accommodation establishments are a summary of data from processed questionnaires and estimated non-response. **Guests** in an accommodation establishment are all persons (including children and excluding operating personnel and owners of the accommodation establishment) who have used services of the accommodation establishment for their temporary accommodation. Persons that use an accommodation establishment for their temporary accommodation for the purpose of employment or full-time studies are not included. The length of the temporary accommodation must not exceed 1 year for the guest to be considered a tourist.

A person with a permanent residence in the Czech Republic is considered a **resident**. It can therefore be a citizen of the Czech Republic as well as a foreign national permanently living in the Czech Republic. A **non-resident** is a person who permanently lives in other country (including citizens of the Czech Republic permanently living abroad).

The **average length of stay** is by one day longer than the average number of overnight stays. The **net occupancy rate of bed places** is the net occupancy rate of permanent bed places and it is calculated as the number of overnight stays for the reference period divided by the multiplication of the average number of bed places available and the number of operating days. The **occupancy rate of rooms** means the net occupancy rate of rooms and it is calculated as the number of room-days (i.e. the number of occupied rooms for individual days of the reference period) divided by the multiplication of the average number of rooms available and the number of operating days.

A **conference** is a formal meeting of a higher number of people with some specialization the subject of which are presentations, lectures, discussions, and consultations. It can be a congress of academics, a meeting of diplomatic representatives of individual states, and the like; there is usually an accompanying programme.

Based on the results of the project of the Ministry of Regional Development called "Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors" and a subsequent update of the Register of Collective Accommodation Establishments of the CZSO, data on capacities and on the number of guests for the years 2012 and 2013 have been revised; data for the previous years are incomparable.

A **tourism sample survey (TSS)** is the source of data on outbound and inbound tourism of residents of the Czech Republic. The survey is carried out monthly in a randomly selected sample of households and persons aged 15+ years are enquired. Data on private trips (with the purpose to spend leisure time, to recreate, to improve health, to visit relatives

or friends) and on business trips, which took place during the last three months, are surveyed among all members of a household. Using weight coefficients, survey results are grossed up to the population of 15+ years and for that age group they are also published.

A **long trip** is a private trip, at which a person stayed overnight for at least 4 successive nights outside his or her usual environment. A **short trip** is a private trip (including weekend stays), at which a person stayed overnight at least for 1 night and for 3 successive nights as a maximum outside his or her usual environment. A **business trip** is a trip of a business/working character outside the usual environment with at least one overnight stay (it includes: congresses, conferences, fairs and exhibitions, business meetings, company missions, and the like).

Summary data on an economic status of tourism industry are given in the **Tourism Satellite Account**. The most requested information is as follows: the **share of tourism in the gross value added (GVA)** and the **number of persons employed in tourism**, which gives an annual average of the number of all natural persons who work in the tourism industry in their main job or who are temporarily not working but are in the so-called formal employment (including the self-employed persons).

Since 2020, data from online international accommodation platforms (Airbnb, Booking, Expedia, and Tripadvisor) have been available. Via the intermediating platforms, information is captured on a digital footprint of the accommodated in the form of the advertised listings or through the actual bookings.

17 TRANSPORT

The data on **transport** are (except for local roads) obtained from external sources – the Ministry of Transport and the Road and Motorway Directorate of the CR.

Motorways are roads designed for fast long-distance and international transport by means of road motor vehicles and built without junctions at grade. Depending on their purpose and importance to transport, they are classified to class I and class II motorways. **Roads** are surface communications open to the public and designed for the use by road and other vehicles and pedestrians. They form a road network. Depending on their purpose and importance to transport, they are classified to class I, class II, and class III roads (including sections in towns and municipalities included in the road network).

The length of operated **railway lines** is the length of running (main/open) tracks. It does not include other tracks (loops, sidings) and service (marshalling/handling) tracks. Since 2015, the total **length of navigable inland waterways** for regular transport also includes class 0 and non-classified inland waterways on reservoirs and lakes serving mostly for transport by means of passenger ships and for navigation for sport.

The **numbers of road vehicles** are obtained from the Register of Road Vehicles updated according to the registers of municipal authorities of municipalities with extended powers. There are road motor vehicles and semi-trailers and trailers having valid licence plates as at 31 December.

A stable part of the chapter is supplemented by tables with data on **local roads**, which were obtained from the CZSO report (questionnaire) filled in by individual municipalities (including city parts of the Capital City of Prague). The data refer to the year 2021 and are published without grossing up, i.e. for more than 98% of municipalities of the Czech Republic that submitted the report (questionnaire). Only smaller towns and municipalities with the population of less than 3 000 persons are not surveyed.

Local roads are divided according to **function (class)** into:

- high-speed roads (crossings of Class I and Class II motorways through towns (through roads));
- collector roads (roads connecting to Class I, II, and III roads);
- urban avenues, service roads;
- roads for non-motorised users (pedestrian and residential areas (paths and roads) and residential streets, cycle tracks, pavements, passages, etc.).

18 INFORMATION SOCIETY

The term of **information and communication technologies** (hereinafter only referred to as the ICT) generally includes technologies as mobile phones, computers, and the Internet and systems, activities, and processes related to them, which contribute to the display, processing, storage/warehousing, and transmission of information and data in an electronic form.

Data on (fixed broadband) **Internet infrastructure** are based on data sources of the Czech Telecommunication Office; they are related to 31 December of the reference year.

The **broadband (high-speed) internet access** enables to download with the minimum speed of 2 Mbps. A fast broadband connection enabling to transmit data with the speed of 30–99.9 Mbps is considered to be standard nowadays and an ultra-fast broadband with the speed over 100 Mbps is considered to be ideal. The service subscriber can be both a natural or a legal person that has a contract concluded with a service provider. The number of subscribers to this service is measured on the basis of the number of access points where subscribers are provided with the service for one of the below mentioned technologies used for connection to the Internet. Data given in tables on the Internet infrastructure only apply to services provided on a retail trade level, i.e. it applies to services provided to end users.

The broadband internet access by means of a **digital subscriber line (DSL)** technology enables broadband connectivity by means of a metallic line (telephone line). At present, the most frequently used types of this connection are an asymmetric digital subscriber line (ADSL) and, most of all, a very high bit rate digital subscriber line (VDSL). Since 2013, it also includes access by means of VDSL technology in combination with optical line of the FTTCab type (Fiber To The Cabinet).



The broadband internet access by means of a **cable television network** (CATV) is expressed as the number of **cable modems** by means of which subscribers are provided with the service of broadband internet access.

The broadband internet access by means of **optical fibre** (fiber to the x – FTTx) includes the optical connection of the fibre to the home (FTTH) type, when the optical fibre delivers optical connectivity up to the subscriber's dwelling (flat) and the optical connection of the fibre to the building (FTTB) type, when the optical fibre only delivers optical connectivity to the building and the indoor distribution to the subscriber's dwelling (flat) is ensured in a different way (e.g. by a radio network or a fixed local area network).

Fixed wireless access (FWA) at a fixed place includes connection to the Internet in the licensed (including fixed LTE/5G) and non-licensed (including fixed WiFi) frequency bands.

Data on **information and communication technologies in households and their usage by individuals** are based on the Sample Survey on ICT Usage in Households and by Individuals, which has been carried out within the Integrated Household Surveys (IHS). The survey is carried out using the computer assisted personal interviewing (CAPI) method on the sample of about 10 000 individuals (persons) aged 16+ years. Results have been grossed up to the whole population in Regions of the Czech Republic aged 16+ years. Concerning data on households, the current status in the survey period (the 2nd quarter of the reference year) is surveyed; data on individuals (persons) are for the last three months in the survey period, except for the indicator on purchasing on the Internet, which is surveyed for the reference period of 12 months before the interviewing. In order to be more representative, data, which are broken down by Region, are published as three-year moving averages.

Households with a computer / internet access include all households, which at the time of the survey stated that at least one of the household members had an access to a computer / the Internet at home.

Households having a WiFi router are households, which at the time of the survey stated that they distribute the internet signal (from the fixed connection to the Internet) across the household by means of a WiFi router. A WiFi router is a device enabling persons in the given household to get connected to the Internet from multiple devices concurrently and also from any location, which is within the WiFi network range.

Individuals (persons) using the Internet are such individuals (persons) who have used the Internet at least once anywhere in the last three months (e.g. at home, at work, at school) for whatever purpose (private or work) from any device (e.g. from a mobile phone, a computer, a smart TV).

Individuals (persons) using a mobile phone to access the Internet are individuals (persons) who stated that they had used a mobile phone to access the Internet at least once during the last three months. It does not matter whether the phone was a private one or an employer's one as well as it does not matter what type of connection was used to access the Internet (mobile networks, WiFi).

Individuals (persons) using social networks (social networking) **on the Internet** are those who in the last three months at least once logged into their user profile on such networks and used available services as, for example, browsing through posts of other users, communication with other users, and/or sharing of their own posts.

Individuals (persons) purchasing (shopping) **on the Internet** are individuals (persons) who in the last twelve months purchased or ordered any goods or services on a website or via applications. A purchase means a purchase for private purposes. This does not include a purchase for the employer, a school, or other organisations. The goods or services could be paid over as "cash on delivery" or at personal pickup.

The data on the **numbers of ICT specialists** are from the Labour Force Sample Survey (LFSS). In order to ensure higher reliability and to eliminate considerable year-on-year fluctuations of values for this group of employees, data in the table are provided as three-year moving averages (e.g. the value for 2021 is calculated as an average of values for the years 2020, 2021, and 2022). (The occupations of) **ICT specialists** are subdivided into two major groups, namely to ICT managers, engineers and professionals (ICT professionals) and ICT technicians, installers and servicers (ICT technicians). Their classification is based on the Classification of Occupations (CZ-ISCO), the corresponding national classification in the Czech Republic based on the International Standard Classification of Occupations (ISCO-08) developed by the International Labour Organization (ILO). From 2011, ICT specialists are defined and assigned to the major groups, groups, and subgroups of the CZ-ISCO based on recommendations of Eurostat and the International Labour Organization.

Data on **wages of ICT specialists** come from the structural employee wage statistics, which is generated by merging of databases of the sample survey of the Information System on Average Earnings of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the wage sphere, and of the administrative data source of the Salary Information System of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the salary sphere. Data on wages of ICT specialists in this publication are only available for the ICT specialists defined rather narrowly, which includes two sub-major groups of the CZ-ISCO: 25 Information and communications technology professionals (hereinafter only referred to as the ICT professionals) and 35 Information and communications technicians (hereinafter only referred to as the ICT technicians).

Data on **students of and graduates from ICT fields of education** were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, namely from the Union Information from Students' Registers (the "SIMS" database). Data are continually added to the source SIMS database and the database is continually updated, including retrospective corrections. Data published in this Yearbook correspond to the state of processing as at 23 January 2023. Data on university students are always as at 31 December of the relevant year; data on graduates are for the whole school year. Information and communication technology studies are defined by the international classification of the ISCED-F 2013, class 06 Information and Communication Technologies. Numbers of students and graduates are given as headcount, i.e. each student is included in a particular piece of data only once, including students who study in more study programmes

concurrently. The total numbers of students and graduates thus do not have to be equal to the sums of students and graduates of respective types of study programmes.

Data on **ICT equipment in schools** come from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, which collects data on available IT infrastructure in basic, secondary, and higher professional schools. Data are as at September of a given year.

Data on **equipment penetration and usage of information technologies in health** in the Czech Republic, namely in independent surgeries of physicians, come from a survey of the Institute of Health Information and Statistics of the CR.

Electronic medical prescription (ePrescription) makes it possible for physicians (medical practitioners) to issue a medical prescription on their computer. The Central Repository of Electronic Prescriptions then assigns an identification code to the prescription and after that the physician tells the code to the patient. Based on the code, a pharmacist afterwards obtains the electronic prescription from the central repository.

Drug interaction alerts serve to a physician to find out whether a certain patient is not prescribed drugs that interact with each other.

Laboratory tests ordering and receiving of the results means that a physician sends an electronic order for a laboratory test from his/her computer in the surgery and afterwards he/she receives the test results in the form of a secure protocol.

An **online appointment scheduling system** – patients can make an appointment for a medical examination/intervention by an online form, which is sent directly from a website of a particular surgery or via a system of electronic appointment scheduling; it does not include making appointments by e-mail.

Online consultations – it is possible to send health-related questions via the website, which the physician/practitioner will answer by e-mail or post the answer on the medical practice's website.

19 SCIENCE AND RESEARCH

Research and experimental development (hereinafter only referred to as R&D) comprise creative and systematic work undertaken in order to increase the stock of knowledge – including knowledge of humankind, culture and society – and to devise new applications of available knowledge (OECD 2015, Frascati Manual). For an activity to be a R&D activity, it must satisfy five core criteria; it must be: novel, creative, uncertain in its outcome, systematic, transferable and/or reproducible.

Characteristics of research and development are surveyed by the **Annual report (questionnaire) on research and development**, which includes questions on human and financial resources earmarked for R&D activities realized in the territory of the Czech Republic in respective sectors of R&D performance and types of entities, in which R&D is performed. **Reporting units** in the R&D survey are all legal and natural persons performing R&D in the territory of the Czech Republic as their principal (CZ-NACE 72 – Scientific research and development) or secondary economic activity, irrespective of the number of personnel, sector, or CZ-NACE activity, in which they work.

Sector of research and development performance is a basic category used in R&D statistics, which groups all institutional units performing R&D based on their main functions, behaviour, and objectives. R&D indicators are usually measured and published, also at an international level, in four sectors of R&D performance (hereinafter referred to as sectors): business enterprise, government, higher education, and private non-profit sector. These sectors were defined based on the Nomenclature of Institutional Sectors and Subsectors used in the national accounts (the European System of National and Regional Accounts (ESA 2010)) and definitions given in the Frascati Manual.

Business enterprise sector (S.11: Non-financial corporations; S.12: Financial corporations; S.141: Employers, and S.142: Own-account workers), which comprises all companies, organisations, and institutions, principal (prevailing) activity of which is market production of goods or services for sale to the general public at an economically significant price.

Entities and workplaces performing R&D in the business enterprise sector are broken down by type of workplace based on the ownership, namely to the following three categories: **public enterprises (corporations)**, **private national enterprises (corporations)**, and **foreign-controlled enterprises (corporations)**.

Government sector (S.13: General government) comprises bodies of central and local government, except for publicly managed higher education institutions (CZ-NACE 85.4). This sector includes in the Czech Republic especially **workplaces of the Czech Academy of Sciences** and other public research institutions (legal form 661), places of research under the competence of ministries, which perform R&D as their main activity (CZ-NACE 72). Other types of R&D workplaces in the government sector performing R&D most frequently as their secondary activity are **cultural establishments** (CZ-NACE 91) such as public libraries, archives, museums, **public health establishments** (except for teaching hospitals) with prevailing income coming from the public health insurance (CZ-NACE 86), and **other workplaces** (units).

Higher education sector (CZ-NACE 85.4: Higher education) comprises all public and private universities and all research institutes, experimental facilities and clinics, work of which is directly controlled or managed by higher education institutions. R&D workplaces in the higher education sector in the Czech Republic comprise mainly **individual faculties of 26 public and 2 state universities** and, since 2005, in accordance with the OECD methodology, also **12 teaching hospitals**.

Private non-profit sector (S.15: Non-profit institutions serving households) comprises private institutions, including private persons and households, primary aim of which is not generation of profit but providing of non-market services to households. They include, e.g., associations of research organisations, associations, unions, federations, movements, or foundations. The private non-profit sector is insignificant as for R&D performance.



Research and development activities are measured (especially in the government sector and the higher education sector) in six **broad fields of science** (broad knowledge domains) defined according to the Fields of Research and Development Classification (FORD classification) based on prevailing field of R&D workplaces surveyed. They are as follows: Natural sciences, Engineering and technology, Medical and health sciences, Agricultural and veterinary sciences, Social sciences, Humanities and the arts.

Persons working in research and development (hereinafter referred to as **R&D personnel**) are persons working at R&D workplaces in individual reporting units who ensure direct services for those workplaces. R&D personnel (R&D workers) are broken down according to the **activity** they perform to three categories. **Researchers**, who are engaged in the conception or creation of new knowledge, products, processes, methods, and systems or who manage such projects. **Technicians and equivalent staff** (hereinafter referred to as **technicians**) who participate in R&D by performing scientific and technical tasks involving the application of concepts and operational methods. **Other supporting staff** in R&D are managers, administrative, secretarial, and clerical staff, and craftsmen participating in R&D activities or involved in such activities.

The number of R&D personnel is usually **expressed** (measured) by means of **two main measurement units**:

- **Headcount (HC)** of R&D personnel refers to the **registered number of persons fully or partially** active (engaged) in research and development activities, employed in main or secondary employment **as at the end of the reference year** in entities, in which R&D is performed.

Note: Primarily in the higher education sector and partially also in the government sector, a huge amount of R&D personnel, especially researchers, have an employment contract **in more entities concurrently**. Therefore, in these sectors, the indicator is overestimated and does not provide the real number of persons working in R&D, but rather a number of jobs (working times) of persons performing R&D as at the end of the reference year. For both the national and international comparisons it is therefore **recommended** to use the below mentioned indicator.

- **Full-time equivalent (FTE)** of R&D personnel – this indicator clearly describes the **actual time** devoted to R&D. One FTE equals one-year of full-time work of an employee, who is 100% engaged in R&D activities. The indicator is important mainly as for R&D personnel (R&D workers) whose job content also consists of other activities than R&D (e.g. academics), because it includes only that part of their working hours/times, which they devote to R&D activities

Research and development expenditure includes all current expenditure (wages and salaries and other current (non-investment) expenditure) and capital (investment) expenditure spent during the reference year on R&D performed within a reporting unit (intramural R&D) in the territory of a given country regardless the source or the way of funding.

Note: Surveyed (intramural) R&D expenditure **does not include** extramural expenditure on R&D performed outside a reporting unit, sector, or country. The intramural R&D expenditure thus excludes expenditure spent on purchase of external R&D from other entities, sources transferred to other experts within a common R&D project, and subsidies or contributions (financial transfers) provided to third persons for R&D performed by them

The amount of R&D expenditure made in individual sectors of performance is measured by the following **main sources of funding** of R&D activities. Funds from the **business enterprise sector** comprising mainly of own (internal) sources of surveyed enterprises earmarked for R&D performed within these enterprises and sources of parent companies funding R&D in their foreign affiliations in the Czech Republic. At the government sector and the higher education sector, funding from business enterprise sources includes mainly income from sale of R&D services (orders for R&D) and income from royalties and licence fees for intangible results of R&D. Funds from the **government sector – national** that come from the state budget or budgets of Regions are earmarked for R&D performed in the territory of the Czech Republic. Funds from the **government sector – from abroad**, which include especially revenue from the European Structural Funds. They include also other sources from the EU budget and sources from international organisations outside the EU (CERN, ILL, NATO, UNO, WHO, Norway grants and EEA grants, etc.). Besides the aforementioned main sources, also **other national sources** contribute to R&D funding, which comprise mainly own sources of universities and private non-profit institutions originating neither from the state budget, the business enterprise sector, nor from abroad. These sources are insignificant in the CR within the total R&D expenditure.

Statistics on **government budget appropriations for R&D (GBARD)** provides detailed information on the financing of research and development from the state budget by **socio-economic objective** based on administrative data obtained from the R&D Information System. Data are partially also obtained directly from individual providers of public support of R&D.

Government budget appropriations for R&D (GBARD) include in the case of the Czech Republic all **financial sources provided from the state budget to support R&D**, including sources flowing to the R&D abroad. All data on the total direct government support of R&D from the state budget for the area of research, development, and innovations result from data provided in the State Final Account of the Czech Republic for the area of R&D. It applies to expenditure, which was really drawn for R&D from the state budget in the given year (not to amounts approved in the Act on the State Budget of the CR for the given year). Besides breakdown by socio-economic objectives, detailed data are also available as follows: by type of funding (project support versus institutional), by main provider, and beneficiary of the support.

Statistics on government tax relief for R&D expenditure (GTARD) measures use of tax deductions for indirect funding of R&D performed in enterprises. This type of indirect support of R&D was introduced in the Czech Republic in 2005. The CZSO has been publishing detailed data on the tax relief (previously translated as “indirect government support”) since the reference year of 2007, namely based on data from tax returns of legal persons. The amount of tax relief for R&D is calculated as a financial volume of R&D expenditure deducted from the income tax base of legal persons multiplied by

the income tax rate valid in the relevant year. The following are measured: data on the number of private enterprises, which made a tax deduction of R&D expenditure, data on the amount of the tax deduction, and data on the amount of the tax relief, namely broken down by ownership, size, and economic activity (industry) of the enterprise.

Patent statistics brings information about results and successfulness of research, development, and innovation activity in selected areas of technology. Data in the Chapter were processed by the CZSO based on data sources of the Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO CR), which ensures patent protection for the territory of the Czech Republic. Patents are granted for inventions, which are novelties, they are a result of activity of inventors, and are industrially applicable. Tables contain only data on patent activity of entities doing their business in the territory of the Czech Republic. Since the reference year 1995, the CZSO has been processing and publishing detailed statistical data on patent activity of domestic entities by means of data on patent applications submitted at (filed with) the IPO CR, patents granted in the given year, and on valid patents for the territory of the Czech Republic as at 31 December. Data on patents are classified (broken down) using the so-called fractional method and are available by type of applicants and in the case of enterprises also by their size, ownership, and economic activity (industry).

Data on (university) **students of and graduates from science and engineering fields of education** were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, namely from the Union Information from Students' Registers (the "SIMS" database). Data are continually added to the source SIMS database and the database is continually updated, including retrospective corrections. Data published in this Yearbook correspond to the state of processing as at 23 January 2023. Data on university students are always as at 31 December of the reference year; data on graduates are for the whole school year. **Studies of science and engineering fields of education** are defined based on the international classification of the ISCED-F 2013, broad fields 05 and 07. Numbers of students and graduates are given as headcount, i.e. each student is included in a particular piece of data only once, including students, who study in more study programmes concurrently. The total numbers of students and graduates thus do not have to be equal to the sums of students and graduates of respective types of study programmes.

Education at universities presented in this publication belongs to the tertiary level of education and includes a bachelor, follow-up master, master, and doctoral study programme. The follow-up master and master study programmes are given in tables together as master study programmes.

Science and engineering professionals are a narrow group of experts. Within their work activities, they conduct research, improve or develop concepts, theories and operational methods, or apply scientific knowledge relating to fields such as physics, astronomy, meteorology, chemistry, geophysics, geology, biology, ecology, pharmacology, medicine, mathematics, statistics, architecture, engineering, design, and technology. Science and engineering professionals are defined since 2011 based on the Classification of Occupations (CZ-ISCO) containing all groups of **occupations of the CZ-ISCO sub-major group 21**, which are sources of their main income.

Data on the numbers of science and engineering professionals come from the Labour Force Sample Survey (LFSS). In order to ensure higher reliability and to eliminate considerable year-on-year fluctuations of values for this group of employees, data in the table are provided as three-year moving averages (for example, the value for 2021 is calculated as an average of values for the years 2020, 2021, and 2022).

Data on **wages of science and engineering professionals** come from the structural employee wage statistics, which is generated by merging of databases of the sample survey of the **Information System on Average Earnings** of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the **wage sphere**, and from the administrative data source of the **Salary Information System** of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the **salary sphere**.

20 EDUCATION

Data on **education** are received from sources of a workplace of the State Statistical Service of the Ministry of Education, Youth, and Sports.

Data on all the below mentioned types of schools (except for universities) include all schools included in the Register of Schools and School Facilities regardless their founder and are published for the school year and reported according to the status as at 30 September of the reference year. Data are allocated to Regions (Districts) according to headquarters of the relevant schools. The totals also include data on schools for children/pupils/students with special education needs. They are children/pupils/students with disabilities or with a health or a social handicap who need to be taken a special care of. They can attend schools founded separately for them or, eventually, can be integrated within common classes in regular schools, or included in special classes in regular schools.

Children/pupils/students in nursery schools up to higher professional schools are given as the number of studies. New entrants to the 1st grade include all pupils admitted to the 1st grade excluding pupils who repeat the 1st grade and excluding pupils who resume their studies after having them interrupted.

The numbers of **teachers** (including headmasters, their deputies, guidance counsellors, and vocational trainers) are converted to full-time equivalent persons.

Nursery schools provide early childhood education, which is organized for children usually from three to six years of age. Besides nursery schools, early childhood education is provided by preparatory classes at basic schools and a preparatory stage at special basic schools, both founded at basic schools (these children/pupils, however, are not included in the number of children in nursery schools nor in the number of pupils in basic schools).

Basic schools provide primary education, which is part of the compulsory school education. Children start their compulsory school education in the age of 6 years (or 8 years as a maximum in cases of children with postponed



compulsory school education). The compulsory school education usually lasts for nine years: five years at the first stage and four years at the second stage of basic schools. Primary education in a special basic school has ten grades; the first stage consists of the first to the sixth grade and the second stage of the seventh to the tenth grade. Pupils may leave the basic school earlier and complete their compulsory school education in lower grades of several-year grammar schools or in an eight-year specialism of dance in conservatoires.

Secondary schools are designated for obtaining secondary education. It can be attained in schools teaching programmes of grammar schools, i.e. providing general education with an A-level examination and programmes of technical education in secondary schools, i.e. providing (lower) secondary education, secondary vocational education with an apprenticeship certificate, including shortened studies, secondary technical education with an A-level examination, including shortened studies, and follow-up courses. Technical education within the follow-up courses is given separately in tables.

Characteristics of individual **types of education** in secondary schools:

- secondary education – (in full-time studies) two-year education programmes finished by a closing examination;
- secondary education with an apprenticeship certificate – (in full-time studies) two-year or three-year education programmes, by successful finishing of which a graduate acquires an apprenticeship certificate;
- secondary education with an A-level examination – education programmes with an A-level examination, graduates from which acquire an A-level certificate. There are two basic types of the programmes:
 - general education – a non-professional (non-specialised) type of education dedicated mainly to preparation for further studies. These programmes are usually provided by grammar schools, which have two types of education programmes – four-year grammar schools joined by basic school leavers after a successful completion of the ninth grade of basic schools and several-year grammar schools (eight-year or six-year grammar schools) for pupils of lower grades of basic schools (from the fifth and the seventh grade, respectively);
 - technical education – focuses on the professional side of education, lasts for four years;
- follow-up courses – in full-time studies they last for two years and are finished by an A-level examination. They are designed for graduates who earned secondary education with an apprenticeship certificate from three-year full-time studies in a field, which is related to that from which they want to pass their A-level examination;
- shortened studies to earn secondary education with an apprenticeship certificate – one to two year long as full-time studies for graduates who earned secondary education with an A-level examination or secondary education with an apprenticeship certificate from a different field of education;
- shortened studies to earn secondary education with an A-level examination – one to two year long as full-time studies, designed for graduates who earned secondary education with an A-level examination in a different field of education.

Another type of schools are **conservatoires**, in which pupils can earn secondary education with an A-level examination, namely no sooner than after four years in full-time studies of a six-year education programme (for basic school leavers) or after eight years in full-time studies of an eight-year education programme in the specialism of dance (in the first four grades pupils admitted after the fifth grade of basic schools fulfil their compulsory school education). By passing the final (graduate) examination called “absolutorium” at a conservatoire a pupil receives higher professional education in a conservatoire.

Higher professional schools offer education in three-year up to three-and-half year fields (distance studies are lasting for up to four years) to graduates with an A-level examination. This type of education is completed by passing the final (graduate) examination called “absolutorium”.

All types of secondary education and higher professional education may be arranged as full-time studies or in other types of education (evening, extramural, distance, and combined studies). Groups of fields of education are stated according to the Classification of Basic Branches of Education.

The system of schools providing higher education comprises public, private, and state **universities**. Information on public and private universities is drawn from the SIMS database (i.e. Union Information from Students’ Registers). Numbers of schools and students are reported according to the status as at 31 December and numbers of graduates for the whole school year. Data are continually added to the source SIMS database and the database is continually updated, including retrospective corrections; the data presented in this Yearbook refer to the database status as at 23 January 2023. Two state universities founded by the Ministry of Defence (University of Defence) and by the Ministry of the Interior (Police Academy of the Czech Republic in Prague) do not have the duty to send information on their students to the central SIMS database and therefore they are not included in the tables.

Students and graduates from public and private universities are published as headcount, i.e. each student is counted only once, including students studying concurrently in more universities or faculties. The total number of students and graduates from universities thus may differ from the sums for individual universities, types of education, or types of study programmes.

Universities offer bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes. Studies can be delivered in full-time, distance, or a combined type of education. Fields of education correspond to the International Standard Classification of Education: Fields of Education and Training 2013 (ISCED-F 2013).

The data on **wages of teachers in regional education** come from a special processing of data from the structural employee wage statistics. The structural wage statistics is currently generated by merging of databases of the sample survey of the Information System on Average Earnings (ISPV) of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the wage sphere, and of the administrative data source of the Salary Information System (ISP) of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the salary sphere.

The category of **teachers in regional education** includes teachers in nursery schools, basic schools, secondary schools, conservatoires, higher professional schools, and teachers for children and pupils with special education needs. Headmasters are not included in teachers. The definition is based on the internationally used ISCO-08 classification or rather its national version CZ-ISCO and covers occupations with the following codes: 23107 + 232 (excluding 23204) + 233 + 234 + 23521 to 23524.

The **median wage** shows the value of a teacher's wage in the middle of the wage distribution and thus gives a much better indication of the actual wage level in a particular category.

21 HEALTH

Data on the health status of the population, on activities of health service providers, and on congenital malformations are obtained from the National Health Information System (hereinafter only referred to as the NHIS). The NHIS is defined in the Act on Health Services and Conditions of Their Provision. The NHIS is determined for keeping national health registers and processing of data kept therein. The administration of the NHIS has been delegated by the Ministry of Health to the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR).

Information on health care expenditure pursuant to the System of Health Accounts is derived from data of the Ministry of Health, the Ministry of Finance, the Ministry of Labour and Social Affairs, the National Register of Reimbursed Health Services (Národní registr hrazených zdravotních služeb – NRHSZ), which is part of the NHIS, and data sources of the CZSO.

Data on students of and graduates from health fields of education at universities in the Czech Republic were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, namely from the SIMS database (i.e. Union Information from Students' Registers).

Data on the **self-perceived health** (status) were obtained from results of the Living Conditions (EU-SILC) – 2022 statistical survey (a national round of the EU-SILC within the programme of the European Union – Statistics on Income and Living Conditions (EU-SILC) sample survey in households). The purpose of the survey is to obtain representative data on the income distribution of individual household types, data on the type and quality of housing and on housing costs, on the equipment of households with durable goods, and the working, material, and health conditions of adults living in households.

Health care personnel (health professionals; health workforce) – such a person is considered a health professional, who acquired professional qualification for performance of a health care profession pursuant to the legislation in force and who performs activities pertaining to him/her based on the profession.

The **full-time equivalent (FTE)** is the sum of work hours of individual workers of health establishments converted using the number of hours of work per week of a full-time employment contract as laid down for a given establishment or workplace. The full-time equivalent is given including contract workers.

A **physician** provides preventive, diagnostic, curative, rehabilitative, dispensary, or palliative care.

A **general nurse** provides nursing care to patients based on a diagnosis made by a physician or a dentist. Furthermore, in co-operation with a physician or a dentist, a general nurse participates in preventive, curative, diagnostic, rehabilitative, palliative, and urgent or dispensary care.

A **midwife** provides specialised nursing care to a pregnant woman, to a delivering woman, and a woman (mother) up until the sixth week after the delivery (the puerperium), including care for the newborn and nursing care for women in the area of gynaecology.

A **healthcare assistant** under an expert's supervision or under direct control performs ancillary activities within providing health services. For example, he/she performs hygienic care for a patient (e.g. bathing and toileting), helps with positioning or immobilisation of patients, etc.

Others include other health personnel (health professionals) not classified in the groups above (for example, physiotherapists, radiology assistants, hospital attendants / orderlies, medical assistants, ambulance paramedics, pharmacists).

Cases of hospitalisation are based on individual reports on terminated cases of hospitalisation. Every inpatient department of health establishments in the Czech Republic except for convalescent homes (recovery centres) and balneological institutions is a reporting unit. One case of hospitalisation shall mean every terminated case of hospitalisation at one department either it has been terminated by a release or decease of a patient or the patient has been relocated to other department or other health establishment.

Days of treatment – one day of treatment shall mean a whole calendar day, on which a patient has received all services, which the health services provider provides, i.e. including accommodation and board.

The **average length of stay (days of treatment)** is the average length of stay in a hospital department in days. It is calculated as an average number of days of treatment per one case of hospitalised patients in a department.

A **follow-up care hospital** is a facility that provides care to a patient who has been diagnosed with an underlying condition and has stabilized his or her health, managed a sudden illness or sudden exacerbation of a chronic illness. However, the patient's condition requires follow-up treatment or the provision of, in particular, medical rehabilitation care. Follow-up intensive care may also be provided to patients who are partially or totally dependent on support of vital functions.



Note: Follow-up care can also be provided in another type of establishment than follow-up care hospitals (e.g. in therapeutic institutions for long-term patients or in other specialised therapeutic institutions). Therefore it can happen that in some Region there are not designated establishments and beds for follow-up care, yet cases of hospitalisation and days of treatment are reported for patients to whom this type of care was provided in another type of establishment.

A mental health hospital (facility) is a medical facility specialising in the treatment of serious mental illnesses and drug addictions (substance abuse) of hospitalised patients. These are facilities providing long-term psychiatric care, not acute care.

Balneological care is recommended by a physician as an inevitable part of a treatment process and fully covered by health insurance companies. It is also referred to as complete balneological care. Data on the numbers of institutions and of beds for the complete balneological care also include institutions, which terminated their activities during a year. The data source is the questionnaire on the activities of a provider of balneological rehabilitation and care filled in by balneological institutions.

Selected independent surgeries providing outpatient care include all surgeries of respective physicians / general practitioners. The numbers **do not** include detached workplaces.

Selected outpatient care establishments include all surgeries of respective physicians / general practitioners. The numbers **do not** include detached workplaces.

Pooled (combined, associated) **outpatient care establishments** are outpatient (health) care establishments, which provide comprehensive services usually in multiple clinical fields, namely both to children and adult patients.

Other outpatient care establishments are outpatient (health) care establishments not elsewhere classified (for example, home health care).

Incidence of malignant neoplasms is the number of newly captured cases of oncological diseases in a given year (by place of permanent residence of a patient). Data are based on data from the National Cancer Register (in Czech abbreviated as NOR), which is part of the National Health Information System (in Czech abbreviated as NZIS). The National Cancer Register (NOR) is a nationwide population register, which has been in operation since 1976, and the purpose of which is to register oncological diseases and to periodically monitor their further development. In summary tables, all malignant neoplasms are included, **except for other malignant neoplasms of skin, i.e. C00–97 excluding C44** according to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10).

Data on students of and graduates from health fields of education were obtained from the SIMS database (i.e. Union Information from Students' Registers). The source database of SIMS is continually completed and updated, including retrospective corrections. Data published in this publication correspond to the state of processing as at 20 January 2023. Data on students of universities are always related to 31 December of the relevant year; data on graduates are related to the entire school year.

Students are shown by place of permanent residence. Students and graduates with permanent residence abroad (foreigners) are also included in the figures for the Czech Republic.

Health studies are specified based on the ISCED Fields of Education and Training 2013 classification (the Czech version: CZ-ISCED-F 2013), namely by means of its narrow field 091 Health, which includes the following detailed fields of education:

- Dental studies (0911);
- Medicine (0912);
- Nursing and midwifery (0913);
- Medical diagnostic and treatment technology (0914);
- Therapy and rehabilitation (0915);
- Pharmacy (0916);
- Traditional and complementary medicine and therapy (0917).

Numbers of students and graduates are given as headcount, i.e. each student is included in a particular piece of data only once, including students who study in more study programmes at the same time. The total numbers of students and graduates thus do not have to be equal to the sums of students and graduates of respective types of study programmes.

Births of children with congenital malformations are shown according to the place of permanent residence of the child born.

Incapacity for work – since 2012, the CZSO has obtained the data by processing of data from an administrative data source of the Information System of the Czech Social Security Administration (CSSA). The Information System of the CSSA registers cases of temporary incapacity for work in the Czech Republic, which were reported by a physician electronically by means of the application called in Czech “eNeschopenka” (before 2020, they completed a printed form called “Decision on the temporary incapacity for work”). The statistics of temporary incapacity for work captures all diseases and injuries, which caused at least one-day long incapacity for work of the sickness-insured persons. Administrative data in the Information System of the CSSA contain data reported for all employees of legal and natural persons and separately for the own-account workers (the self-employed).

New notified cases of incapacity for work are registered based on the reported beginning of the incapacity for work (a sick leave) of the sickness-insured persons.

Note: The number of new notified cases of temporary incapacity for work due to disease also includes incapacity for work due to quarantine or isolation. In January (as of 17 January) and February 2022, while testing employees for COVID-19, some workers were given a sickness certificate for quarantine or isolation in duplicate. In order to act expeditiously in dealing with them, both general practitioners and regional public health authorities were issuing sickness certificates. However, it is not possible to identify duplicate cases from the available source databases. This has an impact on the other indicators presented and derived from them (the number of calendar days of incapacity for work, the average percentage of temporary incapacity for work).

Calendar days of incapacity for work show the sum of calendar days, for which sickness-insured employees were incapacitated for work (on a sick leave; based on the reported beginning and end of their incapacity for work (sick leave)).

The **average duration of one case of incapacity for work** expresses how many calendar days of incapacity for work there are on average per one new notified case of incapacity for work.

The **average percentage of incapacity for work** expresses how many of one hundred of the sickness insured are (on average) every day incapacitated for work due to disease or injury. It is calculated as a ratio of the number of calendar days of incapacity for work (multiplied by 100) and the average number of the sickness-insured persons, multiplied by the number of calendar days in the given period.

Occupational injuries are injuries that occurred to employees when they were fulfilling their work assignments or in direct connection with them.

A **fatal occupational injury** is such health damage that occurred to employees while fulfilling their work assignments or in direct connection with the fulfilment of these assignments leading to death of the suffering employee within one year since the day, on which an occupational injury was inflicted. The source of data is the State Labour Inspection Office (in Czech abbreviated as SÚIP).

Expenditure of health insurance companies includes reimbursements from the obligatory public health insurance on health care reported by health establishments and recognised by health insurance companies. All expenses are broken down by place of permanent residence of a patient. Expenditure that cannot be broken down by sex, age, and Region is also included in the total indicator of expenditure per capita of a given sex. Diagnoses or rather chapters of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10) shown in tables represent groups bearing the largest costs for health insurance companies.

Characteristics of self-perceived health status – a long-term disease or a health problem means a disease or limitation, which lasts or it is assumed to last for six months, at least. Long-term limitations in common activities show a share of persons who stated they were limited in activities (that people usually carry out) due to health related reasons for the period of previous six months, at least.

22 SOCIAL SECURITY

Data from the domain of social security are obtained mostly from sources of the Ministry of Labour and Social Affairs; for selected indicators, outputs from information systems of the Czech Social Security Administration and from sources of the CZSO are also used.

The **social security scheme** includes schemes of pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, foster care benefits, benefits of assistance in material need, providing of social services (including the care benefit), and other systems of benefits and allowances. The **pension insurance scheme** provides old-age, disability, widows', widowers', and orphans' pensions. The full old-age pension may be received either once the age limit for retirement has been reached (regular old-age pension) or before the age limit for retirement has been reached, in the period determined by law (early old-age pension, sometimes called "premature"). Before 2010, disability pensions were provided as full and partial ones. Effective since 1 January 2010, full disability pensions were partly transformed into disability pensions of the third degree and partly were subdivided into disability pensions of the first degree and the second degree (depending on percentage of the working ability reduction of the insured person due to long-term adverse health condition). Unlike in the previous years, data starting from 2010 show another view on the number of recipients and the average monthly amount of (full) old-age pensions and proportional old-age pensions (after a determined shorter insurance period and the higher age determined by law have been reached). They are newly based on the methodology of the Ministry of Labour and Social Affairs, in which proportional pensions granted pursuant to the Section 29 (2) of the Act No 155/1995 Sb, on Pension Insurance, are strictly classified as proportional old-age pensions. In the approach applied up to that time, they were classified as a part of the (full) old-age pensions. Furthermore, since 2010, disability pensions disbursed on the day when 65 years of age is reached are converted into old-age pensions on that day. Average old-age and disability pensions are always given as a single pension, that is not combined with a widow's or a widower's pension.

The system of benefits of the **sickness insurance scheme** consists of six types of benefits as follows: the sickness benefit, the attendance allowance (till 2008 as a support benefit for a family member care taking), the maternity benefit, the pregnancy and maternity compensation benefit, and then benefits, which have been newly introduced in the course of 2018 – the paternity benefit and the long-term attendance allowance. Sickness insurance benefits are provided for calendar days for a determined period of time. The sickness insurance of the own-account workers (the self-employed) is voluntary. The own-account workers are entitled to four of the benefits – the sickness benefit, the maternity benefit, the paternity benefit, and the long-term attendance allowance. Tables relating to sickness insurance and pension insurance do not include data concerning the armed forces of the Ministry of Defence, the Ministry of the Interior, and the Ministry of Justice.

The system of state social support provides for targeted assistance, first of all, to families with dependent children in determined social conditions, which the families are not able to cope with using their own resources and strength. Some



of the **state social support benefits** are means-tested, i.e. they are paid depending on the amount of income of the applicant and jointly assessed persons (the child allowance, the housing allowance, and the birth grant). As for other benefits (the parental allowance and the funeral grant), the entitlement to them is not limited by the amount of income. In 2022, a one-off child allowance of CZK 5 000 also falls under this category of benefits.

Foster care benefits have been regulated by a separate legal regulation since the beginning of 2013 (they were moved to be governed by the Act No 359/1999 Sb, on Social and Legal Protection of Children, as subsequently amended) and are not included in the state social support benefits anymore. They are used to contribute to needs related to the care of a child whom parents cannot or are not willing to care for and who is in foster care. As of 2022, there has been a change in the payment of benefits for the provision of unmediated foster care (most often provided by a person related to the child or close to the child) – reclassified from foster parent allowance to the newly introduced foster care allowance. The care leaver's grant/allowance introduced as of 2022 is intended for young adults leaving substitute family care or residential care.

Data on **disability badge holders** (regulated by the Act No 329/2011 Sb, on Providing Benefits for People with Disabilities, valid since 2012) are not fully comparable to the data published before (last available for 2011). Such a person is entitled to a disability badge, who is aged 1+ year with a physical, sensory, or mental disability (impairment), which has the nature of a long-term adverse health status that substantially limits the person's ability to move or to get oriented, including the persons having an autism spectrum disorder. Since the beginning of 2014, the disability badge can only be acquired on the basis of a separate proceedings and an evaluation of health status carried out by an assessment physician of the district administration of the Czech Social Security Administration. Depending on how much the person's movability and orientation (cognitive functions) are afflicted in their function, the disability badge can be marked either with letters TP (a moderate disability badge for a person with medium disability), ZTP (a severe disability badge for a person with heavy disability), or ZTP/P (an extremely severe disability badge requiring accompanying person for a person with especially heavy disability of functions, or a person with completely disabled movability or cognitive functions that requires to be accompanied with a guide). The system of **benefits for people with disabilities** includes the mobility allowance and the grant for special aid.

The system of **assistance in material need** serves as a form of assistance to natural persons having insufficient income to help them secure basic needs. It is intended to motivate the persons to make active efforts to acquire resources to satisfy their basic needs of life and to prevent their social exclusion. The system of assistance in material need includes allowance for living, supplementary housing allowance (sometimes called "housing supplement"), and extraordinary immediate assistance. In 2022, a humanitarian benefit provided to citizens of Ukraine granted temporary protection was included in this benefit scheme.

The **care benefit** is designated for persons aged 1+ year(s) who due to their long-term bad health need the assistance of another natural person when managing their basic needs of life in the scope defined by law according to the level of the person's dependence. The persons may, upon their own free will, use the care benefit to pay for professional social services or use it to cover inevitable expenses while the care is provided within the family.

In relation to the adoption of the Act No 108/2006 Sb, on Social Services, as subsequently amended, a change was made in 2007 to division of **social services provided** and the Register of Social Service Providers was established. Before 2007, the data were collected for respective social service establishments when the establishment reported detailed figures solely on the prevailing type of the social service provided and merely additional information on other social services provided. Since 2008, a **different methodological approach has been applied** consisting in the observation of data on each registered social service in a separate statistical report. This approach has enabled to obtain more detailed and precise data on the registered social services provided. For this reason, some data for the years from 2007 to 2009 are not comparable with the data for the previous years and, moreover, the data for 2007 cannot be compared to those for the following years. Data on capacities of social service establishments are based on actual allocation of the services provided. A statistical survey of the CZSO (an annex to the statistical report/questionnaire VI 1-01 for municipalities) is a source of data on **nursing homes** (assisted living facilities) for the year 2021. Only nursing homes where the owner or co-owner of the dwelling units is a municipality/city/ city district / city section are included. The number of nursing homes is the number of organisations founded by the municipality to operate these facilities, not the number of buildings. Data on social care establishments in the table for Regions and Districts (Table 22–7) may not correspond to regional data given elsewhere (Tables 22–1 and 22–101) because the source data were generated on different dates.

23 CULTURE, SPORT

Data on **culture** were received from external sources – the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS) established by the Ministry of Culture; data on the number and structure of cinemas from the Film Distributors Union.

Public libraries are: the National Library of the Czech Republic and Moravian Library in Brno, which are directly managed by the Ministry of Culture, regional scientific libraries established by regional authorities, and furthermore libraries established by municipalities and towns. A branch is a separated part of a library (as for its location); it is an organisational unit managed directly by the library. **Loans** refer to all library items and other documents used in-house and outside the library. A **library item** is each separate volume of a document i.e. every printed volume or a part of multi-volume piece, a complete volume or several issues of a periodical bound or inserted into a folder, each separate map, a graphic sheet, a carrier of special-type documents (a magnetic tape cassette, a CD, etc.), which is registered as a separate item in the item register.

Museums, monuments, and galleries include all establishments that were **in operation**, irrespective of their founder. A detached section, which is out of the museum or gallery headquarters, yet forms an organisational unit of a reporting unit, is considered a **branch**. A **monument** is a room or premises, in which an exposition or an exhibition is installed. In the case of

galleries the statistical survey covers those, which own collections, so-called museums of fine art, not sale galleries. The most important form of activities of museums is exhibitions – either short-term, occasional, **exhibitions** or long-term (permanent) **expositions**.

Historical and other monuments used for cultural purposes include castles, chateaux, churches, monasteries, cloisters, ruins, mills, towers, and other historical monuments made accessible to visitors for an admission fee and not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all the facilities, irrespective of their founder.

A **cinema** is a cultural establishment the main activity of which is film screenings. The numbers of cinemas do not include touring cinema initiatives. A **multiplex cinema** is a cinema, which operates three or more cinema auditoriums.

Published data from the area of **sport** are obtained from the registry of membership of the Czech Union of Sport (CUS) as at 31 December of the given year. The data collection was organised according to instructions of the Chairman of the Czech Union of Sports in all entities associated in the CUS.

24 CRIME AND ACCIDENTS

Data on crime and on traffic accidents were compiled from sources of the Police Presidium of the Czech Republic.

The data on registered and solved **criminal offences** (non-indictable offences, indictable offences, and crimes) include also criminal offences at railway and criminal offences registered by the Foreign Police Service. Solved criminal offences include criminal offences committed and solved in the reported year.

General crime includes crimes of violence, sexual crimes, property crimes, frauds, embezzlements, other property crimes, and other criminal offences. Economic crime includes mainly criminal offences in business and financial relations.

Traffic accidents encompass all accidents reported to the Police of the Czech Republic; in 2009 rules for their reporting changed. Numbers of the killed, seriously injured, and slightly injured persons refer to the status within 24 hours of the accident. Property damage includes damage to vehicles, their cargos, or to roads and their equipment.

Drivers who received penalty points are drivers who committed a traffic offence (criminal offence) counted within the penalty point system and therefore accumulated penalty points in their driving licence record. Such a driver thus has at least one point.

Data on **fires** and **interventions of fire units** were received from source materials of the Fire and Rescue Service of the CR. A **fire** is any undesirable combustion, at which people or animals were killed or injured, or at which property or the environment were damaged. A fire is also any undesirable combustion, which poses an imminent threat to human or animal life, property, or the environment.

A **natural disaster** is a large-scale emergency caused by adversely acting forces and phenomena in a global or a local manner that jeopardise lives, health, property, or the environment, such as floods, spates, heavy rains, influence of snow and icing (ice accretion), windstorms, landslides, and earthquakes.

Natural disasters are registered by means of an attribute always in connection with the type of the emergency the consequences of which were eliminated. This category incorporates mainly events connected with the declaration of a state of emergency, level of flood control activities, etc.

Technical emergencies are interventions in emergencies resulting in removals of dangers or hazardous conditions. The interventions comprise:

- a technical emergency – a removal of dangers or hazardous conditions of a large scale or of huge consequences for health of persons, animals or property (e.g. an imminent building collapse);
- a technical assistance – a removal of dangers or hazardous conditions out of technological operation or plants (excluding traffic accidents). It applies to assistance with equipment of fire units without connection to any technological operation or manufacture (e.g. an extrication of persons or objects, emergency opening, unlocking of locked premises, a rescue of persons and animals; drawing, closing, and delivering of water, temporary or other repairs, and the like);
- a technological assistance – a removal of dangers or hazardous conditions especially in technologies or operations. It applies to assistance with equipment of fire units (e.g. an emergency supply of air, water, electricity; fire assistance, support of efforts to extinguish centres of a forest fire, and the like);
- other assistance – it cannot be classified to the previous categories of technical emergencies. It applies e.g. to taking down, carrying away, or transporting of a patient or a physician, searching for missing persons, monitoring of watercourses, placing of containment booms (scum baffles, scum boards), road capacity (traffic flow) checks, and the like, assistances upon request of another entity (directly or indirectly provided assistance).

Killed persons, total are all killed persons found at the site of fire. The piece of data also includes persons the death of whom provably did not occur in direct connection with fire, e.g. as a result of a heart attack, murder, and the like.

Persons killed in direct connection with fires are persons who died as a result of burns, combustion gas intoxication, and the like as well as persons regarding whom it was impossible to find out whether they have provably died in direct connection with a fire.

25 ELECTIONS

Historically the third **election of the President of the Czech Republic** was announced by the Chairman of the Senate of the Parliament of the Czech Republic by the Decision No 207/2022 Sb of 27 June 2022 to be held on 13 and



14 January 2023. The execution of the election was governed by the Constitution of the Czech Republic, by the Act No 275/2012 Sb, on the Election of the President of the Czech Republic, and by the Decree No 294/2012 Sb, on Implementation of Some Provisions of the Act. The election was also provided for by the Act No 411/2022 Sb, on Special Ways of Voting in the Election of the President of the Czech Republic in 2023. The territory of the Czech Republic constituted the only electoral district. None of the candidates won in the first round of the election of the President an overall majority of votes of the total number of returned valid votes. Therefore, the second round of the election took place fourteen days later. Two candidates who received in the first round the biggest number of valid votes advanced to the second round run-off. The candidate who won in the second round of the election the highest number of valid votes was elected President of the Czech Republic.

Complete results of voting in the election of the President of the Czech Republic are available at www.volby.cz/index_en.htm and in publications issued according to the Catalogue of Products of the CZSO.

The number of **registered voters** is the number of persons registered in the electoral rolls (lists of persons who meet statutory conditions for execution of their active right to vote). The number of **issued official envelopes** is equal to the number of voters who came to vote and were given an official envelope in the polling station to put their ballot paper in. The number of **returned official envelopes** is the number of official envelopes cast by the voting voters to ballot boxes. The **turnout** is calculated as the share of the number of voting voters (persons who were issued an official envelope) in registered voters (persons included in electoral rolls). Data on the percentage of valid votes are not rounded off and are provided to two decimal places.

26 POPULATION AND HOUSING CENSUS

The Population and Housing Census as at 26 March 2021 was carried out in the whole territory of the Czech Republic based on the Act No 332/2020 Sb, on the 2021 Population and Housing Census. Data were surveyed according to the state as at the decisive moment, which was the midnight from 26 March to 27 March 2021. The following were the subject to the Census: every natural person who had on the decisive moment a permanent or permitted temporary residence in the territory of the Czech Republic, each house and dwelling (including the unoccupied ones). The house was understood as a building containing premises determined for housing or accommodation. A dwelling was defined as a set of rooms (or one room), which was determined for housing by a planning and building control authority.

The content of the Census (the set of surveyed data) was stipulated by the Act No 332/2020 Sb. All persons were obliged to provide data surveyed by the Census in the scope and way stipulated by the Act. As usually, a self enumeration method has been used, in which people filled in the census forms (questionnaires) by themselves. Data on a dwelling were provided by its user, in the case of an unoccupied dwelling by the owner or caretaker of the house or dwelling. Besides data obtained from the population by means of the census forms (traditional census) also administrative data sources have been used for the first time in a larger extent – i.e. the Register of Census Districts and Buildings, the Information System of Population Records, and many other sources.

All data from the 2021 Population and Housing Census (as well as from the previous censuses) are provided according to the territorial and administrative breakdown of the Czech Republic valid as at 26 March 2021.

Census results were processed (in compliance with the European methodology) according to the usual residence and are gradually published on the website www.czso.cz/csu/scitani2021/home, in the Public database, in the form of open data, and also in special publications.

The **place of usual residence** is defined as the place where a person predominantly resides, spends his/her daily rest time, regardless of temporary absence due to recreation, visits, business trips, stay in a health facility, etc., and where he/she is a member of a particular household. To derive the place of usual residence (sometimes also called usual place of residence) of a person, it was important what was declared on the census form (questionnaire) as to the actual residence of a person (regardless the place of permanent residence or permitted temporary residence).

Population, total (number of inhabitants) includes all usually resident population of the Czech Republic. For the inclusion of a person in the usually resident population of the Czech Republic, the criterion of length of stay of at least 12 months or the intention of long-term residence is decisive.

Labour force (economically active population/persons) are the employed (working persons) and the unemployed.

The employed are all persons aged 15+ years who at the decisive moment of the Census had a formal job attachment or worked for a wage, salary, or another type of remuneration for at least 1 hour per week. It also includes working pensioners, working pupils and students, and persons on maternity leave (28 or 37 weeks). **The unemployed** are all persons aged 15+ years who at the decisive moment of the Census were jobless and were concurrently seeking a job (through a labour office or by other means).

Persons **outside the labour force** (economically inactive persons) are persons, who are neither the employed nor the unemployed. They are non-working pensioners, other non-working persons with their own source of livelihood, persons on parental leave, non-working pupils and students, homemakers, preschool children, and other dependent persons.

As for employed persons, the following were surveyed: their status in employment, occupation, and economic activity (industry/branch) according to their current job, in case of more jobs according to their main job.

Status in employment was surveyed solely from administrative data sources (information system of the Czech Social Security Administration, data of the General Financial Directorate, Statistical Business Register (RES)).

Employers are the self-employed with employees. **Own-account workers** are the self-employed without employees. Employees have paid employment jobs.

Industry/branch of economic activity was surveyed as a type of economic activity (industry/branch) of an employer or the scope of business activities.

Households consist of persons with a common place of usual residence living in one apartment/dwelling (flat) or another dwelling. Data on households were processed according to records of kinship and other relationships on a census form (questionnaire), to which information from administrative sources of the Ministry of the Interior was added.

A **private household** (a housekeeping household) consists of persons who pay jointly for expenses of the household, such as food, housing costs, etc. Common housekeeping also applies to children who are members of the household even if they themselves do not contribute to covering household expenses. A private household (a housekeeping household) may be of the following types:

- **one-couple family household** – it includes a married couple (a husband-wife couple), a cohabiting opposite-sex couple – i.e. consensual union (a de facto marriage), partners living in a registered partnership, or a cohabiting same-sex couple (so-called de facto partnership), in all cases with or without resident children;
- **one lone-parent family household** – one parent living with at least one child;
- **family household consisting of 2+ families**;
- **non-family household of more members** (also called **non-family multi-person household**) – two or more persons, related to each other or not, who are in the same private household (housekeeping household) but do not form one-couple family household; a non-family multi-person household also includes households of a grandparent with grandchildren (except for grandparents forming a couple – a one-couple family);
- **one-person household**.

Private households (housekeeping households) were processed for persons living in dwellings, in other housing units, and also for families or non-family multi-person households in institutions. Single persons living in institutions and homeless persons are not included in the number of private households (housekeeping households).

In the census results, one-family households (housekeeping ones) are also classified, among others, according to the number of dependent children. A **dependent child** is each person in a one-family household whose household status is a “child”, is not included in the labour force and concurrently is aged 0–25 years.

The **number of houses** includes family houses, multi-dwelling buildings, service buildings with a dwelling (e.g. a school with a flat), and various establishments intended for housing - e.g. youth hostels, children's homes, social welfare institutions (nursing homes), community care homes (retirement homes and boarding houses for pensioners), monasteries and convents, asylums for foreigners, hostels, etc.

A **family house** has three separate dwellings as a maximum and the house is intended predominantly for habitation. There are the following types of family houses: a detached house, a semi-detached house, or a terraced house. A **multi-dwelling building** has four or more dwellings usually accessible from a common corridor or staircase, the building is intended predominantly for habitation; the number of floors is not decisive. **Other buildings** include all other types of buildings except for family houses and multi-dwelling buildings.

An **occupied house** is a house intended for housing, in which at least one person has his or her usual place of residence (also called place of usual residence). An **occupied dwelling** is a dwelling, in which at least one person has his or her usual place of residence.

A **tenure status (of a dwelling)** refers to the status of the occupant of the dwelling, i.e. of a household, which lives in the dwelling. A dwelling in own house is a dwelling the occupant of which is concurrently an owner or a co-owner of the house. A dwelling in private ownership is a dwelling the owner of which is individually listed in the real estate cadastre of the Czech Republic (land registry) as the owner of the unit.

A **habitable room** is a room of a dwelling (e.g. a living room, a bedroom, a dining room, a kitchen), which is designed for habitation and its floor space (area) is at least 4 m².

Total floor space of a dwelling is an area measured along the inside of the dwelling's circumferential wall. It includes the area of all habitable rooms as well as of other parts of the dwelling (amenities (sanitary facility), hallway, etc.). It does not include the area of other spaces belonging to a dwelling such as uninhabitable cellars or attics, terraces, balconies, or enclosed balconies (even if enclosed by glass).

27 ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

The Act No 314/2002 Sb, on Determination of Municipalities with Authorised Municipal Authority and Determination of Municipalities with Extended Powers of 13 June 2002 that became effective on 1 January 2003 laid down the list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorised municipal authority**. Following the Act, the Ministry of the Interior issued its Decree No 388/2002 Sb establishing administrative districts of these municipalities. Belonging of municipalities to administrative districts was provided for as at 1 January 2005 by the Decree No 388/2004 Sb of 24 June 2004, which modified the Decree No 388/2002 Sb, on Determination of Administrative Districts of Municipalities with Authorised Municipal Authority and Administrative Districts of Municipalities with Extended Powers.

A **town** is a municipality that was granted the status of a town pursuant to the Act on Municipalities. Tables 27–12 and 27–13 give an overview of towns in the respective Regions in alphabetical order. Table 27–14 contains selected data on regional towns of the Czech Republic in the order by their population size.



A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit, which is defined by boundaries. Table 27–15 contains selected data on respective municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers (according to the territorial structure valid as at 31 December 2022). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the code list (previously called nomenclature) issued by the CZSO.

Selected types of establishments in municipalities were surveyed by a territorial method (including detached workplaces) regardless of the seat of the operator. A municipality is considered to be equipped with a given type of establishment if at least one part of the municipality is equipped with it. The number of businesses includes those businesses, which have their seat in the given territory (not just their establishment / operational unit).

28 TERRITORIAL COMPARISONS

Based on the Constitutional Act No 347/1997 Sb, on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units of 3 December 1997, the Czech Republic was divided into 14 Regions on 1 January 2000. The Czech Statistical Office introduced the **Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS)** according to the Act and to the Resolution of the Government of the Czech Republic No 707/1998 and Section 19, paragraph 1 of the Act No 89/1995 Sb, on the State Statistical Service, and following an agreement with the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

The NUTS classification (from the French version Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) is a fundamental systematic tool for the needs of statistics, analyses, and needs of providing of statistical information to the European Union. It is used for the statistical monitoring and analyses of social and economic conditions in Regions, as well as for the preparation, implementation, and evaluation of regional policies. At the NUTS 2 level, it is used mainly for drawing of funds from Structural Funds of the EU.

The Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS) was updated by the Communication of the CZSO No 201/2007 Sb effective from 1 January 2008. At present, the Classification has four NUTS levels, which are characterised by their population size and area. At lower levels, so-called local administrative units (LAUs) are used. Prague is not divided into LAU levels. The LAU system, however, has not been introduced by legal instruments of the EU.

NUTS 0 ...refers to **the state of the Czech Republic**

NUTS 1 ...refers to **the territory of the Czech Republic**

NUTS 2 ...refers to **cohesion regions**, i.e. to 8 groupings of Regions

NUTS 3 ...refers to **Regions**, i.e. to 14 higher territorial self-governing units

LAUrefers to **municipalities**, i.e. to 6 258 municipalities (as at 1 January 2022)

Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 Regions:

Praha	– Hl. m. Praha Region
Střední Čechy	– Středočeský Region
Jihozápad	– Jihočeský Region and Plzeňský Region
Severozápad	– Karlovarský Region and Ústecký Region
Severovýchod	– Liberecký Region, Královéhradecký Region, and Pardubický Region
Jihovýchod	– Vysočina Region and Jihomoravský Region
Střední Morava	– Olomoucký Region and Zlínský Region
Moravskoslezsko	– Moravskoslezský Region

INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

Na internetových stránkách Českého statistického úřadu jsou další údaje o kraji zveřejňovány na:

www.brno.czso.cz

Stránky obsahují data v tabulkách v časové řadě za kraj od roku 2000 a další podklady včetně přehledu zpracovaných výstupů v publikacích a databázích na dané téma. Informace jsou dostupné za územní celky – kraj, okresy, správní obvody a města a obce.

Kromě ročních údajů jsou k dispozici ve vybraných oblastech také čtvrtletní údaje.

PŘEHLED TÉMATICKÝCH SKUPIN V ODKAZE STATISTIKY:

- Ceny
- Cestovní ruch
- Cizinci
- Doprava
- Ekonomické subjekty
- Energetika
- HDP, regionální účty
- Informační technologie
- Kriminalita, nehody
- Kultura
- Lesnictví
- Mzdy, náklady práce
- Obyvatelstvo
- Průmysl
- Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností
- Sčítání lidu, domů a bytů
- Sociální zabezpečení
- Stavebnictví, byty
- Území, sídelní struktura
- Územní rozpočty
- Věda, výzkum
- Volby
- Vzdělávání
- Zaměstnanost, nezaměstnanost
- Zdravotnictví, pracovní neschopnost
- Zemědělství
- Životní prostředí



INFORMATION ON THE REGIONAL WEBSITES

Other information on Region is published on the Czech Statistical Office websites:

www.brno.czso.cz

The websites contain data in tables about region in the time series from the year 2000 and other information including overview of the prepared outputs in publications and databases according to thematic groups. Information is available by territorial breakdown: Region, Districts, administrative districts, towns and municipalities.

The data are available annually and in the selected groups quarterly.

OVERVIEW OF THE THEMATIC GROUPS IN MENU STATISTICS:

- Agriculture
- Construction, Dwellings
- Crime, Accidents
- Culture
- Economic Entities
- Education
- Elections
- Employment, Unemployment
- Energy
- Environment
- Foreigners
- Forestry
- GDP, Regional Accounts
- Health Care, Incapacity for Work
- Industry
- Information Technologies
- Living Conditions, Household Income and Expenditure
- Local government budgets
- Population Censuses
- Population
- Prices
- Science and research
- Social Security
- Territory, residential structure
- Tourism
- Transportation
- Wages and Labour

ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z MINISTERSTEV A DALŠÍCH INSTITUCÍ

Název úřadu	Internetové stránky
Český úřad zeměměřický a katastrální	https://www.cuzk.cz/
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	https://www.ochranaprirody.cz/
Český hydrometeorologický ústav	https://www.chmi.cz/
Ministerstvo financí	https://www.mfcr.cz/
Ministerstvo práce a sociálních věcí	https://www.mpsv.cz/
Úřad práce České republiky – generální ředitelství	https://www.uradprace.cz/
Ministerstvo zemědělství	https://eagri.cz/
Ministerstvo životního prostředí	https://www.mzp.cz/
Energetický regulační úřad	https://www.eru.cz/
Ministerstvo dopravy	https://www.mdcr.cz/
Registr silničních vozidel	https://www.mdcr.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel
Správa železnic	https://www.spravazeleznic.cz/
Ředitelství silnic a dálnic ČR	https://www.rsd.cz/
Ministerstvo vnitra	https://www.mvcr.cz/
Úřad průmyslového vlastnictví	https://upv.gov.cz/
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	https://www.msmt.cz/
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	https://www.uzis.cz/
Česká správa sociálního zabezpečení	https://www.cssz.cz/
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	https://www.nipos.cz/
Policie České republiky	https://www.policie.cz/
Ředitelství služby cizinecké policie	https://www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
Hasičský záchranný sbor České republiky	https://www.hzscr.cz/

DATA SOURCES – LINKS TO MINISTRIES AND OTHER INSTITUTIONS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	https://www.cuzk.cz/en
<i>Nature Conservation Agency of the CR</i>	https://www.nature.cz/web/en
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	https://www.chmi.cz/?l=en
<i>Ministry of Finance</i>	https://www.mfcr.cz/en/
<i>Ministry of Labour and Social Affairs</i>	https://www.mpsv.cz/web/en
<i>Labour Office of the Czech Republic, General Directorate</i>	https://www.uradprace.cz/web/en
<i>Ministry of Agriculture</i>	https://eagri.cz/public/web/en/mze/
<i>Ministry of Environment</i>	https://www.mzp.cz/en
<i>Energy Regulatory Office</i>	https://www.eru.cz/en/
<i>Ministry of Transport</i>	https://www.mdcr.cz/?lang=en-GB
<i>Register of Road Vehicles</i>	https://www.mdcr.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel?lang=en-GB
<i>The Railway Administration</i>	https://www.spravazeleznic.cz/web/en
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i>	www.rsd.cz (Czech only)
<i>Ministry of the Interior</i>	https://www.mvcr.cz/mvcren/
<i>Industrial Property Office</i>	https://upv.gov.cz/en
<i>Ministry of Education, Youth and Sports</i>	https://www.msmt.cz/?lang=2
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	https://www.uzis.cz/index-en.php
<i>Czech Social Security Administration</i>	https://www.cssz.cz/web/en
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	https://www.nipos.cz/about-nipos/
<i>The Police of the Czech Republic</i>	https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx
<i>Directorate of Foreign Police Service</i>	https://www.policie.cz/clanek/foreign-police-agenda.aspx
<i>Fire and Rescue Service of the Czech Republic</i>	https://www.hzscr.cz/hasicien/default.aspx



ZKRATKY

aj.	a jiné	N	dusík
apod.	a podobně	např.	například
a. s.	akciová společnost	NH	národní hospodářství
atd.	a tak dále	NOR	Národní onkologický registr
b. c.	běžné ceny	NZIS	Národní zdravotnický informační systém
CATV	kabelová televize	odst.	odstavec
CNG	stlačený zemní plyn	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CZ-CPA	Klasifikace produkce	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	ORP	obec s rozšířenou působností
CZ-ISCED-F	Klasifikace oborů vzdělání	OSN	Organizace spojených národů
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	OZP	osoba se zdravotním postižením
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	P ₂ O ₅	oxid fosforečný
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	PL	praktický lékař
č.	číslo	popř.	popřípadě
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	POÚ	obec s pověřeným obecním úřadem
č. j.	číslo jednací	PPS	jednotka kupní síly
ČNR	Česká národní rada	příp.	případně
ČOV	čistírna odpadních vod	RES	Registr ekonomických subjektů
ČR	Česká republika	resp.	respektive
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	Rev.	revize
ČSÚ	Český statistický úřad	REZZO	Registr emisí a stacionárních zdrojů
ČUS	Česká unie sportu	ROS	Registr osob
ČÚZK	Český úřad zeměměřický a katastrální	ŘSD ČR	Ředitelství silnic a dálnic ČR
dg.	diagnóza	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
DMO	Organizace destinačního managementu	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
DPH	daň z přidané hodnoty	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
DPS	dům s pečovatelskou službou	SO	správní obvod
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	soc.	sociální
EHP	Evropský hospodářský prostor	soukr.	soukromý
ES	Evropské společenství	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
ESA	Evropský systém účtů	S. xx	kód z Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů
EU	Evropská unie	tab.	tabulka
EUR	euro	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
Eurostat	Statistický úřad Evropských společenství	tis.	tisíc
EU-SILC	výběrové šetření Životní podmínky	tj.	to je
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	TP	osoba se středně těžkým postižením
FTTx	optická vlákna	tř. j.	třída jakosti
fyz.	fyzických	TV	televize
GFŘ	Generální finanční ředitelství	tzn.	to znamená
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	tzv.	tak zvaný
HDP	hrubý domácí produkt	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
hl. m.	hlavní město	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví ČR
HPH	hrubá přidaná hodnota	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
ICT	informační a komunikační technologie	VaT	věda a technika
i. d.	individuální data	VaV	výzkum a vývoj
ILO	Mezinárodní organizace práce	vč.	včetně
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	vs.	versus
IT	informační technologie	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
j. n.	jinde neuvedený	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
K ₂ O	oxid draselný	WHO	Světová zdravotnická organizace
KKOV	Klasifikace kmenových oborů vzdělání	WiFi	bezdrátový přístup na internet
LAU	systém nižších územních statistických jednotek	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
LDN	léčebna dlouhodobě nemocných	zam.	zaměstnanci
mil.	milion	ZN	zhoubný novotvar
mj.	mimo jiné	ZŠ	základní škola
MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů	ZTP	osoba s těžkým postižením
mld.	miliarda	ZTP/P	osoba se zvlášť těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj	z. ú.	zapsaný ústav
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí	ž. hm.	živá hmotnost
mot.	motorový		

ABBREVIATIONS

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



Texty a značky na geografické mapě kraje

Key and symbols on the geographical map of the Region

Geografická mapa kraje	Geographical map of the Region
hranice České republiky	<i>international boundary of the Czech Republic</i>
hranice kraje	<i>boundary of a Region</i>
hranice okresu	<i>boundary of a District</i>
silniční síť (zdroj: ŘSD Ostrava)	<i>road network (Source: Road and Motorway Directorate, Ostrava)</i>
dálnice I. třídy	<i>class I motorways</i>
dálnice II. třídy	<i>class II motorways</i>
silnice I. třídy	<i>class I roads</i>
silnice II. třídy	<i>class II roads</i>
železniční síť	<i>railway line network</i>
celostátní tratě	<i>national lines</i>
ostatní tratě	<i>other lines</i>
vodní plochy	<i>water bodies</i>
vodní toky	<i>water courses</i>
nejvýše položený bod	<i>highest point</i>
Obce se statutem města podle počtu obyvatel (stav k 1. 1. 2023)	<i>Municipalities having the town status by population (as at 1 January 2023)</i>
nadmořská výška (m)	<i>altitude (m)</i>

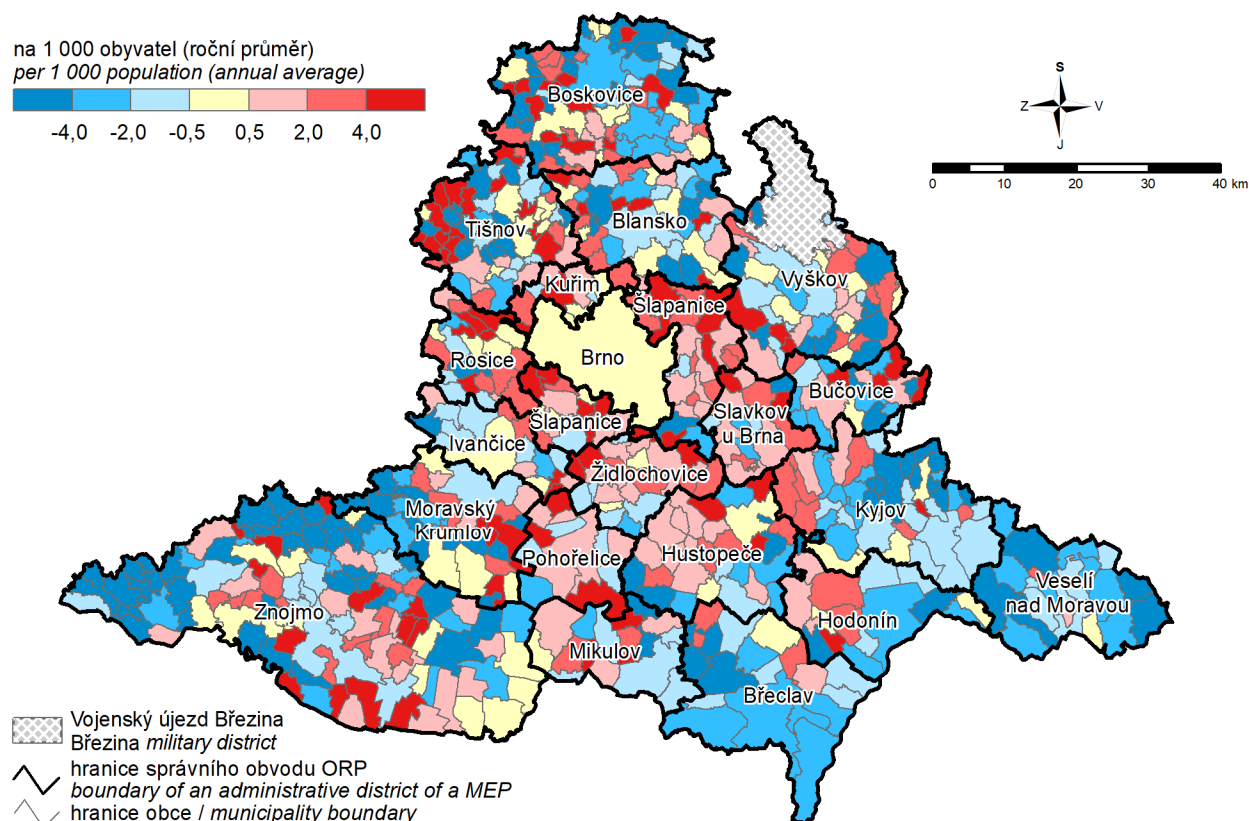
ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

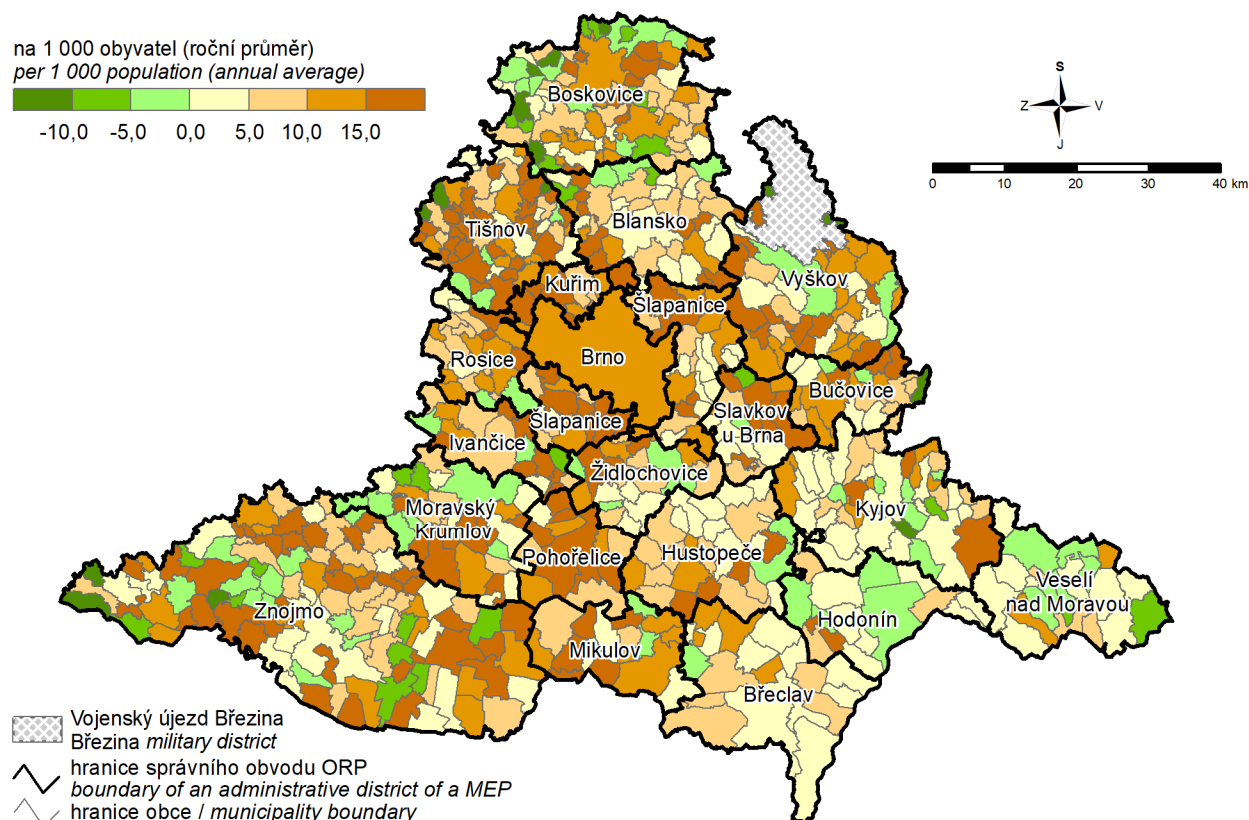
Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
Středočeský kraj (R)	STČ	CZ020	Hradec Králové	HK	CZ0521
Benešov	BN	CZ0201	Jičín	JC	CZ0522
Beroun	BE	CZ0202	Náchod	NA	CZ0523
Kladno	KD	CZ0203	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kolín	KO	CZ0204	Trutnov	TU	CZ0525
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	Kraj Vysočina (R)	VYS	CZ063
Příbram	PB	CZ020B	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
Rakovník	RA	CZ020C	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	Jihomoravský kraj (R)	JHM	CZ064
Písek	PI	CZ0314	Blansko	BK	CZ0641
Prachatice	PT	CZ0315	Brno-město	BM	CZ0642
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-venkov	BO	CZ0643
Tábor	TA	CZ0317	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	Olomoucký kraj (R)	OLK	CZ071
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	Jeseník	JE	CZ0711
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Olomouc	OC	CZ0712
Rokycany	RO	CZ0326	Prostějov	PV	CZ0713
Tachov	TC	CZ0327	Přerov	PR	CZ0714
Karlovarský kraj (R)	KVK	CZ041	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411	Zlínský kraj (R)	ZLK	CZ072
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Kroměříž	KM	CZ0721
Sokolov	SO	CZ0413	Uherské Hradiště	UH	CZ0722
Ústecký kraj (R)	ULK	CZ042	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422	Moravskoslezský kraj (R)	MSK	CZ080
Litoměřice	LT	CZ0423	Bruntál	BR	CZ0801
Louny	LN	CZ0424	Frýdek-Místek	FM	CZ0802
Most	MO	CZ0425	Karviná	KI	CZ0803
Teplice	TP	CZ0426	Nový Jičín	NJ	CZ0804
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Opava	OP	CZ0805
Liberecký kraj (R)	LBK	CZ051	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			



1. Přírozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Jihomoravském kraji v letech 2018–2022 Natural population change by municipality in the Jihomoravský Region in 2018–2022



2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Jihomoravském kraji v letech 2018–2022 Net migration by municipality in the Jihomoravský Region in 2018–2022

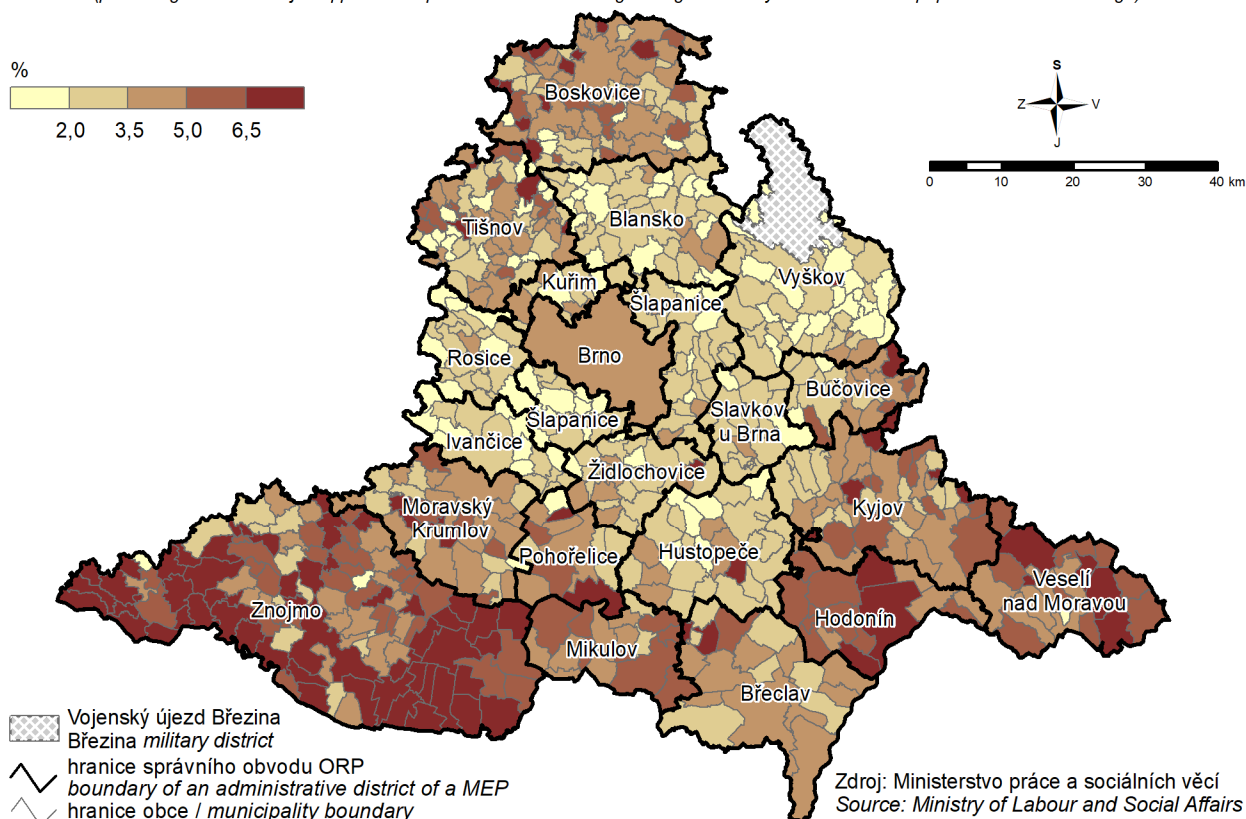


3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2022

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

Share of unemployed persons by municipality in the Jihomoravský Region as at 31 December 2022

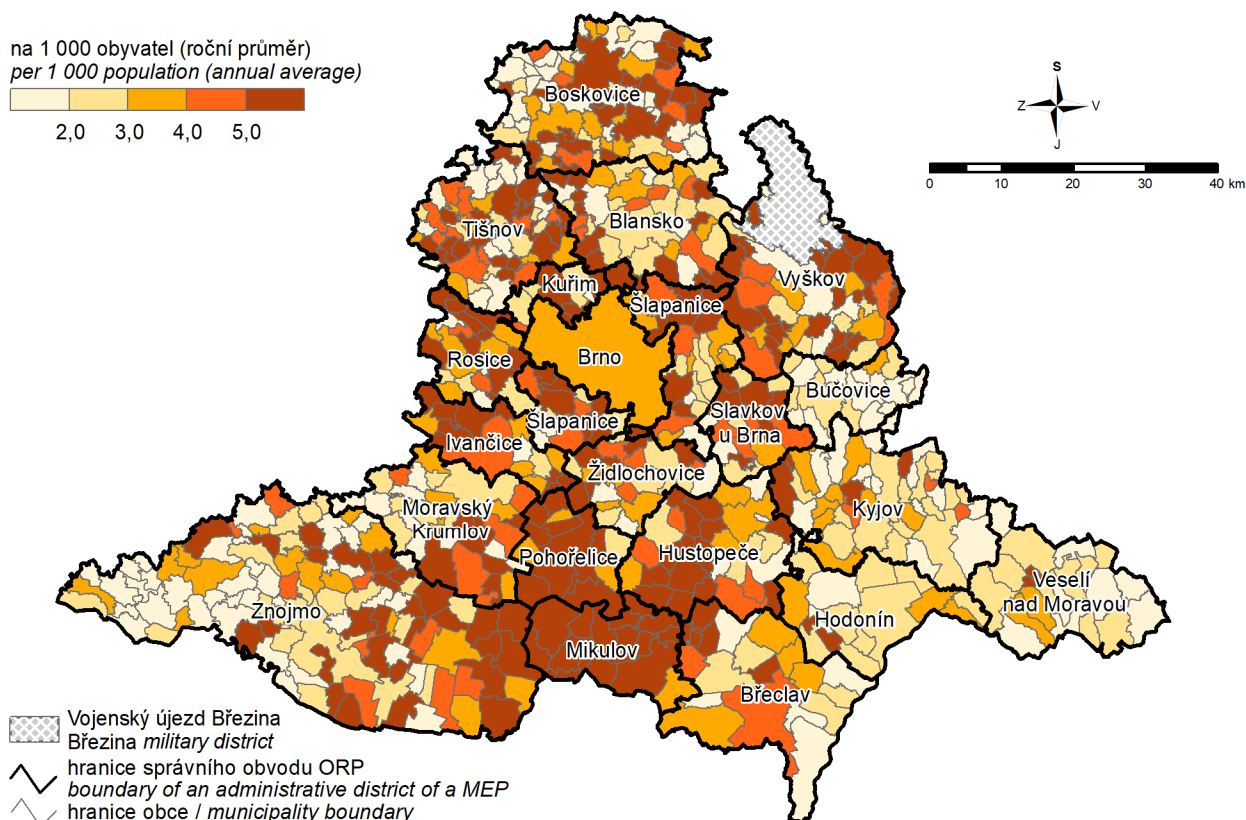
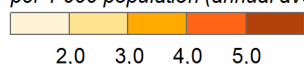
(percentage of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age)



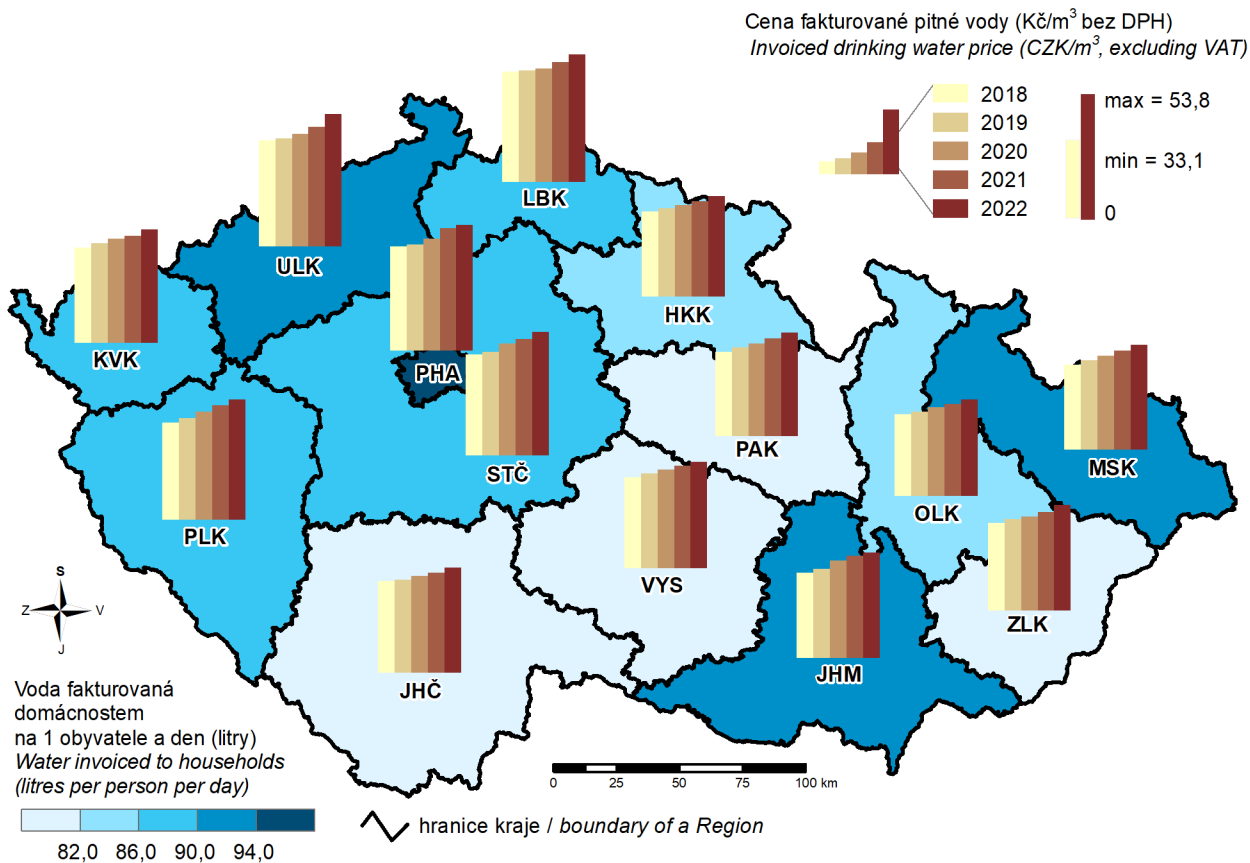
4. Dokončené byty podle obcí v Jihomoravském kraji v letech 2018–2022

Completed dwellings by municipality in the Jihomoravský Region in 2018–2022

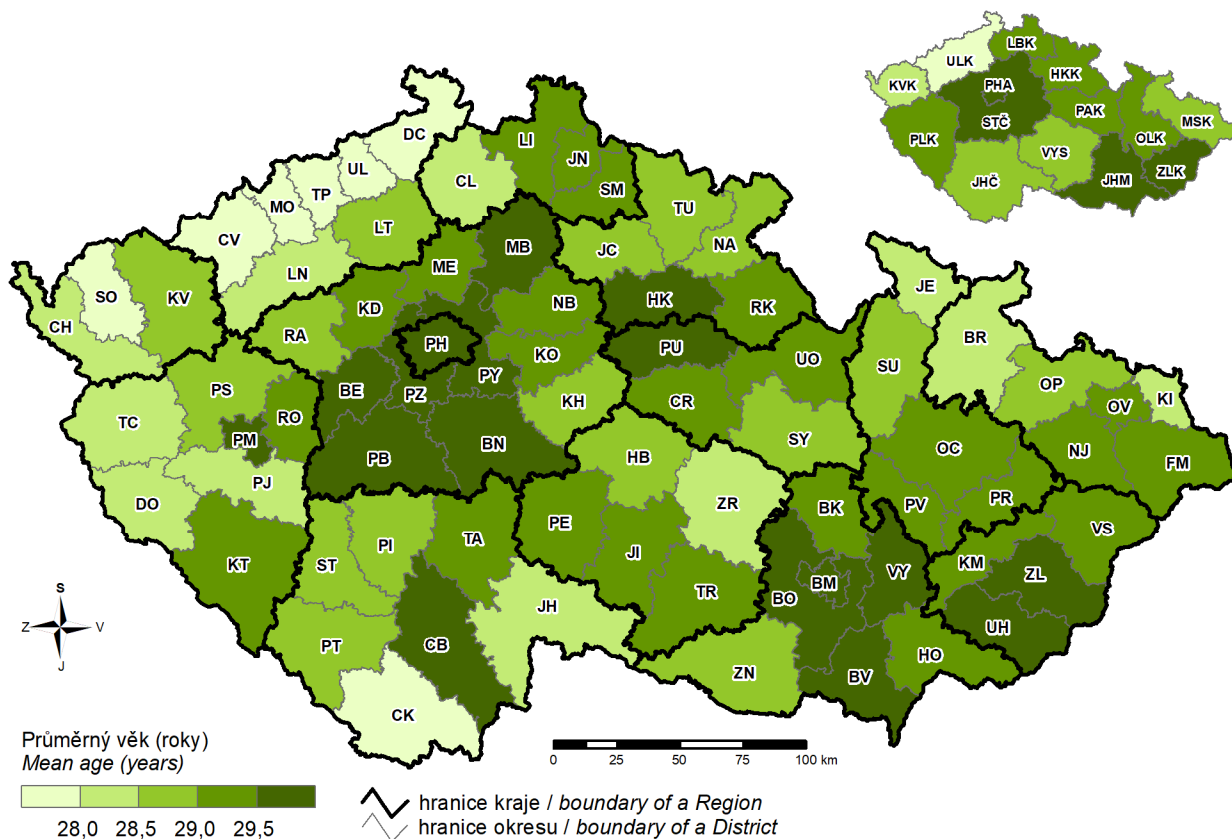
na 1 000 obyvatel (roční průměr)
 per 1 000 population (annual average)



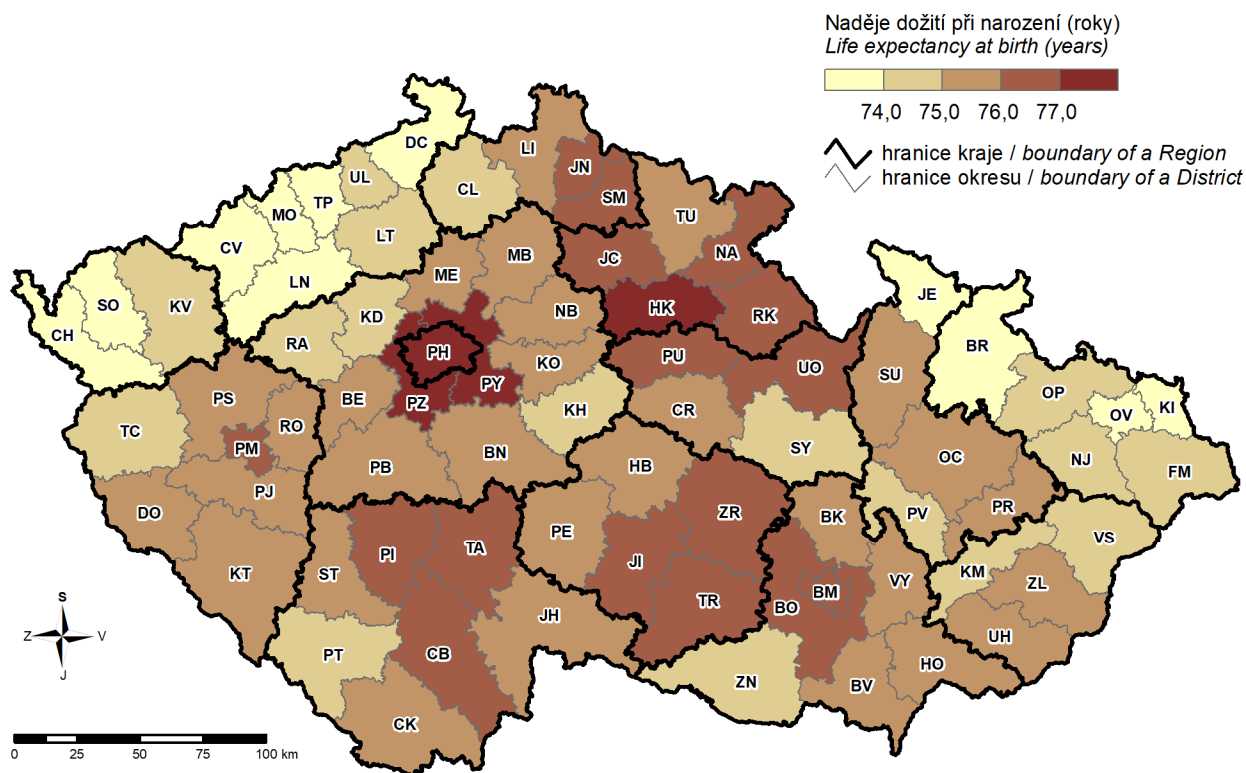
5. Spotřeba vody v roce 2022 a vývoj cen vody Water consumption in 2022 and the trend in water prices



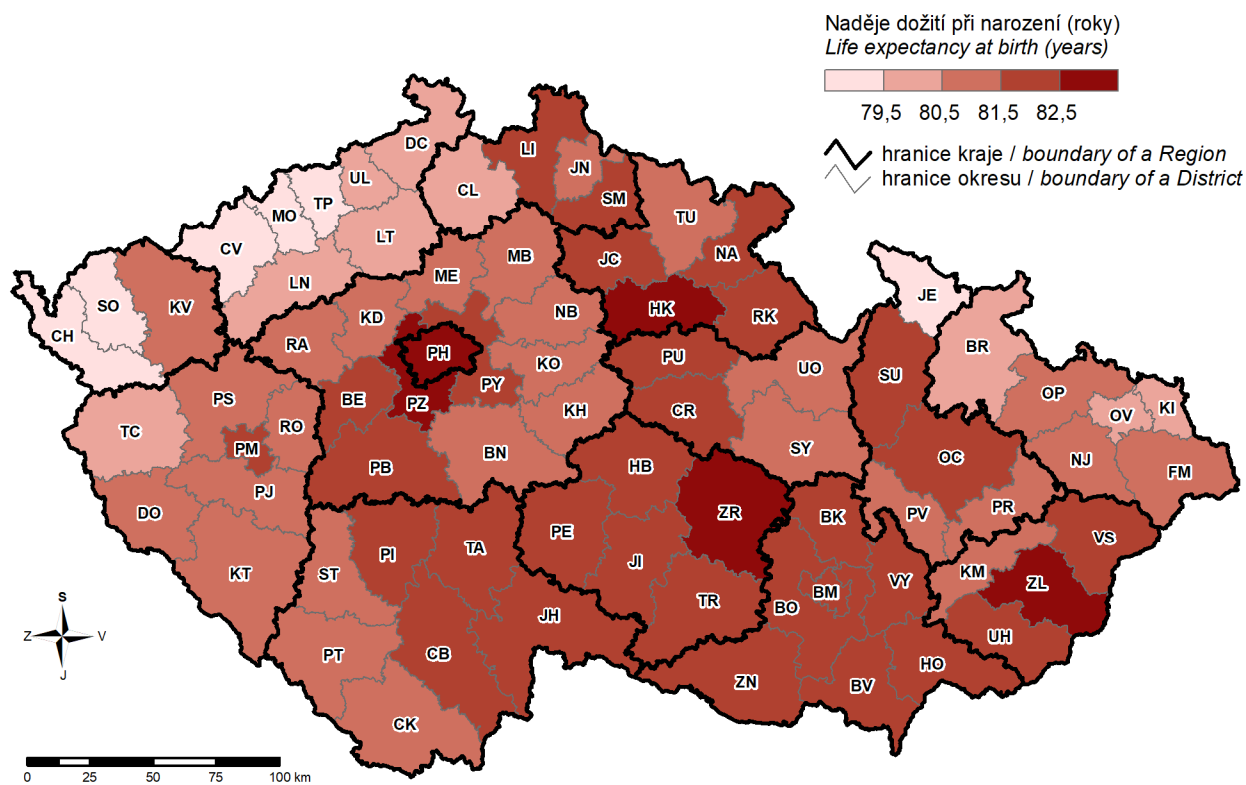
6. Průměrný věk matky při narození prvního dítěte v roce 2022 Mean age of mother at birth of first child in 2022



7. Naděje dožití mužů při narození v období 2018–2022 Life expectancy at birth of males in the period 2018–2022

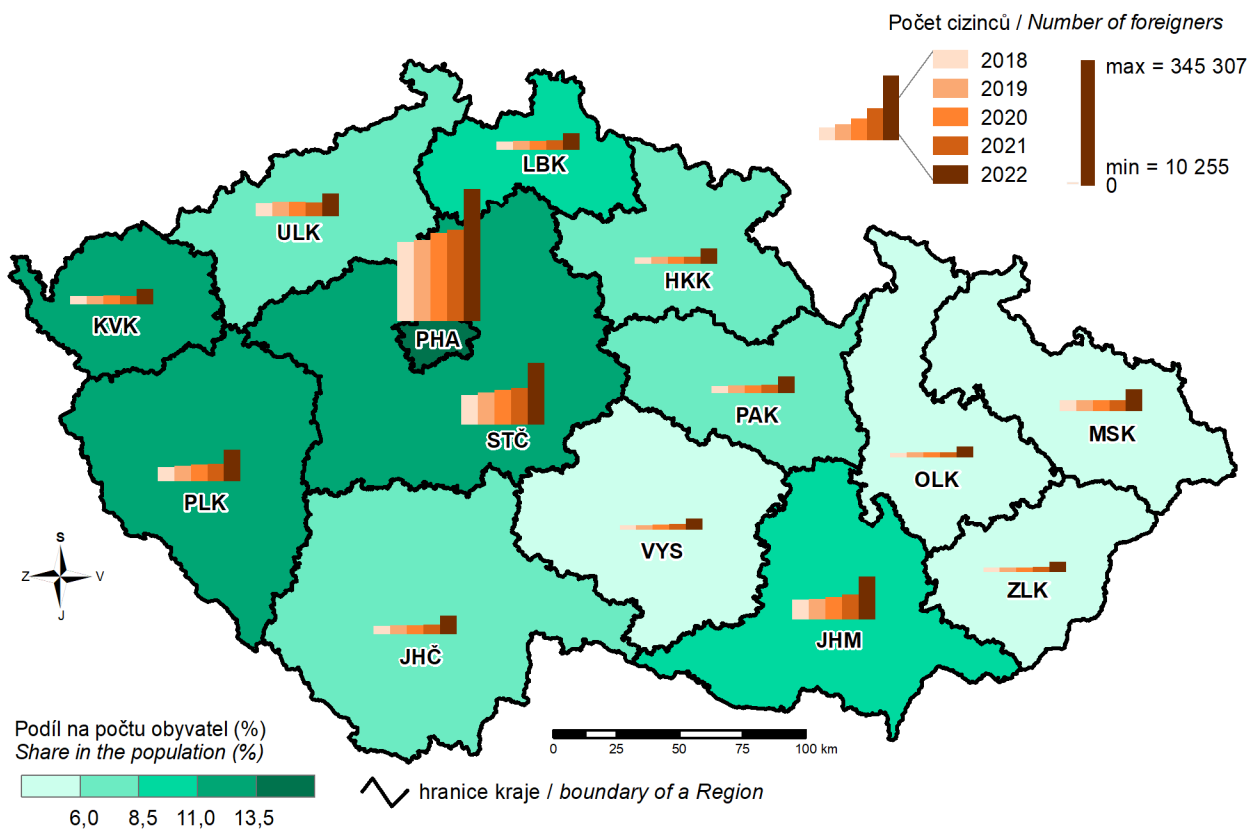


8. Naděje dožití žen při narození v období 2018–2022 Life expectancy at birth of females in the period 2018–2022



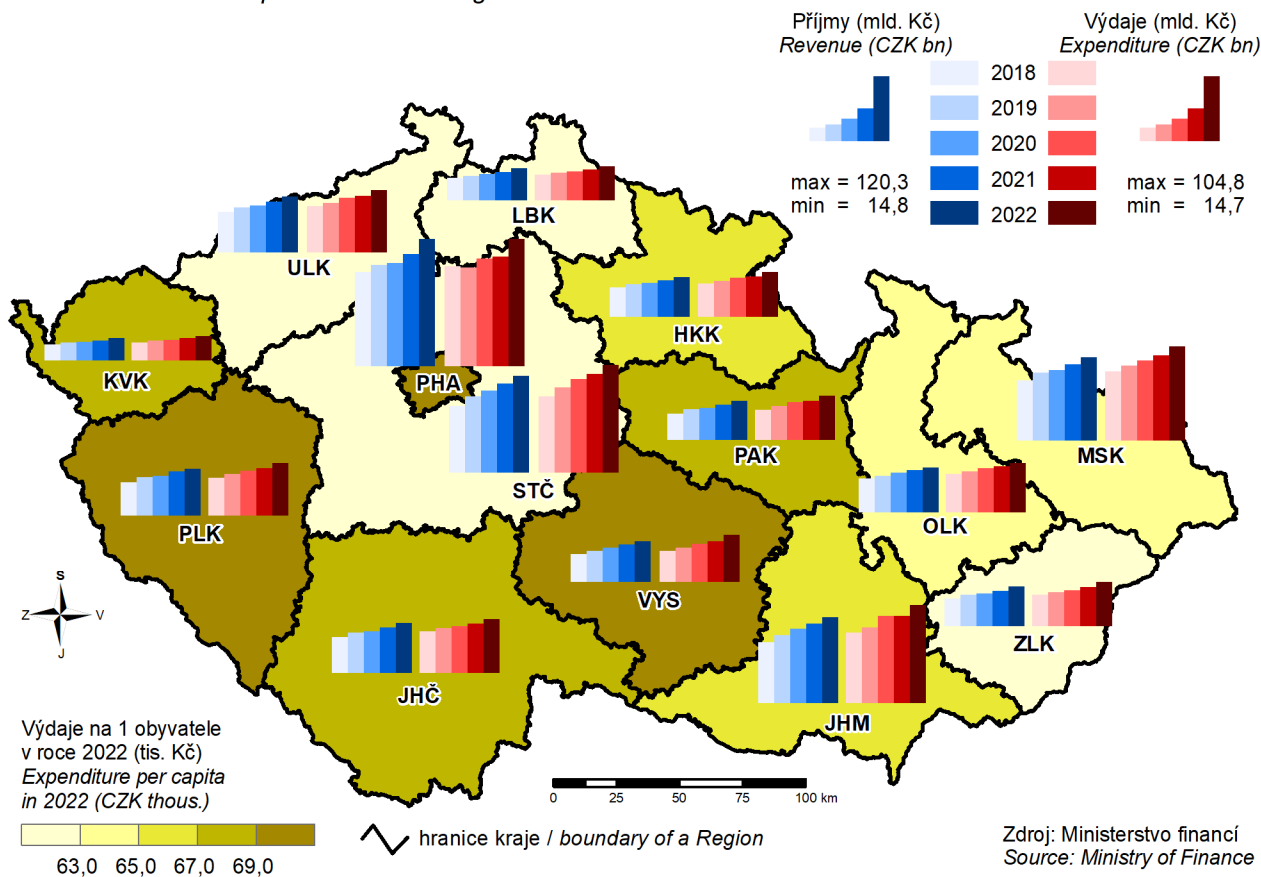
9. Cizinci k 31. 12. 2022 a vývoj jejich počtu

Foreigners as at 31 December 2022 and development of their number

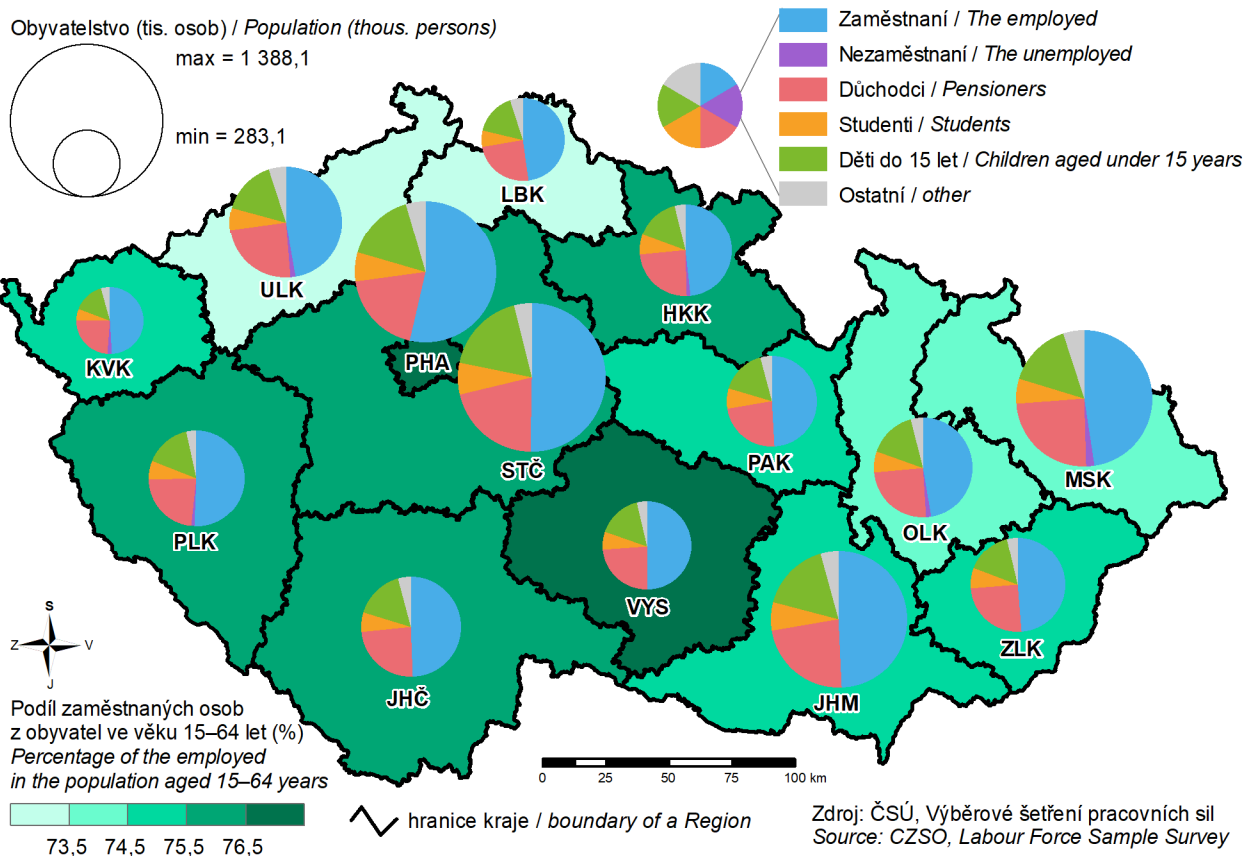


10. Příjmy a výdaje místních rozpočtů

Revenue and expenditure of local governments

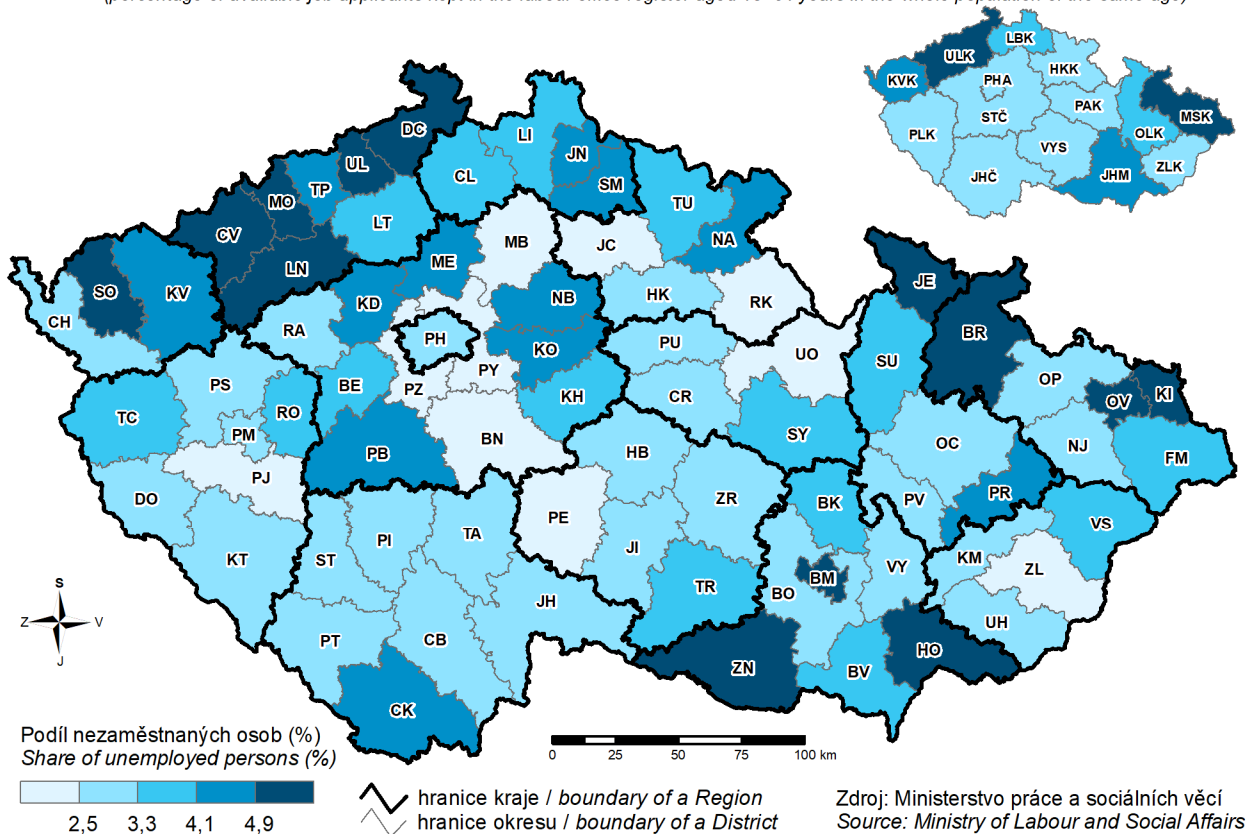


11. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2022 Economic activity of the population in 2022

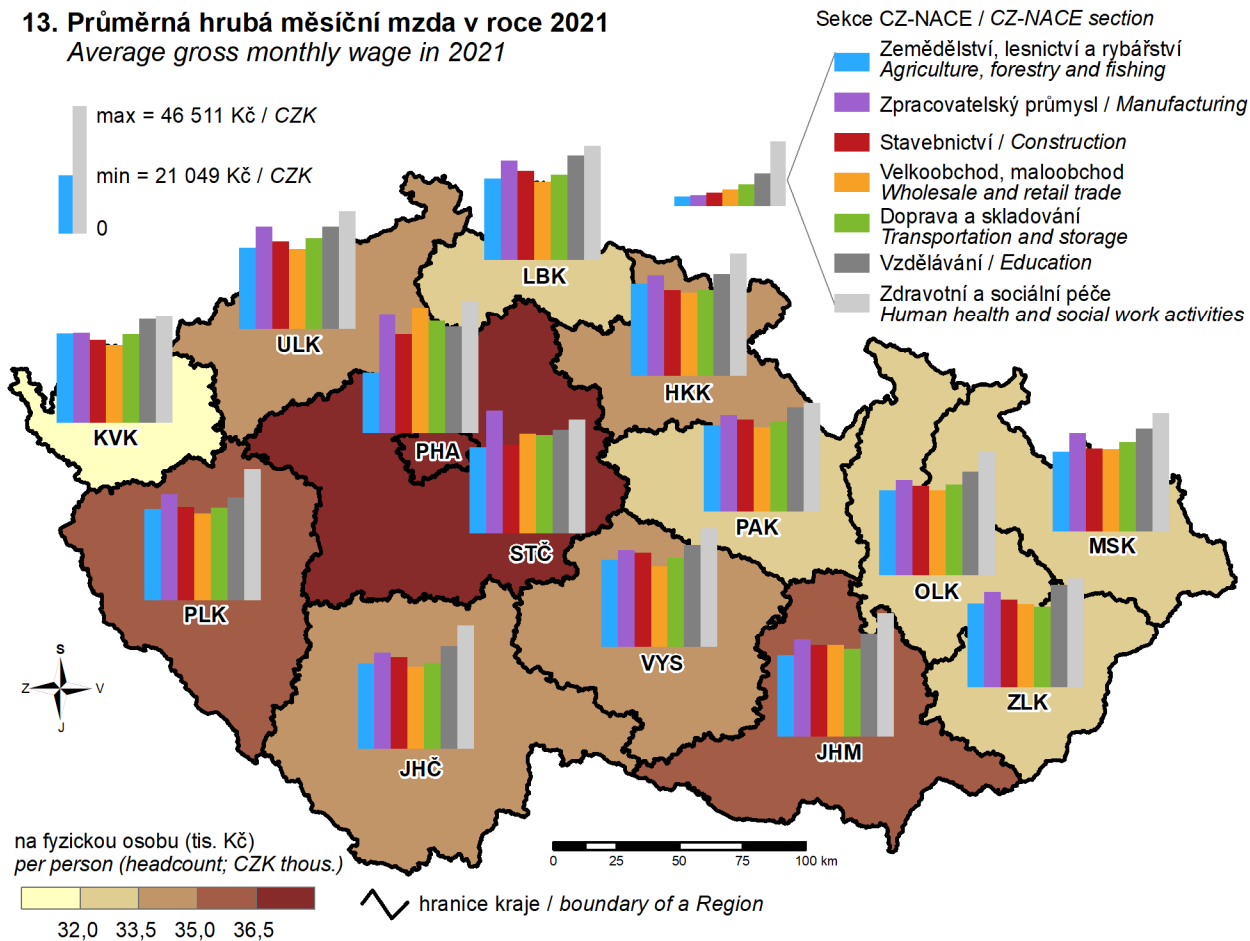


12. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2022

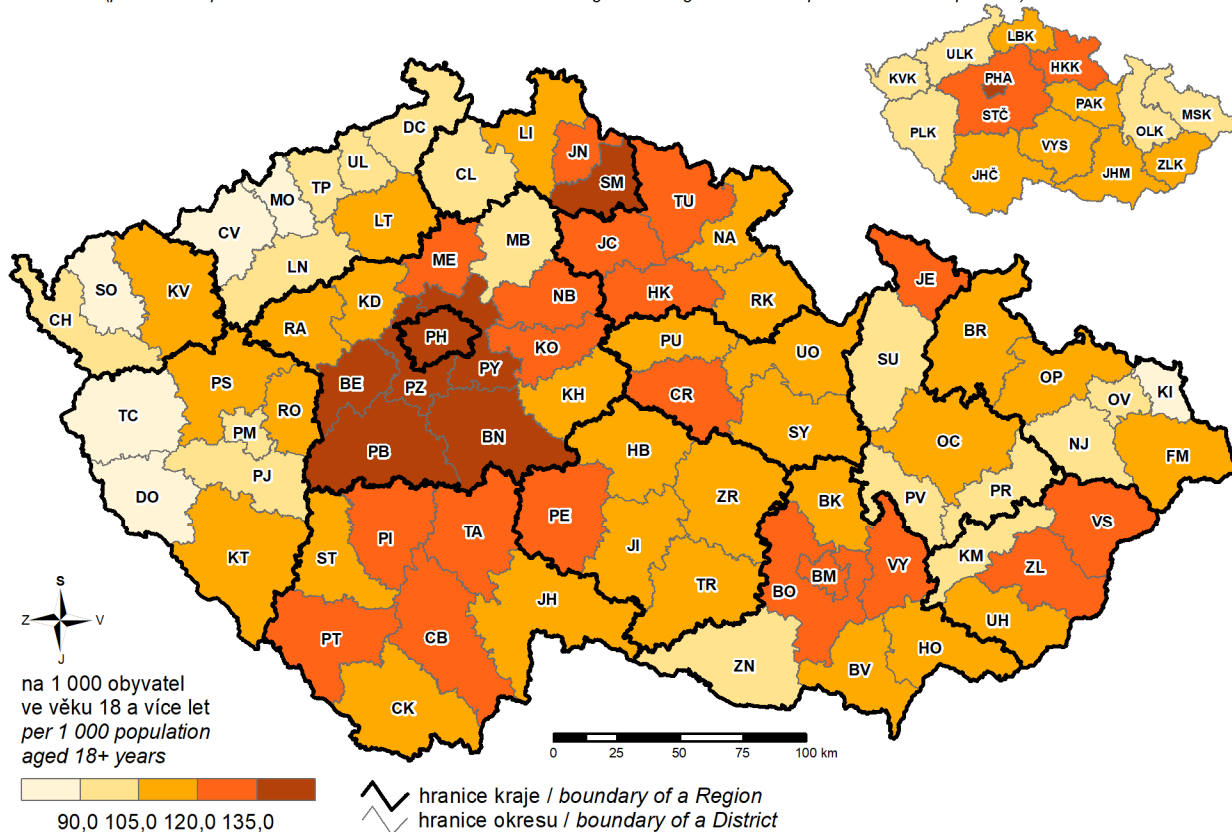
(podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku)
 Share of unemployed persons as at 31 December 2022
 (percentage of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age)



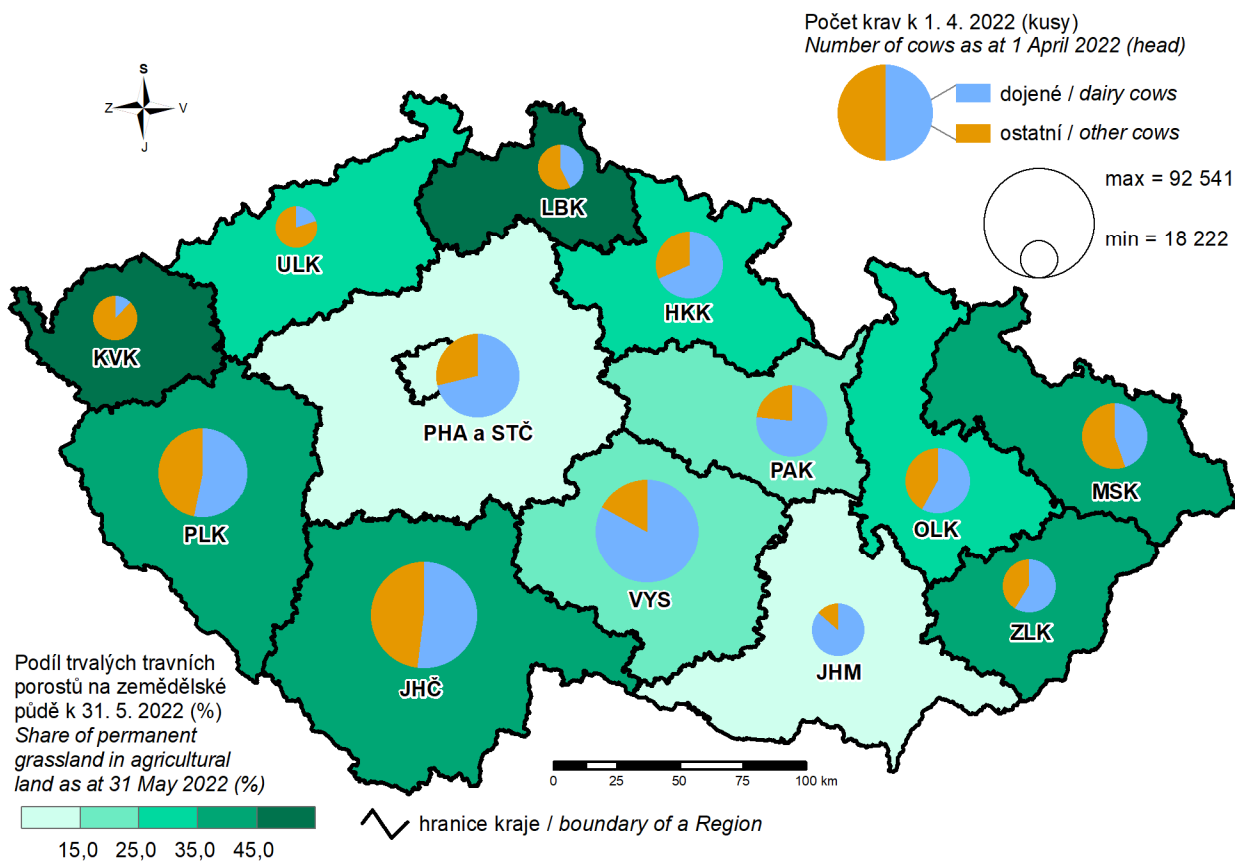
13. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2021 Average gross monthly wage in 2021



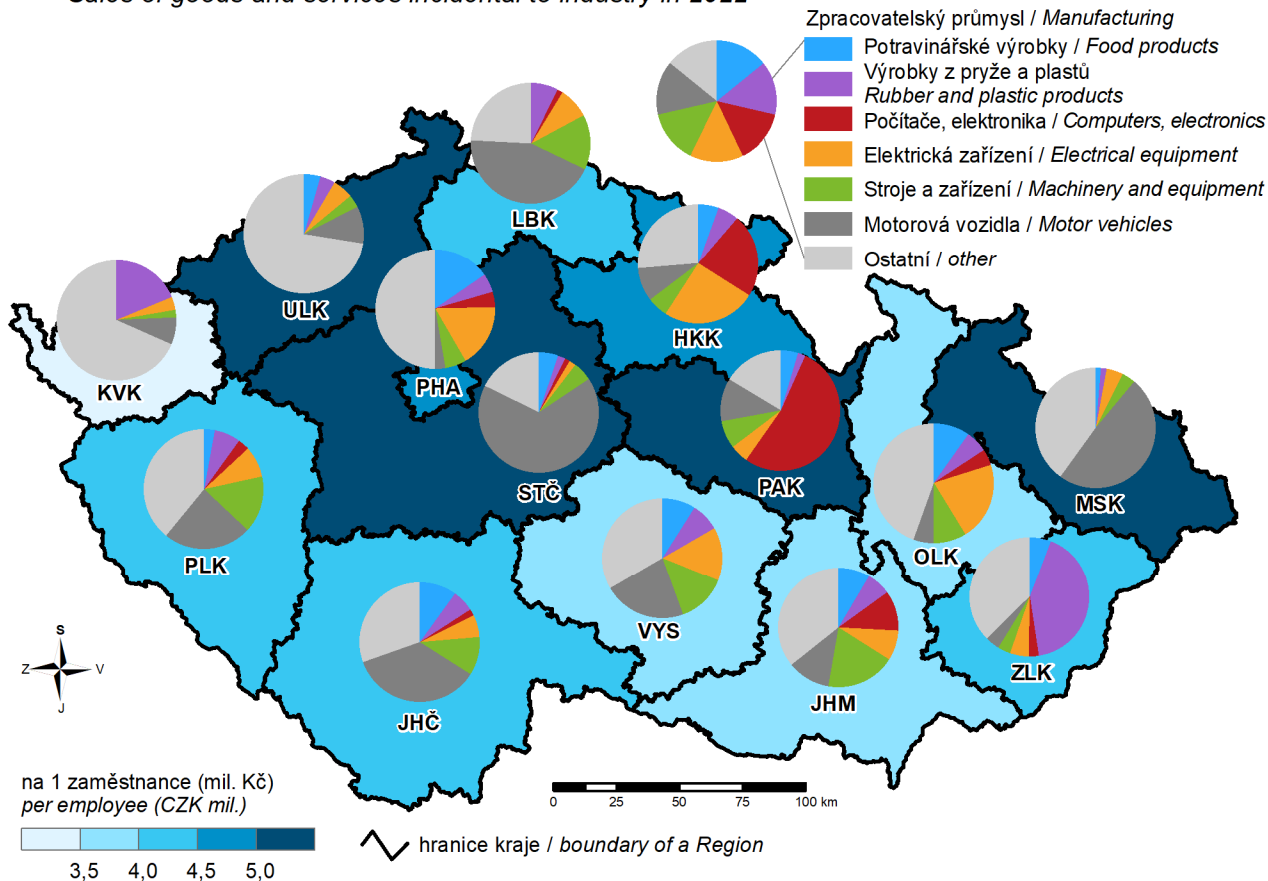
14. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2022 (osoby podnikající dle živnostenského zákona a zemědělské podnikatelé – fyzické osoby) Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2022 (private entrepreneurs in business under the Trade Licensing Act and agricultural entrepreneurs - natural persons)



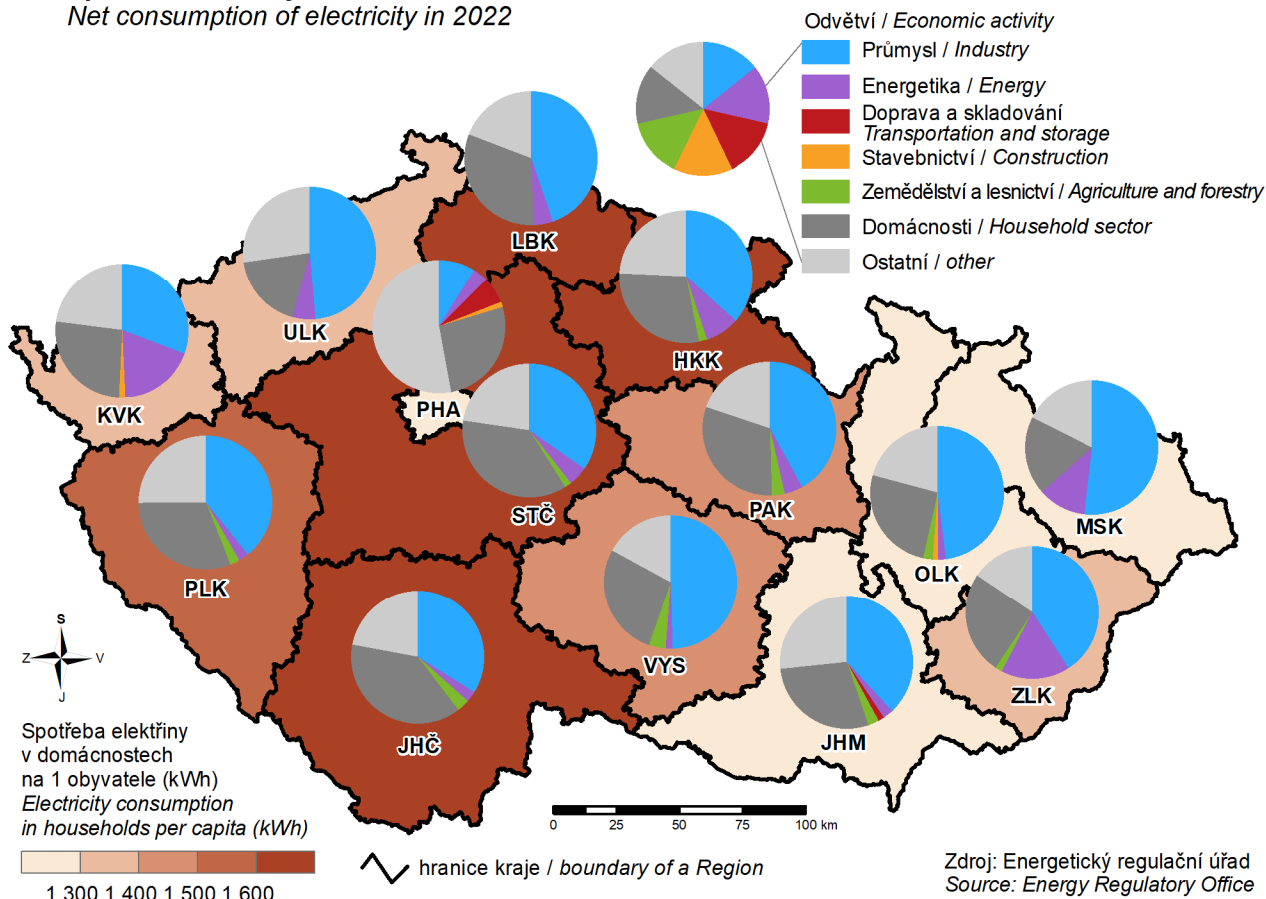
15. Trvalé travní porosty a chov krav Permanent grassland and cow breeding



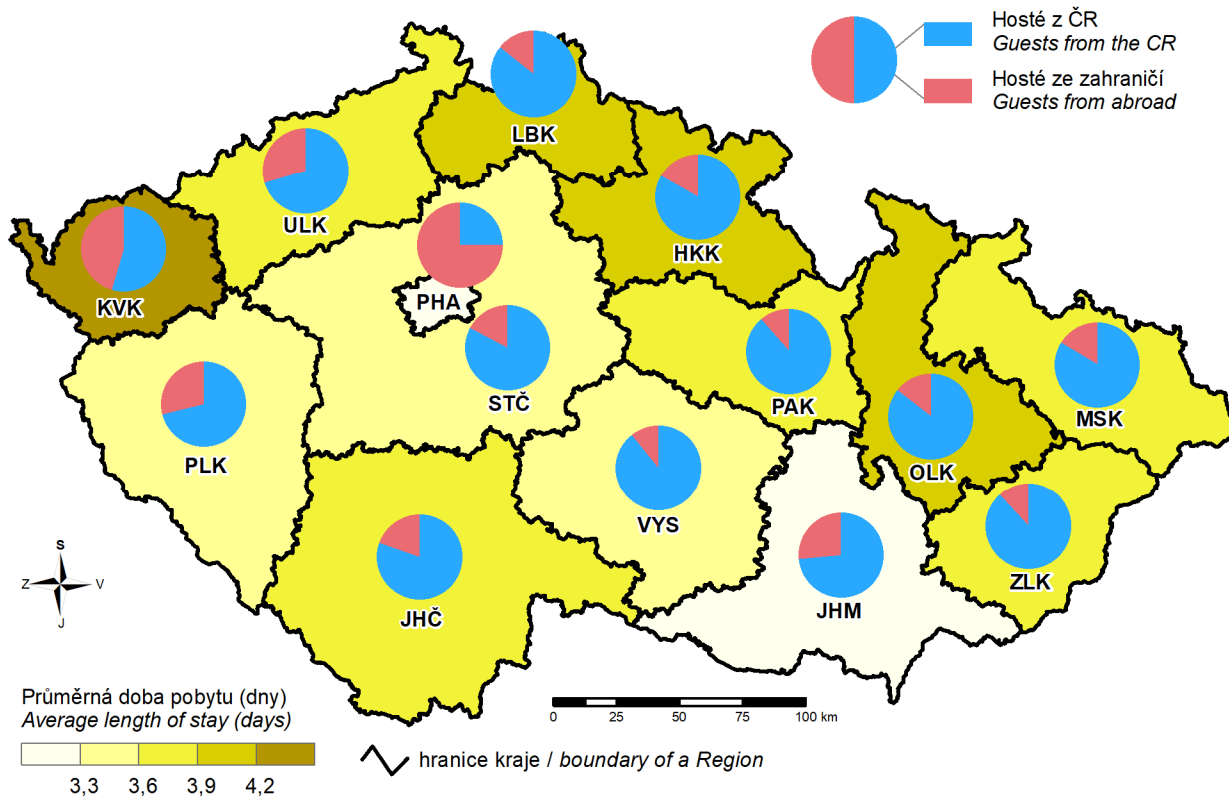
16. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2022 Sales of goods and services incidental to industry in 2022



17. Spotřeba elektřiny netto v roce 2022 Net consumption of electricity in 2022

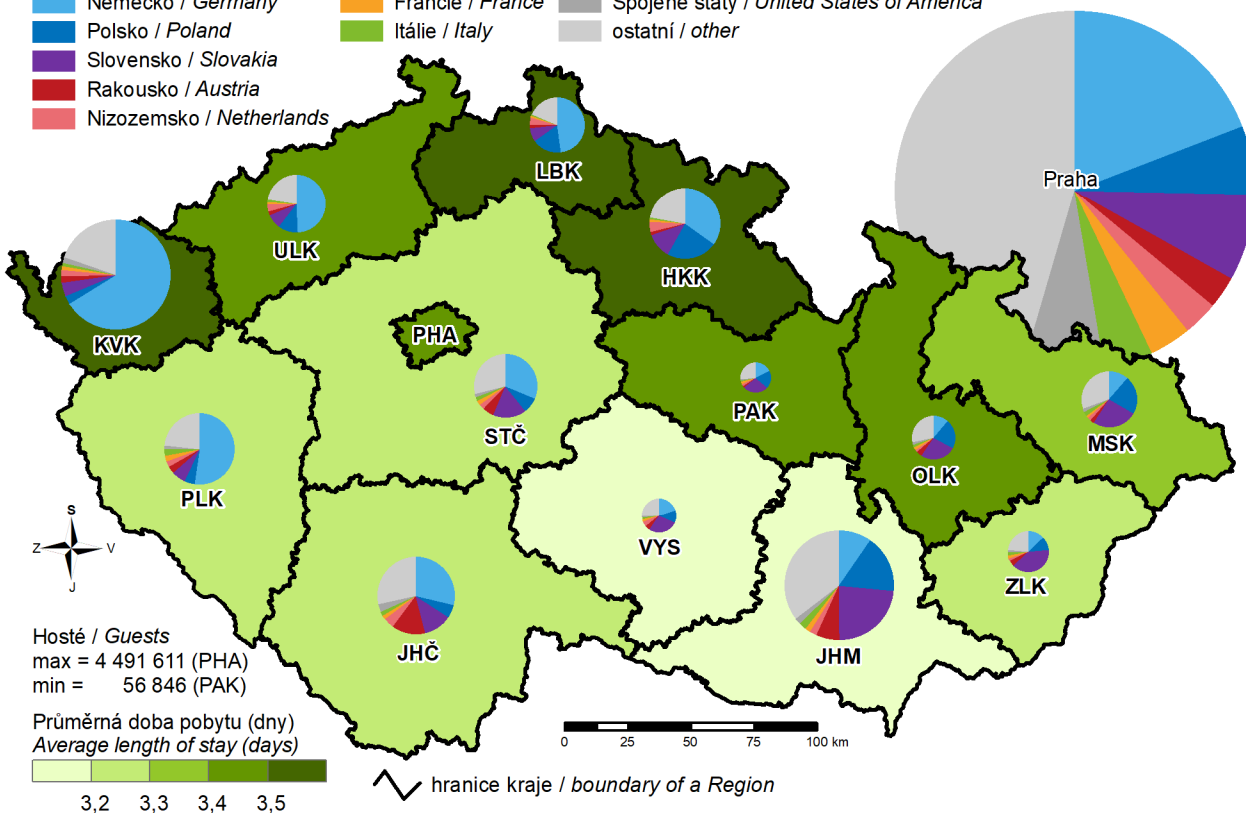
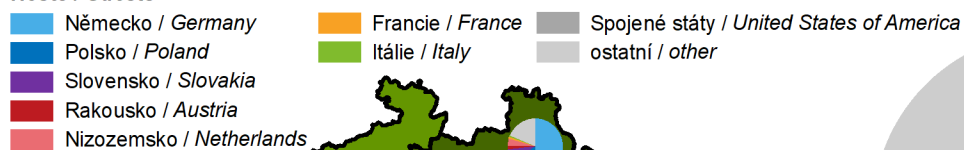


18. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2022 Guests in collective accommodation establishments in 2022



19. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2022 Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2022

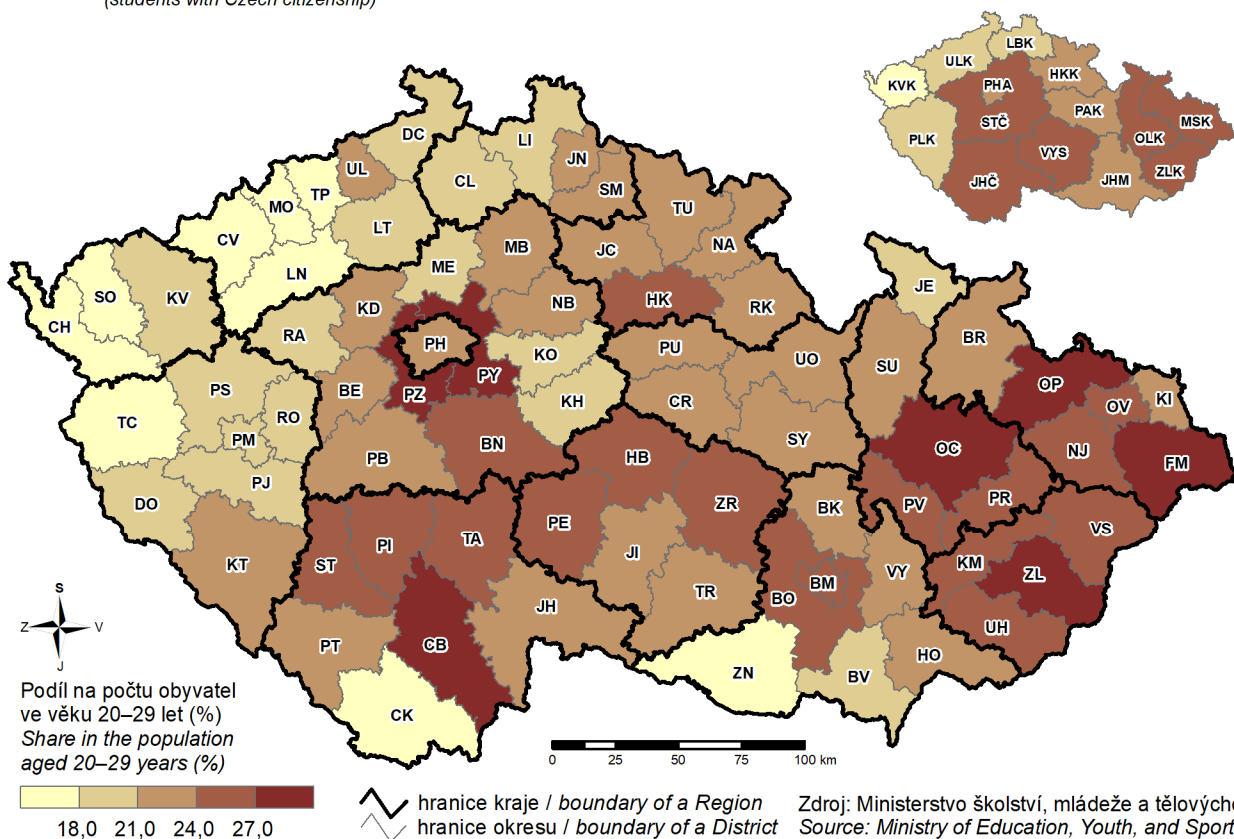
Hosté / Guests



20. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2022 Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2022

(studenti se státním občanstvím ČR)

(students with Czech citizenship)

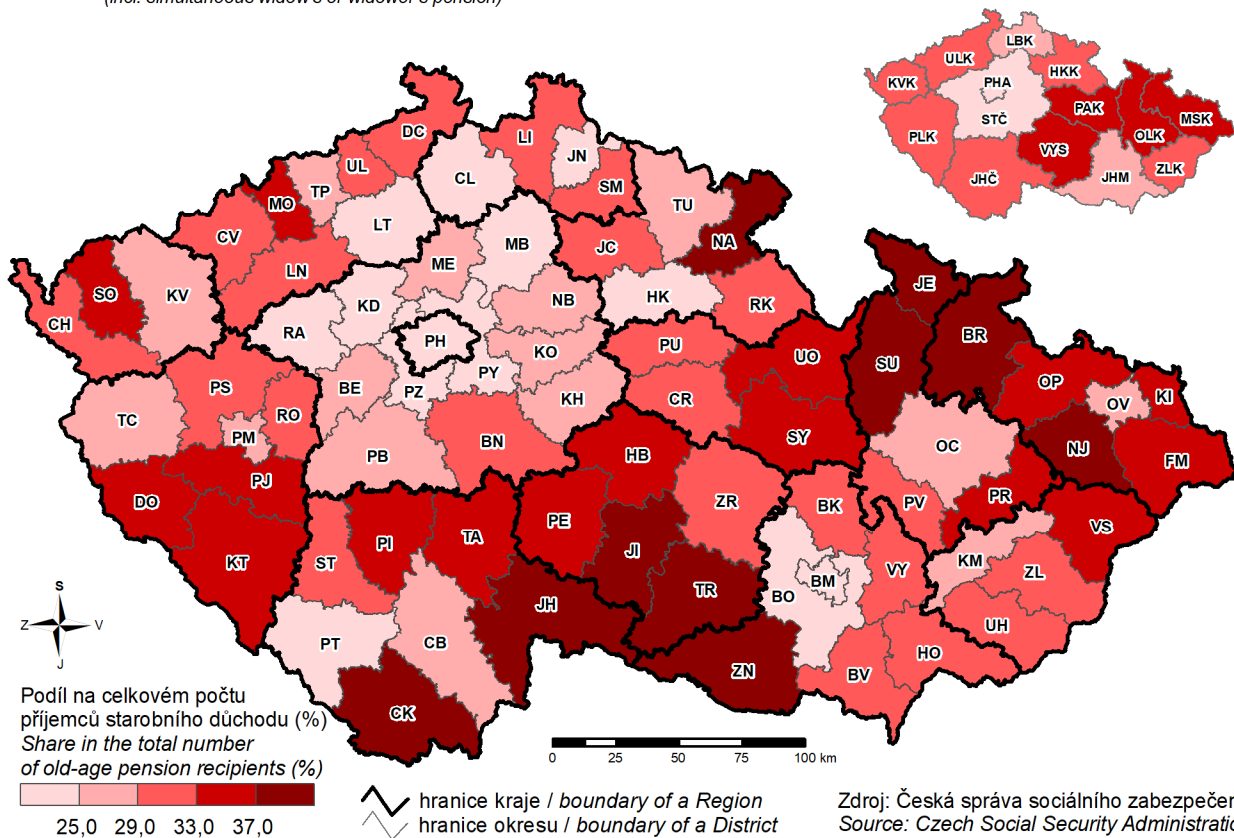


21. Příjemci předčasných starobních důchodů v prosinci 2022

(vč. souběhu s vdovským nebo vdoveckým důchodem)

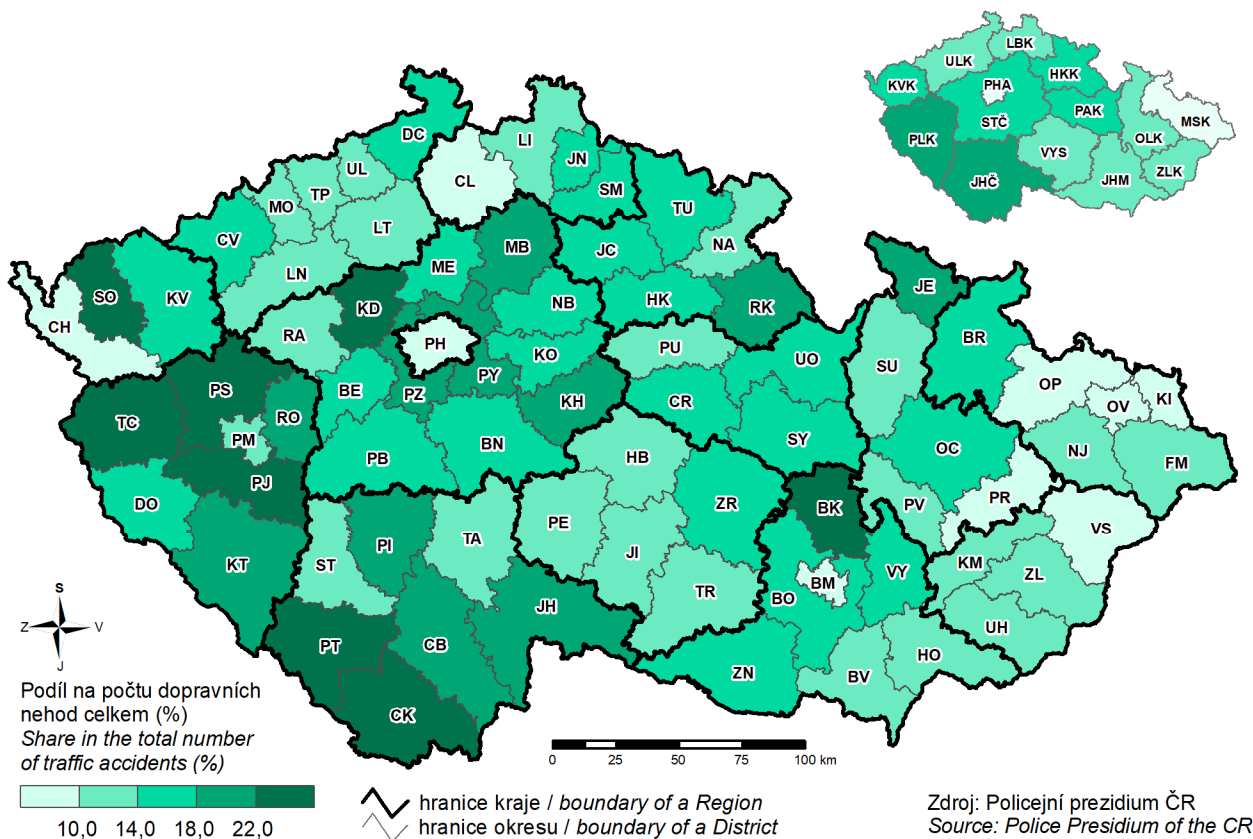
Early old-age pension recipients in December 2022

(incl. simultaneous widow's or widower's pension)



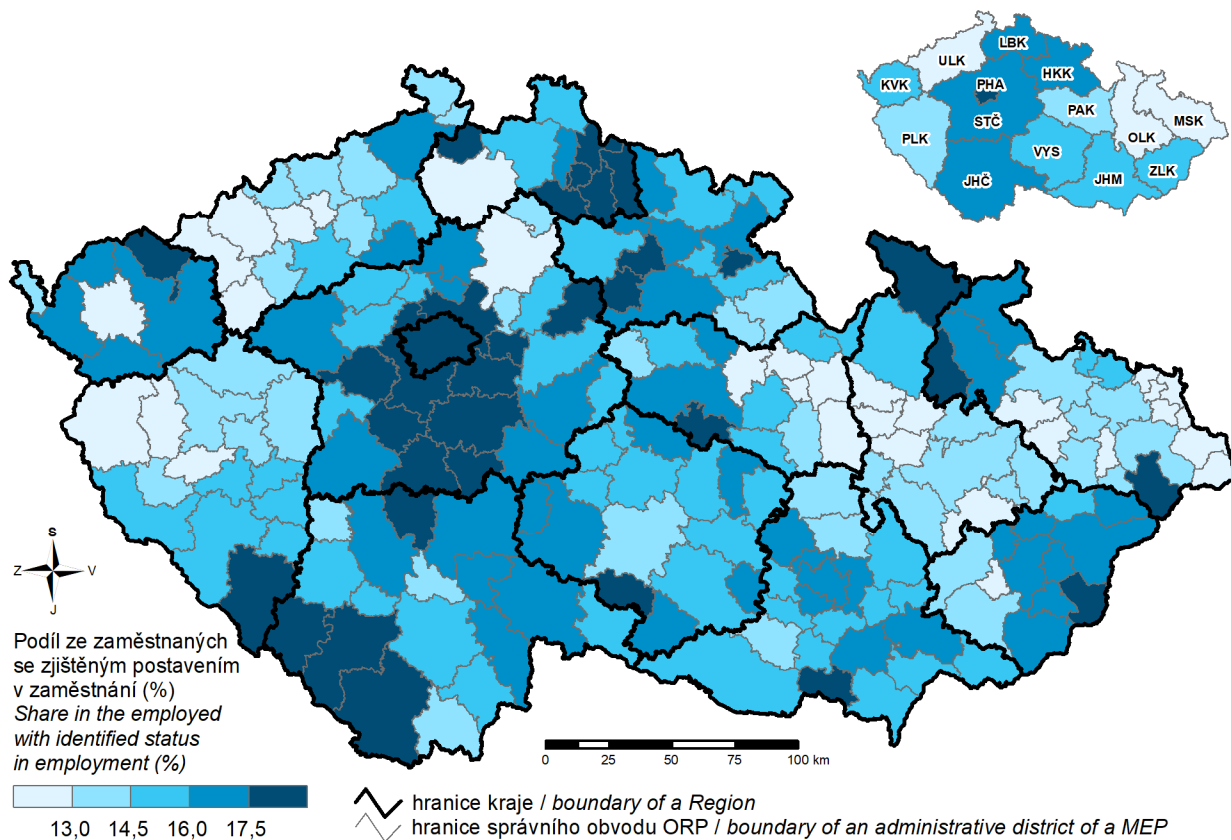
22. Dopravní nehody zapříčiněné nepřiměřenou rychlostí v roce 2022

Traffic accidents caused by inappropriate speed in 2022



23. Podnikatelé podle SLDB 2021

Entrepreneurs according to the 2021 Population and Housing Census



24. Domácnosti jednotlivců podle SLDB 2021

Households of individuals according to the 2021 Population and Housing Census

