

STATISTICKÁ ROČENKA JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE JIHOMORAVSKÝ REGION

2022

Regionální statistiky / *Regional statistics*

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

Kód publikace / *Publication Code: 330103-22*

Č. j. / *Ref. No: CSU-017865/2022*

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: Karel Adam, e-mail: karel.adam@czso.cz*

KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ / CZSO HEADQUARTERS CONTACTS

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

Oddělení informačních služeb / Information Services Department

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

Prodejna publikací ČSÚ / Publication Shop

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

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

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

Ústřední statistická knihovna / Central Statistical Library

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

INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / INFORMATION SERVICES IN REGIONS

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

tel. / phone: (+420) 274 052 673, (+420) 274 054 223

e-mail: infoservispraha@czso.cz | www.praha.czso.cz

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

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

e-mail: infoservisstc@czso.cz | www.stredocesky.czso.cz

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

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

e-mail: infoserviscb@czso.cz | www.cbudejovice.czso.cz

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

tel. / phone: (+420) 377 612 108, (+420) 377 612 145

e-mail: infoservisplzen@czso.cz | www.plzen.czso.cz

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

tel. / phone: (+420) 353 114 529, (+420) 353 114 525

e-mail: infoserviskv@czso.cz | www.kvary.czso.cz

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

tel. / phone: (+420) 472 706 176, (+420) 472 706 121

e-mail: infoservisul@czso.cz | www.ustinadlabem.czso.cz

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

tel. / phone: (+420) 485 238 811

e-mail: infoservislb@czso.cz | www.liberec.czso.cz

Hradec Králové | Myslivečkova 914, 500 03 Hradec Králové, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 495 762 322, (+420) 495 762 317

e-mail: infoservishk@czso.cz | www.hradeckralove.czso.cz

Pardubice | V Ráji 872, 531 53 Pardubice, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 466 743 480, (+420) 466 743 418

e-mail: infoservispa@czso.cz | www.pardubice.czso.cz

Jihlava | Ke Skalce 30, 586 01 Jihlava, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 567 109 062, (+420) 567 109 073

e-mail: infoservisvys@czso.cz | www.jihlava.czso.cz

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

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

Zlín | třída Tomáše Bati 1565, 761 76 Zlín, Czech Republic
tel. / *phone*: (+420) 577 004 932, (+420) 577 004 935
e-mail: infoservis-zl@czso.cz | www.zlin.czso.cz

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

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

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

ISBN 978-80-250-3227-5 (brožováno / *paperback*)

ISBN 978-80-250-3228-2 (*pdf / pdf*)

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

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 22. svazek této publikace. Významnou výhodou všech předchozích ročníků, a i toho letošního, vedle obsahově sjednocené podoby ve všech krajích, byla vždy i skutečnost, že ve struktuře kapitol publikace navazovala na příslušný ročník celostátní statistické ročenky, zpracovávané Českým statistickým úřadem.

Obsah letošní ročenky v mnohém navazuje na vydané předchozí ročníky. Hlavní obsahovou změnou je v tomto vydání zařazení kapitoly s vybranými údaji ze Sčítání lidu, domů a bytů, které je významnou statistickou událostí probíhající pouze v desetiletých intervalech. Dále pak v kapitole Volby najdou čtenáři výsledky zářijových voleb do zastupitelstev obcí a do jedné třetiny Senátu Parlamentu České republiky. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2019 až 2021, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000. Publikace je k dispozici především v elektronické podobě na internetu, ale i v tištěné formě.

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

V územním pohledu jsou vedle informací o kraji publikována dostupná data podle okresů a v kapitole Správní obvody, obce podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností, dále jsou zde uvedeny vybrané údaje o správních obvodech obcí s pověřeným obecním úřadem, o městech a několik ukazatelů o jednotlivých obcích. Přehledná mezikrajská srovnání čtenář nalezne v elektronické podobě této publikace na webu, případně přímo v samostatné publikaci Srovnání krajů v České republice s termínem vydání 17. ledna 2023.

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

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

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

Krajská ročenka není určena k tomu, aby obsáhla všechny informace, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data o vývoji kraje, okresů, správních obvodů, obcí či mikroregionů jsou zveřejňována i v dalších produktech krajské správy (např. statistický bulletin, publikace demografického charakteru, tematicky zaměřené analýzy apod.), které jsou k dispozici v elektronické podobě na internetu. Právě na internetových stránkách Krajské správy ČSÚ v 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 2022 byla zveřejněna další krajská analýza, tentokrát na téma „Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje Jihomoravského kraje“, která byla zpracována podle jednotné osnovy ve všech krajích.

Dlouholetá zkušenost a zájem uživatelů o informace v regionálním členění nás vede k přesvědčení, že naše krajská statistická ročenka bude i nadále vyhledávaným informačním pramenem pro odbornou i laickou veřejnost. Stejně jako v předchozích letech rádi uvítáme Vaše případné náměty a připomínky k obsahu ročenky, které nám mohou být cenným přínosem při přípravě regionálních publikací v roce 2023.

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

Reprodukce 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 2022“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce:

Mohyla míru – památník bitvy u Slavkova

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

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

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

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

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

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

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

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



FOREWORD

The Statistical Yearbook of the 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 22nd volume of this publication is issued this year. It was always an important advantage of all previous editions as well as of this year's one that besides a content-unified structure in all Regions, as for the structure of chapters, the publication followed the relevant edition of the Statistical Yearbook of the Czech Republic prepared by the Czech Statistical Office.

The content of this year's Yearbook follows in many aspects the previous editions issued. In this edition, the main change in terms of the content is that we have included a chapter with selected data from the Population and Housing Census, which is an important statistical event that takes place in decennial intervals. Furthermore, in the chapter called "Elections", readers can find results of elections to local councils and to one third of the Senate of the Parliament of the Czech Republic that were held in September. Data on the Region are published, basically, for the period from 2019 to 2021; in selected indicators, it is in a longer time series since 2000. The publication is available mainly in electronic form on the Internet, but also in printed form.

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

In terms of territory, besides information on the Region, also available data by District are published here; in the chapter called "Administrative districts, municipalities" data by administrative district of municipalities with extended powers are published. Furthermore, selected data on administrative districts of municipalities with authorised municipal authority, on towns, and several indicators on individual municipalities are provided. Readers will find well-arranged comparisons of Regions in the electronic form of the Yearbook on the website or directly in a separate publication called "Comparison of Regions in the Czech Republic" (to be published on 17 January 2023).

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

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

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

The regional statistical yearbook is not intended to encompass all pieces of information collected and processed by the State Statistical Service. More detailed data on development of the Region, Districts, administrative districts, municipalities, or micro-regions are also published in other products of the Regional Office (e.g. Statistical Bulletin, publications on demographic matters, thematically focused analyses, etc.), which are available in electronic form on the Internet. Many other pieces of useful information can be found namely on the website of the Regional Office of the Czech Statistical Office in 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 2022, another regional analysis was published, this time with the topic of "Basic trends of demographic, social, and economic development of the Jihomoravský Region" (Czech only; in Czech it reads: "Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje Jihomoravského kraje"); it was elaborated in all Regions according to a unified template.

Our long-term experience and users' interest in information in regional breakdown makes us believe that our regional statistical yearbook will continue to be a sought-after source of information for both professional and lay public. The same as in the previous years, we welcome your potential suggestions and comments as to the Yearbook's content – they can be a valuable contribution to the preparation of regional publications in 2023.

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

Publishing extracts from this book is possible, except for commercial purposes, on condition that a reference to their sources is made. Quotations may only be published, if the source “Statistical Yearbook of the Jihomoravský Region 2022 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover:

Chapel Cairn of Peace Memorial – a memorial of the Battle of Austerlitz

The following symbols have been used throughout:

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

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

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

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

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

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

The data given in the Yearbook are valid as at 15 December 2022 and update the data and estimates published before.

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



OBSAH

Předmluva	5	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	78
Nej... Jihomoravského kraje	17	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2019–2021.....	78
Charakteristika Jihomoravského kraje	19	8. Životní podmínky	79
1. Základní charakteristika, okresy	26	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	79
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2021.....	26	9. Trh práce	80
1-2. Dlouhodobý vývoj Jihomoravského kraje v letech 2000–2021	28	9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity	80
1-3. Vybrané ukazatele za okres Blansko	36	9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání	80
1-4. Vybrané ukazatele za okres Brno-město	37	9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku.....	81
1-5. Vybrané ukazatele za okres Brno-venkov	38	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání	82
1-6. Vybrané ukazatele za okres Břeclav	39	9-5. Zaměstnaní v NH podle sekcí CZ-NACE.....	82
1-7. Vybrané ukazatele za okres Hodonín	40	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání.....	83
1-8. Vybrané ukazatele za okres Vyškov	41	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání	84
1-9. Vybrané ukazatele za okres Znojmo.....	42	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE	85
Změny území krajů a okresů od roku 2000	43	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE	86
2. Území, podnebí	46	9-10. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	87
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2021	46	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce	88
2-2. Bilance půdy	48	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2021	90
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2021	48	9-13. Zaměstnaní cizinci	94
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2021 ..	49	9-14. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2021	94
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje	50	10. Ekonomické subjekty	95
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků	51	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	95
3. Životní prostředí	52	10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti	95
3-1. Zvláště chráněná území	52	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců	96
3-2. Zvláště chráněná území podle okresů k 31. 12. 2021 ..	53	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů ..	96
3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2021 ...	54	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	97
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí.....	54	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou	98
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2021	55	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2021	99
3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší	56	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2021	100
3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší za REZZO 1–3.....	56	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2021	100
3-8. Produkce odpadů celkem	57	11. Zemědělství	101
3-9. Produkce komunálních odpadů	57	11-1. Vybrané údaje o zemědělství	101
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu	58	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin	102
3-11. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu	59	11-3. Sklizeň zemědělských plodin	102
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění	59	11-4. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin	103
4. Obyvatelstvo	60	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	103
4-1. Vybrané demografické údaje	60	11-6. Hospodářská zvířata	104
4-2. Obyvatelstvo podle pohlaví a věku	61	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat ..	104
4-3. Sňatky	62	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti	104
4-4. Rozvody	62	11-9. Spotřeba hnojiv	105
4-5. Narození	63	11-10. Velikostní struktura zemědělských subjektů podle okresů v roce 2021	105
4-6. Potraty.....	63	12. Lesnictví	106
4-7. Zemřelí podle příčin smrti	64	12-1. Vybrané údaje o lesnictví	106
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.	65	12-2. Stav a lov zvěře	107
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	66	13. Průmysl	108
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2021	68	13-1. Vybrané údaje o průmyslu	108
4-11. Cizinci	70	13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	109
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2021	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 2021	76		
7. Ceny	77		
7-1. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2021	77		
7-2. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů.....	77		
7-3. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí v letech 2019–2021	77		

13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	110	20. Vzdělávání	142
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	111	20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	142
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	112	20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2021/2022	144
14. Energetika	113	20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2021/2022	145
14-1. Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí a výroba elektřiny	113	20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2021/2022	146
14-2. Spotřeba elektřiny	114	20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2021	146
14-3. Spotřeba zemního plynu	115	20-6. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2021	147
15. Stavebnictví, bytová výstavba	116	21. Zdravotnictví	149
15-1. Stavebnictví a stavební povolení	116	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	149
15-2. Bytová výstavba	117	21-2. Narození s vrozenou vadou	149
15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2021	118	21-3. Incidence zhoubných novotvarů	150
15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2021	118	21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	151
15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2021	119	21-5. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči	152
15-6. Dokončené byty podle materiálu hlavních nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2021	120	21-6. Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy	152
16. Cestovní ruch	121	21-7. Živé narození s vrozenou vadou v roce 2020 podle okresů	153
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	121	21-8. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů v roce 2020	153
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2021	122	21-9. Zdravotní pracovníci podle okresů v roce 2021	154
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2021	123	21-10. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2021	154
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2021	124	21-11. Samostatné ordinace lékařů podle okresů k 31. 12. 2021	155
17. Doprava	125	21-12. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2021	155
17-1. Vybrané údaje o dopravě	125	21-13. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2021	156
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2022	126	22. Sociální zabezpečení	157
18. Informační společnost	127	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	157
18-1. Internetová infrastruktura v pevné síti	127	22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví	158
18-2. Informační technologie v domácnostech	127	22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví	159
18-3. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let	128	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče	160
18-4. ICT odborníci a studenti	128	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	160
18-5. Informační technologie ve školách a v ordinacích lékařů	129	22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku	161
18-6. Domácnosti s aktivním fixním přístupem k internetu podle okresů v roce 2021	130	22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2021	162
18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2021	130	22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2021	163
18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2021	131	22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2021	164
18-9. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2021	131	22-10. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2021	164
18-10. Samostatné ordinace lékařů používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2021	132	22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů v prosinci 2021	165
19. Věda a výzkum	133	23. Kultura, sport	166
19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje	133	23-1. Vybrané údaje o kultuře	166
19-2. Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru	134	23-2. Vybrané údaje o sportu	167
19-3. Přímá a nepřímá veřejná podpora výzkumu a vývoje	135	23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví k 31. 12. 2021	167
19-4. Patentová aktivita tuzemských subjektů	135	23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2021	168
19-5. Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách	136	24. Kriminalita, nehody	169
19-6. Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách	137	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	169
19-7. Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT)	138	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2021	170
19-8. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2021	138	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2021	170
19-9. Pracovníci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2021	139	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2021	171
19-10. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2021	139	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2021	171
19-11. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2021	140	24-6. Požáry podle odvětví vzniku	172
19-12. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR podle okresů v roce 2021	140	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	173
19-13. Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2021	141	24-8. Požáry podle okresů v roce 2021	174
		24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany podle okresů v roce 2021	174
		25. Volby	175
		25-1. Volby do zastupitelstev obcí v září 2022 – základní údaje podle okresů	175



25-2. Volby do zastupitelstev obcí v září 2022 – získané mandáty za vybrané volební a navrhující strany podle okresů.....	176	27-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2021 ...	192
26. Sčítání lidu, domů a bytů178		27-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2021.....	194
26-1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji.....	178	27-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2021.....	195
26-2. Obyvatelstvo podle pohlaví, věku, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021	180	27-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2021.....	196
26-3. Obyvatelstvo podle rodinného stavu, náboženské víry, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021	181	27-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2021.....	197
26-4. Obyvatelstvo podle státního občanství, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021	182	27-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2021 ...	198
26-5. Obyvatelstvo podle národnosti, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021	183	27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021	200
26-6. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího dosaženého vzdělání, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021	184	28. Územní srovnání 208	
26-7. Domovní a bytový fond podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021 ..	185	28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2021.....	208
27. Správní obvody, obce186		28-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2021.....	214
27-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021	186	28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihovýchod	216
27-2. Pohyb obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2021	187	Metodické vysvětlivky 219	
27-3. Bilance pŕůby podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021	188	Informace o kraji na internetu 261	
27-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021	189	Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí..... 263	
27-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2021	190	Zkratky..... 264	
27-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021	191	Texty a značky na geografické mapě kraje 266	
		Zkratky krajů a okresů 267	
		Kartogramy..... 268	
		TABULKY MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ	
		Tabulky mezikrajského srovnání podle jednotlivých kapitol obsahuje internetová verze této ročenky a dále publikace Srovnání krajů v České republice – 2022.	

SEZNAM MAP a KARTOGRAMŮ

Geografická mapa 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 2017–2021.....	268
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Jihomoravském kraji v letech 2017–2021	268
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2021.....	269
4. Dokončené byty podle obcí v Jihomoravském kraji v letech 2017–2021	269
5. Spotřeba vody v roce 2021 a vývoj cen vody.....	270
6. Sňatky v roce 2021.....	270
7. Živě narození v roce 2021	271
8. Zemřelí v roce 2021.....	271
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů	272
10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2021	272
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2021	273
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2020	273
13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2021	274
14. Intenzita chovu hospodářských zvířat a struktura stavů v dobytčích jednotkách k 1. 4. 2022	274
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2021	275
16. Spotřeba elektřiny netto v roce 2021	275
17. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2021	276
18. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2021	276
19. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2021	277
20. Průměrná měsíční výše starobního důchodu mužů v prosinci 2021.....	277
21. Průměrná měsíční výše starobního důchodu žen v prosinci 2021.....	278
22. Dopravní nehody zapříčiněné nepřiměřenou rychlostí v roce 2021	278
23. Změna počtu obyvatel mezi sčítáním 2011 a 2021	279
24. Obyvatelstvo s vysokoškolským vzděláním podle SLDB 2021	279

SEZNAM GRAFŮ

Graf 1	Porovnání vybraných ukazatelů v Jihomoravském kraji v roce 2021 s celorepublikovým průměrem	25
Graf 2	Úhrn srážek na území Jihomoravského kraje v jednotlivých měsících roku 2021	49
Graf 3	Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2021	51
Graf 4	Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2021	52
Graf 5	Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2020	55
Graf 6	Produkce komunálních odpadů podle krajů v roce 2021	57
Graf 7	Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2021	58
Graf 8	Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2021	59
Graf 9	Věkové složení obyvatel Jihomoravského kraje	67
Graf 10	Přírůstek/úbytek obyvatel podle krajů v roce 2021	71
Graf 11	Cizinci v Jihomoravském kraji	71
Graf 12	Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	73
Graf 13	Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného podle krajů	73
Graf 14	Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Jihomoravském kraji	75
Graf 15	Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů podle krajů	76
Graf 16	Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2021	83
Graf 17	Podíl nezaměstnaných osob (ke konci jednotlivých měsíců)	85
Graf 18	Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	87
Graf 19	Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2021	96
Graf 20	Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2021	97
Graf 21	Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Jihomoravském kraji	101
Graf 22	Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2022	105
Graf 23	Těžba dřeva a zalesňování v Jihomoravském kraji	106
Graf 24	Odstřel černé zvěře podle krajů	107
Graf 25	Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů	108
Graf 26	Spotřeba elektřiny netto podle krajů	114
Graf 27	Stavební práce "S" provedené v Jihomoravském kraji	119
Graf 28	Bytová výstavba v Jihomoravském kraji	120
Graf 29	Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2021	122
Graf 30	Hosté (rezidenti, nerezidenti) v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů	124
Graf 31	Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2022	126
Graf 32	Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2021	127
Graf 33	Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Jihomoravském kraji	144
Graf 34	Absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v Jihomoravském kraji v roce 2021	148
Graf 35	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz v Jihomoravském kraji	150
Graf 36	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz podle krajů	156
Graf 37	Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Jihomoravském kraji	162
Graf 38	Veřejné knihovny v Jihomoravském kraji	168
Graf 39	Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2021	172
Graf 40	Volební účast podle typu voleb a krajů	175
Graf 41	Ženy zvolené do zastupitelstev obcí podle krajů	176
Graf 42	Volební účast ve volbách do zastupitelstev obcí podle okresů v září 2022	177
Graf 43	Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího dosaženého vzdělání a pohlaví k 26. 3. 2021	179
Graf 44	Živě narození a zemřelí podle správních obvodů ORP v Jihomoravském kraji v roce 2021	193
Graf 45	Dokončené byty podle správních obvodů ORP v Jihomoravském kraji v letech 2017–2021	193
Graf 46	Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2021	218



CONTENTS

Foreword	7	7. Prices	77
The best ... of the Jihomoravský Region	17	7-1. Prices of selected agricultural commodities in December 2021.....	77
Characteristics of the Jihomoravský Region	22	7-2. Average purchase prices of family houses and dwellings.....	77
1. Basic characteristics, Districts	26	7-3. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities in the period from 2019 to 2021.....	77
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2021.....	26	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by District.....	78
1-2. Long-term development of the Jihomoravský Region in 2000–2021.....	28	7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2019 to 2021.....	78
1-3. Selected indicators for the District of Blansko.....	36	8. Living conditions	79
1-4. Selected indicators for the District of Brno-město.....	37	8-1. Income and characteristics of private households.....	79
1-5. Selected indicators for the District of Brno-venkov.....	38	9. Labour market	80
1-6. Selected indicators for the District of Břeclav.....	39	9-1. Population by economic activity.....	80
1-7. Selected indicators for the District of Hodonín.....	40	9-2. Population aged 15+ years by educational attainment.....	80
1-8. Selected indicators for the District of Vyškov.....	41	9-3. Population aged 15+ years by economic status and age.....	81
1-9. Selected indicators for the District of Znojmo.....	42	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment.....	82
Changes to territories of Regions and Districts from 2000	43	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section.....	82
2. Area and climate	46	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment.....	83
2-1. Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2021.....	46	9-7. The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment.....	84
2-2. Land use.....	48	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section.....	85
2-3. Land use by District as at 31 December 2021.....	48	9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section.....	86
2-4. Size groups of municipalities by District as at 31 December 2021.....	49	9-10. Gross monthly median wages and average gross monthly wages of employees by sex and CZ-ISCO-08 major group.....	87
2-5. Climatic data measured at weather stations.....	50	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.....	88
2-6. Extreme weather data.....	51	9-12. Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by District as at 31 December 2021.....	90
3. Environment	52	9-13. Employed foreigners.....	94
3-1. Specially protected areas.....	52	9-14. Employed foreigners by District as at 31 December 2021.....	94
3-2. Specially protected areas by District as at 31 December 2021.....	53	10. Economic entities	95
3-3. Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network by District as at 31 December 2021.....	54	10-1. Businesses by selected legal form.....	95
3-4. Investments and non-investment expenditure on environmental protection.....	54	10-2. Businesses by selected principal activity.....	95
3-5. Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2021.....	55	10-3. Businesses by number of employees category.....	96
3-6. Emissions of main air pollutants.....	56	10-4. Businesses by institutional sector.....	96
3-7. Emissions of main air pollutants for REZZO 1–3.....	56	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form.....	97
3-8. Waste generation.....	57	10-6. Businesses with identified activity.....	98
3-9. Municipal waste generation.....	57	10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2021.....	99
3-10. Public water supply and sewerage systems.....	58	10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2021.....	100
3-11. Public wastewater treatment plants.....	59	10-9. Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2021.....	100
3-12. Sludge generation and sludge disposal methods.....	59	11. Agriculture	101
4. Population	60	11-1. Selected data on agriculture.....	101
4-1. Selected demographic data.....	60	11-2. Areas under crops.....	102
4-2. Population by sex and age.....	61	11-3. Harvest of crops.....	102
4-3. Marriages.....	62	11-4. Per hectare yields of crops harvested.....	103
4-4. Divorces.....	62	11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	103
4-5. Births.....	63	11-6. Livestock.....	104
4-6. Abortions.....	63	11-7. Animal production and livestock yields.....	104
4-7. Deaths by cause of death.....	64	11-8. Meat production in terms of carcass weight.....	104
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death.....	65	11-9. Consumption of fertilisers.....	105
4-9. Immigrants and emigrants.....	66		
4-10. Selected demographic data by District in 2021.....	68		
4-11. Foreigners.....	70		
4-12. Foreigners by District as at 31 December 2021.....	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 2021.....	76		

11-10. Size structure of agricultural holdings by District in 2021	105	19-8. Research and development expenditure by District in 2021	138
12. Forestry	106	19-9. Research and development personnel by District in 2021	139
12-1. Selected data on forestry	106	19-10. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2021	139
12-2. Stock and hunting of game	107	19-11. Direct government support of R&D in private enterprises by District in 2021	140
13. Industry	108	19-12. Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by District in 2021	140
13-1. Selected data on industry	108	19-13. Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence and District in 2021	141
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE	109	20. Education	142
13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE	110	20-1. Selected data on education	142
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE	111	20-2. Nursery schools and basic schools by District in the 2021/2022 school year	144
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE	112	20-3. Secondary schools by programme and District in the 2021/2022 school year	145
14. Energy	113	20-4. Conservatoires and higher professional schools by District in the 2021/2022 school year	146
14-1. Installed capacity of electricity sets and production of electricity	113	20-5. Students in and graduates from public and private universities by District in 2021	146
14-2. Consumption of electricity	114	20-6. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in the Region in 2021	147
14-3. Consumption of natural gas	115	21. Health	149
15. Construction, housing construction	116	21-1. Selected data on health	149
15-1. Construction and building permits granted	116	21-2. Live births of children with congenital malformations	149
15-2. Housing construction	117	21-3. Incidence of malignant neoplasms	150
15-3. Building permits granted by District in 2021	118	21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury	151
15-4. Approximate value of constructions by District in 2021	118	21-5. Expenditure of health insurance companies on health care	152
15-5. Housing construction by District in 2021	119	21-6. Expenditure of health insurance companies on selected diagnoses	152
15-6. Dwellings completed by main supporting element material and energy performance of the building broken down by District in 2021	120	21-7. Live births of children with congenital malformations by District in 2020	153
16. Tourism	121	21-8. Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by District in 2020	153
16-1. Selected data on tourism	121	21-9. Health care personnel by District in 2021	154
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2021	122	21-10. Health establishments by District in 2021	154
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2021	123	21-11. Independent surgeries of physicians by District as at 31 December 2021	155
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2021	124	21-12. Temporary incapacity for work due to disease or injury by District in 2021	155
17. Transport	125	21-13. Characteristics of self-perceived health status by sex and age group in 2021	156
17-1. Selected data on transport	125	22. Social security	157
17-2. Length of roads and motorways by District as at 1 January 2022	126	22-1. Selected data on social services	157
18. Information society	127	22-2. Pension recipients by type of pension and sex	158
18-1. Fixed broadband Internet infrastructure	127	22-3. Average monthly amount of single pensions by sex	159
18-2. Information technologies in households	127	22-4. State social support benefits and foster care benefits	160
18-3. Internet users aged 16+ years	128	22-5. Expenditure on sickness insurance scheme benefits	160
18-4. ICT specialists and students	128	22-6. Disability badge holders by sex and age	161
18-5. Information technologies in schools and surgeries of physicians	129	22-7. Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2021	162
18-6. Households with active (subscribed) fixed broadband access to the Internet by District in 2021	130	22-8. Pension recipients by type of pension and District as at December 2021	163
18-7. Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2021	130	22-9. Average monthly amount of single pensions by District as at December 2021	164
18-8. Independent surgeries of physicians with a website by District in 2021	131	22-10. State social support benefits and foster care benefits by District in 2021	164
18-9. Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2021	131	22-11. Disability badge holders by District as at December 2021	165
18-10. Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2021	132	23. Culture, sport	166
19. Science and research	133	23-1. Selected data on culture	166
19-1. Basic indicators of research and development (R&D)	133	23-2. Selected data on sport	167
19-2. Research and development (R&D) in the business enterprise sector	134	23-3. Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and sport as at 31 December 2021	167
19-3. Direct and indirect government support of R&D	135	23-4. Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and District as at 31 December 2021	168
19-4. Patent activity of domestic entities	135		
19-5. Students of and graduates from science fields of education at universities	136		
19-6. Students of and graduates from engineering fields of education at universities	137		
19-7. Science and engineering (S&E) professionals	138		



24. Crime, accidents.....	169	27-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2021.....	188
24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires	169	27-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2021.....	189
24-2. Crime by District in 2021.....	170	27-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2021	190
24-3. Traffic accidents by District in 2021	170	27-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2021	191
24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2021.....	171	27-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2021	192
24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2021	171	27-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2021.....	194
24-6. Fires by economic activity, in which they started.	172	27-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2021.....	195
24-7. Fires by cause and activity igniting fire	173	27-10. Basic data by town as at 31 December 2021.....	196
24-8. Fires by District in 2021	174	27-11. Selected indicators by town as at 31 December 2021.....	197
24-9. Emergencies with interventions of fire units by District in 2021.....	174	27-12. Selected data by regional town in 2021	198
25. Elections	175	27-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2021	200
25-1. Elections to local councils held in September 2022 – basic data by District.....	175	28. Territorial comparisons	208
25-2. Elections to local councils held in September 2022 – mandates won for selected election parties and nominating parties by District	176	28-1. Selected indicators by District in 2021	208
26. Population and Housing Census.....	178	28-2. Selected indicators (basic data) by Region in 2021.....	214
26-1. Population and Housing Census results in the long-term development	178	28-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihovýchod cohesion region.....	216
26-2. Population by sex, age, District, and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021	180	Methodological notes	239
26-3. Population by marital status, religious belief, District, and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021	181	Information on the regional websites	262
26-4. Population by citizenship, District, and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021	182	Data sources – links to ministries and other institutions.....	263
26-5. Population by nationality, District, and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021	183	Abbreviations	265
26-6. Population aged 15+ years by educational attainment, District, and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021.....	184	Key and symbols in the geographical map of the Region.....	266
26-7. Housing and dwelling stock by District and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021	185	Regions and districts – abbreviations.....	267
27. Administrative districts, municipalities	186	Cartograms.....	268
27-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2021	186	TABLES OF INTERREGIONAL COMPARISONS	
27-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2021	187	Tables of interregional comparisons by chapter are in the online version of the Yearbook and also in the publication titled Comparison of Regions in the Czech Republic – 2021.	

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 2017–2021	268
2. Net migration by municipality in the Jihomoravský Region in 2017–2021	268
3. Share of unemployed persons by municipality in the Jihomoravský Region as at 31 December 2021	269
4. Completed dwellings by municipality in the Jihomoravský Region in 2017–2021.....	269
5. Water consumption in 2021 and the trend in water prices	270
6. Marriages in 2021	270
7. Live births in 2021.....	271
8. Deaths in 2021.....	271
9. Revenue and expenditure of local governments.....	272
10. Economic activity of the population in 2021	272
11. Share of unemployed persons as at 31 December 2021	273
12. Average gross monthly wage in 2020.....	273
13. Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2021	274
14. Livestock density and the livestock composition expressed in livestock units as at 1 April 2022.....	274
15. Sales of goods and services incidental to industry in 2021	275
16. Net consumption of electricity in 2021	275
17. Guests in collective accommodation establishments in 2021.....	276
18. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2021	276

19.	Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2021	277
20.	Average monthly amount of old-age pension of males in December 2021.....	277
21.	Average monthly amount of old-age pension of females in December 2021	278
22.	Traffic accidents caused by excessive speed in 2021.....	278
23.	Population change between the 2011 and the 2021 Census	279
24.	Population with higher education according to the 2021 Population and Housing Census	279

LIST OF GRAPHS

Graph 1.	Selected indicators in the Jihomoravský Region in comparison with the Czech Republic average in 2021	25
Graph 2.	Monthly precipitation on the territory of the Jihomoravský Region by month in 2021	49
Graph 3.	Average annual air temperature by Region in 2021.....	51
Graph 4.	Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2021	52
Graph 5.	Specific emissions of main air pollutants by Region in 2020.....	55
Graph 6.	Municipal waste generation by Region in 2021	57
Graph 7.	Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2021	58
Graph 8.	Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2021	59
Graph 9.	Age distribution of the population in the Jihomoravský Region.....	67
Graph 10.	Population change by Region in 2021.....	71
Graph 11.	Foreigners in the Jihomoravský Region	71
Graph 12.	Gross value added by CZ-NACE.....	73
Graph 13.	Gross domestic product per the employed by Region	73
Graph 14.	Revenue and expenditure of local government budgets in the Jihomoravský Region	75
Graph 15.	Revenue-expenditure balance local government budgets by Region.....	76
Graph 16.	Share of unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register by Region as at 31 December 2021	83
Graph 17.	Share of unemployed persons (as at the end of respective month)	85
Graph 18.	Average gross monthly wages per employee	87
Graph 19.	Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2021	96
Graph 20.	Births and deaths of businesses by Region in 2021	97
Graph 21.	Harvest of selected crops in the Jihomoravský Region.....	101
Graph 22.	Livestock by Region as at 1 April 2022.....	105
Graph 23.	Roundwood removals and afforestation/reforestation in the Jihomoravský Region.....	106
Graph 24.	Wild boar shot by Region	107
Graph 25.	Sales of goods and services incidental to industry per employee by Region	108
Graph 26.	Net consumption of electricity by Region.....	114
Graph 27.	Construction work "S" implemented in the Jihomoravský Region	119
Graph 28.	Housing construction in the Jihomoravský Region	120
Graph 29.	Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2021	122
Graph 30.	Guests (residents, non-residents) in collective accommodation establishments by Region	124
Graph 31.	Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2022.....	126
Graph 32.	Internet users aged 16+ years by Region in 2021	127
Graph 33.	Students in public and private universities in the Jihomoravský Region.....	144
Graph 34.	Graduates from public and private universities by sex and broad field of education in the Jihomoravský Region in 2021	148
Graph 35.	Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury in the Jihomoravský Region.....	150
Graph 36.	Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury, total by Region	156
Graph 37.	Expenditure on sickness insurance scheme benefits in the Jihomoravský Region	162
Graph 38.	Public libraries in the Jihomoravský Region	168
Graph 39.	Traffic accidents by main cause and Region in 2021.....	172
Graph 40.	Turnout by type of elections and Region	175
Graph 41.	Women elected to local councils by Region	176
Graph 42.	Turnout in the elections to local councils by District held in September 2022	177
Graph 43.	Population aged 15+ years by highest educational attainment and sex as at 26 March 2021	179
Graph 44.	Live births and deaths by administrative district of a MEP in the Jihomoravský Region in 2021.....	193
Graph 45.	Dwellings completed by administrative district of a MEP in the Jihomoravský Region in the years 2017–2021	193
Graph 46.	Selected indicators in cohesion regions by Region in 2021	218



Jihomoravský kraj

Jihomoravský Region

Geografická mapa Jihomoravského kraje
 Geographical map of the Jihomoravský Region



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

Nej ... Jihomoravského kraje

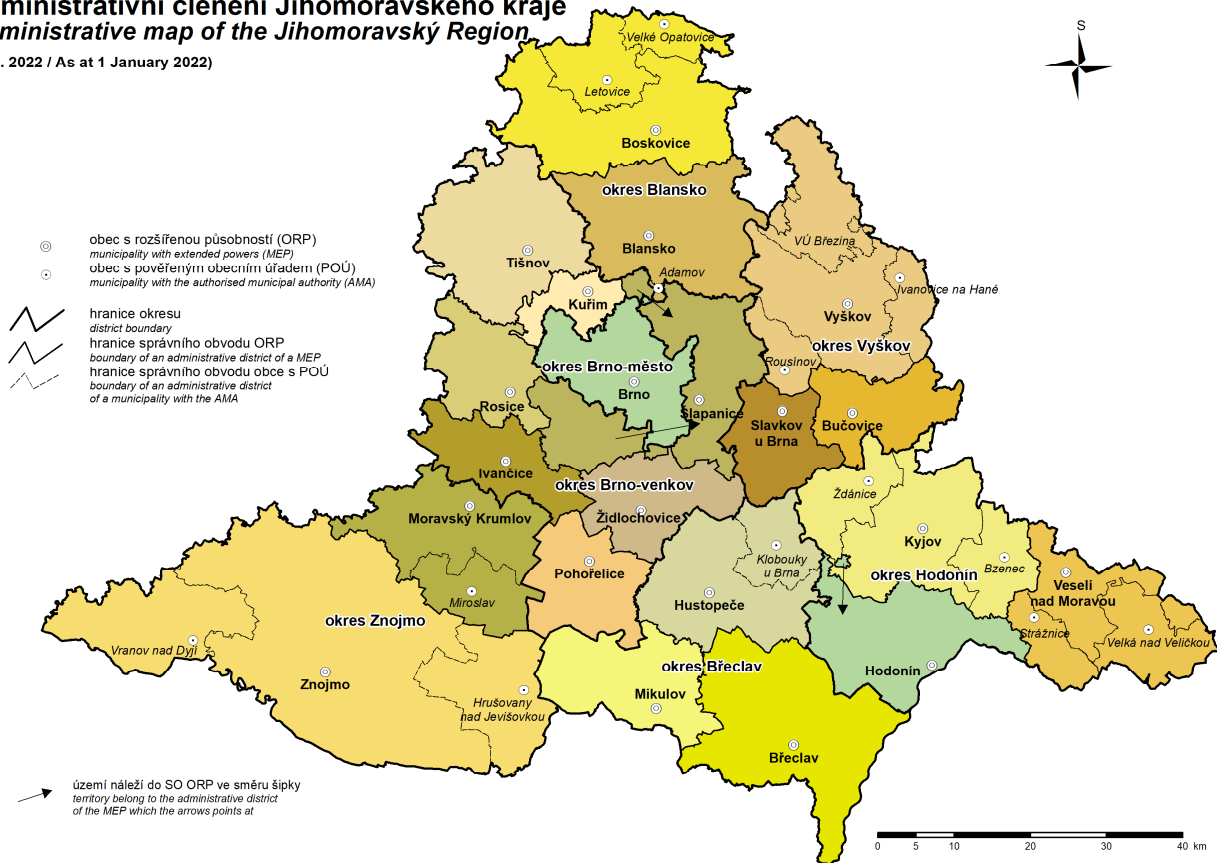
Nejvýše položený bod	Durda 842 m n.m. okres Hodonín
Nejnižší položený bod	soutok řek Moravy a Dyje 150 m n.m. okres Břeclav
Obec s největším počtem obyvatel	Brno 379 466 obyvatel okres Brno-město
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Ústup 40 obyvatel okres Blansko
Obec s nejvyšším průměrným věkem	61,26 let Podhradí nad Dyjí 45 obyvatel okres Znojmo
Obec s nejnižším průměrným věkem	35,80 let Malešovice 765 obyvatel okres Brno-venkov
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2021	33,8 °C - 8. července Meteorologická stanice Kobylí
Nejnižší naměřená teplota v roce 2021	-13,5 °C - 15. února 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 379,466 population Brno-město District
The least populated municipality	Ústup 40 population Blansko District
Municipality with the highest average age	61.26 years Podhradí nad Dyjí 45 population Znojmo District
Municipality with the lowest average age	35.80 years Malešovice 765 population Brno-venkov District
The highest daily maximum temperature in 2021	33,8 °C on 8 July Weather station Kobylí
The lowest daily minimum temperature in 2021	-13,5 °C on 15 February Weather station Kobylí

Administrativní členění Jihomoravského kraje Administrative map of the Jihomoravský Region

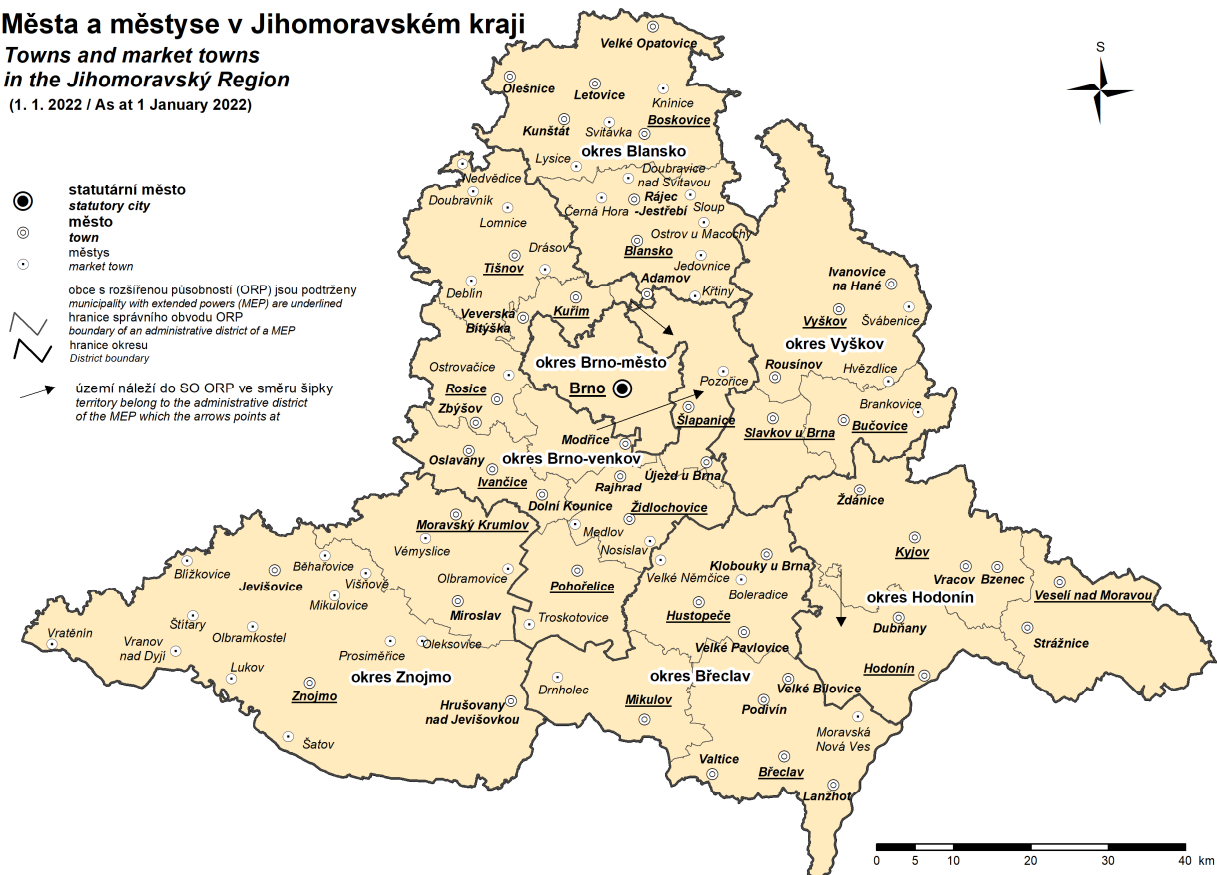
(1. 1. 2022 / As at 1 January 2022)



Města a městyse v Jihomoravském kraji

Towns and market towns in the Jihomoravský Region

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



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 718 772 ha** a počtem obyvatel více než 1 184 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 rovinatá 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 nejcennějším 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 nejjížněji položenou obcí Moravy Lanžhotem, na jehož katastru se nachází také nejnižší položený bod kraje - soutok řek Moravy a Dyje (150 m n. m.). Bohatou historií 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 11,3 %.

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. 2021 v kraji žilo **1 184 568 obyvatel**, což představuje 11,3 % celkového počtu obyvatel ČR. Ve složení obyvatelstva podle pohlaví měly převažující podíl ženy, na 1 000 mužů připadlo 1 033 žen. Je to ovlivněno především strukturou města Brna, kde žije na 1 000 mužů 1 054 žen. Z hlediska věkové struktury obyvatelstva lze v roce 2021 proti roku předchozímu sledovat pokračující pokles počtu obyvatel ve věkové skupině 15–64 let (oproti roku 2020 o 1,7 %), naopak růst byl zaznamenán ve skupině 65letých a starších (o 0,7 %) i skupině dětí ve věku 0–14 let (o 0,3 %). Index stárí (poměr počtu obyvatel 65letých a starších k obyvatelstvu mladšímu 15 let) dosáhl v roce 2021 hodnoty 125,5 (125,1 v roce 2020). Zatímco u žen dosáhl v roce 2021 index stárí hodnoty 150,0, u mužů to bylo pouhých 102,1. Tento rozdíl je způsobený 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 2020 poklesl. Dosaženou **průměrnou mzdou** zaměstnance **33 727 Kč** na fyzické osoby je úroveň Jihomoravského kraje pod průměrem za ČR (34 609 Kč).

Podle výsledků výběrového šetření pracovních sil je míra ekonomické aktivity obyvatelstva mírně pod republikovým průměrem, počet zaměstnaných v Jihomoravském kraji poklesl v roce 2021 o 3,1 tis. osob. Nejvíce osob je zaměstnáno ve zpracovatelském průmyslu (144,6 tis. osob) a odvětví velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel (64,2 tis. osob).

Podle údajů MPSV počet uchazečů o zaměstnání v roce 2021 klesl. **Podíl nezaměstnaných osob** hodnotou **4,02 %** stále patří k nejvyšším v republice. Jihomoravský kraj se zařadil na 4. místo ze čtrnácti krajů. Nabídka volných míst vzrostla, v průměru se v kraji o jedno pracovní místo uchází 1,0 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 637 tis. osobních a 84 tis. nákladních automobilů v roce 2021 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 **1 053 hromadných ubytovacích zařízení**, jako jsou hotely, motely a kempy. V nich se v roce 2021 ubytovalo 1,3 mil. hostů a z tohoto počtu bylo 16,6 % cizinců.



Zdravotní péče v kraji je zabezpečena jednak sítí **23 nemocnic** s celkovým počtem 7 656 lůžek (údaje za všechny rezorty), 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 **679 mateřským školám**, základní vzdělání poskytuje **487 základních škol**, z nichž převážná část žáků přechází na další studium do **123 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 718 772 ha and the population of more than 1 184 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 Příměťice, 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 11.3% 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 **1 184 568** as at 31 December 2021, which is 11.3% of the CR's total population. As for the population breakdown by sex, females were prevailing; there were 1 033 females per 1 000 males in the Region. It is influenced primarily by the structure of the city of Brno, in which 1 054 females per 1 000 males live. Regarding the distribution of the population by age in 2021 when compared to 2020, there was a decrease in the 15–64 years age group (-1.7%), whereas an increase was observed in the 65+ years age group (+0.7%) and in the 0–14 years age group (+0.3%). The ratio of the 65+ years population to that under 15 years of age (the ageing index) amounted to 125.5 in 2021 (in 2020 it was 125.1). The ageing index for females in 2021 was 150.0, while for males it was only 102.1. 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 decreased in 2020. The **average wage** of an employee of **CZK 33 727** per headcount person ranks the Region below the national average (CZK 34 609).

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; the number of persons employed in the Jihomoravský Region decreased by 3.1 thousand persons in 2021. The highest number of persons is employed in manufacturing (144.6 thousand) and in wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles (64.2 thousand).

According to data from the Ministry of Labour and Social Affairs, the number of job applicants decreased in 2021. **The share of unemployed persons (4.02%)** still belonged to the highest in the CR. The Jihomoravský Region ranked fourth of the 14 Regions. The number of vacancies increased; there are 1.0 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 (637 thousand) and trucks (84 thousand) in the Region in 2021. 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 **1 053 collective accommodation establishments** such as hotels, motels, and camps, in which 1.3 million guests (including 16.6% of foreigners) were accommodated in 2021.*

*Health care in the Region is ensured by **23 hospitals** with a total of 7 656 beds (in all departments) as well as by a sufficient number of other independent health establishments, independent surgeries of physicians, and pharmacies or dispensaries.*

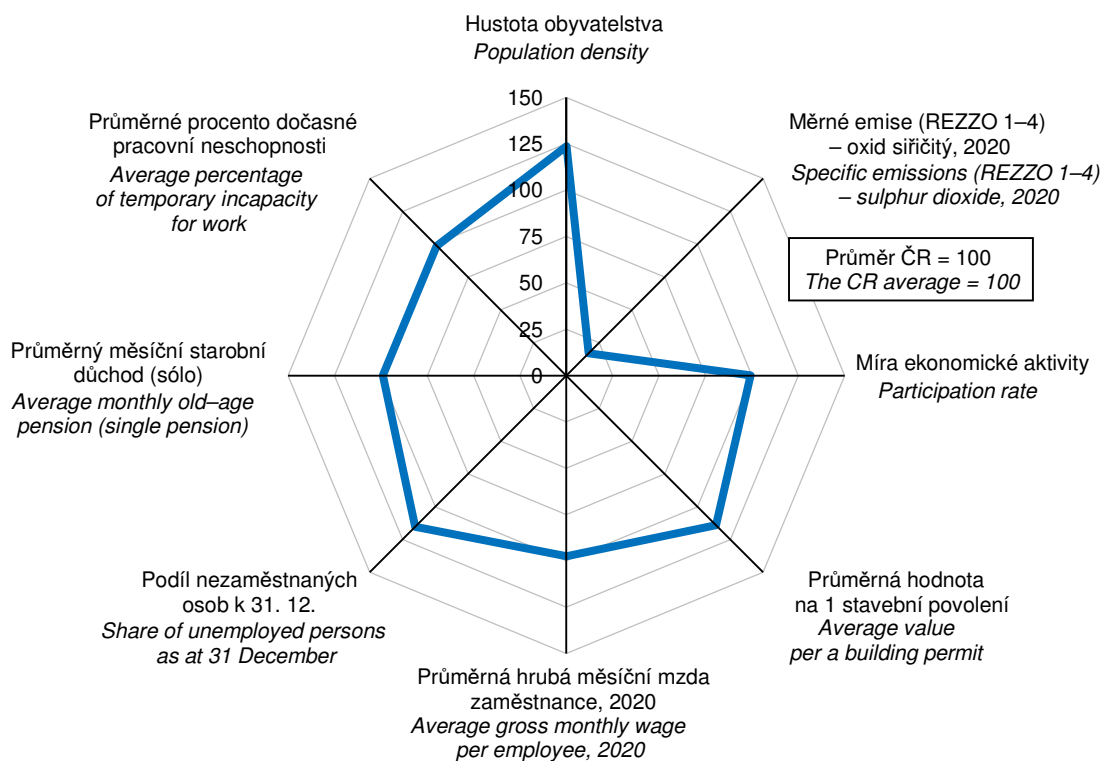
*A sufficient network of pre-school and school establishments belongs to advantages of the Region. Pre-school children attend **679 nursery schools**; primary education is provided in **487 basic schools** from which most pupils continue their study in **123 secondary schools**. The effort of the secondary 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.

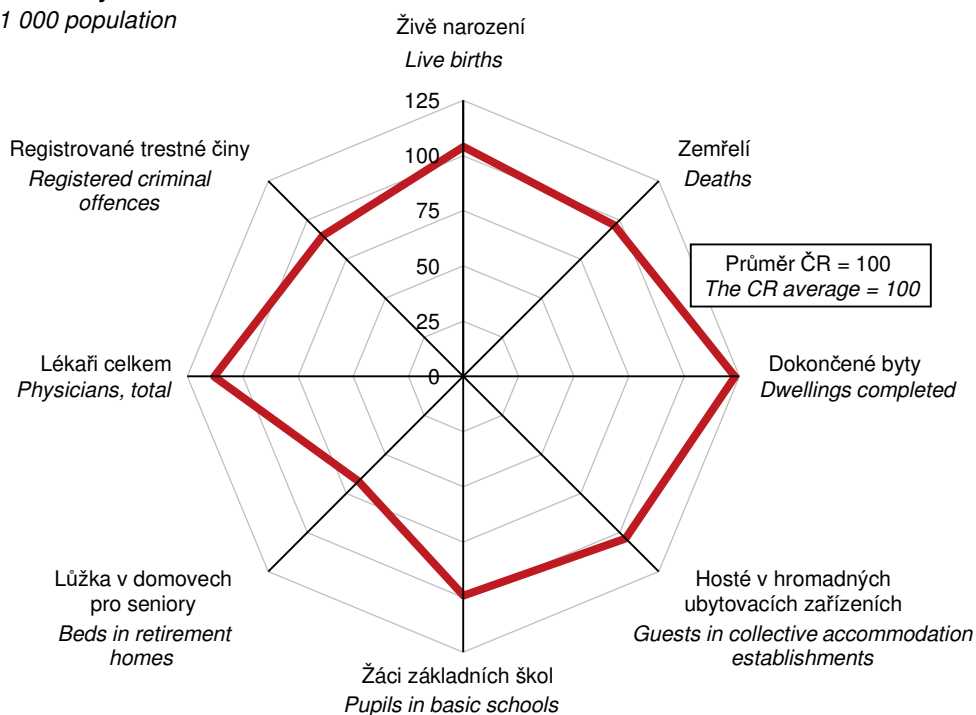


1. Porovnání vybraných ukazatelů v Jihomoravském kraji v roce 2021 s celorepublikovým průměrem

*Selected indicators in the Jihomoravský Region in comparison
 with the Czech Republic average in 2021*



na 1 000 obyvatel
 Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

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

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

	Měřicí jednotka	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	164,8	¹⁾ 133,3	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	61,4	¹⁾ 68,3	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 184 568	11,3	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (bez osob s platným azylem)		63 841	9,7		Foreigners (excl. persons with valid asylum)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	11,1	¹⁾ 10,6	‰	Live births
zemřelí	‰	12,9	¹⁾ 13,3	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,7	¹⁾ 42,8	years	Mean age (as at 31 December)
muži		41,1	¹⁾ 41,3		Males
ženy		44,2	¹⁾ 44,2		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	671 259	11,0	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	562 278	¹⁾ 571 051	CZK	per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	579,6	11,1	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	2,1	¹⁾ 2,5	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	35,8	¹⁾ 36,8	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	62,1	¹⁾ 60,6	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	59,4	¹⁾ 59,8	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	2,5	¹⁾ 2,8	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2020)	tis. fyz. osob	484,5	11,6	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2020)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2020)	Kč	33 727	¹⁾ 34 609	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2020)
zemědělství, lesnictví a rybářství		27 183	¹⁾ 28 389		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		32 895	¹⁾ 34 515		Industry
stavebnictví		31 191	¹⁾ 30 831		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	33 023	12,8	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	33 075	9,6	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
EKONOMICKÉ SUBJEKTY					ECONOMIC ENTITIES
Registrované subjekty (k 31. 12.)		332 277	11,2		Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		64 555	11,9		Business companies and partnerships
fyzické osoby		237 934	11,0		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	312 103	12,7	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	1 313 449	16,0	t	Harvest: Cereals
brambory	t	40 799	6,1	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	65 819	4,7	head	Cattle
prasata	kusy	135 688	8,9	head	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	254 523	6,5	CZK mil., cur. prices	Sales of goods and services (enterprises with 100+ employees)

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

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

¹⁾ the CR average



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

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

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

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Jihomoravský kraj/Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce "S" provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	43 178	12,2	CZK mil., cur. prices	Construction work "S" implemented in the Region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		5 706	12,7		Dwellings started
Dokončené byty		4 789	13,8		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		4,0	3,2 ¹⁾		per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení		1 053	9,7		Collective accommodation establishments
lůžka		50 374	8,6		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	1 331 887	11,7	persons	Guests in collective accommodation establishments
nerезidenti		221 176	8,6		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	41 612	11,5	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	107 848	11,2	persons	Pupils in basic schools
gymnázií	osoby	16 001	12,0	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	30 588	10,3	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	1 817	9,0	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	27 826	11,0	persons	Students in universities (Czech citizens, by Region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	přepočtené osoby	6 649	12,7	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		5,6	5,0 ¹⁾		per 1 000 population
Nemocnice		23	11,3		Hospitals
lůžka		7 656	12,3		Beds
na 1 000 obyvatel		6,5	5,9 ¹⁾		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	514 708	10,9	persons	Average number of sickness-insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,463	5,525 ¹⁾	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		2 712	7,6		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	326 536	11,4	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		198 685	11,1		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	15 280	15 453 ¹⁾	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Registrované trestné činy		15 544	10,1		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		13,1	14,6 ¹⁾		per 1 000 population
Dopravní nehody		6 364	6,4		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		5,4	9,5 ¹⁾		per 1 000 population
usmrcení	osoby	42	8,9	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	193	11,9	persons	Seriously injured
Požáry		1 498	9,3		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 2000–2021

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2013	2014	2015
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	706 547	719 633	719 463	719 511	719 522	719 506
zemědělská půda		427 276	431 563	427 411	425 765	425 168	424 577
orná		359 641	359 498	354 248	352 771	352 171	351 428
nezemědělská půda		279 271	288 070	292 052	293 746	294 355	294 929
lesní pozemky		196 155	201 169	201 675	201 926	202 004	202 137
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	62,0	61,9	61,7
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	160,7	157,1	160,5	162,6	163,0	163,3
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	.	0,55	0,42	0,27	0,22	0,26
oxidy dusíku No _x	t/km ²	.	2,84	2,28	2,02	2,01	2,02
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	1 287	2 520	3 123	2 540	3 120	6 204
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatel celkem	osoby	1 136 689	1 130 282	1 152 765	1 168 577	1 170 678	1 173 563
ženy		585 690	581 762	590 324	596 713	597 786	598 848
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	1 135 586	1 130 358	1 154 654	1 170 078	1 172 853	1 175 025
ženy		585 110	581 559	591 027	597 545	598 675	599 489
cizinci (bez osob s platným azylem)		16 813	24 234	35 953	37 804	38 588	40 366
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	181 603	163 135	162 565	172 886	175 874	178 921
ženy		88 709	79 445	79 111	84 296	85 774	87 336
15–64 let	osoby	791 151	800 187	805 399	789 416	783 751	777 833
ženy		395 183	399 227	399 251	389 754	386 519	383 217
65 let a více	osoby	162 832	167 036	186 690	207 776	213 228	218 271
ženy		101 218	102 887	112 665	123 495	126 382	128 936
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	39,0	40,3	41,1	41,7	41,9	42,0
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	8,4	9,9	11,3	10,6	10,9	10,9
zemřelí	‰	10,6	10,7	10,0	10,0	9,7	10,3
přistěhovalí	‰	4,3	8,4	8,2	8,0	8,6	9,0
vystěhovalí	‰	3,6	7,5	7,0	7,4	7,4	7,7
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,2	-0,8	1,3	0,7	1,2	0,6
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,7	0,9	1,3	0,6	1,2	1,3
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,5	0,1	2,6	1,2	2,4	1,9
sňatky	‰	5,3	5,0	4,4	4,3	4,4	4,6
rozvody	‰	2,6	2,8	3,1	2,6	2,5	2,4
potraty	‰	4,0	3,4	3,2	3,2	3,3	3,2
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	3,2	3,0	2,0	2,3	3,4	1,7
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	2,4	2,2	1,2	1,5	2,3	0,9
Potrasy na 100 narozených celkem	%	47,0	34,8	28,5	30,4	30,1	29,4
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	238 298	322 163	409 424	447 012	455 448	487 921
na 1 obyvatele	Kč	209 642	285 029	355 167	382 527	389 046	415 760
průměr ČR = 100	%	90,2	88,8	93,6	97,1	94,2	94,8
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	103,5	105,6	102,7	102,4	99,9	106,0
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	74 784	110 130	118 247	101 176	116 419	124 133
na 1 obyvatele	Kč	65 791	97 436	102 577	86 580	99 446	105 774
průměr ČR = 100	%	90,8	105,4	99,5	86,6	94,8	90,9

¹⁾ podle místa investice

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

³⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

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

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



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Jihomoravský Region in 2000–2021

2016	2017	2018	2019	2020	2021	Unit	
							AREA (as at 31 December)
718 782	718 797	718 802	718 805	718 783	718 772	ha	Land area, total
424 021	423 770	423 318	422 902	422 497	422 041		Agricultural land
350 947	350 454	349 833	349 044	348 266	347 434		Arable land
294 761	295 027	295 484	295 903	296 287	296 731		Non-agricultural land
201 514	201 559	201 642	201 717	201 770	201 777		Forest land
673	673	673	673	673	673		Number of municipalities
49	49	50	50	50	50		with the status of town
61,7	61,6	61,7	61,6	61,5 ⁵⁾	61,4	%	Share of urban population
164,0	164,6	165,2	165,8	166,3 ⁵⁾	164,8	pers./km ²	Population density
							ENVIRONMENT
							Specific emissions (REZZO 1–4)
0,20	0,20	0,18	0,18	0,14	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
1,92	1,91	1,83	1,93	1,76	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
2 232	1 903	1 794	2 673	2 741	2 747	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
							POPULATION
1 176 972	1 180 477	1 184 729	1 189 530	1 193 984	5 ¹⁾ 1 182 488	persons	Mid-year population, total
600 318	601 755	603 762	605 744	607 471	5 ¹⁾ 601 036		Females
1 178 812	1 183 207	1 187 667	1 191 989	1 195 327	5 ¹⁾ 1 184 568	persons	Population, total (as at 31 December)
601 089	603 055	605 151	606 735	607 865	5 ¹⁾ 601 895		Females
43 447	46 574	50 351	52 741	58 549	5 ¹⁾ 63 841		Foreigners (excl. pers. with valid asylum)
							Population aged (years; as at 31 December)
182 280	185 660	189 153	191 600	193 420	5 ¹⁾ 194 070	persons	0–14
88 947	90 627	92 418	93 685	94 442	5 ¹⁾ 94 823		Females
772 488	768 319	764 698	761 769	760 010	5 ¹⁾ 746 911	persons	15–64
380 106	377 719	375 736	373 522	372 159	5 ¹⁾ 364 847		Females
224 044	229 228	233 816	238 620	241 897	5 ¹⁾ 243 587	persons	65+
132 036	134 709	136 997	139 528	141 264	5 ¹⁾ 142 225		Females
42,2	42,3	42,4	42,5	42,6	5 ¹⁾ 42,7	years	Average age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
11,2	11,4	11,5	11,2	10,8	11,1	‰	Live births
10,0	10,4	10,6	10,2	11,7	12,9	‰	Deaths
9,7	10,2	10,7	10,9	11,1	12,3	‰	Immigrants
7,7	7,5	7,8	8,2	7,3	7,6	‰	Emigrants
1,2	1,0	0,9	1,0	-1,0	-1,8	‰	Natural population change
2,0	2,7	2,9	2,7	3,8	4,7	‰	Net migration
3,2	3,7	3,8	3,6	2,8	2,8	‰	Total population change
5,0	5,1	5,2	5,2	4,4	4,5	‰	Marriages
2,3	2,4	2,3	2,2	1,9	2,0	‰	Divorces
2,9	3,0	2,7	2,7	2,5	2,4	‰	Abortions
2,0	2,3	2,1	2,6	2,9	1,8	‰	Infant mortality rate ²⁾
1,2	1,5	1,6	1,6	1,9	1,1	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
25,8	25,7	23,6	24,1	22,7	21,2	%	Abortions per 100 births, total
							MACROECONOMIC INDICATORS
497 492	527 915	569 582	610 302	620 474	671 259	CZK mil.	Gross domestic product
422 688	447 205	480 770	513 061	519 667	562 278	CZK	per capita
93,1	92,7	94,4	94,5	97,4	98,5	%	CR average = 100
100,4	104,4	104,9	102,9	97,3	104,6	%	Previous year = 100 (comparable prices)
124 920	122 296	133 623	160 042	149 019	162 475	CZK mil.	Gross fixed capital formation
106 137	103 599	112 788	134 542	124 808	136 097	CZK	per capita
93,7	86,2	84,2	91,6	88,1	91,6	%	CR average = 100

¹⁾ according to investment location

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

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

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

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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Jihomoravského kraje v letech 2000–2021

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2013	2014	2015
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní	tis. osob	521,3	513,9	531,8	556,4	557,5	569,1
zemědělství, lesnictví a rybářství		27,9	19,9	15,7	16,1	15,3	14,6
průmysl a stavebnictví							
tržní a netržní služby							
Míra ekonomické aktivity	%	59,7	58,1	58,1	59,9	59,6	60,1
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁶⁾	tis. fyz. osob	333,8	443,4	440,9	446,4	446,8	455,4
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁶⁾	Kč	12 534	16 770	22 026	23 482	23 932	24 924
zemědělství, lesnictví a rybářství		9 901	13 020	17 055	19 358	20 473	20 471
průmysl		12 686	16 569	22 273	24 377	24 873	25 618
stavebnictví		12 915	16 332	22 704	23 089	23 247	23 867
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁷⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	54 005	63 692	69 342	71 970	66 203	56 032
dosazitelní		.	60 177	68 099	70 624	64 570 ¹²⁾	54 477
ženy		27 411	32 739	32 494	34 775	32 916	28 380
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	4 396	5 834	2 955	2 262	4 523	8 097
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	7,52	8,46	8,94	8,25	7,01
EKONOMICKÉ SUBJEKTY							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		221 294	258 291	283 202	295 523 ¹³⁾	300 204	304 729
obchodní společnosti		25 785	31 742	40 743	45 308 ¹³⁾	47 612	49 951
družstva		957	1 647	2 105	2 056 ¹³⁾	2 051	1 970
státní podniky		110	86	50	32 ¹³⁾	30	30
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		153 900	177 086	195 743	189 938 ¹³⁾	195 020	200 549
zemědělští podnikatelé		14 246	13 965	4 237 ¹⁴⁾	4 426 ¹³⁾	4 527	5 113
ZEMĚDĚLSTVÍ⁸⁾							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	358 045	321 524	315 784	317 313	316 932	313 178
obiloviny		220 222	214 939	210 164	208 124	208 568	204 576
brambory		6 585	2 664	1 719	1 511	1 772	1 418
řepka		35 870	14 843	33 538	41 808	39 231	35 273
Sklizeň vybraných plodin							
obiloviny	t	785 289	1 128 892	1 080 301	1 177 182	1 289 642	1 173 579
brambory	t	101 785	65 078	32 008	34 817	38 842	36 888
řepka	t	84 966	42 257	95 015	145 830	154 155	116 032
Hektarové výnosy vybraných plodin							
obiloviny	t/ha	3,58	5,13	5,13	5,72	6,23	5,82
brambory	t/ha	15,48	24,44	18,62	23,05	21,92	26,02
řepka	t/ha	2,38	2,85	2,83	3,49	3,93	3,29
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)⁹⁾							
skot	kusy	97 407	75 511	61 635	59 506	60 240	62 385
prasata	kusy	589 876	433 761	275 242	173 734	167 423	168 405
drůbež	kusy	4 186 719	4 303 093	4 006 760	3 029 128	3 390 692	2 989 748
ovce	kusy	2 935	4 104	9 085	9 342	9 855	10 747
Intenzita chovu skotu ¹⁰⁾	kusy	.	20,8	16,9	16,4	16,5	17,3
Intenzita chovu prasat ¹¹⁾	kusy	.	134,1	85,1	54,3	52,4	52,9

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 2000–2021

Continued

2016	2017	2018	2019	2020	2021	Unit	
							LABOUR MARKET
577,9	578,1	583,4	588,0	582,7	579,6	thous. pers.	The employed
16,3	17,8	16,3	17,3	14,9	12,2		Agriculture, forestry and fishing
							Industry and construction
							Market and non-market services
60,4	60,0	60,1	60,1	59,6	59,4	%	Participation rate
						thous. pers.	Average registered number
465,5	475,3	485,0	488,4	484,5	.	(headcount)	of employees ⁶⁾
25 906	27 668	29 826	32 115	33 727	.	CZK	Average gross monthly wage ⁶⁾
21 087	22 012	23 519	25 952	27 183	.		Agriculture, forestry and fishing
26 711	28 243	30 263	32 297	32 895	.		Industry
25 115	26 330	28 205	29 922	31 191	.		Construction
							Unemployment (as at 31 December)⁷⁾
						persons	Job applicants kept in the labour office register
49 032	37 290	32 042	29 087	36 883	33 023		Available
47 140	35 285	29 517	26 469	34 421	30 315		Females
24 690	18 866	16 479	14 592	18 370	16 923		Job vacancies kept
						vacancies	in the labour office register
11 228	16 826	24 014	27 149	29 268	33 075		Share of unemployed persons
6,11	4,60	3,86	3,48	4,55	4,02	%	(in the population aged 15–64 years)
							ECONOMIC ENTITIES
309 786	314 742	319 647	320 758	326 100	332 277		Registered businesses (as at 31 December)
52 521	55 335	58 069	60 033	62 077	64 555		Business companies and partnerships
1 873	1 815	1 765	1 709	1 666	1 614		Cooperatives
29	23	18	13	13	12		State-owned enterprises
							Private entrepreneurs
203 507	206 668	208 203	210 904	213 461	216 746		in business under the Trade Act
5 356	5 521	5 643	5 727	5 835	5 903		Agricultural entrepreneurs
							AGRICULTURE⁸⁾
315 171	316 483	317 127	315 095	312 031	312 103	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
197 562	197 763	193 970	197 092	194 458	188 556		Cereals
1 538	1 304	1 407	1 476	1 478	1 483		Potatoes
41 545	39 304	42 814	39 433	34 083	32 441		Rape
							Harvests of selected crops
1 372 158	959 926	970 481	1 124 717	1 278 981	1 313 449	t	Cereals
35 697	32 847	37 245	37 032	43 911	40 799	t	Potatoes
149 954	105 803	142 054	117 142	109 315	92 530	t	Rape
							Per hectare yields of selected crops
6,90	4,95	5,01	5,73	6,52	6,86	t/ha	Cereals
23,21	25,19	26,48	25,10	29,70	27,52	t/ha	Potatoes
3,61	2,69	3,32	2,97	3,21	2,85	t/ha	Rape
							Livestock (as at 1 April) ⁹⁾
63 425	63 388	64 678	65 525	64 374	65 819	head	Cattle
149 500	132 413	136 968	135 686	126 594	135 688	head	Pigs
3 093 789	3 817 698	3 536 790	3 667 175	4 037 396	3 481 576	head	Poultry
9 385	8 802	9 151	9 369	8 869	7 510	head	Sheep
17,6	17,5	17,8	18,1	17,8	18,3	head	Cattle density ¹⁰⁾
46,8	41,4	42,8	42,6	39,9	42,9	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 2000–2021

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2013	2014	2015
PRŮMYSL¹⁵⁾							
Počet podniků		231	262	248	243	249	247
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	87 549	135 057	164 107	179 506	202 801	216 251
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁶⁾	mil. Kč, b. c.	18 207	27 728	30 545	25 716	27 776	35 963
Bytová výstavba							
Zahájené byty		3 628	4 887	3 414	2 807	3 650	3 841
Dokončené byty		3 118	3 816	4 455	3 516	3 242	3 338
Stavební povolení¹⁷⁾							
Vydaná stavební povolení		22 002	19 735	11 353	9 991	9 698	10 877
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	19 688	33 586	43 634	25 140	25 941	26 218
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		482	496	490	¹⁹⁾ 872	816	813
Hosté v ubytovacích zařízeních nerezidenti	tis. osob	35 072	30 540	31 690	¹⁹⁾ 46 074	44 213	45 236
		910,1	1 056,3	1 042,1	¹⁹⁾ 1 427,2	1 500,0	1 536,2
		320,2	367,4	379,7	¹⁹⁾ 505,2	514,8	491,6
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.) osobní automobily včetně dodávkových nákladních automobily autobusy a mikrobusy		561 514	648 901	757 702	.	.	.
		352 493	408 116	467 852	491 628	504 154	530 161
		29 659	45 818	67 279	69 796	71 231	75 026
		1 915	1 977	2 000	1 988	2 041	2 013
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁸⁾							
Podíl domácností využívajících osobní počítač	%	.	33,8	62,4	72,3	73,4	75,1
připojení k internetu	%	.	22,4	59,6	71,7	73,1	75,6
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy děti	osoby	.	633	633	647	657	657
		32 265	31 015	36 377	40 498	41 330	41 519
Základní školy žáci celkem	osoby	.	503	477	473	472	473
		120 207	99 841	84 974	89 755	92 481	95 654
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	.	143	126	123	123
		.	66 969	60 184	49 670	47 791	46 695
v tom vyučující obory:							
gymnází žáci, denní studium		44	41	42	41	41	40
		17 772	18 294	16 851	15 153	15 041	15 146
odborného vzdělání (bez nástavbového studia) žáci, denní studium		.	.	104	94	91	91
		.	42 375	38 240	30 929	29 679	28 636
nástavbového studia žáci, denní studium		.	.	43	39	35	37
		.	2 634	2 128	1 527	1 329	1 221
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	16	16	14	10	10	10
		2 995	3 668	3 737	3 182	2 896	2 652
Vysoké školy (veřejné a soukromé) studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	5	11	13	13	12	11
		.	61 203	81 857	77 579	73 156	69 710
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		758	752	716	712	706	705

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 2000–2021

Continued

2016	2017	2018	2019	2020	2021	Unit	
							INDUSTRY¹⁵⁾
246	251	257	249	249	249		Number of enterprises
224 437	245 303	269 828	249 117	223 545	254 523	CZK mil., cur.prices	Sales of goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
25 753	27 104	32 859	37 733	41 460	43 178	CZK mil., cur.prices	Construction work "S" implemented in the Region ¹⁶⁾
							Housing construction
3 776	4 027	4 406	4 849	4 942	5 706		Dwellings started
3 833	4 236	4 447	4 719	4 451	4 789		Dwellings completed
							Building permits¹⁷⁾
9 719	9 627	8 649	9 344	9 338	9 853		Building permits granted
31 200	36 636	34 990	40 933	44 366	55 592	CZK mil., cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM
800	805	858	857	1 020	1 053		Collective accommodation establishments
45 095	44 955	45 176	45 360	50 833	50 374		Bed places
1 647,5	1 886,4	2 040,6	2 137,3	1 170,8	1 331,9	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
548,5	637,5	686,6	757,4	205,9	221,2		Non-residents
							TRANSPORT
							Registered vehicles (as at 31 December)
549 979	573 731	594 778	614 420	629 946	636 606		Passenger cars, incl. vans
77 074	79 057	80 684	82 028	83 132	83 563		Lorries
2 020	2 083	2 069	2 057	1 798	1 872		Buses, coaches, and minibuses
							INFORMATION SOCIETY¹⁸⁾
76,2	77,3	78,0	79,4	79,6	80,6	%	Share of households using personal computer
77,4	79,3	80,6	81,4	81,5	82,3	%	the Internet
							EDUCATION
659	667	669	671	673	679		Nursery schools
41 129	41 301	41 618	41 796	41 058	41 612	persons	Children
480	482	482	485	486	487		Basic schools
98 990	101 540	103 570	105 272	106 890	107 848	persons	Pupils, total
125	125	123	122	122	123		Secondary schools, total
46 184	45 920	45 611	45 755	46 762	47 978	persons	Pupils, full-time studies teaching programmes of grammar schools
40	40	40	40	40	40		Pupils, full-time studies technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
15 280	15 460	15 572	15 608	15 799	16 001		Pupils, full-time studies follow-up courses
93	93	91	90	90	91		Pupils, full-time studies follow-up courses
28 261	28 089	27 964	28 191	29 147	30 091		Pupils, full-time studies follow-up courses
35	34	31	29	28	27		Pupils, full-time studies
1 125	1 067	1 071	1 092	1 024	1 086		Higher professional schools
10	10	10	10	10	9		Students, total
2 359	2 063	1 923	1 838	1 778	1 817	persons	Universities (public and private)
11	11	10	9	9	9		Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
66 861	63 551	62 276	61 418	63 615	63 981	headcount	
							CULTURE
704	704	702	702	700	697		Public libraries (including branches)

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

¹⁶⁾ enterprises with 20+ employees

¹⁷⁾ since 2007 including submitted building notifications

¹⁸⁾ three-year moving average

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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Jihomoravského kraje v letech 2000–2021

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2013	2014	2015
ZDRAVOTNICTVÍ²⁰⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	4 642	4 884	5 526	5 805	6 316	6 018
na 1 000 obyvatel		4,1	4,3	4,8	5,0	5,4	5,1
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	245	231	209	201	185	195
Nemocnice		25	23	22	21	22	21
lůžka		8 240	8 096	7 886	7 156	7 151	7 126
lékaři	přepočtené osoby	2 056	2 237	2 656	2 768	3 249	3 333
Odborné léčebné ústavy		9	10	10	9	9	9
lůžka		1 432	1 411	1 425	1 312	1 310	1 310
léčebny pro dlouhodobě nemocné		3	2	2	2	2	2
lůžka		423	363	363	363	363	363
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		524	534	513	528	514	546
praktických pro děti a dorost		229	230	228	229	217	226
stomatologů		610	611	598	651	637	666
Lékárny vč. odloučených pracovišť		195	269	311	335	339	322
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	498 511	496 411	489 209	483 061	472 048	476 499
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,958	6,492	3,841	3,673	3,723	4,051
pro nemoc		6,388	5,941	3,378	3,108	3,158	3,447
pro pracovní úrazy		0,212	0,215	0,161	0,133	0,133	0,142
pro ostatní úrazy		0,359	0,336	0,301	0,432	0,432	0,463
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²¹⁾		3 502	3 784	3 048	3 072	3 028	2 946
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	1 931	2 469	2 816	2 938
Příjemci důchodů celkem	osoby	294 673	302 930	319 865	323 421	324 061	325 578
starobních (sólo) ²²⁾		151 427	157 107	183 084	191 451	193 103	195 804
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²²⁾	Kč	6 215	7 659	10 016	10 845	10 950	11 218
KRIMINALITA, NEHODY							
Registrované trestné činy		36 593	30 878	29 312	29 811	27 109	23 828
na 1 000 obyvatel		32,2	27,3	25,4	25,5	23,2	20,3
Dopravní nehody		20 416	18 157	5 650	6 701	6 950	7 056
usmrcení	osoby	121	108	70	55	66	81
těžce zranění	osoby	512	365	280	279	315	293
lehce zranění	osoby	2 562	2 971	2 217	2 491	2 580	2 726
věcná škoda	mil. Kč	654,1	841,9	351,8	421,1	414,7	448,5
Požáry		2 090	1 867	1 573	1 632	1 700	1 760

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

²¹⁾ do roku 2006 lůžka v domovech důchodců

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

²³⁾ některé léčebny dlouhodobě nemocných se od roku 2016 staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení

²⁴⁾ od roku 2008 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²⁵⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Jihomoravský Region in 2000–2021

End of table

2016	2017	2018	2019	2020	2021	Unit	
							HEALTH²⁰⁾
						FTE	
6 115	6 187	6 322	6 459	6 527	6 649	persons	Physicians, total
5,2	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6		per 1 000 population
192	191	187	184	183	178	persons	Population per physician
22	23	23	24	23	23		Hospitals
²³⁾ 7 395	7 455	7 454	7 629	7 680	7 656		Beds
²³⁾						FTE	
2 989	3 105	3 145	3 188	3 225	3 268	persons	Physicians
²³⁾ 8	8	8	10	10	10		Specialised therapeutic institutions
²³⁾ 1 021	1 071	1 071	1 148	1 149	1 146		Beds
²³⁾							Therapeutic institutions
²³⁾ 1	1	1	2	2	2		for long-term patients
²³⁾ 120	120	120	185	185	210		Beds
							Independent surgeries of
586	567	550	543	543	536		general practitioners (GPs) for adults
231	226	217	216	211	207		GPs for children and adolescents
689	672	659	650	641	634		dentists
349	352	336	337	338	354		Pharmacies, incl. detached workplaces
							Temporary incapacity for work
						persons	Average number of sickness-insured persons
482 784	494 452	503 050	507 366	507 548	514 708	persons	
						%	Average percentage of temporary incapacity for work
4,199	4,263	4,418	4,612	5,437	5,463		due to diseases
3,592	3,640	3,793	3,959	4,727	4,792		due to occupational injuries
0,146	0,145	0,140	0,136	0,141	0,141		due to other injuries
0,460	0,478	0,484	0,517	0,569	0,530		
							SOCIAL SECURITY
2 879	2 740	2 732	2 647	2 680	2 712		Beds in retirement homes ²¹⁾
3 136	3 282	3 262	3 094	3 227	3 098		Beds in homes with a special regime
327 831	328 649	329 359	329 951	328 546	326 536	persons	Pension recipients, total
197 784	199 157	200 428	201 418	200 757	198 685		Old-age pensions (single pensions) ²²⁾
							Average monthly old-age pension (single pension) ²²⁾
11 328	11 719	12 279	13 331	14 343	15 280	CZK	
							CRIME, ACCIDENTS
21 599	20 086	19 562	19 757	16 985	15 544		Registered criminal offences
18,4	17,0	16,5	16,6	14,2	13,1		per 1 000 population
7 094	7 587	7 689	8 141	7 039	6 364		Traffic accidents
49	59	49	63	51	42	persons	Killed persons
304	240	326	226	201	193	persons	Seriously injured
2 572	2 662	2 776	2 772	2 333	2 333	persons	Slightly injured
434,6	473,1	495,1	517,4	427,2	419,8	CZK mil.	Property damage
1 505	1 763	1 844	1 590	1 399	1 498		Fires

²⁰⁾ excluding detached units; including contract workers since 2007

²¹⁾ before 2007 beds in retirement homes

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

²³⁾ in 2016, some therapeutic institutions for long-term patients became parts of hospitals and are not reported separately

²⁴⁾ including detached departments of dispensaries since 2008

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

OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2019	2020	2021	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	109 136	109 104	107 912	persons	Population ¹⁾
ženy		55 336	55 353	54 717		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	16,4	16,6	16,8	%	0–14
15–64	%	63,0	62,6	62,0	%	15–64
65 a více	%	20,5	20,8	21,2	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,6	42,7	42,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,3	41,3	41,4		Males
ženy		44,0	44,1	44,3		Females
Živě narození	osoby	1 219	1 062	1 170	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 124	1 391	1 384	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 466	1 375	1 532	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 226	1 078	1 156	persons	Emigrants
Sňatky		522	508	484		Marriages
Rozvody		221	207	233		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,9	-3,0	-2,0	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	2,2	2,7	3,5	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	3,1	-0,3	1,5	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	1 948	2 477	2 268	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosazitelní		1 763	2 274	2 026		Available
ženy		931	1 183	1 152		Females
osoby se zdravotním postižením		438	518	538		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	2,56	3,33	2,99	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	791	702	984	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		2,5	3,5	2,3		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		22 119	22 522	22 959		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		17 457	17 723	18 063		Natural persons
Zahájené byty		546	357	643		Dwellings started
Dokončené byty		452	458	634		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 865	3 855	4 007		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 795	3 720	3 836	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 030	10 235	10 333	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,7	3,7	3,8	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,963	7,113	7,245	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	32 800	32 750	32 571	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		19 470	19 402	19 197		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 254	14 267	15 218	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		932	858	772		Registered criminal offences
Dopravní nehody		685	651	458		Traffic accidents
Požáry		117	138	138		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

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

	Měřicí jednotka	2019	2020	2021	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	381 346	382 405	379 466	persons	Population ¹⁾
ženy		196 421	196 438	194 718		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,6	15,6	15,9	%	0–14
15–64	%	63,6	63,5	62,9	%	15–64
65 a více	%	20,8	20,9	21,2	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,9	42,9	42,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,1	41,1	41,1		Males
ženy		44,6	44,6	44,6		Females
Živě narození	osoby	4 642	4 501	4 413	persons	Live births
Zemřelí	osoby	4 052	4 652	4 881	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	10 135	10 322	11 368	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	10 060	9 112	9 678	persons	Emigrants
Sňatky		2 072	1 717	1 825		Marriages
Rozvody		854	680	779		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,5	-0,4	-1,2	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,2	3,2	4,5	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	1,7	2,8	3,2	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	10 235	13 677	12 237	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		9 035	12 586	11 080		Available
ženy		5 477	6 969	6 385		Females
osoby se zdravotním postižením		1 179	1 277	1 299		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	3,71	5,22	4,61	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	10 947	15 216	19 040	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		0,9	0,9	0,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		139 745	142 195	145 064		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		87 699	88 547	89 704		Natural persons
Zahájené byty		1 164	1 033	1 708		Dwellings started
Dokončené byty		1 447	1 144	1 181		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		12 991	13 445	12 770		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	12 669	12 468	12 564	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	33 743	34 354	34 533	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	10,3	10,4	10,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,639	4,318	4,247	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	103 858	102 679	101 428	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		66 631	65 894	64 943		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 793	14 831	15 800	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		10 987	9 410	8 554		Registered criminal offences
Dopravní nehody		2 826	2 388	2 397		Traffic accidents
Požáry		475	456	433		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

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

	Měřicí jednotka	2019	2020	2021	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	230		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	224 642	226 442	225 514	persons	Population ¹⁾
ženy		113 502	114 370	113 927		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	18,2	18,3	18,5	%	0–14
15–64	%	63,4	63,2	62,8	%	15–64
65 a více	%	18,4	18,5	18,7	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,1	41,2	41,2	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,9	39,9	40,0		Males
ženy		42,3	42,4	42,5		Females
Živě narození	osoby	2 522	2 503	2 529	persons	Live births
Zemřelí	osoby	2 012	2 358	2 547	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	5 137	4 933	5 400	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	3 375	3 278	3 512	persons	Emigrants
Sňatky		1 133	986	971		Marriages
Rozvody		559	489	504		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	2,3	0,6	-0,1	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	7,9	7,3	8,4	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	10,2	8,0	8,3	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	3 735	5 036	4 444	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosazitelní		3 408	4 717	4 116		Available
ženy		1 871	2 553	2 343		Females
osoby se zdravotním postižením		755	843	834		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	2,41	3,32	2,88	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	8 365	6 800	5 861	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		0,4	0,7	0,8		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		50 741	51 717	53 050		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		40 518	41 253	42 189		Natural persons
Zahájené byty		920	1 235	1 117		Dwellings started
Dokončené byty		1 117	1 107	1 214		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 645	5 505	5 456		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	8 823	8 710	8 861	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	20 170	20 583	21 093	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	1,8	1,8	1,8	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,152	6,047	6,376	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	56 441	56 317	56 175	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		33 267	33 254	33 104		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 442	14 467	15 418	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 418	2 060	1 934		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 745	1 536	1 447		Traffic accidents
Požáry		306	264	310		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

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

	Měřicí jednotka	2019	2020	2021	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	116 291	116 482	114 801	persons	Population ¹⁾
ženy		59 046	59 092	58 198		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,3	15,4	15,6	%	0–14
15–64	%	64,8	64,3	63,6	%	15–64
65 a více	%	19,9	20,3	20,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,9	43,0	43,2	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,3	41,5	41,7		Males
ženy		44,3	44,5	44,7		Females
Živě narození	osoby	1 207	1 135	1 235	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 193	1 351	1 466	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 609	1 626	1 740	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 238	1 219	1 385	persons	Emigrants
Sňatky		586	502	521		Marriages
Rozvody		243	200	224		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,1	-1,9	-2,0	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	3,2	3,5	3,1	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	3,3	1,6	1,1	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	2 751	3 194	2 889	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 578	3 056	2 696		Available
ženy		1 325	1 595	1 424		Females
osoby se zdravotním postižením		444	496	479		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	3,43	4,09	3,63	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 685	1 415	2 059	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		1,6	2,3	1,4		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		26 356	26 753	26 880		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		20 707	20 975	21 014		Natural persons
Zahájené byty		673	609	593		Dwellings started
Dokončené byty		496	561	485		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		10 785	13 021	13 233		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 018	3 912	3 944	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 902	9 982	10 009	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,7	3,7	3,9	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,674	7,824	7,593	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	33 233	33 338	33 404	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		20 071	20 109	19 947		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 925	13 926	14 827	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 391	1 208	1 035		Registered criminal offences
Dopravní nehody		810	753	571		Traffic accidents
Požáry		166	140	155		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ as at 31 December

OKRESY

DISTRICTS

1-7. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Hodonín Selected indicators¹⁾ for the District of Hodonín

	Měřicí jednotka	2019	2020	2021	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	153 943	153 607	151 096	persons	Population ¹⁾
ženy		77 970	77 814	76 357		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	14,4	14,4	14,5	%	0–14
15–64	%	64,9	64,4	63,8	%	15–64
65 a více	%	20,7	21,2	21,7	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	43,6	43,8	44,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		42,0	42,2	42,4		Males
ženy		45,2	45,4	45,7		Females
Živě narození	osoby	1 479	1 434	1 507	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 667	1 839	2 171	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 451	1 482	1 482	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 480	1 413	1 468	persons	Emigrants
Sňatky		765	655	680		Marriages
Rozvody		322	282	239		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,2	-2,6	-4,4	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,2	0,4	0,1	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,4	-2,2	-4,3	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	5 145	5 850	5 535	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosazitelní		4 702	5 418	5 096		Available
ženy		2 342	2 714	2 661		Females
osoby se zdravotním postižením		1 001	1 034	1 039		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	4,70	5,48	5,20	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 937	1 668	2 139	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		2,7	3,5	2,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		34 419	34 906	35 415		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		27 293	27 612	27 985		Natural persons
Zahájené byty		371	474	512		Dwellings started
Dokončené byty		428	362	362		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		5 323	5 701	5 783		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 931	4 812	4 819	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	12 615	12 655	12 714	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,8	4,0	3,9	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,580	7,858	7,758	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem starobních (sólo)	osoby	48 147	48 053	47 741	persons	Pension recipients, total Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 163	14 164	15 093	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 565	1 445	1 273		Registered criminal offences
Dopravní nehody		896	737	562		Traffic accidents
Požáry		174	169	225		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	2019	2020	2021	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	92 280	92 735	92 317	persons	Population ¹⁾
ženy		46 584	46 841	46 611		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	16,8	17,0	17,3	%	0–14
15–64	%	64,1	63,7	63,1	%	15–64
65 a více	%	19,2	19,4	19,7	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,9	42,0	42,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,6	40,7	40,7		Males
ženy		43,2	43,3	43,3		Females
Živě narození	osoby	1 059	973	1 046	persons	Live births
Zemřelí	osoby	930	1 056	1 221	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 738	1 682	1 949	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 232	1 144	1 224	persons	Emigrants
Sňatky		464	382	368		Marriages
Rozvody		191	198	188		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,4	-0,9	-1,9	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	5,5	5,8	7,9	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	6,9	4,9	6,0	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	1 321	1 813	1 540	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosazitelní		1 189	1 699	1 379		Available
ženy		666	915	819		Females
osoby se zdravotním postižením		274	342	339		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	2,02	2,89	2,36	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 932	1 898	1 885	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		0,7	1,0	0,8		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		20 966	21 258	21 754		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		17 204	17 420	17 819		Natural persons
Zahájené byty		654	744	632		Dwellings started
Dokončené byty		371	373	487		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		1 537	1 620	1 577		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 555	3 492	3 574	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 546	8 717	8 806	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,1	3,1	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,195	5,940	6,373	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	24 330	24 316	24 197	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		14 959	15 014	14 838		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 114	14 131	15 059	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		809	723	741		Registered criminal offences
Dopravní nehody		653	579	513		Traffic accidents
Požáry		107	97	93		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

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

	Měřicí jednotka	2019	2020	2021	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	114 351	114 552	113 462	persons	Population ¹⁾
ženy		57 876	57 957	57 367		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,8	15,9	16,1	%	0–14
15–64	%	64,4	63,9	63,3	%	15–64
65 a více	%	19,8	20,2	20,6	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,5	42,6	42,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,2	41,3	41,4		Males
ženy		43,8	43,8	44,0		Females
Živě narození	osoby	1 200	1 251	1 185	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 212	1 368	1 576	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 334	1 364	1 571	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 075	1 046	1 106	persons	Emigrants
Sňatky		622	522	499		Marriages
Rozvody		241	210	225		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,1	-1,0	-3,4	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	2,3	2,8	4,1	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,2	1,8	0,7	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	3 952	4 836	4 110	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosazitelní		3 794	4 671	3 922		Available
ženy		1 980	2 441	2 139		Females
osoby se zdravotním postižením		455	540	482		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	5,15	6,40	5,41	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 492	1 569	1 107	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		2,6	3,1	3,7		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		26 412	26 749	27 155		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		20 685	20 891	21 160		Natural persons
Zahájené byty		521	490	501		Dwellings started
Dokončené byty		408	446	426		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		6 214	7 686	7 548		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 005	3 944	4 014	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 266	10 364	10 360	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,7	3,7	3,7	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,796	5,628	5,928	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	31 142	31 093	31 020	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		19 633	19 706	19 470		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 460	13 409	14 269	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 655	1 281	1 235		Registered criminal offences
Dopravní nehody		526	395	416		Traffic accidents
Požáry		245	135	144		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



ZMĚNY ÚZEMÍ

CHANGES TO TERRITORIES

Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the territories of Regions and Districts from 2000

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

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

²⁾ změny území v souvislosti se zákonem
č. 51/2000 Sb., o územně správním členění státu

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

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

²⁾ changes to the territories in relation to the Act No 51/2000 Sb,
on the Administrative Territorial Structure of the State

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

ZMĚNY ÚZEMÍ

CHANGES TO TERRITORIES

Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the territories of Regions and Districts from 2000

1. pokračování

Continued

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

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

⁴⁾ sladění území okresů se správními obvody
s rozšířenou působností

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

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



ZMĚNY ÚZEMÍ

CHANGES TO TERRITORIES

Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the territories of Regions and Districts from 2000

dokončení

End of table

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

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

⁴⁾ sladění území okresů se správními obvody s rozšířenou působností

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

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

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

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

ÚZEMÍ

AREA

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

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

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

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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



ÚZEMÍ

AREA

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

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

dokončení

End of table

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

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

ÚZEMÍ

AREA

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

Land use in the Jihomoravský Region as at 31 December

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
 v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
 Hectares

	2019	2020	2021	
Výměra	718 805	718 783	718 772	Area, total
Zemědělská půda	422 902	422 497	422 041	Agricultural land
v tom:				
orná půda	349 044	348 266	347 434	Arable land
zahrady	16 690	16 947	17 211	Gardens
ovocné sady	8 310	8 315	8 274	Orchards
trvalé travní porosty	30 445	30 469	30 615	Permanent grasslands
chmelnice	0,15	0,15	0,15	Hop gardens
vinice	18 414	18 500	18 507	Vineyards
Nezemědělská půda	295 903	296 287	296 731	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	201 717	201 770	201 777	Forest land
vodní plochy	15 678	15 661	15 660	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	14 560	14 690	14 882	Built-up areas
ostatní plochy	63 947	64 166	64 412	Other areas

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

Land use by District as at 31 December 2021

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
 v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
 Hectares

Kraj, okresy Region, District	Země- dělská půda Agricultural land	z toho			Nezemě- dělská půda Non- agricul- tural land	v tom			
		orná půda Arable land	zahrady, ovocné sady Gardens, orchards	trvalé travní porosty Perma- nent grasslands		lesní pozemky Forest land	vodní plochy Water body areas	zasta- věné plochy Built-up areas	ostatní Other areas
Jihomoravský kraj	422 041	347 434	25 485	30 615	296 731	201 777	15 660	14 882	64 412
Blansko	40 005	28 630	3 050	8 326	46 238	37 586	753	1 367	6 532
Brno-město	7 573	4 886	2 334	335	15 446	6 396	448	2 120	6 483
Brno-venkov	83 827	70 903	5 813	5 568	66 076	47 460	2 986	3 069	12 561
Břeclav	68 260	50 644	4 375	3 572	35 538	17 776	5 441	2 248	10 072
Hodonín	68 586	52 390	3 910	8 158	41 316	27 865	2 186	2 478	8 787
Vyškov	46 842	42 523	2 409	1 860	40 034	29 359	792	1 414	8 468
Znojmo	106 949	97 457	3 596	2 797	52 085	35 335	3 054	2 187	11 509



ÚZEMÍ

AREA

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

Size groups of municipalities by District as at 31 December 2021

Kraj, okresy Region, District	Počet obcí celkem Number of municipalities, total	v tom s počtem obyvatel By population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
Jihomoravský kraj	673	105	192	178	113	60	20	4	1
Blansko	116	30	43	23	11	6	3	-	-
Brno-město	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Brno-venkov	187	26	43	51	39	21	7	-	-
Břeclav	63	-	9	20	20	11	2	1	-
Hodonín	82	4	18	24	14	17	4	1	-
Vyškov	80	6	27	29	12	2	3	1	-
Znojmo	144	39	52	31	17	3	1	1	-

dokončení

End of table

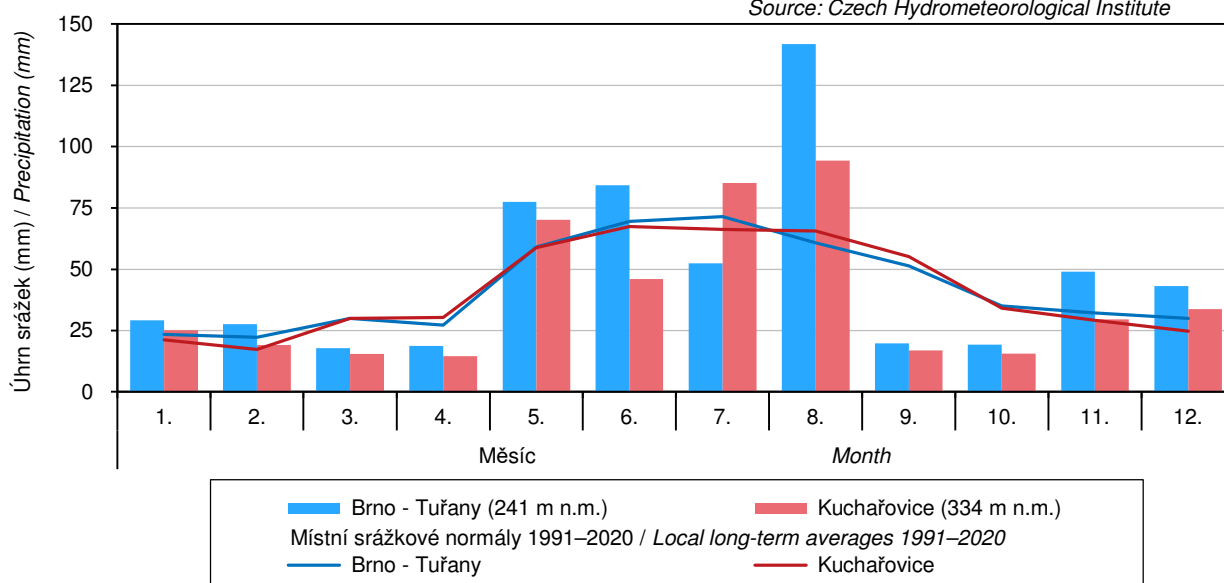
Kraj, okresy Region, District	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom v obcích s počtem obyvatel In municipalities with population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
Jihomoravský kraj	1 184 568	12 781	65 377	129 858	154 949	177 107	163 702	101 328	379 466
Blansko	107 912	3 798	14 471	16 778	15 451	19 369	38 045	-	-
Brno-město	379 466	-	-	-	-	-	-	-	379 466
Brno-venkov	225 514	2 932	13 914	38 473	52 796	62 970	54 429	-	-
Břeclav	114 801	-	3 612	14 683	28 747	30 391	13 425	23 943	-
Hodonín	151 096	666	6 423	17 673	18 929	50 530	33 047	23 828	-
Vyškov	92 317	653	9 583	21 173	16 301	5 270	19 150	20 187	-
Znojmo	113 462	4 732	17 374	21 078	22 725	8 577	5 606	33 370	-

2. Úhrn srážek na území Jihomoravského kraje v jednotlivých měsících roku 2021

Monthly precipitation on the territory of the Jihomoravský Region by month in 2021

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute



PODNEBÍ

CLIMATE

2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území Jihomoravského kraje

Climatic data measured at weather stations in the Jihomoravský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Měsíc												Rok celkem Year, total
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Průměrná teplota vzduchu (°C)													
<i>Average air temperature (°C)</i>													
Brno - Tuřany (241 m n.m.)													
H	0,3	0,1	4,5	7,6	12,9	21,3	21,8	18,6	16,4	9,8	4,9	1,2	10,0
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	0,7	0,2	3,7	7,9	13,3	20,5	21,2	17,8	14,9	9,0	4,8	1,4	9,6
N
Kuchařovice (334 m n.m.)													
H	-0,1	0,0	4,1	7,1	12,2	20,5	20,9	18,0	16,0	9,4	4,5	1,2	9,5
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	29,2	27,6	17,8	18,7	77,5	84,2	52,4	141,8	19,8	19,3	49,0	43,2	580,5
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	124,8	123,8	59,3	68,5	131,1	121,2	73,3	233,6	38,5	55,0	152,2	144,0	113,3
Kobylí (175 m.n.m.)													
H	27,7	27,5	14,1	24,7	88,2	78,9	74,1	126,2	32,8	7,3	45,4	43,0	589,9
N
Sr
Kuchařovice (334 m n.m.)													
H	25,2	19,1	15,4	14,4	70,1	46,0	85,1	94,3	17,0	15,6	29,6	33,7	465,5
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	118,3	110,4	51,3	47,4	119,2	68,2	128,4	143,8	30,9	45,7	101,4	135,9	93,1
Trvání slunečního svitu (h)													
<i>Sunshine duration (h)</i>													
Brno - Tuřany (241 m n.m.)													
H	51,2	83,3	158,0	194,7	195,7	339,0	289,4	200,2	211,6	207,1	62,7	50,9	2 043,8
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	93,6	98,0	113,3	95,9	83,3	138,3	112,3	80,0	121,5	185,4	113,2	117,6	110,2
Kobylí (175 m.n.m.)													
H	51,9	73,8	150,5	183,2	192,7	324,3	269,9	194,7	212,2	198,6	65,2	49,6	1 966,6
N
Sv
Kuchařovice (334 m n.m.)													
H	52,8	97,2	180,9	206,3	198,7	340,1	291,5	210,5	213,2	208,2	68,9	36,0	2 104,3
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	84,9	102,1	124,7	100,5	84,7	139,5	115,5	84,8	119,4	176,1	118,6	71,4	111,2

H – klimatické hodnoty naměřené v roce 2021

N – normály klimatických hodnot za období 1991 až 2020

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

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

H – climatic data measured in 2021.

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

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

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



PODNEBÍ

CLIMATE

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Jihomoravském kraji

Extreme weather data in the Jihomoravský Region

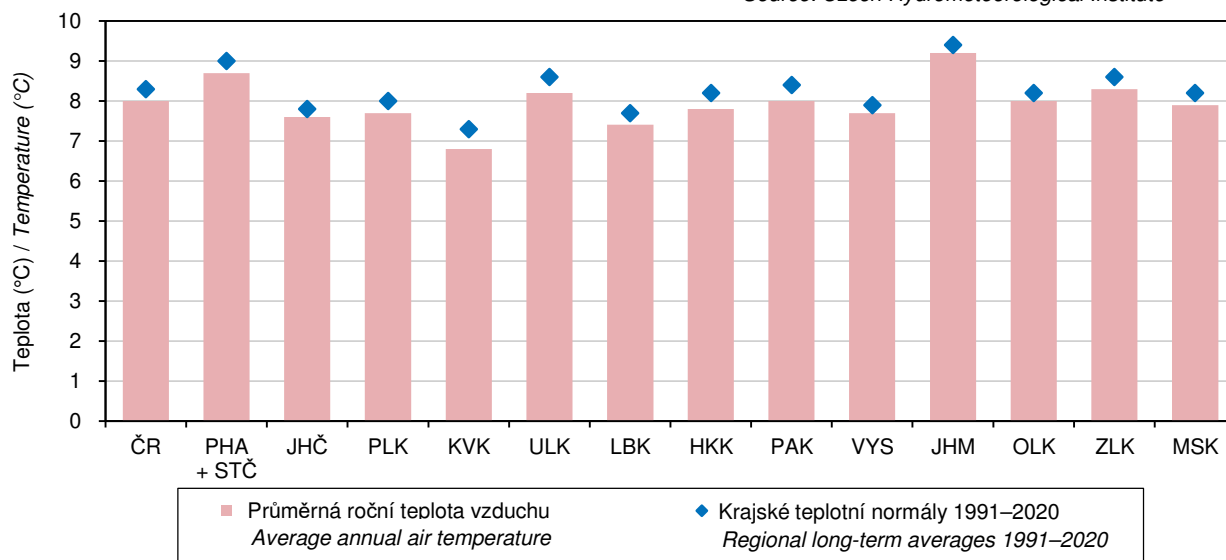
Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší výška sněhové pokrývky Deepest snow cover	
	°C	datum měření Measured on	°C	datum měření Measured on	mm	datum měření Measured on	cm	datum měření Measured on
Brno - Tuřany (241 m n.m.)								
2019	35,4	1. 7.	-12,3	30. 1.	43,3	2. 9.	10,0	29. 1.
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.
Kobylí (175 m.n.m.)								
2019	35,3	1. 7.	-16,6	30. 1.	46,6	22. 6.	12,0	29. 1.
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.
Kuchařovice (334 m n.m.)								
2019	38,4	1. 7.	-11,3	22. 1.	31,3	21. 12.	7,0	28. 1.
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.

3. Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2021 Average annual air temperature by Region in 2021

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
 Source: Czech Hydrometeorological Institute



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Specially protected areas in the Jihomoravský Region as at 31 December

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

	2019	2020	2021	
	Počet		Number	
Zvláště chráněná území celkem	347	347	347	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	17	16	16	National nature reserves
národní přírodní památky	16	17	17	National nature monuments
přírodní rezervace	91	91	89	Nature reserves
přírodní památky	219	219	221	Nature monuments
	Rozloha (ha) ¹⁾		Area (ha) ¹⁾	
Zvláště chráněná území celkem²⁾	50 086	50 084	50 083	Specially protected areas, total²⁾
v tom:				
národní parky	6 274	6 279	6 279	National parks
chráněné krajinné oblasti	35 991	35 991	35 991	Protected landscape areas
národní přírodní rezervace	2 926	2 912	2 912	National nature reserves
národní přírodní památky	1 265	1 285	1 285	National nature monuments
přírodní rezervace	4 118	4 118	4 114	Nature reserves
přírodní památky	3 163	3 163	3 167	Nature monuments

¹⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic zvláště chráněných území

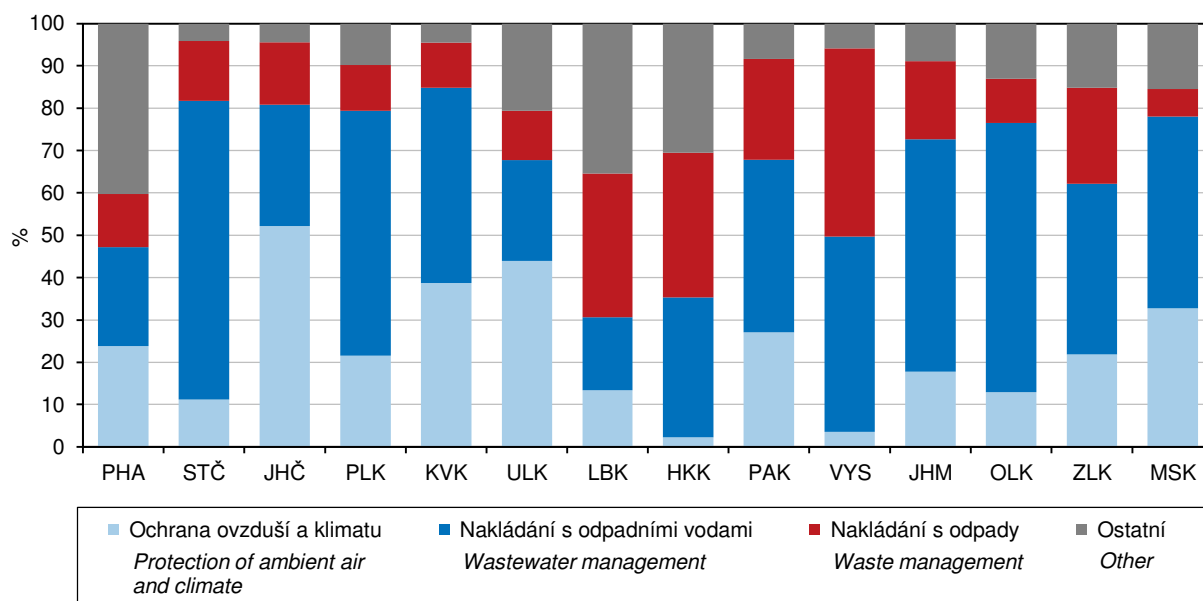
²⁾ celková rozloha neodpovídá součtu jednotlivých kategorií zvláště chráněných území, neboť některá zvláště chráněná území se vzájemně překrývají

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.

4. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2021

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



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Specially protected areas by District as at 31 December 2021

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Zvláště chráněná území celkem Specially protected areas, total	v tom					
		národní parky National parks	chráněné krajinné oblasti Protected landscape areas	národní přírodní rezervace National nature reserves	národní přírodní památky National nature monuments	přírodní rezervace Nature reserves	přírodní památky Nature monuments
		Počet ¹⁾		Number ¹⁾			
Jihomoravský kraj	347	1	3	16	17	89	221
Blansko	43	-	1	3	1	17	21
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	50 083	6 279	35 991	2 912	1 285	4 114	3 167
Blansko	7 149	-	6 336	741	5	556	332
Brno-město	603	-	306	1	16	152	156
Brno-venkov	5 438	-	3 040	166	0	1 922	808
Břeclav	9 936	-	8 536	1 307	388	818	388
Hodonín	19 090	-	17 772	610	792	307	425
Vyškov	355	-	-	-	53	169	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. 2021

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

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Evropsky významné lokality Habitats Directive sites (SCIs)		Ptačí oblasti Birds Directive sites (SPAs)	
	Počet ¹⁾ Number ¹⁾	Rozloha (ha) Area (ha)	Počet ¹⁾ Number ¹⁾	Rozloha (ha) Area (ha)
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

	2019	2020	2021	
Investice na území kraje				Investments in the Region
Investice celkem	2 672 597	2 741 475	2 747 267	Investments, total
Investoři se sídlem v kraji				Investors with the registered office in the Region
Investice celkem	2 400 243	2 434 087	2 373 126	Investments, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	566 864	520 629	420 827	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	1 263 481	1 156 821	1 302 403	Wastewater management
nakládání s odpady	312 828	447 339	438 004	Waste management
ostatní	257 070	309 298	211 892	Other
Neinvestiční náklady celkem	6 319 340	6 287 853	8 112 218	Non-investment expenditure, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	113 799	101 026	104 706	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	1 392 561	1 426 544	1 543 248	Wastewater management
nakládání s odpady	4 367 784	4 230 997	5 961 614	Waste management
ostatní	445 196	529 286	502 650	Other



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

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

v tis. Kč, běžné ceny

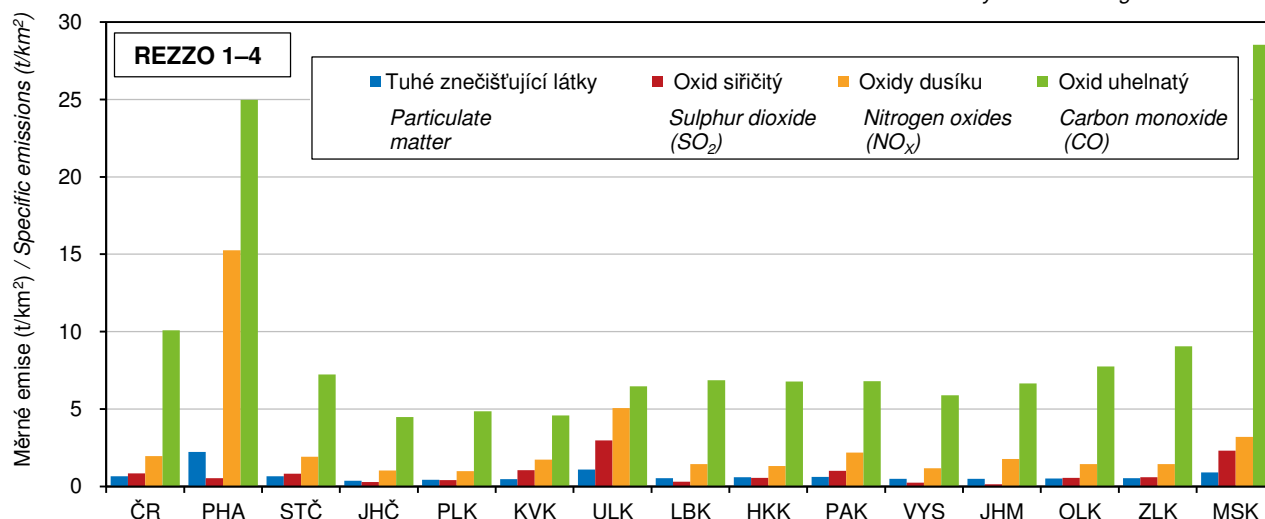
CZK thousand, current prices

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	z toho			
		ochrana ovzduší a klimatu Protection of ambient air and climate	nakládání s odpadními vodami Wastewater management	nakládání s odpady Waste management	ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod Protection and remediation of soil, groundwater, and surface water
		Investice		Investments	
Jihomoravský kraj	2 373 126	420 827	1 302 403	438 004	29 983
Blansko	312 321	4 817	251 302	33 613	i. d.
Brno-město	514 067	294 390	27 081	142 098	i. d.
Brno-venkov	674 996	94 161	475 118	74 616	7 628
Břeclav	289 306	6 176	185 977	22 136	7 844
Hodonín	168 646	17 764	93 551	46 650	339
Vyškov	178 755	3 519	100 964	53 177	i. d.
Znojmo	235 035	-	168 410	65 714	i. d.
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Jihomoravský kraj	8 112 218	104 706	1 543 248	5 961 614	84 775
Blansko	473 217	16 773	101 046	337 221	2 520
Brno-město	3 286 905	27 342	807 342	2 076 829	23 642
Brno-venkov	2 367 881	42 834	115 150	2 168 248	12 906
Břeclav	493 775	7 658	171 432	282 788	24 112
Hodonín	835 371	5 174	237 165	567 785	18 064
Vyškov	385 023	2 784	89 840	286 875	2 534
Znojmo	270 046	2 141	21 273	241 868	997

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

Specific emissions of main air pollutants by Region in 2020

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
Source: Czech Hydrometeorological Institute



ZIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Emissions of main air pollutants¹⁾ in the Jihomoravský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
 v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
 Tonnes

	2018	2019	2020	
	Celkem (REZZO 1–4)		Total (REZZO 1–4)	
Tuhé znečišťující látky	4 111	3 760	3 467	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	1 282	1 320	1 025	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	13 170	13 848	12 648	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	53 756	48 869	47 810	Carbon monoxide (CO)
	Stacionární zdroje (REZZO 1–3)		Stationary sources (REZZO 1–3)	
Tuhé znečišťující látky	3 417	3 077	2 828	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	1 263	1 300	1 010	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	5 169	6 364	5 924	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	40 193	37 293	37 734	Carbon monoxide (CO)
	Mobilní zdroje (REZZO 4)		Mobile sources (REZZO 4)	
Tuhé znečišťující látky	694	683	640	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	19	19	15	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	8 001	7 484	6 724	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	13 563	11 576	10 076	Carbon monoxide (CO)

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

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

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

	2018	2019	2020	
	Celkem (t)		Total (tonnes)	
Tuhé znečišťující látky	3 417	3 077	2 828	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	1 263	1 300	1 010	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	5 169	6 364	5 924	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	40 193	37 293	37 734	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (t/km ²)		Specific emissions (t/km ²)	
Tuhé znečišťující látky	0,48	0,43	0,39	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	0,18	0,18	0,14	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	0,72	0,89	0,82	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	5,59	5,19	5,25	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (kg/obyvatele)		Specific emissions (kilograms per capita)	
Tuhé znečišťující látky	2,88	2,59	2,37	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	1,07	1,09	0,85	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	4,36	5,35	4,96	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	33,93	31,35	31,60	Carbon monoxide (CO)

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

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



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-8. Produkce odpadů celkem v Jihomoravském kraji

Waste generation in the Jihomoravský Region

	2019	2020	2021	
	tuny Tonnes			
Produkce odpadů	4 990 792	4 749 302	4 986 455	Waste generation
z toho nebezpečných	176 425	198 039	164 420	Hazardous
	kg na obyvatele Kilograms per capita			
Produkce odpadů	4 196	3 978	4 218	Waste generation
z toho nebezpečných	148	166	139	Hazardous

3-9. Produkce komunálních odpadů v Jihomoravském kraji

Municipal waste generation in the Jihomoravský Region

	2019	2020	2021	
	tuny Tonnes			
Produkce komunálních odpadů¹⁾	544 882	553 271	581 545	Municipal waste generation¹⁾
z toho nebezpečných	1 005	996	1 033	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí ²⁾	392 338	418 390	428 943	Waste from municipalities ²⁾
z toho nebezpečné	868	885	934	Hazardous
	kg na obyvatele Kilograms per capita			
Produkce komunálních odpadů¹⁾	458	463	493	Municipal waste generation¹⁾
z toho nebezpečných	0,8	0,8	0,9	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí ²⁾	330	350	363	Waste from municipalities ²⁾
z toho nebezpečné	0,7	0,7	0,8	Hazardous

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

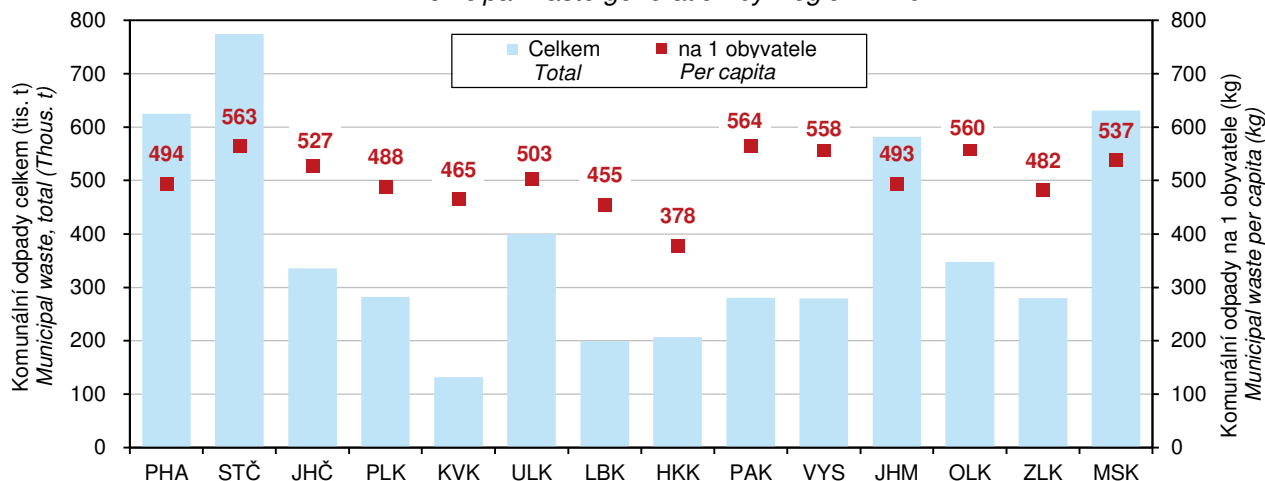
²⁾ komunální odpad vykázaný obcemi a podniky zapojenými do obecního systému sběru odpadu

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

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

6. Produkce komunálních odpadů podle krajů v roce 2021

Municipal waste generation by Region in 2021



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Public water supply and sewerage systems in the Jihomoravský Region

	2019	2020	2021	
Vodovody <i>Water supply systems</i>				
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	1 131 535	1 141 970	1 152 123	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	95,1	95,6	97,4	Percentage of population supplied with water from public water supply systems ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	62 875	62 746	63 111	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti ²⁾	56 047 38 386	54 761 38 964	55 235 39 602	Drinking water invoiced (thous. m ³) to households ²⁾
Kanalizace <i>Sewerage systems</i>				
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	1 073 942	1 086 031	1 098 014	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	1 050 110	1 060 979	1 072 304	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	90,3	91,0	92,9	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	60 441 52 863	60 221 52 496	60 578 52 891	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³) excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	52 244	51 921	52 332	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	98,8	98,9	98,9	Percentage of wastewater treated

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

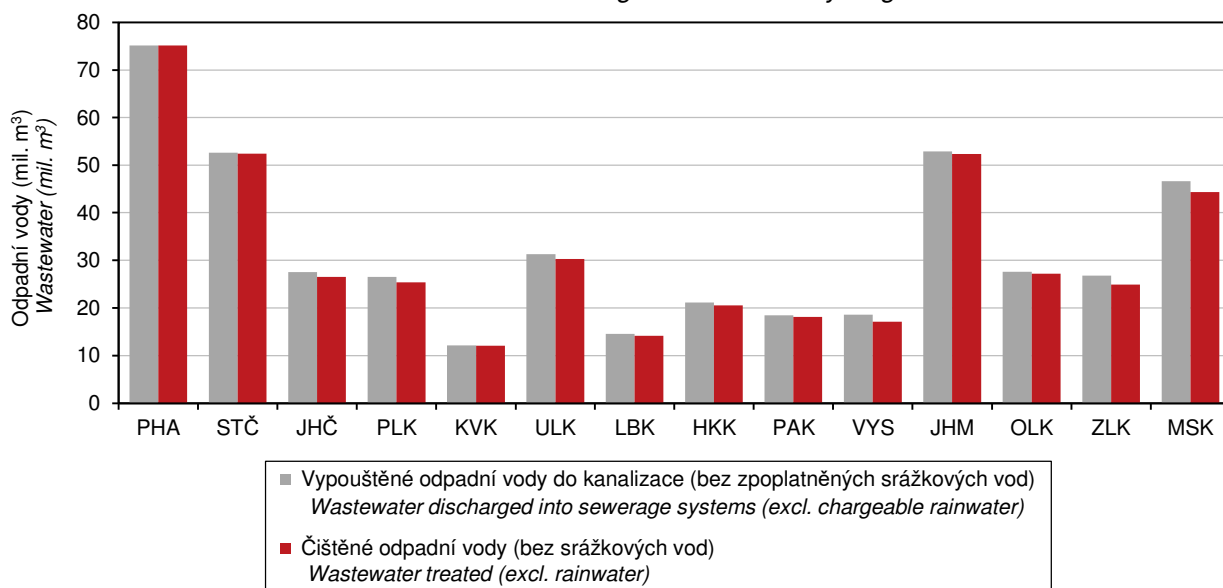
²⁾ viz metodické vysvětlivky

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

²⁾ See methodological notes.

7. Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2021

Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2021



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Public wastewater treatment plants in the Jihomoravský Region

	2019	2020	2021	
Čistírny odpadních vod (ČOV) celkem	253	267	271	Wastewater treatment plants (WWTPs), total
v tom:				
mechanické	1	1	1	with primary (mechanical) treatment
mechanicko-biologické	252	266	270	with secondary (mechanical-biological) treatment
z toho s dalším odstraňováním:				with additional removal of
dusíku (N)	60	64	64	nitrogen (N)
fosforu (P)	19	21	21	phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	114	121	127	both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	336 533	339 572	338 541	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

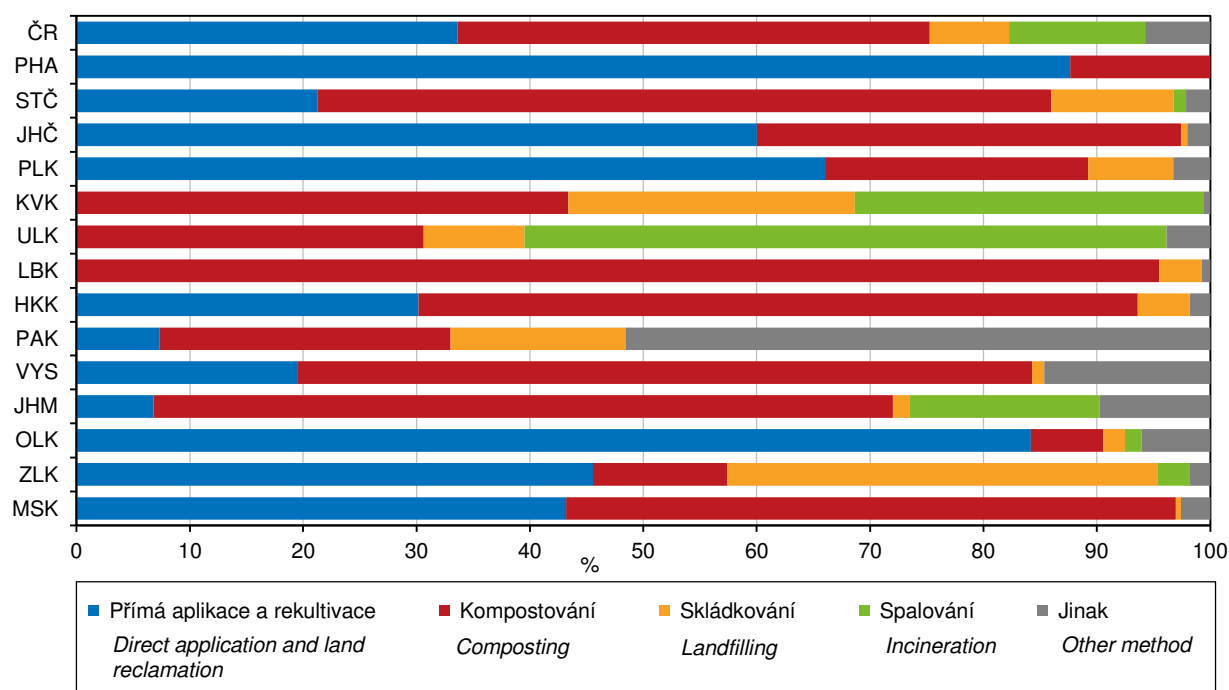
	2019	2020	2021	
Produkce kalů celkem¹⁾	20 156	19 868	19 311	Sludge generation, total¹⁾
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal method
přímá aplikace a rekultivace	1 521	1 169	1 310	Direct application and land reclamation
kompostování	14 974	14 305	12 595	Composting
skládkování	294	299	290	Landfilling
spalování	2 933	3 743	3 235	Incineration
jinak	434	352	1 881	Other method

¹⁾ kaly vzniklé v čistírnách odpadních vod

¹⁾ Sludge generated in wastewater treatment plants.

8. Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2021

Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2021



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-1. Vybrané demografické údaje v Jihomoravském kraji

Selected demographic data in the Jihomoravský Region

	2019	2020	2021	
Střední stav obyvatel	1 189 530	1 193 984	¹⁾ 1 182 488	<i>Mid-year population</i>
v tom: muži	583 786	586 513	¹⁾ 581 452	<i>Males</i>
ženy	605 744	607 471	¹⁾ 601 036	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	1 191 989	1 195 327	¹⁾ 1 184 568	<i>Population (as at 31 December)</i>
v tom: muži	585 254	587 462	¹⁾ 582 673	<i>Males</i>
ženy	606 735	607 865	¹⁾ 601 895	<i>Females</i>
Sňatky	6 164	5 272	5 348	<i>Marriages</i>
Rozvody	2 631	2 266	2 392	<i>Divorces</i>
Narození celkem	13 380	12 907	13 128	<i>Births, total</i>
v tom: živě	13 328	12 859	13 085	<i>Live births</i>
mrtvě	52	48	43	<i>Stillbirths</i>
Živě narození mimo manželství	5 687	5 645	5 673	<i>Live births outside marriage</i>
Živě narození do 2 500 g	722	731	682	<i>Live births up to 2 500 g</i>
Potraty celkem	3 220	2 934	2 787	<i>Abortions, total</i>
z toho umělá přerušeni těhotenství	1 828	1 677	1 510	<i>Legally induced abortions</i>
Zemřelí celkem	12 190	14 015	15 246	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	34	37	23	<i>under 1 year</i>
do 28 dnů	21	24	14	<i>under 28 days</i>
Přirozený přírůstek/úbytek	1 138	-1 156	-2 161	<i>Natural change</i>
Přistěhovalí	12 995	13 232	14 559	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	9 811	8 738	9 046	<i>Emigrants</i>
Přírůstek/úbytek stěhováním	3 184	4 494	5 513	<i>Net migration</i>
Celkový přírůstek/úbytek	4 322	3 338	3 352	<i>Total population change</i>
Na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
sňatky	5,2	4,4	4,5	<i>Marriages</i>
rozvody	2,2	1,9	2,0	<i>Divorces</i>
živě narození	11,2	10,8	11,1	<i>Live births</i>
potraty	2,7	2,5	2,4	<i>Abortions</i>
zemřelí	10,2	11,7	12,9	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek/úbytek	1,0	-1,0	-1,8	<i>Natural change</i>
přistěhovalí	10,9	11,1	12,3	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	8,2	7,3	7,6	<i>Emigrants</i>
přírůstek/úbytek stěhováním	2,7	3,8	4,7	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek/úbytek	3,6	2,8	2,8	<i>Total population change</i>
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	103,7	103,5	¹⁾ 103,3	<i>Females per 100 males as at 31 December</i>
Rozvody na 100 sňatků	42,7	43,0	44,7	<i>Divorces per 100 marriages</i>
Potraty na 100 narozených	24,1	22,7	21,2	<i>Abortions per 100 births</i>
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	13,7	13,0	11,5	<i>Legally induced abortions per 100 births</i>
Mrtvorozenost	3,9	3,7	3,3	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	2,6	2,9	1,8	<i>Infant mortality rate</i>
Novorozenecká úmrtnost	1,6	1,9	1,1	<i>Neonatal mortality rate</i>
Muži - naděje dožití (dvouleté období):				<i>Life expectancy of males (two-year period)</i>
při narození	76,60	76,34	75,27	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	33,14	32,86	31,76	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	16,48	16,16	15,28	<i>at the age of 65 years</i>
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				<i>Life expectancy of females (two-year period)</i>
při narození	82,83	82,39	81,59	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	38,66	38,30	37,48	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	20,50	20,13	19,44	<i>at the age of 65 years</i>

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2021

¹⁾ data result from the 2021 Population and Housing Census



OBYVATELSTVO

POPULATION

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

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

	2019	2020	2021 ¹⁾	
Celkem	1 191 989	1 195 327	1 184 568	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	13 316	12 873	13 093	0
1–4	53 340	53 849	52 951	1–4
5–9	63 116	62 945	63 879	5–9
10–14	61 828	63 753	64 147	10–14
15–19	51 270	52 649	54 728	15–19
20–24	51 964	51 239	51 586	20–24
25–29	73 462	70 247	64 987	25–29
30–34	83 085	82 495	79 731	30–34
35–39	88 757	88 207	84 341	35–39
40–44	102 364	99 858	94 758	40–44
45–49	90 734	95 717	98 940	45–49
50–54	75 375	75 841	76 618	50–54
55–59	71 920	73 651	73 977	55–59
60–64	72 838	70 106	67 245	60–64
65–69	73 421	73 354	72 694	65–69
70–74	65 559	67 225	66 244	70–74
75–79	47 208	48 043	50 654	75–79
80–84	27 306	28 460	29 818	80–84
85–89	16 948	16 451	16 004	85–89
90–94	6 704	6 845	6 762	90–94
95 a více	1 474	1 519	1 411	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	191 600	193 420	194 070	0–14
15–64	761 769	760 010	746 911	15–64
65 a více	238 620	241 897	243 587	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	16,1	16,2	16,4	0–14
15–64	63,9	63,6	63,1	15–64
65 a více	20,0	20,2	20,6	65+
Průměrný věk	42,5	42,6	42,7	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	124,5	125,1	125,5	<i>Ageing index (65+/0–14)</i>
Muži celkem	585 254	587 462	582 673	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	97 915	98 978	99 247	0–14
15–64	388 247	387 851	382 064	15–64
65 a více	99 092	100 633	101 362	65+
Průměrný věk	41,0	41,1	41,1	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	101,2	101,7	102,1	<i>Ageing index (65+/0–14)</i>
Ženy celkem	606 735	607 865	601 895	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	93 685	94 442	94 823	0–14
15–64	373 522	372 159	364 847	15–64
65 a více	139 528	141 264	142 225	65+
Průměrný věk	44,0	44,1	44,2	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	148,9	149,6	150,0	<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

	2019	2020	2021	
Sňatky celkem	6 164	5 272	5 348	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	4 858	4 097	4 186	<i>Single grooms</i>
svobodné	4 869	4 130	4 169	<i>Single brides</i>
rozvedení	1 264	1 124	1 112	<i>Divorced grooms</i>
rozvedené	1 221	1 085	1 114	<i>Divorced brides</i>
ovdovělí	42	51	50	<i>Widowed grooms</i>
ovdovělé	74	57	65	<i>Widowed brides</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	4 356	3 675	3 742	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	1 306	1 175	1 162	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	1 295	1 142	1 179	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	640	550	575	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	4 222	3 598	3 615	<i>Groom older than bride</i>
nevěsta starší	1 302	1 124	1 158	<i>Bride older than groom</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Mean age at marriage (years)</i>
ženichů	36,1	36,9	37,0	<i>of grooms</i>
nevěst	33,2	34,0	34,1	<i>of brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Mean age at the first marriage (years)</i>
ženichů	32,6	33,0	33,1	<i>of grooms</i>
nevěst	30,0	30,4	30,4	<i>of brides</i>

4-4. Rozvody v Jihomoravském kraji

Divorces in the Jihomoravský Region

	2019	2020	2021	
Rozvody celkem	2 631	2 266	2 392	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4	442	361	390	<i>0–4</i>
5–9	497	473	465	<i>5–9</i>
10–14	493	424	494	<i>10–14</i>
15 a více	1 199	1 008	1 043	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	1 079	928	870	<i>0</i>
jedno	728	646	736	<i>1</i>
dvě	718	616	682	<i>2</i>
tři a více	106	76	104	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>by order</i>
muži první	2 196	1 898	1 981	<i>Males: first</i>
druhé	396	337	384	<i>second</i>
třetí a vyšší	39	31	27	<i>third and higher</i>
ženy první	2 222	1 917	2 001	<i>Females: first</i>
druhé	382	323	362	<i>second</i>
třetí a vyšší	27	26	29	<i>third and higher</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Mean age at divorce (years)</i>
muži	45,2	45,5	45,6	<i>Males</i>
ženy	42,2	42,6	42,8	<i>Females</i>



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-5. Narození v Jihomoravském kraji

Births in the Jihomoravský Region

	2019	2020	2021	
Narození celkem	13 380	12 907	13 128	Births, total
z toho mrtvě	52	48	43	Stillbirths
Živě narození	13 328	12 859	13 085	Live births
v tom: chlapci	6 772	6 641	6 693	Boys
dívky	6 556	6 218	6 392	Girls
v tom podle pořadí dítěte:				<i>by birth order of a child</i>
první	6 334	6 137	6 025	First
druhé	5 153	4 902	5 205	Second
třetí	1 419	1 363	1 363	Third
čtvrté a vyšší	422	457	492	Fourth and higher
v tom podle věku matky:				<i>by age of mother (years)</i>
do 14	1	3	1	up to 14
15–17	43	48	40	15–17
18–19	105	106	107	18–19
20–24	1 113	1 128	1 022	20–24
25–29	4 124	3 887	3 817	25–29
30–34	4 951	4 811	5 015	30–34
35–39	2 422	2 319	2 526	35–39
40 a více	569	557	557	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				<i>by marital status of mother</i>
svobodná	5 178	5 106	5 212	Single
vdaná	7 641	7 214	7 412	Married
rozvedená	498	523	449	Divorced
ovdovělá	11	16	12	Widowed
Počet porodů dvojčat	152	161	158	Number of deliveries of: twins
trojčat	1	2	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství (%)	42,7	43,9	43,4	Share of births outside marriage (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	31,3	31,3	31,5	Mean age (years) of mother
prvního dítěte	29,6	29,6	29,8	at childbirth of the first child
druhého dítěte	32,1	32,1	32,3	second child
třetího a dalšího dítěte	34,7	34,6	34,7	third and higher child
Úhrnná plodnost	1,754	1,728	1,832	Total fertility rate

4-6. Potraty v Jihomoravském kraji

Abortions in the Jihomoravský Region

	2019	2020	2021	
Potraty celkem	3 220	2 934	2 787	Abortions, total
v tom podle druhu:				<i>by type</i>
samovolné potraty	1 260	1 132	1 134	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	1 828	1 677	1 510	Legally induced
ukončení mimoděložního těhotenství a ostatní	132	125	143	Termination of ectopic pregnancies and other
Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů	362	310	227	Medically indicated legally induced abortions
Úhrnná potratovost	0,427	0,394	0,391	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)	2019	2020	2021	Chapter, cause of death (ICD-10)
Zemřelí celkem	12 190	14 015	15 246	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	222	259	241	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00–D48)	3 086	3 072	3 045	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	3 004	2 994	2 949	Malignant neoplasms
zhoubný novotvar tlustého střeva, konečníku a řiti (C18–C21)	400	376	395	Malignant neoplasm of colon, rectum, anus and anal canal
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	245	240	268	Malignant neoplasm of pancreas
zhoubný novotvar průdušnice, průdušky a plic (C33–C34)	492	519	453	Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung
zhoubný novotvar prsu (C50)	194	192	207	Malignant neoplasm of breast
zhoubný novotvar mízní, krvinečné a příbuzné tkáně (C81–C96)	232	246	204	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krvinečných orgánů a některé poruchy imunity (D50–D89)	23	19	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)	433	450	425	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	158	142	173	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	347	328	325	VI Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00–H59)	-	-	-	VII Diseases of the eye and adnexa
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60–H95)	-	-	1	VIII Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	5 393	5 818	5 403	IX Diseases of the circulatory system
z toho: akutní infarkt myokardu (I21)	581	573	496	Acute myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	2 116	2 057	1 890	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60–I69)	859	862	838	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	874	904	906	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12–J18)	473	537	578	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	609	568	644	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	22	21	35	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	31	33	27	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	178	219	241	XIV Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	1	-	-	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	15	18	15	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality (Q00–Q99)	18	17	13	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	143	260	226	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	637	579	613	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60–X84, Y87.0)	155	143	165	Intentional self-harm
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	-	1 308	2 891	XXII Codes for special purposes
z toho COVID-19 vč. multisystémového zánětlivého syndromu (U07, U10)	-	1 308	2 891	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

	2019	2020	2021	
Zemřelí muži celkem	6 123	7 097	7 869	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	27	35	18	0–14
15–29	55	50	57	15–29
30–49	324	312	368	30–49
50–59	463	533	594	50–59
60–69	1 262	1 347	1 560	60–69
70–79	1 872	2 257	2 657	70–79
80–89	1 592	1 945	1 972	80–89
90 a více	528	618	643	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 671	1 683	1 665	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	209	214	209	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	158	128	141	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 406	2 615	2 421	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	485	525	516	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	381	359	393	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	82	91	91	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	81	132	128	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	427	358	402	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	-	755	1 648	XXII Codes for special purposes
Zemřelé ženy celkem	6 067	6 918	7 377	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	18	22	14	0–14
15–29	22	24	16	15–29
30–49	128	156	166	30–49
50–59	231	235	298	50–59
60–69	632	626	720	60–69
70–79	1 335	1 604	1 928	70–79
80–89	2 285	2 614	2 586	80–89
90 a více	1 416	1 637	1 649	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 415	1 389	1 380	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	224	236	216	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	189	200	184	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 987	3 203	2 982	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	389	379	390	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	228	209	251	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	96	128	150	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	62	128	98	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	210	221	211	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	-	553	1 243	XXII Codes for special purposes

OBYVATELSTVO

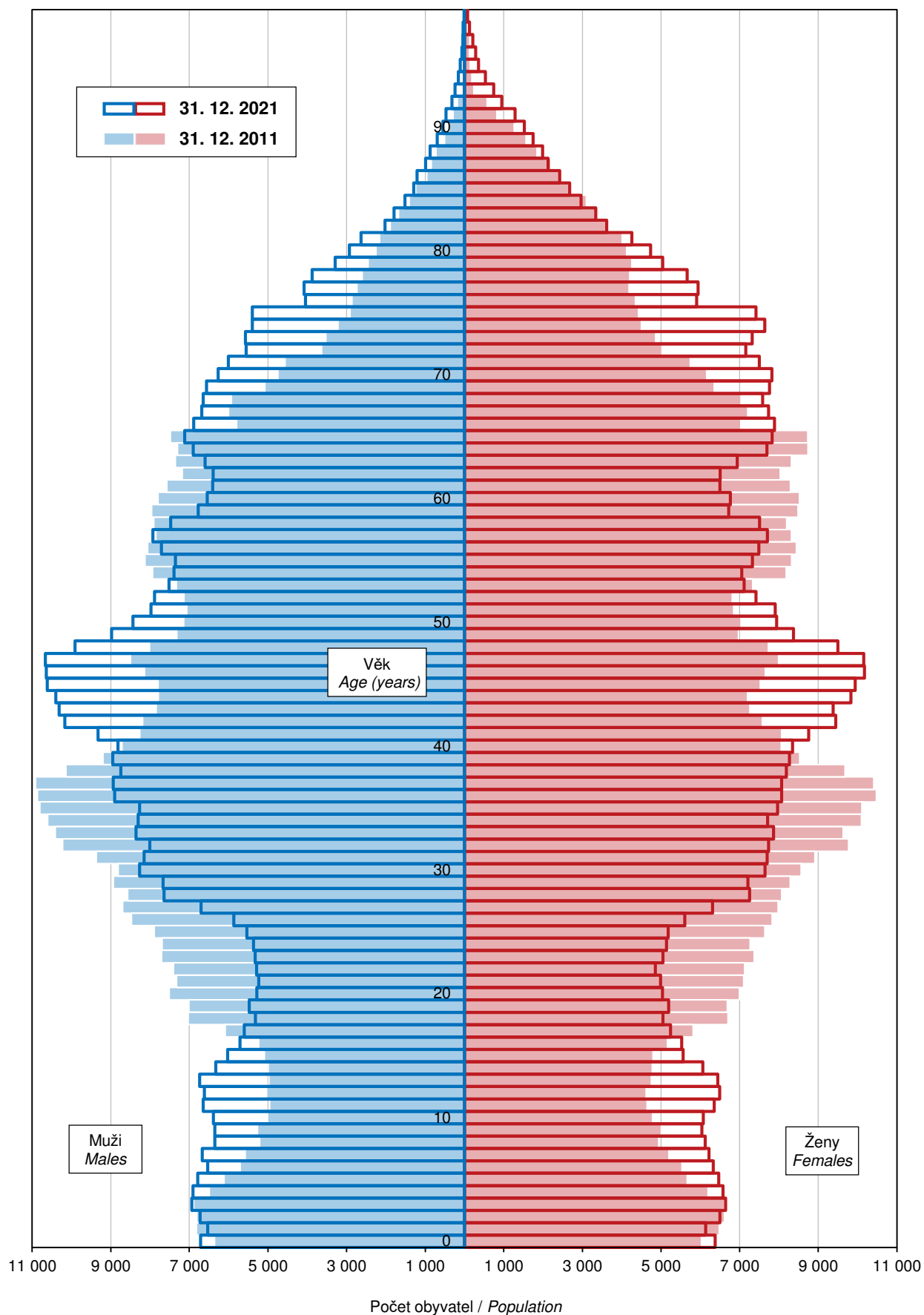
POPULATION

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

	2019	2020	2021	
Přistěhovalí celkem	12 995	13 232	14 559	Immigrants, total
v tom: muži	6 956	7 179	7 926	Males
ženy	6 039	6 053	6 633	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 927	1 736	1 727	0–14
15–64	10 628	11 103	12 331	15–64
65 a více	440	393	501	65+
z toho z ciziny	6 318	6 776	7 546	from abroad
Vystěhovalí celkem	9 811	8 738	9 046	Emigrants, total
v tom: muži	4 867	4 515	4 665	Males
ženy	4 944	4 223	4 381	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	2 073	1 587	1 617	0–14
15–64	7 253	6 734	6 901	15–64
65 a více	485	417	528	65+
z toho do ciziny	3 211	2 379	2 116	to abroad
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	3 184	4 494	5 513	Net migration, total
v tom: muži	2 089	2 664	3 261	Males
ženy	1 095	1 830	2 252	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	-146	149	110	0–14
15–64	3 375	4 369	5 430	15–64
65 a více	-45	-24	-27	65+
z toho s cizinou	3 107	4 397	5 430	Net migration (from or to abroad)
Stěhování mezi obcemi kraje	18 616	17 530	19 168	Migration between municipalities of the Region
v tom: muži	8 645	8 303	9 011	Males
ženy	9 971	9 227	10 157	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	4 913	4 615	4 986	0–14
15–64	12 621	11 923	13 029	15–64
65 a více	1 082	992	1 153	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	9 875	9 552	10 483	between Districts of the Region
mezi obcemi okresu	8 741	7 978	8 685	between municipalities of the District
Blansko	1 103	1 053	1 178	Blansko
Brno-venkov	2 007	1 938	2 068	Brno-venkov
Břeclav	1 148	1 004	1 205	Břeclav
Hodonín	1 524	1 462	1 465	Hodonín
Vyškov	1 114	926	928	Vyškov
Znojmo	1 845	1 595	1 841	Znojmo



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



OBYVATELSTVO

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

	Jihomoravský kraj / Region	v tom okresy		
		Blansko	Brno-město	Brno-venkov
Střední stav obyvatel	1 182 488	107 795	378 424	224 794
v tom: muži	581 452	53 142	184 000	111 232
ženy	601 036	54 653	194 424	113 562
Stav obyvatel k 31. 12.	1 184 568	107 912	379 466	225 514
v tom: muži	582 673	53 195	184 748	111 587
ženy	601 895	54 717	194 718	113 927
v tom ve věku:				
0–14	194 070	18 090	60 237	41 700
15–64	746 911	66 939	238 757	141 718
65 a více	243 587	22 883	80 472	42 096
z toho ženy ve věku:				
0–14	94 823	8 839	29 361	20 377
15–64	364 847	32 593	117 642	69 345
65 a více	142 225	13 285	47 715	24 205
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	42,7	42,9	42,9	41,2
muži	41,1	41,4	41,1	40,0
ženy	44,2	44,3	44,6	42,5
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	125,5	126,5	133,6	100,9
Sňatky	5 348	484	1 825	971
Rozvody	2 392	233	779	504
Narození celkem	13 128	1 173	4 432	2 535
v tom: živě	13 085	1 170	4 413	2 529
mrtvě	43	3	19	6
Potraty celkem	2 787	251	1 010	476
z toho umělá přerušeni těhotenství	1 510	128	572	249
Zemřelí celkem	15 246	1 384	4 881	2 547
z toho: do 1 roku	23	2	7	4
do 28 dnů	14	1	5	2
Přirozený přírůstek/úbytek	-2 161	-214	-468	-18
Přistěhovalí	14 559	1 532	11 368	5 400
Vystěhovalí	9 046	1 156	9 678	3 512
Přírůstek/úbytek stěhováním	5 513	376	1 690	1 888
Celkový přírůstek/úbytek	3 352	162	1 222	1 870
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	4,5	4,5	4,8	4,3
rozvody	2,0	2,2	2,1	2,2
živě narození	11,1	10,9	11,7	11,3
potraty	2,4	2,3	2,7	2,1
zemřelí	12,9	12,8	12,9	11,3
přirozený přírůstek/úbytek	-1,8	-2,0	-1,2	-0,1
přistěhovalí	12,3	14,2	30,0	24,0
vystěhovalí	7,6	10,7	25,6	15,6
přírůstek/úbytek stěhováním	4,7	3,5	4,5	8,4
celkový přírůstek/úbytek	2,8	1,5	3,2	8,3
Průměrný věk matky při narození dítěte	31,5	31,1	32,1	31,7
Úhrnná plodnost	1,832	1,894	1,769	1,890
Podíl narozených mimo manželství (%)	43,4	42,6	40,7	38,4
Kojenecká úmrtnost	1,8	1,7	1,6	1,6
Naděje dožití při narození (v období 2017–2021)				
muži	.	75,77	76,73	76,45
ženy	.	82,49	82,29	82,57



POPULATION

4-10. Selected demographic data by District in 2021

District				
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo	
114 758	151 344	91 984	113 389	Mid-year population
56 605	74 883	45 550	56 040	Males
58 153	76 461	46 434	57 349	Females
114 801	151 096	92 317	113 462	Population as at 31 December
56 603	74 739	45 706	56 095	Males
58 198	76 357	46 611	57 367	Females
				Aged (years)
17 886	21 975	15 937	18 245	0–14
73 029	96 404	58 225	71 839	15–64
23 886	32 717	18 155	23 378	65+
				Females aged (years)
8 747	10 735	7 796	8 968	0–14
35 502	46 392	28 363	35 010	15–64
13 949	19 230	10 452	13 389	65+
43,2	44,0	42,0	42,7	Mean age of population (years; as at 31 December)
41,7	42,4	40,7	41,4	Males
44,7	45,7	43,3	44,0	Females
133,5	148,9	113,9	128,1	Ageing index (65+/0–14) as at 31 December
521	680	368	499	Marriages
224	239	188	225	Divorces
1 237	1 513	1 048	1 190	Births, total
1 235	1 507	1 046	1 185	Live births
2	6	2	5	Stillbirths
247	301	222	280	Abortions, total
133	175	113	140	Legally induced abortions
1 466	2 171	1 221	1 576	Deaths, total
2	1	3	4	under 1 year
1	1	1	3	under 28 days
-231	-664	-175	-391	Natural change
1 740	1 482	1 949	1 571	Immigrants
1 385	1 468	1 224	1 106	Emigrants
355	14	725	465	Net migration
124	-650	550	74	Total population change
				Per 1 000 mid-year population
4,5	4,5	4,0	4,4	Marriages
2,0	1,6	2,0	2,0	Divorces
10,8	10,0	11,4	10,5	Live births
2,2	2,0	2,4	2,5	Abortions
12,8	14,3	13,3	13,9	Deaths
-2,0	-4,4	-1,9	-3,4	Natural change
15,2	9,8	21,2	13,9	Immigrants
12,1	9,7	13,3	9,8	Emigrants
3,1	0,1	7,9	4,1	Net migration
1,1	-4,3	6,0	0,7	Total population change
31,3	31,0	31,0	30,4	Mean age of mother at childbirth (years)
1,869	1,781	1,898	1,801	Total fertility rate
45,8	49,6	46,0	51,6	Share of births outside marriage (%)
1,6	0,7	2,9	3,4	Infant mortality rate
				Life expectancy at birth (years; in the period of 2017–2021,
75,21	75,35	75,22	75,07	Males
81,94	82,50	82,02	81,48	Females

OBYVATELSTVO

POPULATION

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

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

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Foreign Police Service

	2019	2020	2021	
Cizinci celkem	52 741	58 549	63 841	Foreigners, total
v tom: muži	30 436	33 698	36 433	Males
ženy	22 305	24 851	27 408	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	22 508 ¹⁾	23 824	23 485	EU28 countries
z ostatních zemí	30 233	34 725	40 356	From other countries
z toho:				
Ukrajina	12 655	14 274	17 618	Ukraine
Slovensko	13 557	15 025	15 096	Slovakia
Vietnam	4 803	4 810	4 959	Viet Nam
Rusko	2 531	2 959	3 622	Russian Federation
Rumunsko	1 354	1 453	1 416	Romania

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území České republiky

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

¹⁾ od roku 2020 EU 27

¹⁾ since 2020 EU27

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

Foreigners by District as at 31 December 2021¹⁾

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Foreign Police Service

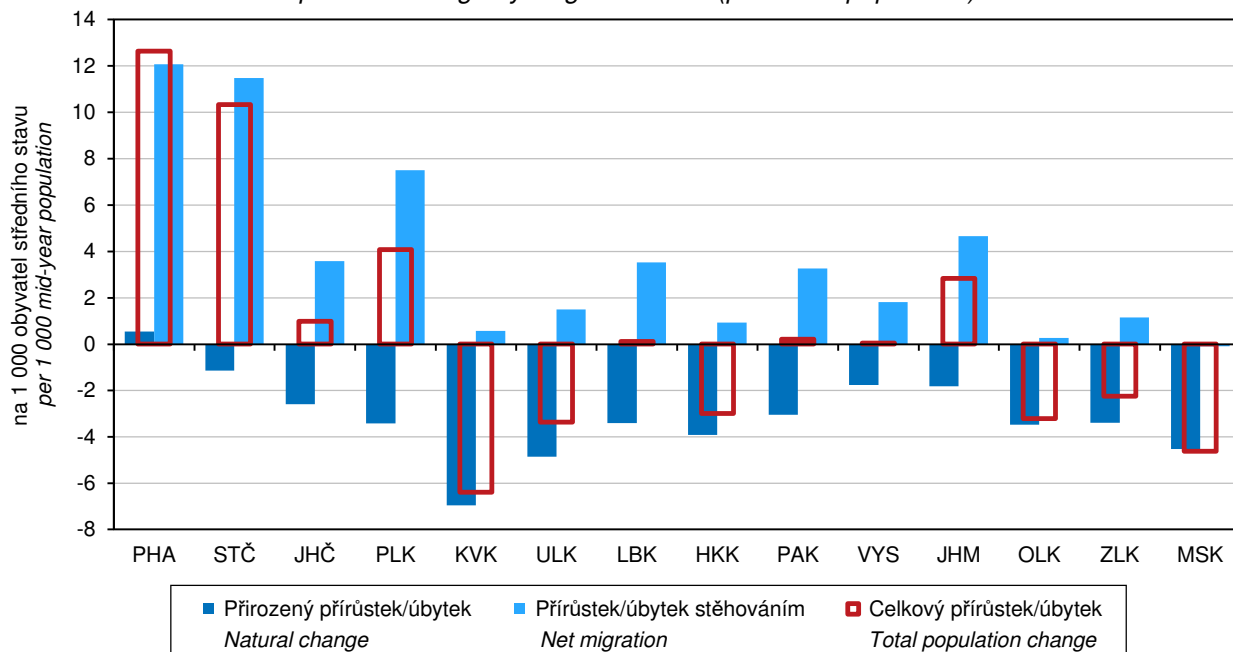
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho státní občanství <i>Citizenship</i>				
		Ukrajina <i>Ukraine</i>	Slovensko <i>Slovakia</i>	Vietnam <i>Viet Nam</i>	Rusko <i>Russian Federation</i>	Rumunsko <i>Romania</i>
Jihomoravský kraj	63 841	17 618	15 096	4 959	3 622	1 416
Blansko	2 775	837	634	152	68	46
Brno-město	41 221	10 750	8 218	2 842	3 180	893
Brno-venkov	7 868	2 996	2 256	487	149	165
Břeclav	3 784	1 137	1 269	367	57	149
Hodonín	3 013	640	1 395	304	44	44
Vyškov	2 381	803	731	161	39	82
Znojmo	2 799	455	593	646	85	37

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.

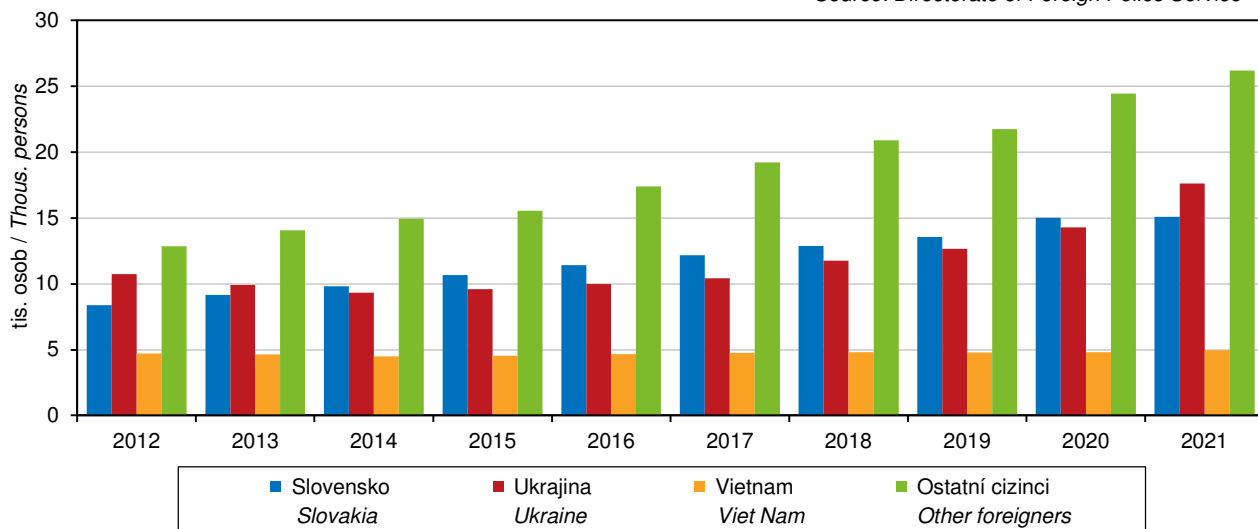


10. Přírůstek/úbytek obyvatel podle krajů v roce 2021 (na 1 000 obyvatel) Population change by Region in 2021 (per 1 000 population)



11. Cizinci v Jihomoravském kraji Foreigners in the Jihomoravský Region

Pramen: 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

	2019	2020	2021	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	610 302	620 474	671 259	CZK million
v mil. EUR	23 775	23 463	26 180	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	32 805	32 617	34 923	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	102,9	97,3	104,6	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	10,5	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	513 061	519 667	562 278	CZK
v EUR	19 987	19 651	21 930	EUR
v PPS ¹⁾	27 578	27 317	29 253	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	94,5	97,4	98,5	CR average = 100
průměr EU 27 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	88,1	91,0	90,2	EU27 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného				Gross domestic product per the employed
v Kč	1 010 750	1 038 469	1 108 202	CZK
průměr ČR = 100	94,8	97,1	97,2	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	551 436	564 726	609 957	CZK million
v tom podíl odvětví (%):				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	2,5	2,7	2,6	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	26,0	25,4	25,2	B–E Industry
F Stavebnictví	6,9	6,7	6,4	F Construction
G–U Služby	64,6	65,3	65,8	G–U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	160 042	149 019	162 475	CZK million
v mil. EUR	6 235	5 635	6 337	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	10,2	9,8	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	134 542	124 808	136 097	CZK
průměr ČR = 100	91,6	88,1	91,6	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	316 375	327 231	348 778	CZK million
v mil. EUR	12 325	12 374	13 603	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	11,0	11,1	11,0	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	265 966	274 066	292 153	CZK
průměr ČR = 100	98,6	99,6	99,0	CR average = 100

¹⁾ PPS – standard kupní síly

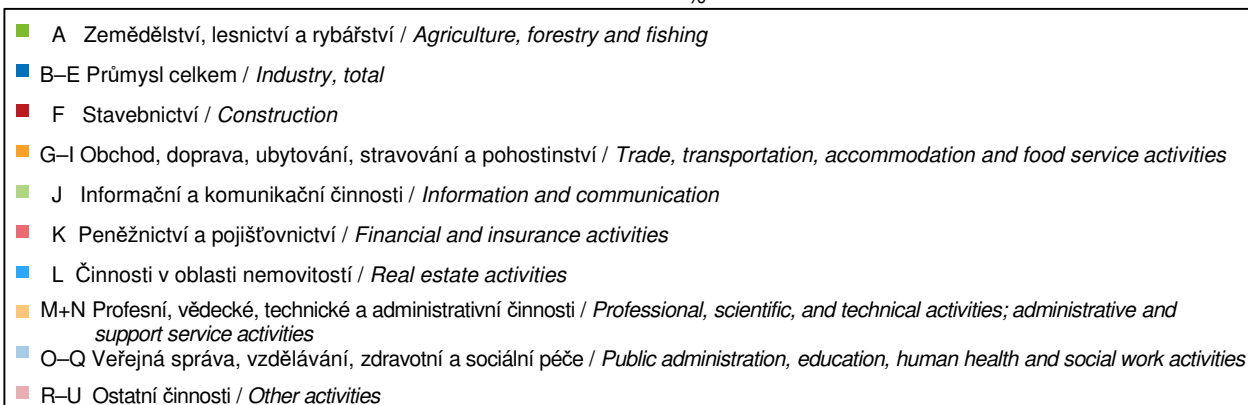
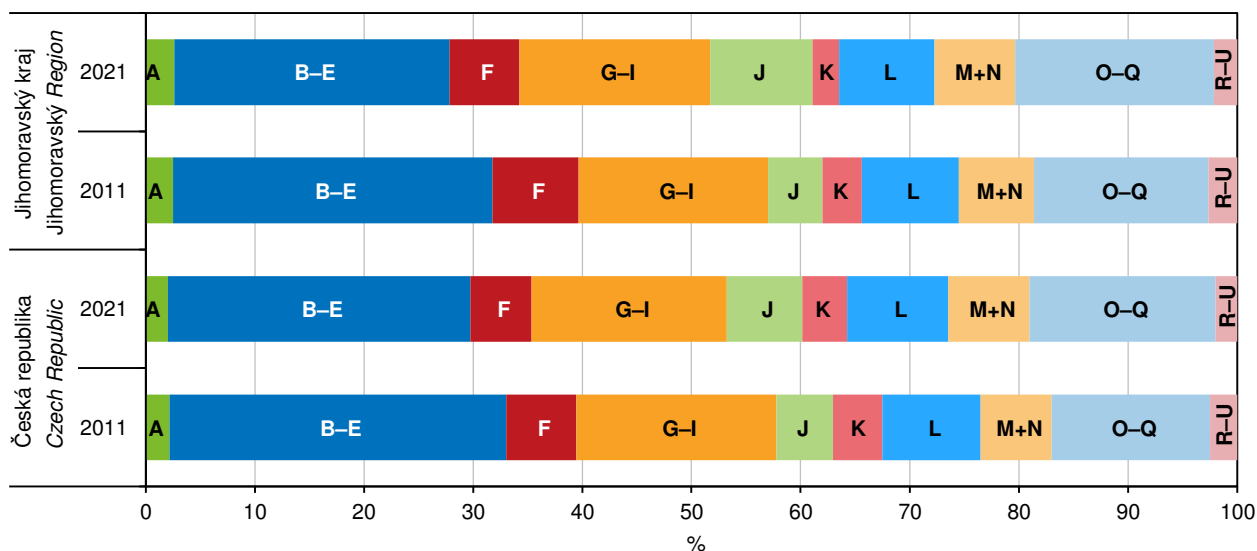
²⁾ EU 27 – 27 členských států EU

¹⁾ PPS – purchasing power standard

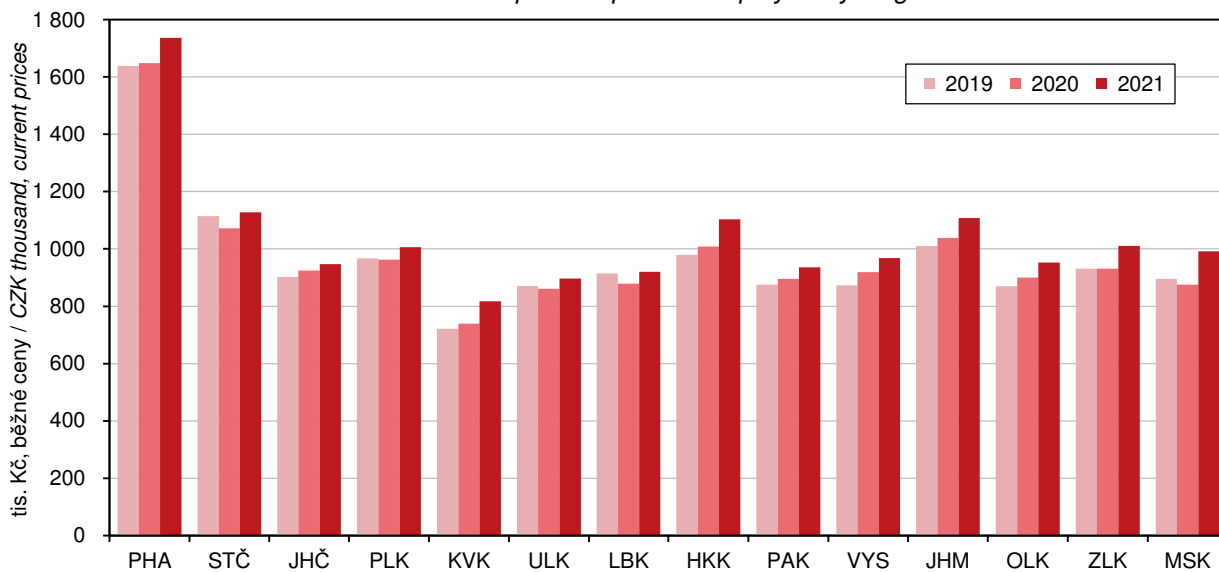
²⁾ EU27 – 27 Member States of the EU



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



13. Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného podle krajů Gross domestic product per the employed 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

Pramen: Ministerstvo financí
 v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
 CZK million

	2019	2020	2021	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	63 695	70 063	74 703	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	33 118	31 227	34 845	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	8 517	8 025	6 611	<i>Income taxes of natural persons</i>
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	7 626	7 216	5 380	<i>from employment and function benefits</i>
ze samostatné výdělečné činnosti	204	114	343	<i>from self-employment</i>
z kapitálových výnosů	687	695	889	<i>from capital yields</i>
daně z příjmů právnických osob	7 191	5 972	8 326	<i>Income taxes of legal persons</i>
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	6 395	5 199	7 497	<i>Income taxes of legal persons</i>
daň z příjmů právnických osob za obce	744	742	776	<i>Income taxes of legal persons: municipalities</i>
daň z přidané hodnoty	14 394	14 259	16 763	<i>Value added tax</i>
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	1 922	1 821	1 982	<i>Taxes, fees and charges on selected activities and services</i>
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	180	183	150	<i>Pollution charges</i>
místní poplatky z vybraných činností a služeb	768	725	759	<i>Local fees and charges on selected activities and services</i>
správní poplatky	279	233	268	<i>Administrative fees and charges</i>
daň z nemovitých věcí	1 095	1 150	1 163	<i>Real property tax</i>
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	3 880	4 162	5 330	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	886	889	1 048	<i>Revenue from own activities Transfers from semi-budgetary organizations</i>
odvody příspěvkových organizací	426	446	753	
příjmy z pronájmu majetku	1 377	1 435	1 542	<i>Revenue from leased property</i>
příjmy z úroků	119	74	44	<i>Interest revenue</i>
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	484	648	993	<i>Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue</i>
Kapitálové příjmy	959	1 008	1 354	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	897	960	1 210	<i>Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)</i>
Přijaté transfery (po konsolidaci)	25 739	33 666	33 174	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	22 337	26 745	28 810	<i>Non-investment transfers received</i>
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	19 958	24 721	26 267	<i>Non-investment transfers from the state budget</i>
neinvestiční převody z Národního fondu	-	-	2	<i>Non-investment transfers from the National Fund</i>
investiční přijaté transfery	3 402	6 921	4 364	<i>Investment transfers received</i>
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	2 679	5 521	2 624	<i>Investment transfers from the state budget</i>
investiční transfery ze státních fondů	197	508	818	<i>Investment transfers from state funds</i>
investiční převody z Národního fondu	-	-	-	<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

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

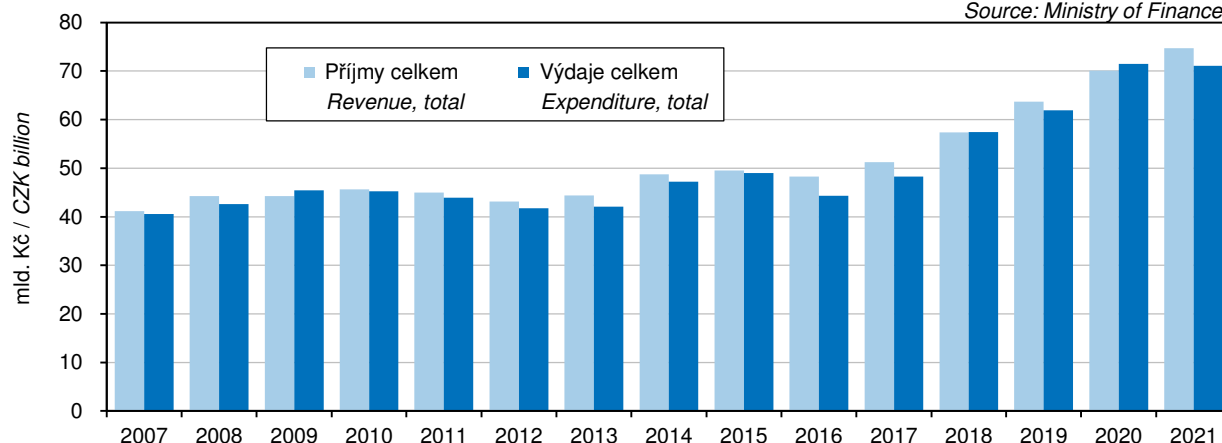
Source: Ministry of Finance
CZK million

	2019	2020	2021	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	61 889	71 412	71 079	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	46 936	51 260	55 729	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	5 038	5 386	5 363	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	1 586	1 697	1 682	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	825	890	856	Purchase of material
úroky vlastní	147	116	97	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	7 058	7 396	8 018	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	3 914	4 485	4 780	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	749	887	1 025	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	2 040	2 024	2 180	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	23 335	26 632	29 209	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	216	236	265	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	-	-	-	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	14 952	20 152	15 350	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	11 739	16 576	12 296	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	9	623	16	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	173	559	578	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	2 199	1 657	1 679	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	1 807	-1 350	3 624	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

14. Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Jihomoravském kraji

Revenue and expenditure of local government budgets in the Jihomoravský Region

Pramen: Ministerstvo financí
Source: Ministry of Finance



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v Jihomoravském kraji v roce 2021^{*)}

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity
 budget classification in the Jihomoravský Region in 2021^{*)}

Pramen: Ministerstvo financí
 v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
 CZK million

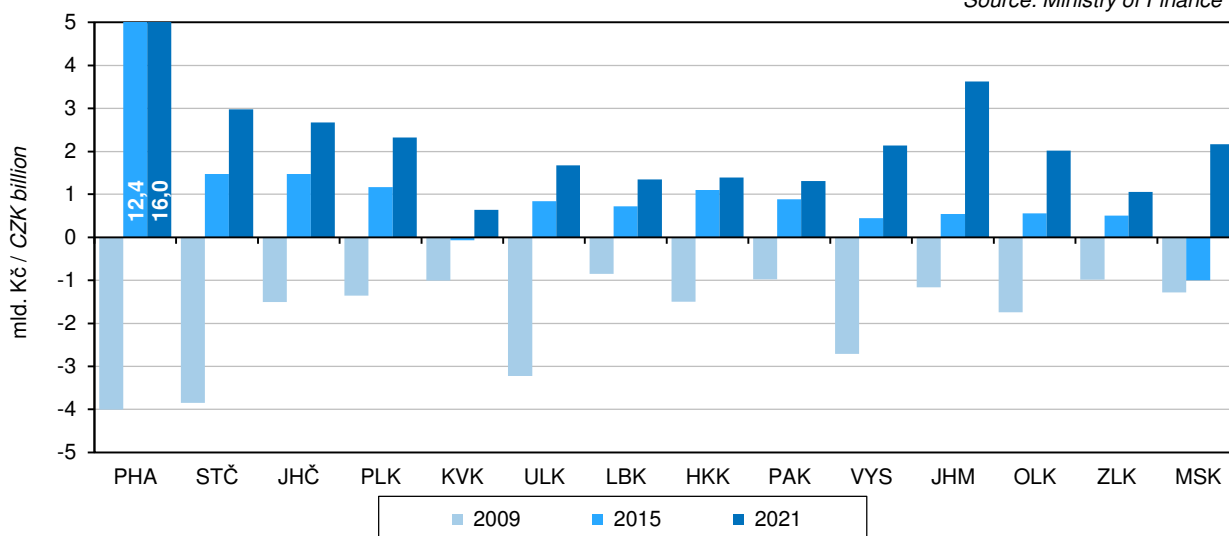
	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	8 029	7 768	261	Public administration
Průmysl, obchod, služby	368	285	83	Industry, trade, services
Zemědělství	239	174	66	Agriculture
Doprava	11 702	7 825	3 877	Transport
Vodní hospodářství	3 427	508	2 919	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	5 170	3 623	1 547	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	4 729	2 121	2 608	Housing and municipal services
Vzdělávání	24 458	22 527	1 931	Education
Zdraví	1 823	1 257	565	Health
Sociální věci	4 469	4 143	326	Social protection
Obrana a bezpečnost	1 814	1 547	267	Defence and security
Životní prostředí	3 278	2 794	484	Environment
Ostatní	89	86	3	Other

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

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

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

Pramen: Ministerstvo financí
 Source: Ministry of Finance



CENY

PRICES

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

Prices of selected agricultural commodities in December 2021

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Jihomoravský kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	5 883	5 711	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	5 452	5 182	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	5 596	4 848	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	4 025	.	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	49 631	49 835	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	38 202	38 652	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	32 960	32 753	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	25 251	24 426	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	9 617	9 496	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

	2019	2020	2021	2019–2021	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	.	.	.	3 027	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	33 430	35 656	43 070	37 365	Purchase price (CZK/m ²)
průměrná velikost (m ²)	.	.	.	87	Average size (m ²)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	6 233	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	41 092	46 551	56 752	48 273	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 2019–2021

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

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population				
	do 1 999 under 2 000	2 000 –9 999	10 000 –49 999	50 000 a více 50 000+	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	1 355	863	256	553	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	31 190	34 830	34 070	57 975	Purchase price (CZK/m ²)
průměrná velikost (m ²)	83	86	82	99	Average size (m ²)
Byty					Dwellings
počet převodů	322	889	1 557	3 465	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	27 147	34 426	35 379	59 583	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>	2019	2020	2021	2019–2021
	Rodinné domy (Kč/m ²)		Family houses (CZK/m ²)	
Jihomoravský kraj	33 430	35 656	43 070	37 365
Blansko	29 177	29 293	37 805	32 507
Brno-město	52 142	53 555	66 887	57 975
Brno-venkov	33 348	35 283	41 186	36 267
Břeclav	27 642	33 451	36 929	32 927
Hodonín	25 633	26 377	33 570	28 627
Vyškov	28 802	32 893	37 591	32 721
Znojmo	28 994	30 245	33 008	30 645
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Jihomoravský kraj	41 092	46 551	56 752	48 273
Blansko	29 571	32 760	37 540	33 414
Brno-město	50 541	57 424	71 035	59 583
Brno-venkov	31 614	36 495	42 418	37 705
Břeclav	28 093	35 023	42 289	35 064
Hodonín	25 887	29 435	38 636	31 157
Vyškov	30 272	34 267	44 299	36 820
Znojmo	27 366	32 411	38 738	33 233

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2019–2021

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

Kraj, okresy <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	31 190	34 830	34 070	57 975
Blansko	30 033	34 255	39 229	x
Brno-město	x	x	x	57 975
Brno-venkov	34 127	39 193	38 603	x
Břeclav	30 717	35 693	34 044	x
Hodonín	26 784	28 803	31 383	x
Vyškov	31 722	35 604	32 574	x
Znojmo	29 478	31 383	34 392	x
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Jihomoravský kraj	27 147	34 426	35 379	59 583
Blansko	23 337	30 992	39 913	x
Brno-město	x	x	x	59 583
Brno-venkov	32 946	37 306	44 603	x
Břeclav	28 638	37 158	34 957	x
Hodonín	24 732	27 472	32 206	x
Vyškov	32 762	34 982	40 659	x
Znojmo	23 475	31 642	35 712	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

	2019	2020	2021	
Počet domácností	479 362	485 434	489 152	Number of private households
podíl na ČR (%)	10,8	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)	195 999	213 671	217 775	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	1,9	1,1	1,6	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	3,1	2,0	2,0	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	5,8	5,8	4,5	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	14,2	9,9	7,6	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	28,5	25,4	19,3	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	21,6	25,6	32,3	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	16,8	20,1	21,9	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	7,3	8,0	9,4	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	0,7	2,1	1,4	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	1,9	1,1	1,9	Below 40% M
40–50 % M	1,6	2,0	2,5	40–50% M
50–60 % M	4,2	4,8	4,2	50–60% M
60–70 % M	5,1	6,0	6,6	60–70% M
70–80 % M	11,4	11,0	9,4	70–80% M
80 % a více M	75,9	75,1	75,5	80+% M
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	48,3	48,6	47,7	In own house
v osobním vlastnictví	31,3	29,8	31,5	Owner-occupier
družstevní	4,5	3,8	3,2	Co-operative
pronajatý	14,1	15,7	14,5	Rented
ostatní	1,9	2,1	3,2	Other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	5 749	5 959	5 934	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	1 127	1 350	1 340	Rent, reimbursement for dwelling use
elektřina	1 640	1 613	1 638	Electricity
plyn z dálkového zdroje	1 395	1 332	1 264	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	473	485	472	Heat and hot water
vodné a stočné	590	609	636	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	137	143	166	Solid and liquid fuels
ostatní služby	387	427	419	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	14,5	13,9	13,6	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	20,8	20,0	15,2	Heavy burden
určitou zátěží	68,8	70,4	73,7	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	10,3	9,5	11,1	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

	2019	2020	2021	
Obyvatelstvo celkem	1 189,5	1 192,6	1 195,0	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	600,7	596,3	594,7	Economically active population, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní ¹⁾	588,0	582,7	579,6	The employed ¹⁾
nezaměstnaní	12,7	13,7	15,1	The unemployed
ekonomicky neaktivní	588,7	596,3	600,3	Economically inactive
v tom: důchodci	276,7	277,7	270,2	The retired
studenti	79,0	79,8	78,6	Students
děti do 15 let	190,5	193,4	194,1	Children below 15 years of age
ostatní	42,5	45,4	57,3	Others
Ženy	605,9	607,0	607,6	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	268,6	264,9	261,8	Economically active population, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní ¹⁾	260,6	257,2	253,2	The employed ¹⁾
nezaměstnaní	8,1	7,7	8,6	The unemployed
ekonomicky neaktivní	337,3	342,1	345,8	Economically inactive
v tom: důchodci	165,5	165,2	160,8	The retired
studenti	39,9	41,4	40,3	Students
děti do 15 let	93,1	94,4	94,8	Children below 15 years of age
ostatní	38,7	41,1	49,8	Others

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

¹⁾ having only one (main) job, including the armed forces

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

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

Zdroj: VŠPS
 v tis. osob

Source: LFSS
 Thousand persons

	2019	2020	2021	
Obyvatelstvo celkem	999,0	1 000,2	1 000,8	Population, total
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	129,1	127,1	123,2	None and primary education
střední bez maturity	317,6	308,8	309,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	322,1	325,7	328,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	230,2	238,2	240,4	Higher education
Muži	486,1	487,3	488,1	Males
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	48,0	47,4	46,4	None and primary education
střední bez maturity	183,3	179,0	180,7	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	138,8	144,3	148,3	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	116,1	116,3	112,7	Higher education
Ženy	512,9	512,9	512,7	Females
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	81,1	79,7	76,8	None and primary education
střední bez maturity	134,3	129,8	128,4	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	183,3	181,4	179,9	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	114,1	121,9	127,7	Higher education



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

	2019	2020	2021	
Obyvatelstvo celkem	999,0	1 000,2	1 000,8	Population, total
15 až 29 let	178,0	175,1	172,5	15–29 years
30 až 44 let	276,4	272,1	268,5	30–44 years
45 až 59 let	234,3	240,8	248,1	45–59 years
60 a více let	310,3	312,1	311,7	60+ years
Pracovní síla	600,7	596,3	594,7	Labour force
15 až 29 let	88,6	82,9	78,0	15–29 years
30 až 44 let	241,8	238,1	235,5	30–44 years
45 až 59 let	217,3	224,6	231,2	45–59 years
60 a více let	53,1	50,8	50,0	60+ years
Zaměstnaní	588,0	582,7	579,6	The employed
15 až 29 let	85,3	79,2	74,3	15–29 years
30 až 44 let	237,3	233,0	228,6	30–44 years
45 až 59 let	212,8	220,3	227,7	45–59 years
60 a více let	52,5	50,2	49,0	60+ years
Nezaměstnaní	12,7	13,7	15,1	The unemployed
15 až 29 let	3,2	3,7	3,7	15–29 years
30 až 44 let	4,5	5,2	6,9	30–44 years
45 až 59 let	4,5	4,2	3,5	45–59 years
60 a více let	0,5	0,6	1,0	60+ years
Ekonomicky neaktivní	398,3	403,9	406,2	Economically inactive
15 až 29 let	89,4	92,2	94,5	15–29 years
30 až 44 let	34,6	34,0	32,9	30–44 years
45 až 59 let	17,0	16,3	17,0	45–59 years
60 a více let	257,2	261,3	261,7	60+ years

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

	2019	2020	2021	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	588,0	582,7	579,6	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				<i>aged</i>
15 až 29 let	85,3	79,2	74,3	15–29 years
30 až 44 let	237,3	233,0	228,6	30–44 years
45 až 59 let	212,8	220,3	227,7	45–59 years
60 a více let	52,5	50,2	49,0	60+ years
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	22,3	20,2	16,5	None and primary education
střední bez maturity	193,3	177,5	187,9	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	201,1	205,5	200,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	171,4	179,5	175,0	Higher education
Míra zaměstnanosti celkem (%)	58,9	58,3	57,9	Employment rate, total (%)
v tom osob ve věku:				<i>of persons aged</i>
15 až 29 let	48,0	45,2	43,1	15–29 years
30 až 44 let	85,8	85,6	85,1	30–44 years
45 až 59 let	90,8	91,5	91,8	45–59 years
60 a více let	16,9	16,1	15,7	60+ years

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

Source: LFSS

v tis. osob

Thousand persons

Sekce CZ-NACE	2019	2020	2021	CZ-NACE section
Zaměstnaní celkem	588,0	582,7	579,6	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	17,3	14,9	12,2	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	1,0	0,8	0,9	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	153,8	147,6	144,6	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	5,1	6,6	6,1	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	6,1	7,1	5,2	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	40,9	43,4	50,5	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	71,2	66,5	64,2	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	36,7	35,7	37,3	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	18,6	14,3	15,0	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	22,1	25,2	28,0	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	14,5	12,5	13,4	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4,5	3,5	3,7	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	29,2	36,8	33,8	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	14,8	13,9	15,2	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	33,1	36,5	37,5	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	46,0	45,9	46,5	Education
Q Zdravotní a sociální péče	46,8	47,7	43,6	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	11,3	8,2	7,6	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	10,4	10,8	9,6	Other service activities



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

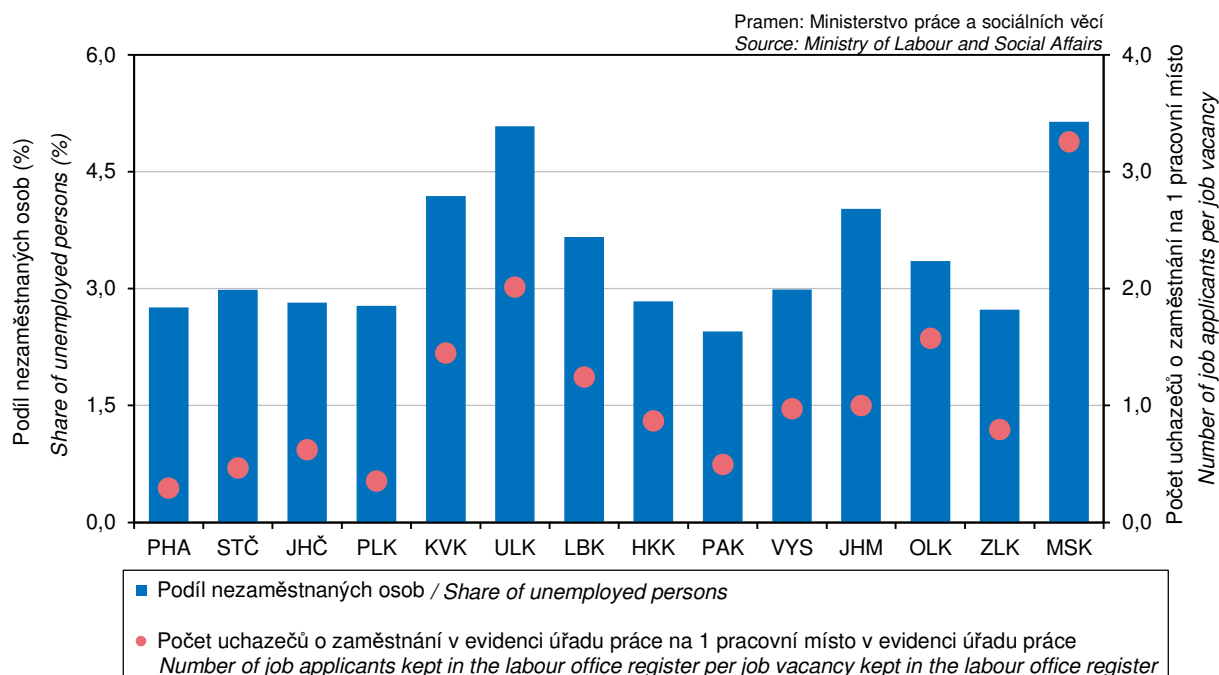
Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

	2019	2020	2021	
Zaměstnaní celkem	588,0	582,7	579,6	The employed, total
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				by CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	33,3	26,8	30,8	Managers
Specialisté	111,8	117,5	119,2	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	95,5	106,5	102,0	Technicians and associate professionals
Úředníci	56,2	58,1	54,8	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	89,7	82,7	77,3	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	8,6	5,7	4,9	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	90,5	87,4	87,5	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	62,0	58,6	63,5	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	39,4	37,5	38,6	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	505,4	491,1	497,6	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	14,4	13,1	13,6	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	66,4	74,7	66,6	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	1,9	3,7	1,8	Contributing family workers

16. Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2021

Share of unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register by Region as at 31 December 2021



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

	2019	2020	2021	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	12,7	13,7	15,1	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				aged
15 až 24 let	1,4	2,0	2,6	15–24 years
25 až 34 let	3,4	3,6	3,3	25–34 years
35 až 44 let	2,9	3,2	4,8	35–44 years
45 až 54 let	2,7	2,5	2,6	45–54 years
55 a více let	2,3	2,3	1,9	55+ years
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	2,6	1,8	1,2	None and primary education
střední bez maturity	3,9	5,2	5,4	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	3,9	4,6	5,3	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	2,3	2,0	3,1	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti¹⁾ (%)	2,1	2,3	2,5	General unemployment rate¹⁾ (%)
v tom osob ve věku:				of persons aged
15 až 24 let	5,4	8,8	9,2	15–24 years
25 až 34 let	2,7	2,9	2,8	25–34 years
35 až 44 let	1,6	1,9	2,8	35–44 years
45 až 54 let	1,8	1,5	1,6	45–54 years
55 a více let	1,9	2,0	1,6	55+ years
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	10,6	8,4	6,8	None and primary education
střední bez maturity	2,0	2,8	2,8	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	1,9	2,2	2,6	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	1,3	1,1	1,8	Higher education

¹⁾ podle definice Mezinárodní organizace práce

¹⁾ as defined by the International Labour Organisation



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE v Jihomoravském kraji¹⁾

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

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2018	2019	2020 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	485,0	488,4	484,5	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	12,2	11,8	11,7	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	1,3	1,4	1,3	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	123,2	123,3	120,1	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,6	2,1	2,1	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	5,4	5,5	5,4	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	28,7	28,5	28,1	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	65,1	65,4	65,2	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	28,5	27,1	25,7	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	13,9	13,8	12,8	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	21,2	24,0	25,3	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	7,5	7,4	7,3	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5,6	5,5	5,6	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	24,9	23,3	23,4	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	20,6	21,7	20,3	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	32,4	32,6	32,9	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	43,2	44,6	46,2	Education
Q Zdravotní a sociální péče	35,6	36,7	37,5	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	6,9	6,8	6,6	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	7,0	6,9	6,9	Other service activities

¹⁾ pracovištní metoda

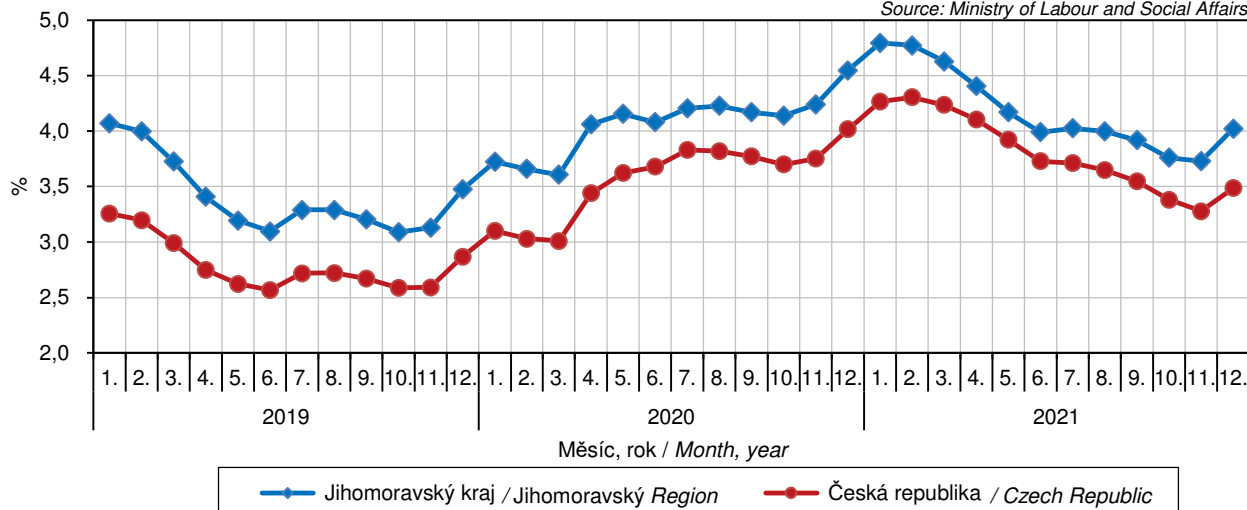
¹⁾ The workplace method was applied here.

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ preliminary data

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

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



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-9. 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	2018	2019	2020 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	29 826	32 115	33 727	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	23 519	25 952	27 183	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	45 432	46 854	45 741	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	30 048	32 005	32 530	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	40 858	44 602	46 563	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	28 319	30 626	32 600	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	28 205	29 922	31 191	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	27 289	29 133	29 924	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	26 456	28 389	29 207	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	17 015	18 341	17 636	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	51 343	53 107	56 553	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	41 367	43 933	44 490	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	22 087	24 889	25 486	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	34 075	36 321	38 507	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	20 214	22 765	25 076	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	33 597	35 691	37 799	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	29 259	32 394	34 542	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	32 371	35 195	39 670	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	25 359	28 120	27 732	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	21 247	22 853	22 766	<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

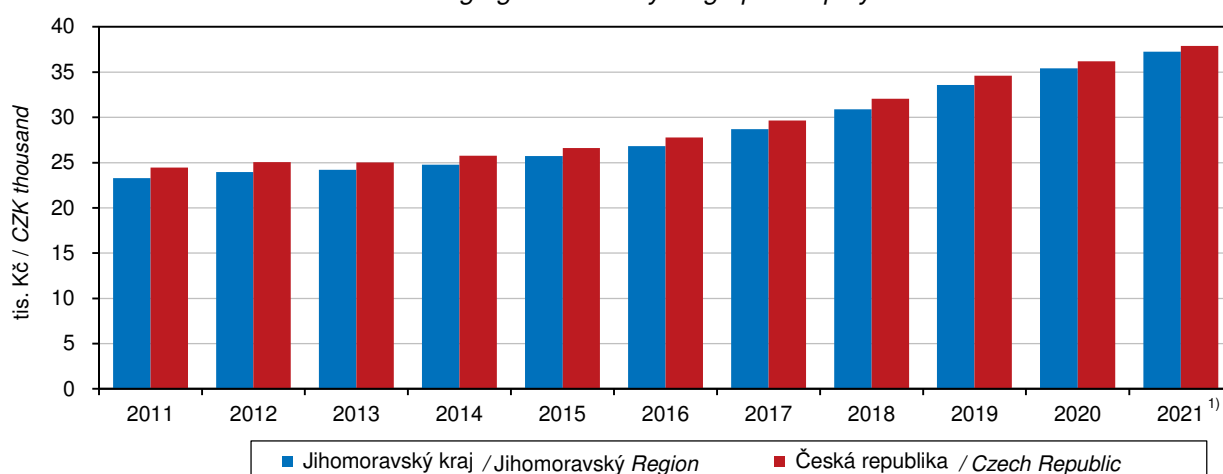
Gross monthly median wages and average gross monthly wages of employees by sex and CZ-ISCO-08 major group in the Jihomoravský Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
CZK

	2019	2020	2021	
Medián mezd				Median wages
celkem	30 967	32 837	35 118	Total
muži	33 243	34 694	37 018	Males
ženy	28 325	30 510	32 663	Females
Průměrná mzda				Average wages
celkem	35 439	37 687	40 308	Total
muži	38 836	40 904	43 528	Males
ženy	31 305	33 792	36 380	Females
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				by CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídicí pracovníci	73 247	76 201	80 523	Managers
Specialisté	49 315	52 683	57 033	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	38 203	40 232	42 457	Technicians and associate professionals
Úředníci	29 587	30 780	32 382	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	24 395	27 053	29 053	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	.	28 345	29 771	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	29 423	30 092	32 283	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	27 873	29 106	31 380	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	21 145	23 354	24 377	Elementary occupations

18. Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance^{*)} Average gross monthly wage per employee^{*)}



^{*)} pracovníční metoda; přepočtené počty
¹⁾ předběžné údaje

^{*)} The workplace method applied here; FTE persons.
¹⁾ preliminary data

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 kraji (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)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2019	2020	2021	
Podíl nezaměstnaných osob¹⁾ (%)	3,48	4,55	4,02	Share of unemployed persons¹⁾ (%)
muži	3,42	4,48	3,82	Males
ženy	3,54	4,62	4,23	Females
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	29 087	36 883	33 023	Job applicants kept in the labour office register, total
z toho:				
ženy	14 592	18 370	16 923	Females
absolventi škol a mladiství	1 367	1 910	1 721	Graduates and the youth
osoby se zdravotním postižením	4 546	5 050	5 010	Persons with disabilities
osoby pečující o dítě do 15 let věku	4 893	5 636	5 247	Persons caring for a child aged up to 15 years
v tom ve věku:				aged (years)
do 19 let	895	1 228	1 117	up to 19
20–24 let	2 445	3 352	2 735	20–24
25–29 let	3 021	3 800	2 865	25–29
30–34 let	2 763	3 657	3 205	30–34
35–39 let	3 121	3 975	3 468	35–39
40–44 let	3 479	4 384	3 833	40–44
45–49 let	3 181	4 088	3 835	45–49
50–54 let	3 314	3 884	3 429	50–54
55–59 let	4 001	4 921	4 635	55–59
60–64 let	2 625	3 271	3 486	60–64
65 a více let	242	323	415	65+
Průměrný věk (roky)	42,7	42,4	43,3	Mean age (years)
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
bez vzdělání a neúplné základní	510	626	555	None and incomplete education
vyučení	7 093	8 738	8 154	Primary education
střední bez maturity	10 706	13 180	11 613	Secondary vocational education
vyučení s maturitou	702	951	846	Secondary education without A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	1 424	1 904	1 720	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	929	1 283	1 132	Secondary general education with A-level examination
vyšší odborné	4 699	6 182	5 466	Secondary technical education with A-level examination
vysokoškolské	273	314	290	Short-cycle tertiary education
	2 751	3 705	3 247	Higher education
v tom podle délky nezaměstnanosti:				by duration of unemployment
do 3 měsíců	11 691	11 318	9 867	up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	5 624	7 599	5 688	over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	2 617	4 133	2 962	over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	1 844	3 496	2 362	over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	2 769	5 287	5 607	over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	4 542	5 050	6 537	over 24 months
Průměrná délka evidence (dny)	533	502	584	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 kraji (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)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 dokončení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
 End of table

	2019	2020	2021	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce²⁾	26 469	34 421	30 315	Available job applicants kept in the labour office register²⁾
z toho:				
ženy	13 228	17 143	15 614	Females
absolventi škol a mladiství	1 346	1 891	1 702	Graduates and the youth
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	10 891	12 189	10 400	Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit
z toho ženy	5 311	6 128	5 507	Females
v tom podle doby evidence:				by duration of registration
do 3 měsíců	6 918	6 870	6 038	up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	2 833	3 737	2 929	over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	748	1 105	917	over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	339	406	415	over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	47	61	88	over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	6	10	13	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	626	269	182	below CZK 3 501
3 501–4 500 Kč	1 861	2 461	2 431	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	508	446	227	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	1 318	1 273	392	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	1 154	1 420	990	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	1 049	1 229	962	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	972	1 100	840	CZK 8 501–9 500
9 501–10 500 Kč	827	953	911	CZK 9 501–10 500
10 501–11 500 Kč	585	654	730	CZK 10 501–11 500
11 501 a více Kč	1 991	2 384	2 735	CZK 11 501+
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	8 196	8 499	9 168	Average monthly entitlement to unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	1 353	1 666	1 625	Partly unemployed
z toho ženy	892	1 053	1 071	Females
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	27 149	29 268	33 075	Job vacancies kept in the labour office register
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	6 165	6 328	7 440	for graduates and the youth
pro občany se zdravotním postižením	1 270	1 081	1 131	for persons with disabilities
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce	1,1	1,3	1,0	Job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register

²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ aged 15–64 years

TRH PRÁCE

9-12. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2021

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

	Kraj Jihomoravský Region	v tom okresy		
		Blansko	Brno-město	Brno-venkov
Podíl nezaměstnaných osob¹⁾ (%)	4,02	2,99	4,61	2,88
muži	3,82	2,84	4,32	2,66
ženy	4,23	3,14	4,91	3,11
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	33 023	2 268	12 237	4 444
z toho:				
ženy	16 923	1 152	6 385	2 343
absolventi škol a mladiství	1 721	106	614	244
osoby se zdravotním postižením	5 010	538	1 299	834
osoby pečující o dítě do 15 let věku	5 247	433	1 967	708
v tom ve věku:				
do 19 let	1 117	55	457	136
20–24 let	2 735	186	958	377
25–29 let	2 865	158	1 251	350
30–34 let	3 205	196	1 351	428
35–39 let	3 468	223	1 424	439
40–44 let	3 833	233	1 462	525
45–49 let	3 835	306	1 373	497
50–54 let	3 429	243	1 217	454
55–59 let	4 635	382	1 402	666
60–64 let	3 486	268	1 122	530
65 a více let	415	18	220	42
Průměrný věk (roky)	43,3	44,7	42,3	43,8
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				
bez vzdělání a neúplné	555	24	384	20
základní	8 154	454	3 768	803
vyučení	11 613	903	2 953	1 633
střední bez maturity	846	42	211	125
vyučení s maturitou	1 720	146	470	284
úplné střední všeobecné s maturitou	1 132	77	518	164
úplné střední odborné s maturitou	5 466	397	2 062	877
vyšší odborné	290	35	122	48
vysokoškolské	3 247	190	1 749	490
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				
zákonodárci a řídící pracovníci	413	40	218	49
specialisté	1 968	125	1 069	243
techničtí a odborní pracovníci	2 599	188	1 229	406
úředníci	4 186	283	1 734	685
pracovníci ve službách a prodeji	7 115	512	2 614	971
kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	378	25	64	45
řemeslníci a opraváři	3 680	280	924	488
obsluha strojů a zařízení, montéři	2 860	168	961	438
pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	9 176	636	3 229	923
v tom podle délky nezaměstnanosti:				
do 3 měsíců	9 867	669	2 684	1 314
více než 3 měsíce až 6 měsíců	5 688	397	2 021	869
více než 6 měsíců až 9 měsíců	2 962	234	1 070	458
více než 9 měsíců až 12 měsíců	2 362	145	925	353
více než 12 měsíců až 24 měsíců	5 607	366	2 503	730
více než 24 měsíců	6 537	457	3 034	720
Průměrná délka evidence (dny)	584	567	712	493

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



LABOUR MARKET

9-12. Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by District as at 31 December 2021

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

District				
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo	
3,63	5,20	2,36	5,41	Share of unemployed persons¹⁾ (%)
3,58	5,20	2,14	5,06	Males
3,68	5,20	2,58	5,78	Females
2 889	5 535	1 540	4 110	Job applicants kept in the labour office register, total
1 424	2 661	819	2 139	Females
144	317	79	217	Graduates and the youth
479	1 039	339	482	Persons with disabilities
366	794	285	694	Persons caring for a child aged up to 15 years
				aged (years)
75	194	50	150	up to 19
261	502	121	330	20–24
215	457	112	322	25–29
268	481	134	347	30–34
291	535	162	394	35–39
309	669	150	485	40–44
348	635	194	482	45–49
322	607	158	428	50–54
441	813	246	685	55–59
330	603	199	434	60–64
29	39	14	53	65+
44,0	43,5	44,5	44,0	Mean age (years)
				by educational attainment
68	22	22	15	None and incomplete education
574	1 257	308	990	Primary education
1 237	2 299	616	1 972	Secondary vocational education
85	217	49	117	Secondary education without A-level examination
153	371	91	205	Secondary vocational education with A-level examination
103	130	49	91	Secondary general education with A-level examination
459	890	248	533	Secondary technical education with A-level examination
22	33	12	18	Short-cycle tertiary education
188	316	145	169	Higher education
				by major group of Classification of Occupations (CZ-ISCO):
17	50	20	19	Managers
107	232	78	114	Professionals
165	350	125	136	Technicians and associate professionals
356	560	198	370	Clerical support workers
532	1 168	357	961	Service and sales workers
44	90	14	96	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
368	887	175	558	Craft and related trades workers
254	547	165	327	Plant and machine operators, and assemblers
962	1 624	385	1 417	Elementary occupations
				by duration of unemployment
1 338	1 617	545	1 700	up to 3 months
515	910	290	686	over 3 months to 6 months
244	489	163	304	over 6 months to 9 months
170	420	109	240	over 9 months to 12 months
324	919	215	550	over 12 months to 24 months
298	1 180	218	630	over 24 months
354	637	407	469	Average duration of registration (days)

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

TRH PRÁCE

9-12. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2021

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 dokončení

	Kraj Jihomoravský Region	v tom okresy		
		Blansko	Brno-město	Brno-venkov
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce²⁾	30 315	2 026	11 080	4 116
z toho:				
ženy	15 614	1 040	5 818	2 176
absolventi škol a mladiství	1 702	104	608	241
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	10 400	747	2 806	1 589
z toho ženy	5 507	403	1 565	897
v tom podle doby evidence:				
do 3 měsíců	6 038	401	1 392	853
více než 3 měsíce až 6 měsíců	2 929	207	1 008	479
více než 6 měsíců až 9 měsíců	917	92	253	172
více než 9 měsíců až 12 měsíců	415	35	115	73
více než 12 měsíců až 24 měsíců	88	11	35	10
více než 24 měsíců	13	1	3	2
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				
do 3 500 Kč	182	12	70	15
3 501–4 500 Kč	2 431	169	592	416
4 501–5 500 Kč	227	16	62	28
5 501–6 500 Kč	392	41	100	65
6 501–7 500 Kč	990	79	215	111
7 501–8 500 Kč	962	71	199	116
8 501–9 500 Kč	840	60	201	135
9 501–10 500 Kč	911	69	248	120
10 501–11 500 Kč	730	53	191	131
11 501 a více Kč	2 735	177	928	452
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	9 168	8 933	9 772	9 273
Částečně nezaměstnaní	1 625	151	610	203
z toho ženy	1 071	94	401	134
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	33 075	984	19 040	5 861
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	7 440	207	3 150	1 389
pro osoby se zdravotním postižením	1 131	59	637	109
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce	1,0	2,3	0,6	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 2021

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

End of table

District				
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo	
2 696	5 096	1 379	3 922	Available job applicants kept in the labour office register²⁾
1 333	2 464	737	2 046	Females
143	314	78	214	Graduates and the youth
1 285	1 723	614	1 636	Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit
636	829	334	843	Females
				by duration of registration
880	1 028	356	1 128	up to 3 months
275	451	171	338	over 3 months to 6 months
86	143	60	111	over 6 months to 9 months
34	82	26	50	over 9 months to 12 months
8	16	-	8	over 12 months to 24 months
2	3	1	1	over 24 months
				by amount of monthly entitlement to unemployment benefit
16	38	13	18	below CZK 3 501
315	472	136	331	CZK 3 501–4 500
32	40	21	28	CZK 4 501–5 500
36	79	21	50	CZK 5 501–6 500
113	210	63	199	CZK 6 501–7 500
136	181	63	196	CZK 7 501–8 500
112	123	65	144	CZK 8 501–9 500
104	158	51	161	CZK 9 501–10 500
90	116	38	111	CZK 10 501–11 500
331	306	143	398	CZK 11 501+
9 093	8 189	8 866	9 343	Average monthly entitlement to unemployment benefit (CZK)
81	293	57	230	Partly unemployed
48	200	40	154	Females
2 059	2 139	1 885	1 107	Job vacancies kept in the labour office register
1 411	470	504	309	for graduates and the youth
77	115	84	50	for persons with disabilities
1,4	2,6	0,8	3,7	Job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register

²⁾ aged 15–64 years

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

Employed foreigners in the Jihomoravský Region as at 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 Ministerstvo průmyslu a obchodu

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

	2019	2020	2021	
Zaměstnaní cizinci	71 890	77 631	85 518	Employed foreigners
z toho ženy	26 326	28 497	31 725	Females
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	64 363	69 867	77 201	Registered by labour offices
z toho ženy	24 173	26 275	29 309	Females
s platným živnostenským oprávněním	7 527	7 764	8 317	Holding valid trade licence
z toho ženy	2 153	2 222	2 416	Females

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

Employed foreigners by District as at 31 December 2021

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 Ministerstvo průmyslu a obchodu

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

Kraj, okresy Region, District	Zaměstnaní cizinci celkem Employed foreigners, total		v tom			
			evidovaní na úřadech práce Registered by labour offices		s platným živnostenským oprávněním Holding valid trade licence	
	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females
Jihomoravský kraj	85 518	31 725	77 201	29 309	8 317	2 416
Blansko	2 595	926	2 203	816	392	110
Brno-město	55 524	20 939	50 425	19 493	5 099	1 446
Brno-venkov	13 011	4 755	12 201	4 538	810	217
Břeclav	6 132	2 140	5 567	1 951	565	189
Hodonín	3 699	1 352	3 202	1 212	497	140
Vyškov	2 322	785	1 902	666	420	119
Znojmo	2 235	828	1 701	633	534	195



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	2019	2020	2021	Legal form
Registrované subjekty celkem	320 758	326 100	332 277	Registered businesses, total
Fyzické osoby	231 563	234 421	237 934	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	210 904	213 461	216 746	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	10 570	10 580	10 328	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	5 727	5 835	5 903	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	4 362	4 545	4 957	Foreign natural persons
Právnícké osoby	89 195	91 679	94 343	Legal persons
obchodní společnosti	60 033	62 077	64 555	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	581	569	561	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	56 124	58 175	60 644	Limited liability companies
akciové společnosti	3 002	3 006	3 025	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	7 697	7 909	8 145	Dwelling unit owners associations
družstva	1 709	1 666	1 614	Cooperatives
příspěvkové organizace	1 232	1 229	1 233	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	14 565	14 819	14 832	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	827	822	801	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	518	520	517	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	447	447	447	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	2019	2020	2021	CZ-NACE section
Registrované subjekty celkem	320 758	326 100	332 277	Registered businesses, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	16 861	16 993	17 307	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	42 254	42 790	43 812	Industry, total
F Stavebnictví	38 344	38 816	39 515	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	64 249	61 422	60 386	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	7 407	7 797	8 754	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	15 630	15 896	16 075	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	8 087	8 055	8 389	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 977	1 977	1 948	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	18 555	19 671	21 138	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	43 716	44 106	45 511	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	5 708	6 012	6 875	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 517	1 516	1 509	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	5 436	5 671	6 116	Education
Q Zdravotní a sociální péče	3 949	4 026	4 095	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	7 779	8 071	8 355	Arts, entertainment and recreation
Nezařazeno	11 668	14 909	13 442	Not classified to section

EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

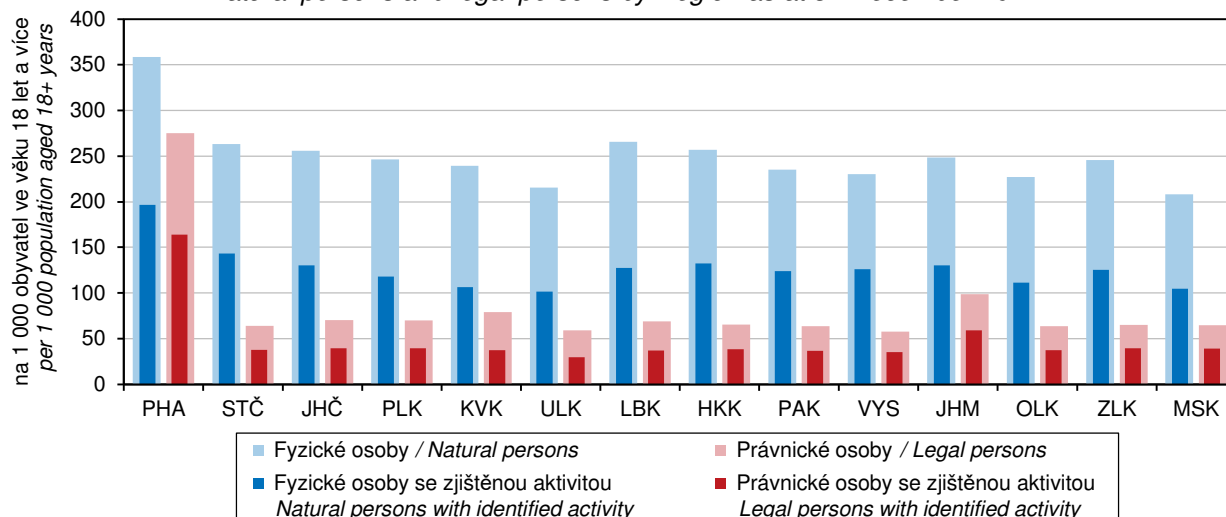
10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců v Jihomoravském kraji (stav k 31. 12.) Businesses by number of employees category in the Jihomoravský Region (as at 31 December)

Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)	2019	2020	2021	Size category (number of employees)
Registrované subjekty celkem	320 758	326 100	332 277	Registered businesses, total
v tom:				
neuveдено	184 063	186 990	189 068	Not specified
bez zaměstnanců	101 799	105 105	109 126	0 employees
1–5	24 290	23 571	23 482	1–5
6–9	3 619	3 547	3 600	6–9
10–19	3 246	3 220	3 228	10–19
20–24	700	680	700	20–24
25–49	1 517	1 500	1 536	25–49
50–99	849	822	852	50–99
100–199	364	366	379	100–199
200–249	74	65	69	200–249
250–499	135	129	129	250–499
500–999	67	68	70	500–999
1 000 a více	35	37	38	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	2019	2020	2021	Sector by ESA 2010
Registrované subjekty celkem	320 758	326 100	332 277	Registered businesses, total
z toho:				
nefinanční podniky veřejné	81	81	83	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	61 715	63 702	66 101	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	8 502	8 416	8 125	Foreign-controlled
finanční instituce	472	489	509	Financial institutions
vládní instituce	2 085	2 083	2 086	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	17 143	17 413	17 417	Non-profit institutions serving households
domácnosti	239 260	242 330	246 079	Households
z toho:				
zaměstnavatelé	7 785	7 278	6 989	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	223 778	227 143	230 945	Own-account workers

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



EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

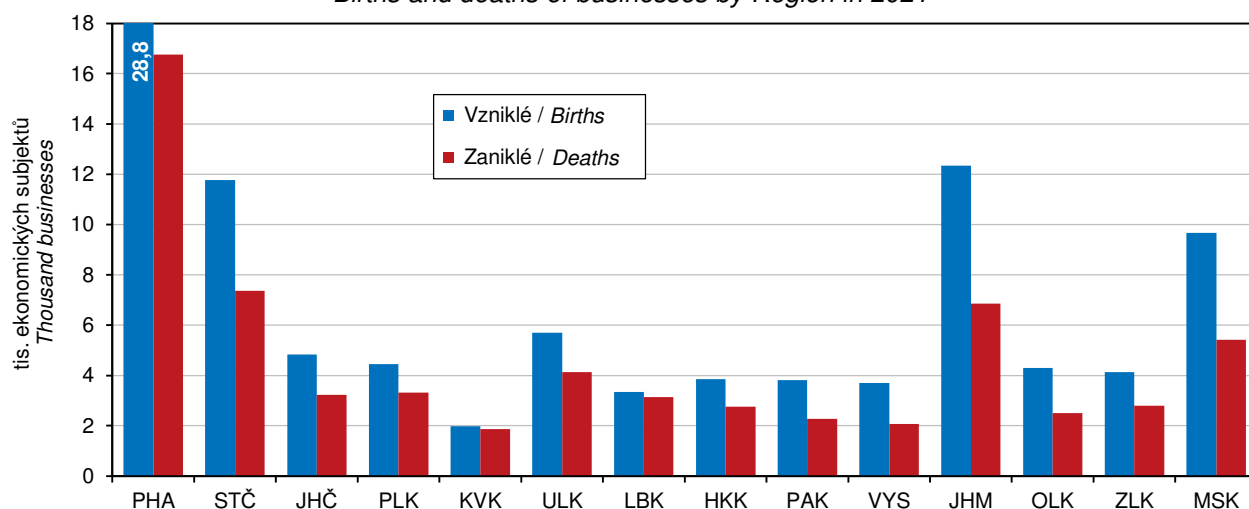
10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Jihomoravském kraji Births and deaths of businesses by selected legal form in the Jihomoravský Region

Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	
Celkem	11 491	10 886	12 344	11 015	6 386	6 863	Total
Fyzické osoby	7 231	6 919	8 012	9 365	4 867	5 156	Natural persons
soukromí podnikatelé podnika- jící dle živnostenského zákona	6 361	6 114	6 953	4 712	4 099	4 437	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	263	197	180	1) ¹⁾ 4 230	366	352	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	85	94	78	100	89	76	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	522	514	801	323	313	291	Foreign natural persons
Právnícké osoby	4 260	3 967	4 332	1 650	1 519	1 707	Legal persons
obchodní společnosti společnosti s ručením omezeným	3 514	3 322	3 749	1 403	1 301	1 304	Business companies and partnerships
akciové společnosti	3 403	3 225	3 648	1 291	1 207	1 201	Limited liability companies
společenství vlastníků jednotek	91	85	88	83	71	78	Joint-stock companies
družstva	212	205	224	1	1	-	Dwelling unit owners associations
příspěvkové organizace	25	16	9	83	60	59	Cooperatives
spolky a pobočné spolky	5	2	5	6	2	3	Semi-budgetary organisations Associations and subsidiary associations
	440	343	292	98	87	280	

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

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

20. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2021 Births and deaths of businesses by Region in 2021



EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

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

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

	2019	2020	2021	
Registrované subjekty celkem	172 890	175 952	181 148	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
Fyzické osoby	119 198	121 463	124 550	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	103 885	105 941	108 848	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	8 499	8 475	8 341	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	4 287	4 345	4 368	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	2 527	2 702	2 993	Foreign natural persons
Právnícké osoby	53 692	54 489	56 598	Legal persons
obchodní společnosti	45 017	46 058	48 202	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	164	161	160	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	42 079	43 175	45 263	Limited liability companies
akciové společnosti	2 533	2 476	2 534	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	556	531	511	Dwelling unit owners associations
družstva	1 187	1 135	1 102	Cooperatives
příspěvkové organizace	1 227	1 225	1 227	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	3 638	3 460	3 496	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	56	88	53	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	426	424	434	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	163	148	168	Hunting associations
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	10 854	10 771	10 938	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	25 720	26 020	26 788	Industry, total
F Stavebnictví	22 474	22 784	23 320	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	29 442	27 785	27 738	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	4 476	4 707	5 354	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	8 027	8 153	8 285	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	5 700	5 659	5 925	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 243	1 260	1 305	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	7 502	8 056	8 856	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	25 899	26 202	27 363	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	3 348	3 554	4 060	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 135	1 121	1 133	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	3 617	3 801	4 096	Education
Q Zdravotní a sociální péče	3 334	3 382	3 419	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 777	3 868	4 113	Arts, entertainment and recreation
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuvezeno	36 199	36 846	37 942	Not specified
bez zaměstnanců	101 795	105 101	109 123	0 employees
1–9	27 909	27 118	27 082	1–9
10–19	3 246	3 220	3 228	10–19
20–49	2 217	2 180	2 236	20–49
50–249	1 287	1 253	1 300	50–249
250–499	135	129	129	250–499
500–999	67	68	70	500–999
1 000 a více	35	37	38	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. 2021

Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Jihomoravský Region as at 31 December 2021

	Celkem Total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	332 277	298 194	27 082	5 464	1 300	237	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
Fyzické osoby	237 934	230 945	6 667	311	11	-	Natural persons
soukr. podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	216 746	211 682	4 814	243	7	-	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	10 328	8 852	1 438	35	3	-	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	5 903	5 490	380	32	1	-	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	4 957	4 921	35	1	-	-	Foreign natural persons
Právnícké osoby	94 343	67 249	20 415	5 153	1 289	237	Legal persons
obchodní společnosti	64 555	40 840	18 594	4 072	876	173	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	561	482	70	9	-	-	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	60 644	38 308	17 895	3 699	631	111	Limited liability companies
akciové společnosti	3 025	1 778	597	352	238	60	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	8 145	7 852	292	1	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	1 614	1 401	107	79	22	5	Cooperatives
příspěvkové organizace	1 233	15	222	656	312	28	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	14 832	14 302	452	74	4	-	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	801	791	9	1	-	-	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	517	459	40	10	6	2	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	447	447	-	-	-	-	Hunting associations
Převažující činnost (sektory CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	17 307	15 741	1 271	239	56	-	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	43 812	38 489	3 725	1 100	399	99	Industry, total
F Stavebnictví	39 515	36 133	2 791	514	71	6	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	60 386	53 839	5 442	946	132	27	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	8 754	7 296	1 114	294	41	9	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	16 075	13 674	2 032	352	16	1	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	8 389	7 368	748	212	52	9	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 948	1 730	179	30	6	3	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	21 138	19 329	1 685	110	14	-	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	45 511	41 903	3 213	340	44	11	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	6 875	6 062	573	163	63	14	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 509	785	498	174	36	16	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	6 116	4 767	448	645	250	6	Education
Q Zdravotní a sociální péče	4 095	1 872	1 962	160	74	27	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	8 355	7 952	321	53	23	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. 2021

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

Kraj, okresy Region, District	Fyzické osoby Natural persons	v tom právní formy Legal forms			
		soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona Private entrepreneurs in business under the Trade Act	soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů Private entrepreneurs in business under other acts	zemědělství podnikatelé – fyzické osoby Agricultural entrepreneurs – natural persons	zahraniční fyzické osoby Foreign natural persons
Jihomoravský kraj	237 934	216 746	10 328	5 903	4 957
Blansko	18 063	16 682	696	465	220
Brno-město	89 704	80 828	5 180	349	3 347
Brno-venkov	42 189	38 979	1 621	1 181	408
Břeclav	21 014	18 599	651	1 532	232
Hodonín	27 985	25 394	1 053	1 229	309
Vyškov	17 819	16 758	476	344	241
Znojmo	21 160	19 506	651	803	200

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	94 343	60 644	3 025	8 145	14 832
Blansko	4 896	2 340	113	527	1 308
Brno-město	55 360	39 859	2 216	4 114	5 758
Brno-venkov	10 861	6 308	240	961	2 301
Břeclav	5 866	3 224	127	523	1 388
Hodonín	7 430	4 044	163	699	1 762
Vyškov	3 935	1 896	82	419	1 021
Znojmo	5 995	2 973	84	902	1 294

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

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

Kraj, okresy Region, District	Registrované subjekty celkem Registered businesses, total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)						
		neuvedeno Not specified	bez zaměstnanců 0 employees	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
Jihomoravský kraj	332 277	189 068	109 126	32 546	1 300	129	70	38
Blansko	22 959	12 193	8 760	1 885	107	8	6	-
Brno-město	145 064	87 063	40 800	16 459	601	66	48	27
Brno-venkov	53 050	27 450	20 771	4 611	196	14	5	3
Břeclav	26 880	14 528	9 752	2 490	93	13	2	2
Hodonín	35 415	19 470	12 630	3 156	139	12	7	1
Vyškov	21 754	11 837	8 162	1 668	72	9	2	4
Znojmo	27 155	16 527	8 251	2 277	92	7	-	1



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Jihomoravském kraji

Selected data on agriculture in the Jihomoravský Region

	2019	2020	2021	
Zemědělské podniky	8 875	8 809	6 914	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	7 386	7 322	5 434	with agricultural land up to 10 ha
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	361 872	361 011	359 988	Utilised agricultural area (hectares)
Orná půda	318 167	316 952	316 369	Arable land
z toho úhor	3 072	4 921	4 266	Fallow land
Trvalé travní porosty	23 363	23 237	24 173	Permanent grassland
Produkce zemědělského odvětví (běžné ceny)				Output of the agricultural 'industry' (current prices)
celkem (mil. Kč)	17 491	17 855 ³⁾	21 005	Total (CZK million)
rostlinná produkce	10 988	11 439	14 314	Crop output
živočišná produkce	4 692	4 464	4 550	Animal output
produkce zemědělských služeb	1 164	1 206	1 311	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	48 392	49 529 ³⁾	58 130	per hectare of agricultural land (CZK)
Rostlinná výroba				Crop production
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny	1 124 717	1 278 981	1 313 449	Cereals
brambory	37 032	43 911	40 799	Potatoes
řepka	117 142	109 315	92 530	Rape
Živočišná výroba				Animal production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks)	18,1	17,8	18,3	Cattle ¹⁾
prasat ²⁾ (ks)	42,6	39,9	42,9	Pigs ²⁾
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	9 771	8 877	9 459	Cattle
prasata	29 396	27 412	29 714	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	181 292	192 002	194 912	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	169 253	146 545	135 811	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

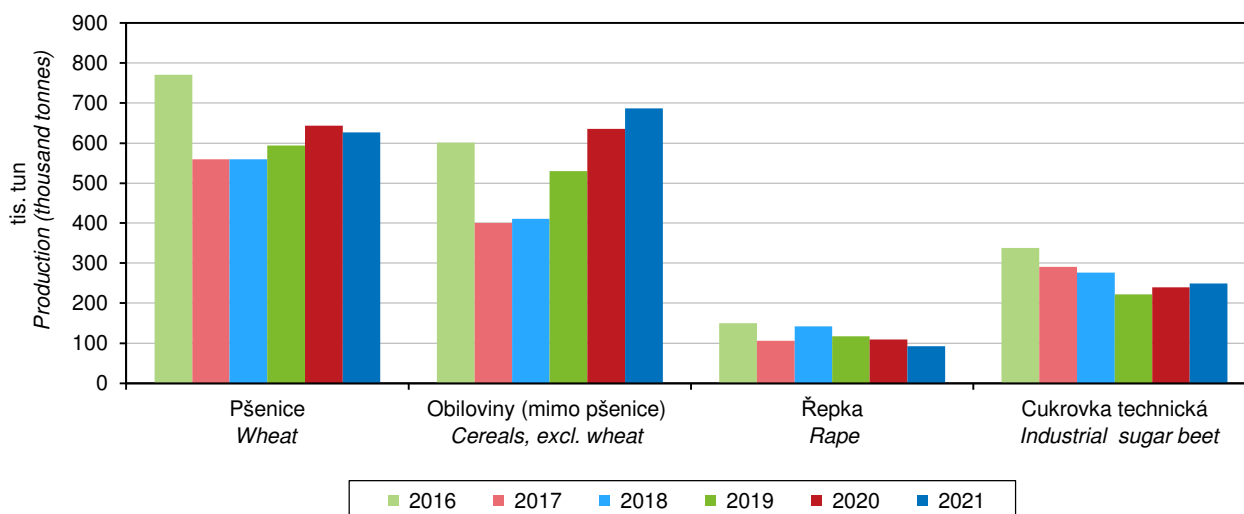
¹⁾ head per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April

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

³⁾ half-finalised results

21. Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Jihomoravském kraji

Harvest of selected crops in the Jihomoravský 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	2019	2020	2021	Crop
Obiloviny	197 092	194 458	188 556	Cereals
Pšenice	113 268	106 894	100 081	Wheat
Ječmen	36 212	39 050	35 870	Barley
Luskoviny na zrno	6 423	7 083	8 799	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	5 771	6 635	8 356	Field peas for grain
Okopaniny	5 447	5 698	5 330	Root crops
Brambory	1 476	1 478	1 483	Potatoes
Cukrovka technická	3 917	4 149	3 803	Industrial sugar beet
Technické plodiny	53 252	51 373	56 039	Industrial crops
Řepka	39 433	34 083	32 441	Rape
Mák	3 283	3 764	3 942	Poppy
Hořčice na semeno	2 367	2 750	2 431	Mustard seed
Pícniny na orné půdě	47 116	47 536	46 652	Arable fodder crops
Kukuřice na zeleno a na siláž	20 768	20 995	19 632	Green and silage maize
Jetel červený	1 653	1 905	1 841	Red clover
Vojtěška	13 680	14 059	14 056	Lucerne
Zelenina konzumní	3 193	3 734	4 115	Market vegetables
Zelí	172	213	229	Cabbages
Cibule	425	382	420	Onions
Květiny a okrasné rostliny	63	29	21	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno a sadbu	1 808	1 684	2 157	Seeds and seedlings
Ostatní plochy	701	437	434	Other areas
Jahody	50	42	52	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	315 095	312 031	312 103	Areas under crops, total

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Jihomoravském kraji

Harvest of crops in the Jihomoravský Region

Plodina	2019	2020	2021	Crop
Obiloviny	1 124 717	1 278 981	1 313 449	Cereals
Pšenice	594 267	643 367	627 056	Wheat
Ječmen	185 755	213 002	197 636	Barley
Luskoviny na zrno	14 273	19 390	24 142	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	13 266	18 780	23 410	Field peas for grain
Okopaniny	260 849	286 331	291 727	Root crops
Brambory	37 032	43 911	40 799	Potatoes
Cukrovka technická	221 726	239 873	249 496	Industrial sugar beet
Technické plodiny	138 723	139 182	143 504	Industrial crops
Řepka	117 142	109 315	92 530	Rape
Mák	2 019	2 155	2 415	Poppy
Hořčice na semeno	1 444	1 692	2 278	Mustard seed
Pícniny na orné půdě v seně¹⁾	436 871	463 915	410 714	Arable fodder crops, as hay¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ²⁾	766 249	797 097	651 851	Green and silage maize ²⁾
Jetel červený ¹⁾	10 343	11 898	10 603	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	73 618	82 212	89 371	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	61 117	57 415	63 231	Market vegetables
Zelí	7 546	10 269	8 848	Cabbages
Cibule	10 285	11 510	12 490	Onions
Ostatní plodiny				Other crops
Jahody	175	179	181	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	63 462	71 410	80 616	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	2019	2020	2021	Crop
Obiloviny	5,73	6,52	6,86	Cereals
Pšenice	5,25	6,02	6,27	Wheat
Ječmen	5,13	5,45	5,51	Barley
Luskoviny na zrno	2,22	2,74	2,74	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	2,30	2,83	2,80	Field peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory	25,10	29,70	27,52	Potatoes
Cukrovka technická	56,60	57,81	65,61	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	2,97	3,21	2,85	Rape
Mák	0,61	0,57	0,61	Poppy
Hořčice na semeno	0,61	0,62	0,94	Mustard seed
Picniny na orné půdě v seně¹⁾	9,15	10,10	9,41	Arable fodder crops, as hay¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ²⁾	35,77	41,09	39,23	Green and silage maize ²⁾
Jetel červený ¹⁾	6,26	6,25	5,76	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	5,38	5,85	6,36	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	47,05	55,72	39,88	Cabbages
Cibule	25,98	32,41	33,04	Onions
Ostatní plodiny				Other crops
Jahody	3,53	4,30	3,45	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	2,78	3,16	3,40	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	2019	2020	2021	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	1 472 642	1 361 725	1 287 584	Apple trees
Hrušně	90 534	93 161	76 693	Pear trees
Broskvoně	99 479	71 536	60 236	Peach trees
Meruňky	394 635	382 089	384 840	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	111 907	124 826	132 214	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	25 286	17 098	14 575	Prunus insittia trees
Třešně	39 760	32 183	39 002	Cherry trees
Višně	115 864	116 576	114 829	Sour cherry trees
Rybíz	221 784	222 413	221 206	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	9 578	14 940	9 701	Apples
Hrušky	350	491	443	Pears
Broskve	293	210	198	Peaches
Meruňky	2 179	335	1 330	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	1 023	1 001	800	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	188	116	80	Prunus insittia fruit
Třešně	144	25	90	Cherries
Višně	775	766	618	Sour cherries
Rybíz	88	177	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

	2019	2020	2021	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	9 771	8 877	9 459	Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba mléka (tis. l)	181 292	192 002	194 912	Milk production (thous. litres)
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	8 681	9 077	9 256	Average annual milk yield per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (head)
narozených	101,8	102,2	103,4	Born
odchovaných	96,5	96,5	97,8	Reared
Úhyn telat (%)	5,2	5,6	5,3	Death loss of calves (%)
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	29 396	27 412	29 714	Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (head)
narozených	30,1	31,5	30,7	Born
odchovaných	27,0	28,3	27,5	Reared
Úhyn selat (%)	10,3	10,1	10,6	Death loss of piglets (%)
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	59 333	54 763	55 527	Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	169 253	146 545	135 811	Production of eggs for consumption (thous. pcs)
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	315,6	316,8	313,6	Average annual egg yield per laying hen (pieces)

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

Meat production in terms of carcass weight in the Jihomoravský Region

v t

Tonnes

	2019	2020	2021	
Maso celkem¹⁾	31 622	30 796	30 299	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	3 132	3 158	3 266	Beef
telecí	11	35	63	Veal
vepřové	28 475	27 600	26 966	Pigmeat
skopové	2	1	1	Mutton
jehněčí	2	1	2	Lamb
kozí	0	0	0	Goatmeat
koňské	-	0	1	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežního

¹⁾ excludes poultrymeat



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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 <i>Crop year</i>			
	2018/2019	2019/2020	2020/2021	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	139,5	143,9	134,8	Mineral fertilisers, total ¹⁾
v tom:				
dusíkatá (N)	106,5	106,5	100,9	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	20,1	23,9	22,5	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	13,0	13,5	11,4	Potassium (K ₂ O)
Vápenatá hnojiva	59,0	54,2	30,7	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	3 504,7	3 405,1	3 469,9	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	1 615,3	1 573,3	1 613,6	Manure
kejda	1 510,1	1 475,6	1 537,9	Slurry
močůvka	202,4	220,2	196,7	Liquid manure
ostatní	176,9	136,0	121,5	Other
Organická hnojiva	1 454,6	1 206,5	1 451,3	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	4,3	0,9	0,0	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách

¹⁾ as net nutrients

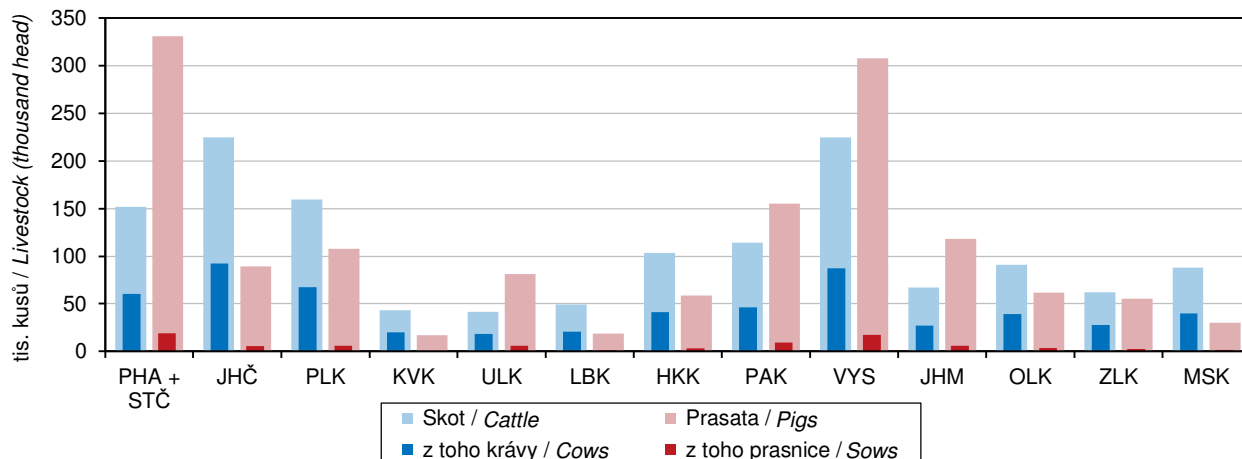
11-10. Velikostní struktura zemědělských subjektů podle okresů v roce 2021

Size structure of agricultural holdings by District in 2021

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Zemědělské subjekty <i>Agricultural holdings</i>	v tom s výměrou obhospodařované zemědělské půdy (ha) <i>with the utilised agricultural area (ha)</i>						
		žádná <i>None</i>	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více <i>500+</i>
Jihomoravský kraj	6 914	206	4 759	469	782	234	289	175
Blansko	370	25	156	45	93	18	16	17
Brno-město	295	21	167	23	49	14	17	4
Brno-venkov	985	32	480	91	213	69	73	27
Břeclav	2 459	28	2 025	124	160	36	61	25
Hodonín	1 753	36	1 438	91	95	31	31	31
Vyškov	204	15	67	19	45	13	28	17
Znojmo	848	49	426	76	127	53	63	54

22. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2022

Livestock by Region as at 1 April 2022



LESNICTVÍ

FORESTRY

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

	2019	2020	2021	
Lesní pozemky k 31. 12.¹⁾ (ha)	201 717	201 770	201 777	Forest land as at 31 December¹⁾ (ha)
Plochy dřevin k 31. 12.²⁾ (ha)	189 718	189 713	189 401	Areas of tree species as at 31 December²⁾ (ha)
jehličnaté	88 541	87 405	86 331	Coniferous
listnaté	101 177	102 308	103 070	Non-coniferous
Zalesňování (ha)	3 855	4 500	5 037	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	1 610	1 792	1 840	Coniferous, total
z toho:				
smrk	794	1 037	1 028	Spruce
borovice všech druhů	437	363	396	Pine (all species)
listnaté celkem	2 245	2 709	3 197	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	956	1 024	1 261	Oak
buk	817	995	1 262	Beech
Těžba dřeva (m³ bez kůry)	3 394 341	3 800 936	2 551 695	Roundwood removals (m³ under bark)
jehličnaté	3 175 799	3 602 911	2 282 369	Coniferous
z toho:				
smrk	2 799 381	3 201 341	1 851 356	Spruce
borovice všech druhů	274 347	254 391	250 893	Pine (all species)
listnaté	218 542	198 025	269 326	Non-coniferous
z toho:				
dub	70 558	68 115	88 207	Oak
buk	54 808	50 794	96 854	Beech
z toho nahodilá	3 293 290	3 727 820	2 381 889	Salvage felling
z toho:				due to
živelní	561 890	230 448	324 487	natural disasters
hmyzová	2 386 946	2 785 593	1 434 179	insect infestations
Prořezávky (ha)	1 212	1 401	2 131	Cleaning (ha)
Probírky (ha)	932	901	1 401	Thinning (ha)

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

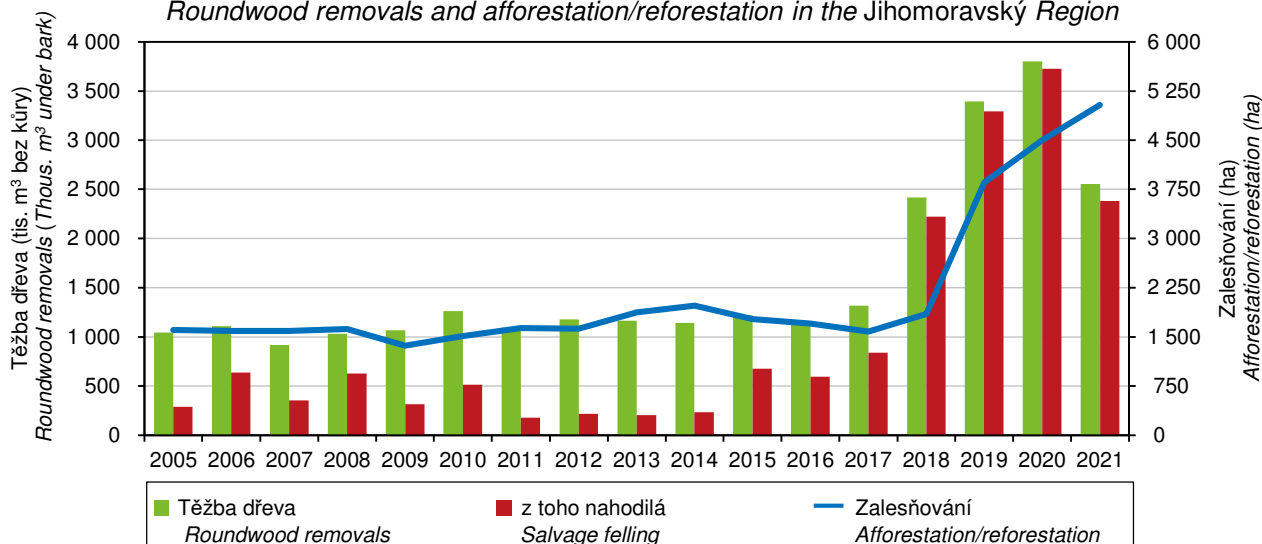
¹⁾ Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

²⁾ Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů

²⁾ Source: Forest Management Institute

23. Těžba dřeva a zalesňování v Jihomoravském kraji

Roundwood removals and afforestation/reforestation in the Jihomoravský Region



LESNICTVÍ

FORESTRY

12-2. Stav a lov zvěře v Jihomoravském kraji

Stock and hunting of game in the Jihomoravský Region

v kusech

Head

Zvěř	2019	2020	2021	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	2 859	2 978	2 946	Red deer
daňčí	2 392	2 553	2 834	Fallow deer
mufloní	1 708	2 025	2 042	Mouflon
srnčí	32 647	32 974	32 583	Roe deer
černá	3 439	3 761	4 326	Wild boar
zajíci	47 927	47 277	46 230	European hare
kachny ²⁾	9 354	10 000	10 372	Wild duck ²⁾
bažanti	46 618	45 529	41 856	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	1 899	1 810	1 846	Red deer
daňčí	2 401	2 456	2 994	Fallow deer
mufloní	1 002	1 079	1 055	Mouflon
srnčí	13 307	13 543	13 655	Roe deer
černá	15 948	10 581	22 293	Wild boar
zajíci	17 309	12 110	10 175	European hare
kachny ²⁾	15 942	13 789	12 503	Wild duck ²⁾
bažanti	106 717	68 730	81 018	Pheasant

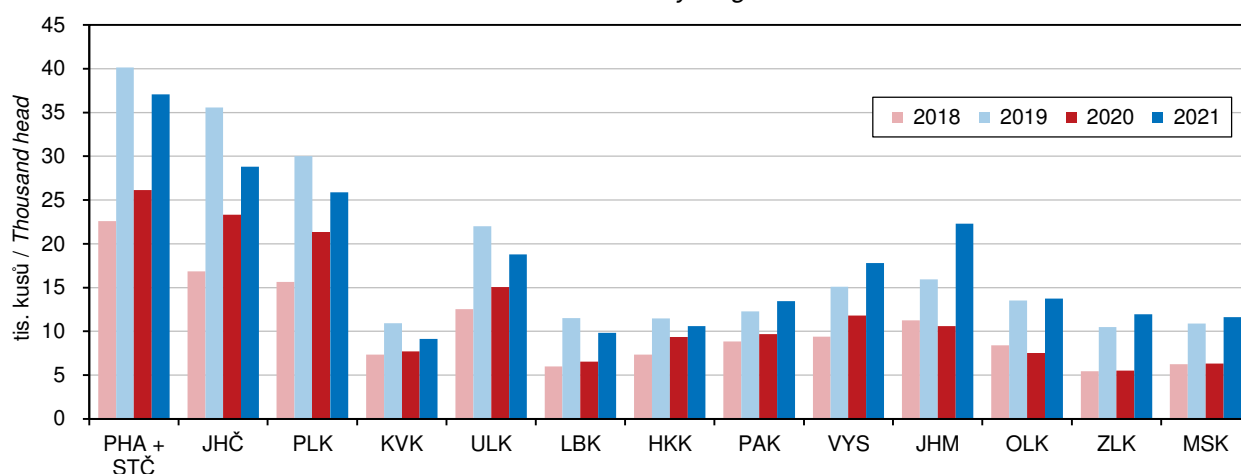
¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

²⁾ údaje za kachnu divokou

¹⁾ as at 31 March of the following year

²⁾ data solely on the mallard species

24. Odstřel černé zvěře podle krajů Wild boar shot by Region



PRŮMYSL

INDUSTRY

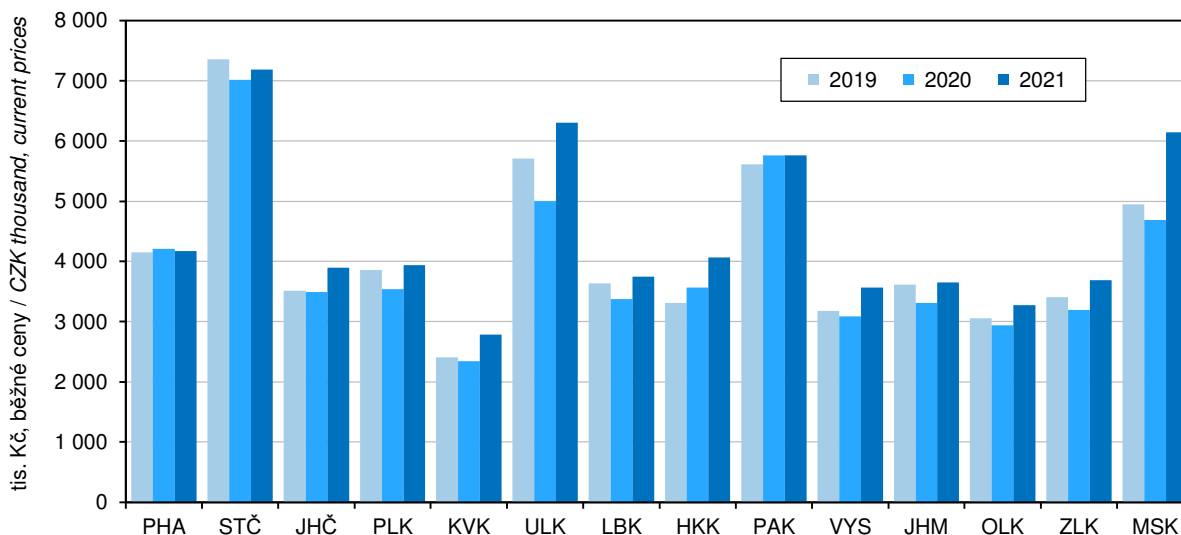
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Jihomoravském kraji^{*)} Selected data on industry in the Jihomoravský Region^{*)}

	2019	2020	2021	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	249	249	249	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	249 117	223 545	254 523	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	145 660	124 289	143 389	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	3 610	3 311	3 649	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	69 008	67 519	69 761	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	34 163	35 237	37 847	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

25. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů^{*)} Sales of goods and services incidental to industry per employee by Region^{*)}



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

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



PRŮMYSL

INDUSTRY

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

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

Odvětví	2019	2020	2021	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	249	249	249	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	245	245	244	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	27	27	24	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	3	2	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	5	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	2	1	2	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	3	3	4	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	5	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	27	23	23	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	12	11	11	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	9	9	10	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	31	32	31	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	9	7	7	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	18	19	19	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	47	53	52	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	10	11	10	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	4	4	4	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	5	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 ¹⁾

Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Jihomoravský Region ¹⁾

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2019	2020	2021	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	249 117	223 545	254 523	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	242 957	217 727	236 871	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	17 799	17 615	18 257	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	583	i. d.	499	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	9 937	8 165	8 869	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	1 271	1 016	1 045	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	2 311	2 353	2 227	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	4 466	4 579	5 202	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	8 252	8 414	9 109	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	15 165	12 356	15 047	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	12 560	11 878	13 422	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	6 272	5 207	7 539	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	13 567	12 439	14 607	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	59 502	46 173	43 056	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	18 066	15 063	17 155	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	35 606	37 282	41 127	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	24 612	21 539	25 113	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	4 101	3 577	3 927	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	3 580	3 787	4 600	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 520	2 273	2 486	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	2 199	3 360	2 487	Repair and installation of machinery and equipment

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

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



PRŮMYSL

INDUSTRY

13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE v Jihomoravském kraji⁾

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

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2019	2020	2021	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	69 008	67 519	69 761	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	67 526	66 113	66 642	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	6 957	6 594	6 362	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	283	i. d.	282	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	2 627	2 450	2 370	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	827	746	772	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	662	722	922	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	933	892	1 211	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	3 866	3 859	3 944	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	5 563	4 366	4 420	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	4 183	3 908	3 824	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	2 206	2 010	2 133	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	6 313	6 071	5 889	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	3 388	3 419	3 648	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	5 709	5 297	5 262	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	12 099	13 493	13 066	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	5 347	5 317	5 497	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1 224	1 234	1 242	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	1 409	1 827	1 932	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 120	2 025	2 035	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	1 295	1 293	1 372	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 kraji¹⁾

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

v Kč

CZK

Odvětví	2019	2020	2021	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	34 163	35 237	37 847	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	33 808	34 948	37 118	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	29 307	30 075	31 456	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	28 635	i. d.	36 196	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	31 244	32 777	34 076	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	26 540	27 664	30 164	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	32 485	31 354	27 856	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	32 425	34 295	35 225	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	33 448	34 617	36 571	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	29 773	30 862	33 105	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	39 087	40 307	42 010	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	30 344	31 240	34 706	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	30 760	30 880	33 620	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	40 339	41 759	45 505	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	34 388	34 878	36 582	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	36 120	38 441	40 878	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	36 583	37 487	39 734	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	38 542	38 669	41 324	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	28 919	28 669	30 173	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	31 287	30 883	33 494	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	48 615	45 970	48 636	Repair and installation of machinery and equipment

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

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



ENERGETIKA

ENERGY

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

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

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2019	2020	2021	
Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí k 31. 12. (MW)	911,6	915,0	918,3	Installed capacity of electricity sets as at 31 December (MW)
podíl kraje na instalovaném výkonu elektrizační soustavy ČR (%)	4,1	4,3	4,4	Share of Region in the installed capacity in the Czech electricity grid (%)
v tom:				
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	34,2	34,0	34,3	
plynové a spalovací elektrárny	74,4	76,8	78,5	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	8,4	8,4	8,4	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	449,8	451,0	452,4	Photovoltaic power plants
Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in installed capacity in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	24,8	24,7	24,6	Steam power plants
paroplynové elektrárny	13,0	13,0	12,9	Combined power plants
				Hydroelectric power plants including pumped storage plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	3,8	3,7	3,7	
plynové a spalovací elektrárny	8,2	8,4	8,5	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,9	0,9	0,9	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	49,3	49,3	49,3	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	1 770,0	1 756,2	1 786,2	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	2,0	2,2	2,1	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	507,4	455,4	467,9	Steam power plants
paroplynové elektrárny	316,8	314,5	331,3	Combined power plants
				Hydroelectric power plants including pumped storage plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	55,5	83,1	83,4	
plynové a spalovací elektrárny	347,7	365,6	377,7	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	15,0	14,2	13,0	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	527,7	523,5	513,0	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	28,7	25,9	26,2	Steam power plants
paroplynové elektrárny	17,9	17,9	18,5	Combined power plants
				Hydroelectric power plants including pumped storage plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	3,1	4,7	4,7	
plynové a spalovací elektrárny	19,6	20,8	21,1	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,8	0,8	0,7	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	29,8	29,8	28,7	Photovoltaic power plants

¹⁾ údaje od licencovaných výrobců

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

¹⁾ data from licensed producers

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

ENERGETIKA

ENERGY

14-2. Spotřeba elektřiny v Jihomoravském kraji

Consumption of electricity in the Jihomoravský Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2019	2020	2021	
Spotřeba elektřiny netto¹⁾ (GWh)	5 384,5	5 125,2	5 453,1	Net consumption of electricity¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	9,1	8,9	9,1	Share in the CR (%)
v tom odvětví ²⁾ :				by economic activity ²⁾
průmysl	387,5	1 894,6	2 040,3	Industry
energetika	107,5	278,5	277,2	Energy
doprava	27,0	77,9	78,0	Transport
stavebnictví	41,1	58,9	56,5	Construction
zemědělství a lesnictví	93,4	123,9	142,1	Agriculture and forestry
domácnosti	1 306,6	1 363,5	1 535,8	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	321,7	1 276,5	1 268,1	Trade, services, education, and health
ostatní	3 099,7	51,3	55,0	other
Spotřeba elektřiny netto v domácnostech na 1 obyvatele ³⁾ (kWh)	1 098,4	1 142,0	1 298,8	Net consumption of electricity in households per capita ³⁾ (kWh)
Podíl odvětví²⁾ na spotřebě elektřiny netto¹⁾ v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share²⁾ in net consumption of electricity¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
průmysl	7,2	37,0	37,4	Industry
energetika	2,0	5,4	5,1	Energy
doprava	0,5	1,5	1,4	Transport
stavebnictví	0,8	1,1	1,0	Construction
zemědělství a lesnictví	1,7	2,4	2,6	Agriculture and forestry
domácnosti	24,3	26,6	28,2	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	6,0	24,9	23,3	Trade, services, education, and health
ostatní	57,6	1,0	1,0	other

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

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

³⁾ od roku 2021 data navazují na výsledky SLDB 2021

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

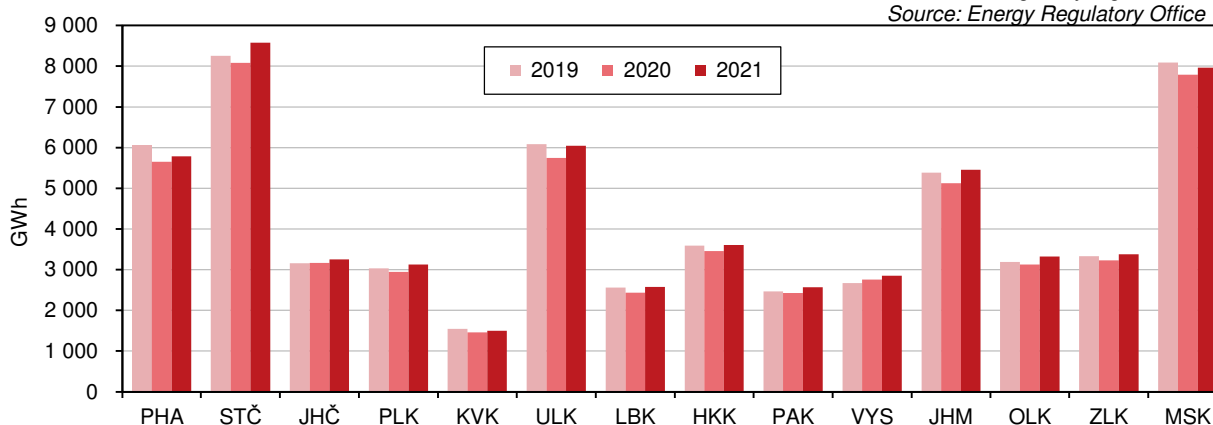
²⁾ In 2020, consumption of electricity by economic activity was refined; a considerable amount of the consumption previously classified to "other" was shifted to particular sections of the CZ-NACE classification.

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

26. Spotřeba elektřiny netto podle krajů

Net consumption of electricity by Region

Pramen: Energetický regulační úřad
Source: Energy Regulatory Office



ENERGETIKA

ENERGY

14-3. Spotřeba zemního plynu¹⁾ v Jihomoravském kraji Consumption of natural gas¹⁾ in the Jihomoravský Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2019	2020	2021	
Počet zákazníků k 31. 12.	386 816	385 561	382 641	Number of customers as at 31 December
v tom:				
velkooběratelé	200	202	201	Wholesale customers
střední odběratelé	854	838	829	Medium-sized customers
maloooběratelé	24 794	24 765	24 334	Retail customers
domácnosti	360 941	359 729	357 250	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	27	27	27	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	1 042 250	1 036 778	1 123 454	Consumption of natural gas (thousand m³)
podíl na ČR (%)	12,4	12,1	12,1	Share in the CR (%)
v tom:				
velkooběratelé	397 994	386 732	412 183	Wholesale customers
střední odběratelé	110 588	114 853	116 948	Medium-sized customers
maloooběratelé	149 266	143 004	154 955	Retail customers
domácnosti	371 107	379 138	425 245	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	13 295	13 052	14 121	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m ³)	1 028,2	1 054,0	1 190,3	Consumption of natural gas in households per household (m ³)
Spotřeba zemního plynu (GWh)	11 126,3	11 076,4	11 998,9	Consumption of natural gas (GWh)
v tom:				
velkooběratelé	4 247,0	4 132,6	4 402,1	Wholesale customers
střední odběratelé	1 179,5	1 227,2	1 249,1	Medium-sized customers
maloooběratelé	1 593,7	1 527,4	1 655,0	Retail customers
domácnosti	3 962,2	4 049,7	4 541,9	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	143,8	139,6	150,8	CNG ¹⁾ filling stations
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	28,8	28,7	31,4	per customer
na 1 velkooběratele	21 235,2	20 458,6	21 901,2	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 381,1	1 464,4	1 506,7	per medium-sized customer
na 1 maloooběratele	64,3	61,7	68,0	per retail customer
na 1 domácnost	11,0	11,3	12,7	per household
na 1 plnicí stanici CNG ¹⁾	5 327,3	5 168,9	5 584,9	per CNG ¹⁾ filling station
Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in consumption of natural gas in the Region (%)
v tom:				
velkooběratelé	38,2	37,3	36,7	Wholesale customers
střední odběratelé	10,6	11,1	10,4	Medium-sized customers
maloooběratelé	14,3	13,8	13,8	Retail customers
domácnosti	35,6	36,6	37,9	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	1,3	1,3	1,3	CNG ¹⁾ filling stations

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

¹⁾ CNG = stlačený zemní plyn

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

¹⁾ CNG = compressed natural gas

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

	2019	2020	2021	
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 50 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	71	71	71	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	21 517	21 671	23 214	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				in the Czech Republic
pozemní stavitelství	9 038	9 315	10 702	Building construction
inženýrské stavitelství	11 096	11 014	11 448	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	9 068	9 099	9 292	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	37 490	39 201	40 517	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.)	41 352	43 672	48 355	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.)	37 733	41 460	43 178	Construction work "S" implemented in the Region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	33 710	36 787	38 700	New construction, reconstruction and upgrade (refurbishment)
z toho: bytové budovy	5 223	5 911	6 525	Residential buildings
nebytové budovy	14 645	13 030	13 046	Non-residential buildings
inženýrské stavby	13 582	17 503	18 758	Civil engineering works
opravy a údržba	4 023	4 673	4 478	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	18 890	21 755	22 337	for a public ordering party
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Stavební povolení celkem	9 344	9 338	9 853	Building permits, total
budovy celkem	5 878	6 175	6 559	Buildings, total
v tom: bytové celkem	4 090	4 255	4 420	Residential, total
nová výstavba	2 260	2 343	2 404	New construction
změna dokončených staveb	1 830	1 912	2 016	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	1 788	1 920	2 139	Non-residential, total
nová výstavba	794	897	1 065	New construction
změna dokončených staveb	994	1 023	1 074	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	.	3 163	3 294	Civil engineering works
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	40 933	44 366	55 592	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	30 399	35 671	45 125	Buildings, total
v tom: bytové celkem	17 103	18 719	22 118	Residential, total
nová výstavba	13 380	14 598	17 055	New construction
změna dokončených staveb	3 723	4 121	5 063	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	13 296	16 952	23 007	Non-residential, total
nová výstavba	7 064	10 066	15 191	New construction
změna dokončených staveb	6 232	6 886	7 816	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	.	8 695	10 467	Civil engineering works
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	4 381	4 751	5 642	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

	2019	2020	2021	
Zahájené byty celkem	4 849	4 942	5 706	Dwellings started, total
v tom: nová výstavba	4 162	4 057	4 759	New construction
změna dokončených staveb	687	885	947	Modifications to completed buildings
z toho:				
v nových rodinných domech	2 522	2 588	2 703	in new family houses
v nových bytových domech	1 540	1 258	1 854	in new multi-dwelling buildings
v nebytových budovách	130	341	341	in non-residential buildings
Dokončené byty celkem	4 719	4 451	4 789	Dwellings completed, total
v tom: nová výstavba	4 137	3 670	4 071	New construction
změna dokončených staveb	582	781	718	Modifications to completed buildings
z toho:				
v nových rodinných domech	2 363	2 324	2 355	in new family houses
v tom materiál hlavních nosných prvků:				by main supporting element material
zděné (cihly, tvárnice)	2 030	2 008	2 021	brick (cement brick/block)
panely a monolity (mimo dřevo)	15	18	12	panels and monoliths (excl. wood)
dřevěné	311	282	311	timber
jiný materiál vč. kombinací	7	16	11	other material, incl. combinations
v tom energetická náročnost budovy:				by energy performance of the building
A – mimořádně úsporná	192	201	190	A – extremely energy efficient
B – velmi úsporná	1 554	1 613	1 666	B – very energy efficient
C – úsporná	617	510	499	C – energy efficient
z toho hlavní způsob vytápění:				by main type of heating
zemní plyn	765	809	736	Natural gas
uhlí	19	7	15	Coal
dřevo, dřevěné brikety a ostatní biomasa, dřevěné a rostlinné pelety	178	127	120	Wood, wood briquettes and other biomass, wood and plant pellets
elektrina	1 150	1 106	1 108	Electricity
tepelné čerpadlo	246	271	369	Heat pump
z toho doplňkový způsob vytápění:				by type of secondary heating
není	920	923	1 036	No secondary heating
dřevo, dřevěné brikety a ostatní biomasa, dřevěné a rostlinné pelety	1 155	1 139	1 091	Wood, wood briquettes and other biomass, wood and plant pellets
elektrina	207	164	147	Electricity
tepelné čerpadlo	33	62	45	Heat pump
v nových bytových domech	1 689	1 235	1 627	in new multi-dwelling buildings
v tom materiál hlavních nosných prvků:				by main supporting element material
zděné (cihly, tvárnice)	1 264	989	1 269	brick (cement brick/block)
panely a monolity (mimo dřevo)	218	184	215	panels and monoliths (excl. wood)
dřevěné	80	18	-	timber
jiný materiál vč. kombinací	127	44	143	other material, incl. combinations
v tom energetická náročnost budovy:				by energy performance of the building
A – mimořádně úsporná	60	148	91	A – extremely energy efficient
B – velmi úsporná	1 455	980	1 387	B – very energy efficient
C – úsporná	174	107	149	C – energy efficient
v nebytových budovách	161	161	122	in non-residential buildings
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	329 808	301 902	329 584	Living floor area, total
z toho v nových rodinných domech	210 221	205 299	217 024	in new family houses
Průměrná obytná plocha 1 bytu	69,9	67,8	68,8	Average living floor area per dwelling
v nových rodinných domech	89,0	88,3	92,2	in new family houses
Průměrná užitná plocha 1 bytu	101,0	100,6	99,3	Average useful floor area per dwelling
v nových rodinných domech	134,1	134,4	137,0	in new family houses

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2021

Building permits granted by District in 2021

Kraj, okresy Region, District	Vydaná stavební povolení celkem Building permits granted, total	na stavby for constructions						inženýrské stavby Civil engineering works
		budovy Buildings						
		bytové Residential			nebytové Non-residential			
		celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	
Jihomoravský kraj	9 853	4 420	2 404	2 016	2 139	1 065	1 074	3 294
Blansko	1 142	501	299	202	186	120	66	455
Brno-město	1 664	730	170	560	522	101	421	412
Brno-venkov	2 505	1 168	656	512	423	277	146	914
Břeclav	1 325	613	394	219	317	183	134	395
Hodonín	863	434	279	155	217	128	89	212
Vyškov	819	423	253	170	158	49	109	238
Znojmo	1 535	551	353	198	316	207	109	668

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

Approximate value of constructions by District in 2021

v mil. Kč

CZK million

Kraj, okresy Region, District	Orientační hodnota staveb celkem Approximate value of constructions, total	v tom						inženýrské stavby Civil engineering works
		budovy Buildings						
		bytové Residential			nebytové Non-residential			
		celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	
Jihomoravský kraj	55 592	22 118	17 055	5 063	23 007	15 191	7 816	10 467
Blansko	4 692	2 426	1 950	476	1 245	825	420	1 021
Brno-město	21 131	6 256	4 269	1 987	11 933	7 631	4 302	2 942
Brno-venkov	10 671	4 907	3 867	1 040	3 482	2 414	1 068	2 282
Břeclav	6 630	2 542	2 046	496	3 099	2 426	673	989
Hodonín	3 979	1 673	1 372	301	1 330	818	512	976
Vyškov	4 193	2 370	1 912	458	1 223	569	654	600
Znojmo	4 296	1 944	1 639	305	695	508	187	1 657



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

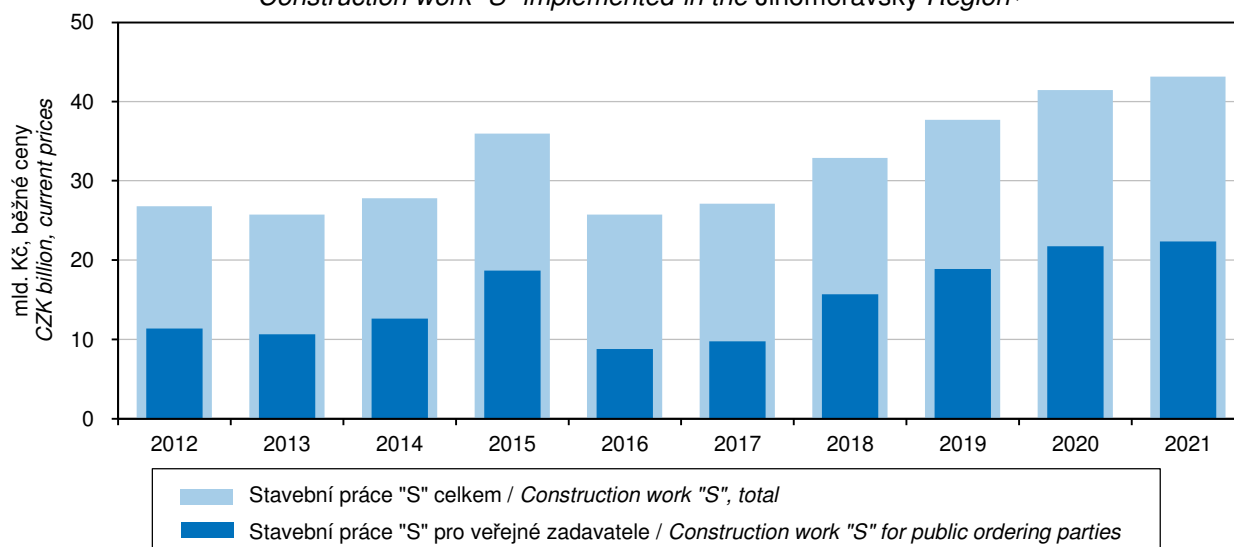
CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2021

Housing construction by District in 2021

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom		z toho v		
		nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	nových rodinných domech in new family houses	nových bytových domech in new multi-dwelling buildings	nebytových budovách in non-residential buildings
		Zahájené byty		Dwellings started		
Jihomoravský kraj	5 706	4 759	947	2 703	1 854	341
Blansko	643	552	91	368	184	1
Brno-město	1 708	1 433	275	198	1 073	203
Brno-venkov	1 117	949	168	692	236	34
Břeclav	593	502	91	442	56	23
Hodonín	512	364	148	311	41	66
Vyškov	632	527	105	319	206	9
Znojmo	501	432	69	373	58	5
		Dokončené byty		Dwellings completed		
Jihomoravský kraj	4 789	4 071	718	2 355	1 627	122
Blansko	634	482	152	241	238	10
Brno-město	1 181	893	288	209	640	34
Brno-venkov	1 214	1 098	116	766	310	57
Břeclav	485	456	29	355	85	1
Hodonín	362	303	59	272	29	2
Vyškov	487	448	39	238	210	16
Znojmo	426	391	35	274	115	2

27. 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

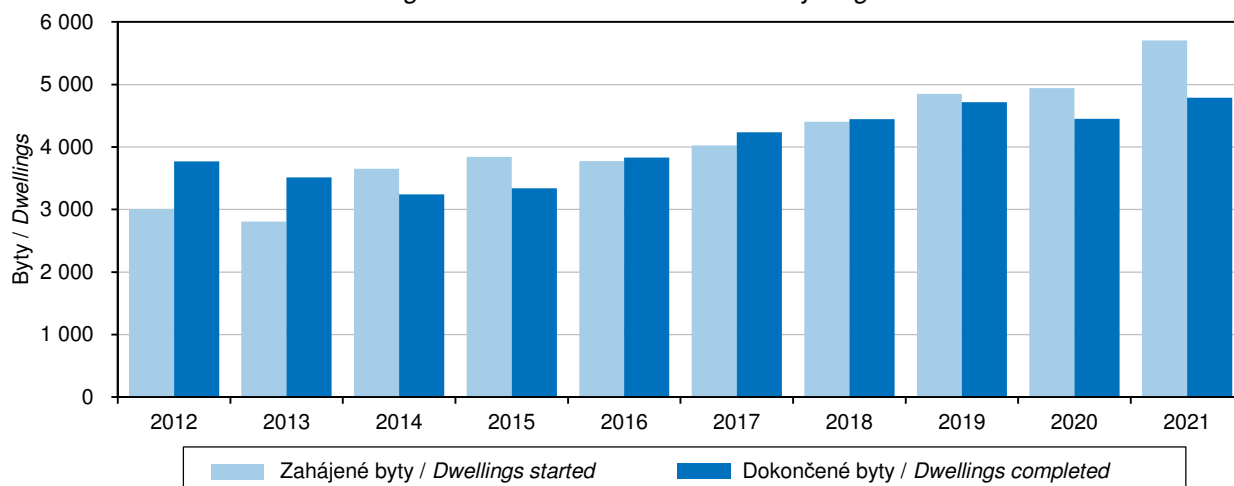
15-6. Dokončené byty podle materiálu hlavních nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2021

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom materiál hlavních nosných prvků <i>by main supporting element material</i>				Byty v nových budovách <i>Dwellings in new buildings</i>	v tom energetická náročnost budovy <i>by energy performance of the building</i>		
		zděné (cihly, tvárnice) <i>brick (cement brick / block)</i>	panely a monolity (mimo dřevo) <i>panels and monoliths (excl. wood)</i>	dřevěné <i>timber</i>	jiné materiály vč. kombinací <i>other material, incl. combinations</i>		A mimořádně úsporná <i>Extremely energy efficient</i>	B velmi úsporná <i>Very energy efficient</i>	C úsporná <i>Energy efficient</i>
Jihomoravský kraj	4 789	3 930	353	344	162	4 071	281	3 137	653
Blansko	634	473	109	44	8	482	87	306	89
Brno-město	1 181	842	172	16	151	893	18	852	23
Brno-venkov	1 214	1 099	22	91	2	1 098	57	847	194
Břeclav	485	430	3	52	-	456	33	355	68
Hodonín	362	296	15	51	-	303	33	205	65
Vyškov	487	430	1	55	1	448	13	381	54
Znojmo	426	360	31	35	-	391	40	191	160

28. 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*

	2019	2020	2021	
Satelitní účet cestovního ruchu				Tourism Satellite Account
Hrubá přidaná hodnota (mil. Kč)	14 514	8 663	.	Gross value added (CZK mil.)
Zaměstnané osoby	26 753	25 152	.	Employed persons
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	857	1 020	1 053	Establishments
Pokoje	18 233	20 268	20 040	Rooms
Lůžka	45 360	50 833	50 374	Bed places
Místa pro stany a karavany	5 983	5 563	5 534	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	2 137 259	1 170 773	1 331 887	Guests
z toho nerezidenti	757 400	205 898	221 176	Non-residents
Přenocování	4 228 086	2 712 037	3 067 220	Overnight stays
z toho nerezidenti	1 317 974	380 245	437 738	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,0	2,3	2,3	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	1,7	1,8	2,0	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,0	3,3	3,3	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	2,7	2,8	3,0	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	33,6	23,9	24,3	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	41,7	27,2	27,8	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	2 453	873	736	Conferences (events)
Účastníci konferencí	219 141	71 986	56 199	Participants in conferences
Delší cesty rezidentů na území Jihomoravského kraje³⁾				Long trips of residents in the Jihomoravský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	644	545	619	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	4 239	3 897	4 081	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	6,6	7,2	6,6	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Jihomoravského kraje³⁾				Short trips of residents in the Jihomoravský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	1 586	1 212	1 229	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	3 056	2 440	2 362	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,9	2,0	1,9	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů

²⁾ akce od 50 účastníků

³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ for hotels and boarding houses

²⁾ conferences with 50+ participants

³⁾ tourism sample survey data

CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

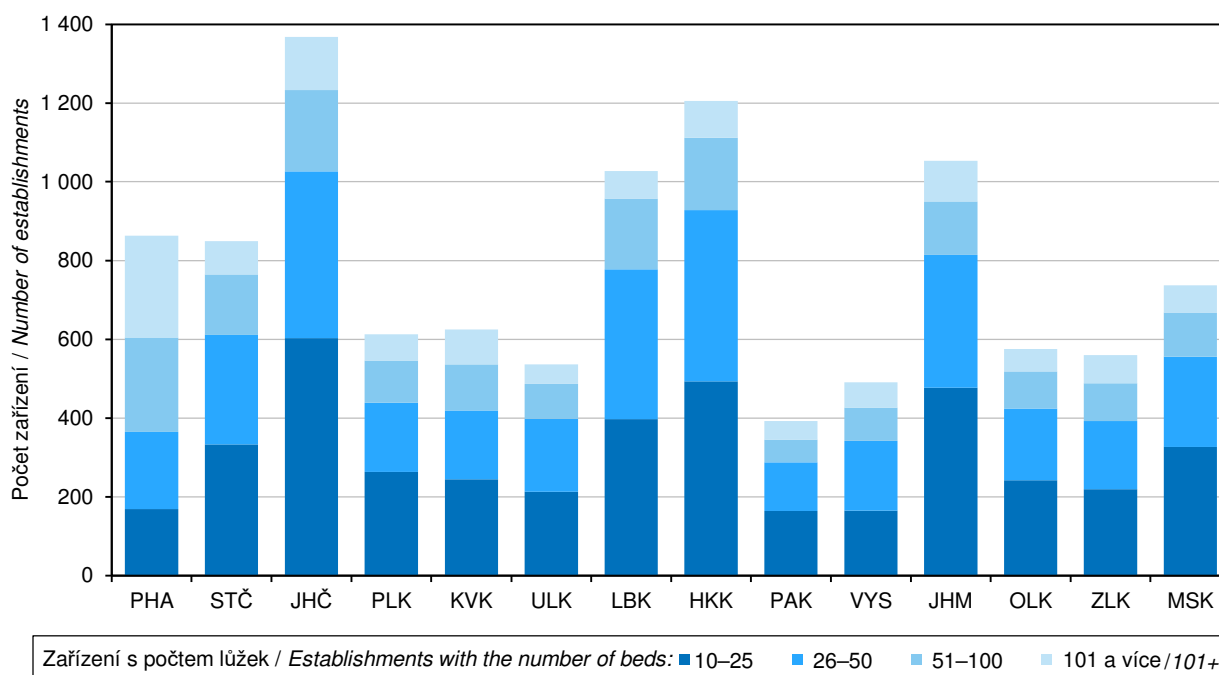
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Jihomoravském kraji v roce 2021

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

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays		
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	
Celkem	1 053	20 040	50 374	1 331 887	221 176	3 067 220	437 738	Total
v tom:								
hotely *****	2	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	48	3 202	6 682	305 431	97 916	548 853	178 518	Hotels, motels, botels ****
hotely, motely, botely ***	149	4 455	10 101	285 688	52 662	599 577	94 393	Hotels, motels, botels ***
hotely, motely, botely **	14	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	Hotels, motels, botels **
hotely, motely, botely *	6	98	301	5 186	793	12 199	1 351	Hotels, motels, botels *
hotely garni	12	507	1 067	23 829	4 873	59 761	21 445	Hotels garni
penziony	591	6 052	15 866	338 801	27 813	761 613	55 003	Boarding houses
kempy	41	956	3 515	217 481	8 674	563 808	15 897	Tourist campsites
chatové osady	31	695	2 427	15 689	354	68 184	748	Holiday dwellings
turistické ubytovny	52	843	2 512	23 505	3 869	84 477	25 039	Hostels
ostatní zařízení jinde								Other establishments
nespecifikovaná	107	2 640	6 631	73 640	8 995	278 587	21 511	n.e.s.

29. Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2021

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



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v Jihomoravském kraji v roce 2021

Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in the Jihomoravský Region in 2021

	Nerezidenti <i>Non-residents</i>	Přenocování <i>Overnight stays</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average length of stay (days)</i>	
Celkem	221 176	437 738	2,0	3,0	Total
v tom:					
Evropa¹⁾	210 425	409 175	1,9	2,9	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	2 069	4 285	2,1	3,1	<i>Belgium</i>
Bulharsko	1 486	3 149	2,1	3,1	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	1 639	3 271	2,0	3,0	<i>Denmark</i>
Finsko	1 017	2 493	2,5	3,5	<i>Finland</i>
Francie	4 564	9 894	2,2	3,2	<i>France</i>
Irsko	525	1 170	2,2	3,2	<i>Ireland</i>
Itálie	7 881	15 590	2,0	3,0	<i>Italy</i>
Maďarsko	7 219	13 943	1,9	2,9	<i>Hungary</i>
Německo	23 796	49 642	2,1	3,1	<i>Germany</i>
Nizozemsko	5 735	12 113	2,1	3,1	<i>Netherlands</i>
Norsko	1 518	2 964	2,0	3,0	<i>Norway</i>
Polsko	43 762	60 863	1,4	2,4	<i>Poland</i>
Portugalsko	1 052	2 789	2,7	3,7	<i>Portugal</i>
Rakousko	14 509	23 829	1,6	2,6	<i>Austria</i>
Rumunsko	3 701	6 497	1,8	2,8	<i>Romania</i>
Rusko	2 270	5 644	2,5	3,5	<i>Russian Federation</i>
Řecko	1 597	3 297	2,1	3,1	<i>Greece</i>
Slovensko	48 964	96 880	2,0	3,0	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	1 871	3 465	1,9	2,9	<i>Slovenia</i>
Španělsko	2 664	6 406	2,4	3,4	<i>Spain</i>
Švédsko	2 680	4 383	1,6	2,6	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	2 054	4 955	2,4	3,4	<i>Switzerland</i>
Turecko	591	1 234	2,1	3,1	<i>Turkey</i>
Ukrajina	7 040	31 457	4,5	5,5	<i>Ukraine</i>
Velká Británie	3 631	9 526	2,6	3,6	<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
Afrika	497	2 377	4,8	5,8	Africa
Amerika	4 994	12 492	2,5	3,5	America
z toho:					
Kanada	511	1 329	2,6	3,6	<i>Canada</i>
Spojené státy	3 591	9 234	2,6	3,6	<i>United States of America</i>
Asie	4 805	12 907	2,7	3,7	Asia
z toho:					
Čína	276	613	2,2	3,2	<i>China</i>
Indie	312	866	2,8	3,8	<i>India</i>
Izrael	1 553	3 149	2,0	3,0	<i>Israel</i>
Japonsko	408	1 179	2,9	3,9	<i>Japan</i>
Korejská republika	285	581	2,0	3,0	<i>Korea (the Republic of)</i>
Austrálie a Oceánie	455	787	1,7	2,7	Australia and Oceania

¹⁾ vč. asijské části Ruska a Turecka

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

CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

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

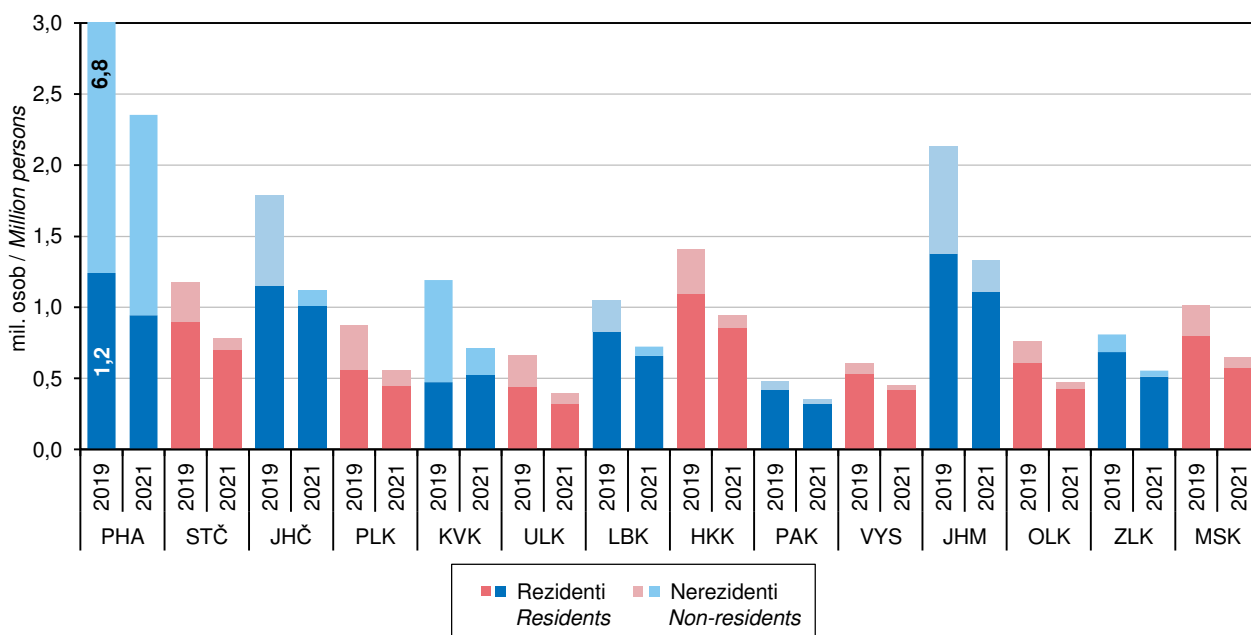
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2021

Kraj, okresy Region, District	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays	
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents
Jihomoravský kraj	1 053	20 040	50 374	1 331 887	221 176	3 067 220	437 738
Blansko	85	1 412	4 007	110 159	7 601	246 935	14 962
Brno-město	141	5 919	12 770	375 795	129 745	735 737	272 046
Brno-venkov	120	2 032	5 456	187 670	18 457	468 070	31 899
Břeclav	358	5 064	13 233	349 197	35 196	782 005	57 760
Hodonín	124	2 273	5 783	95 808	8 623	287 493	20 182
Vyškov	37	646	1 577 ¹⁾	29 517 ¹⁾	5 428 ¹⁾	64 384 ¹⁾	11 405
Znojmo	188	2 694	7 548	183 741	16 126	482 596	29 484

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

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



DOPRAVA

TRANSPORT

17-1. Vybrané údaje o dopravě v Jihomoravském kraji

Selected data on transport in the Jihomoravský Region

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2019	2020	2021	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 1. 1. následujícího roku)	4 446	4 446	4 445	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	4 286	4 285	Roads
I. třídy	428	426	426	Class I roads
II. třídy	1 467	1 467	1 467	Class II roads
III. třídy	2 390	2 393	2 392	Class III roads
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles as at 31 December
Osobní automobily včetně dodávkových	614 420	629 946	636 606	Passenger cars, including vans
Nákladní automobily	82 028	83 132	83 563	Lorries
Silniční traktory	417	393	377	Road tractors
Návěsy	4 684	4 309	3 973	Semi-trailers
Autobusy a mikrobuses	2 057	1 798	1 872	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	132 426	135 947	136 480	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	7 341	9 486	9 830	Exports of goods to other Regions
Dovoz věcí z jiných krajů	8 563	9 534	9 814	Imports of goods from other Regions
Přeprava věcí v rámci kraje	41 678	28 703	36 104	Transport of goods within the Region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	64 249	39 435	49 260	Passenger transport within the Region ¹⁾ (thous. persons)
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	365,5	274,7	283,9	Passenger transport, total (mil. persons)
tramvaje	195,2	138,6	148,1	Trams
autobusy	126,5	100,2	101,1	Buses
trolejbusy	43,8	35,9	34,7	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	-	-	754	Length of operated railway lines as at 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	750	836	853	Exports of goods to other Regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	598	503	570	Imports of goods from other Regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	200	219	138	Transport of goods within the Region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	4 122	2 438	2 440	Departures of passengers to other Regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	4 125	2 429	2 417	Arrivals of passengers from other Regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	22 395	19 760	19 668	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. 2022

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

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
 v km

Source: Road and Motorway Directorate of the CR
 Kilometres

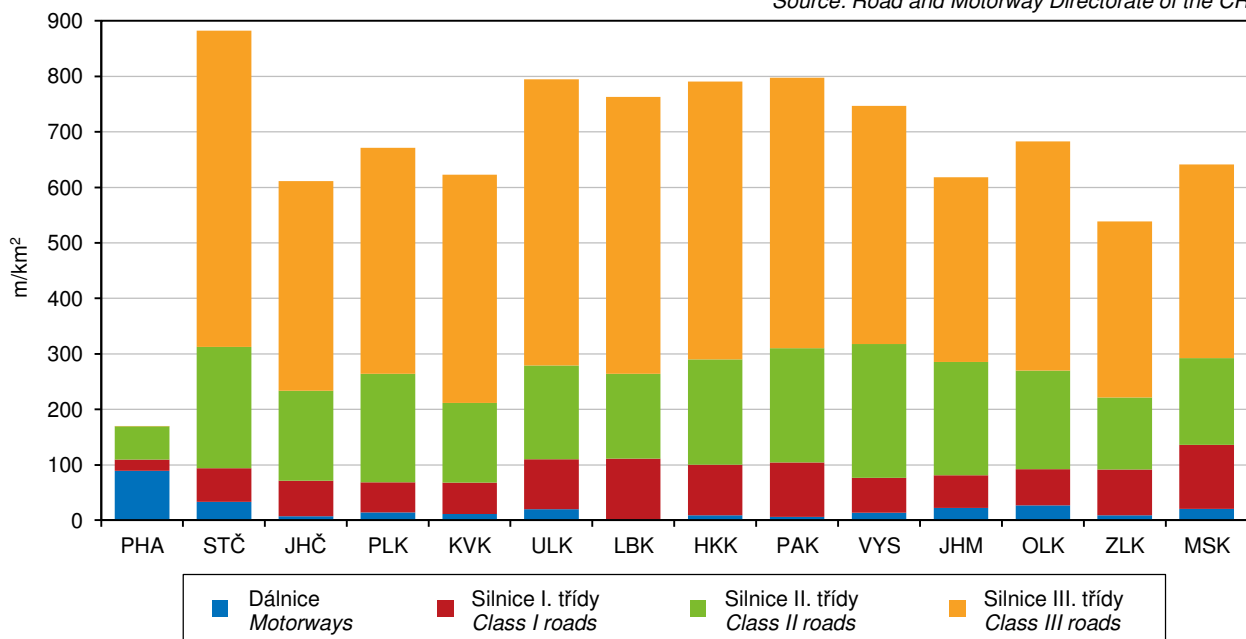
Kraj, okresy Region, District	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom						
		dálnice Motorways			silnice Roads			
		celkem Total	v tom		celkem Total	v tom		
			I. třídy Class I	II. třídy Class II		I. třídy Class I	II. třídy Class II	III. třídy Class III
Jihomoravský kraj	4 445	160	134	26	4 285	426	1 467	2 392
Blansko	610	-	-	-	610	50	199	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	451	51	112	288
Znojmo	979	-	-	-	979	71	380	528

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

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

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Source: Road and Motorway Directorate of the CR



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

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

Fixed broadband Internet infrastructure in the Jihomoravský Region

v tisících

Thousand

	2019	2020	2021	
Instalované pevné přípojky k internetu celkem	948,6	969,0	1 007,1	Fixed broadband lines, total
aktivní (používané)	273,0	283,6	294,0	Active (subscriber)
neaktivní	675,6	685,4	713,2	Inactive
podle použité technologie				by technology used
vedení xDSL	494,9	491,2	493,0	xDSL line
kabelová TV	252,3	253,4	261,5	Cable TV
optická síť	201,5	224,3	252,6	Optical fibre network
Aktivní internetové přípojky používané domácnostmi celkem	233,7	242,8	251,8	Active (subscriber) fixed broadband lines of households, total
přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL)	57,0	59,2	62,5	via fixed telephone network (xDSL line)
přes kabelovou síť (CATV)	89,1	90,6	91,2	via cable network (CATV)
přes optickou síť (FTTB/H)	87,5	93,0	98,2	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⁾

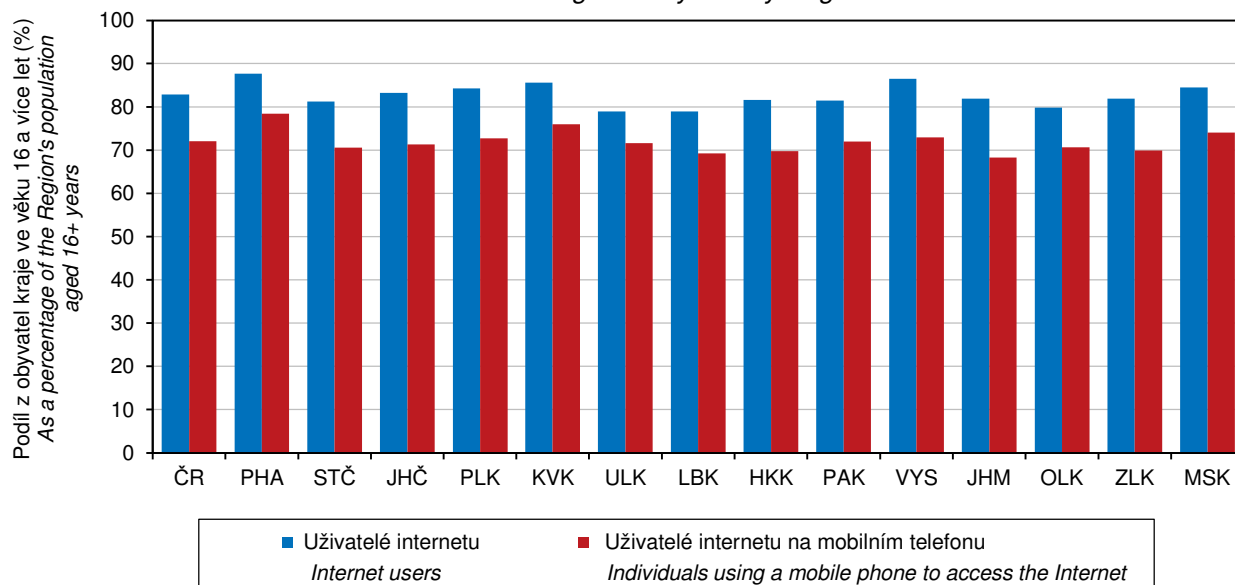
	2019	2020	2021	
Počítač celkem	79,4	79,6	80,6	Computer, total
stolní počítač	38,2	36,3	35,6	Desktop
notebook	64,1	64,0	66,1	Laptop
tablet	29,9	29,7	31,0	Tablet
Internet celkem	81,4	81,5	82,3	Internet access, total
WiFi router	62,8	64,6	71,2	Wi-Fi router

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

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

32. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2021

Internet users aged 16+ years by Region in 2021



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

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

Internet users aged 16+ years in the Jihomoravský Region

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

	2019	2020	2021	
Celkem	79,6	79,9	81,9	Total
používající internet každý den	68,0	69,4	73,2	Daily internet users
Na mobilním telefonu	58,6	63,1	68,3	On a Mobile phone
přes Wi-Fi	56,9	61,4	66,5	via Wi-Fi
přes mobilní data	45,2	51,5	54,6	via mobile data
Činnosti prováděné na internetu				Activities done on the Internet
posílání/přijímání e-mailů	74,7	76,0	77,7	Sending/receiving e-mails
zasílání zpráv přes chat	.	57,4	63,0	Using instant messaging
nakupování	60,2	66,0	69,4	Shopping
internetové bankovníctví	60,0	63,5	66,0	Internet banking
přístup na sociální sítě	49,3	51,2	55,0	Social networking
čtení zpravodajství	.	68,3	70,7	Reading online news
poslech hudby (celkem)	39,9	42,9	43,4	Listening to music (total)
poslech placené hudby	.	5,7	8,9	Listening to music for a charge
sledování filmů a videí (celkem)	45,4	52,2	56,2	Watching films or videos (total)
sledování placených filmů	6,1	11,0	17,8	Watching films for a charge
zaslání formuláře na úřad	12,4	16,6	.	Submitting filled-in form to public authorities
Vyhledávání informací				Searching information about
o zboží a službách	69,4	68,9	71,0	Goods and services
o zdraví	53,1	53,0	55,5	Health

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

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

18-4. ICT odborníci a studenti v Jihomoravském kraji

ICT specialists and students in the Jihomoravský Region

	2019	2020	2021	
ICT odborníci				ICT specialists
tis. fyzických osob ¹⁾	30,8	32,2	.	Thousand persons, headcount ¹⁾
podíl na zaměstnaných v kraji celkem (%)	5,3	5,5	.	As percentage of the total employment in the Region
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	55 259	58 191	60 711	Average gross monthly wage (CZK)
poměr k průměrné mzdě v kraji celkem (%)	156,3	154,4	150,6	Ratio to the total average gross monthly wage in the Region (%)
Studenti ICT oborů vysokých škol celkem²⁾	1 765	1 800	1 821	University students of ICT fields of education, total²⁾
podle studijního programu				Study programme
bakalářský	1 297	1 291	1 316	Bachelor study programme
magisterský	371	392	394	Master study programme
doktorský	98	118	112	Doctoral study programme
Absolventi ICT oborů vysokých škol celkem²⁾	289	338	357	University graduates from ICT fields of education, total²⁾
podle studijního programu				Study programme
bakalářský	172	210	218	Bachelor study programme
magisterský	113	119	129	Master study programme
doktorský	4	9	10	Doctoral study programme

¹⁾ tříleté klouzavé průměry, viz metodické vysvětlivky

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

²⁾ dle místa trvalého bydliště

²⁾ according to the place of permanent residence



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

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

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

	2019	2020	2021	
Počítače na základních školách (počet na 100 žáků)				Personal computers in basic schools (number of PCs per 100 pupils)
na 1. stupni základních škol celkem	22,4	25,3	28,6	<i>at the first stage of basic schools, total</i>
stolní	14,6	14,5	14,6	<i>Desktop PCs</i>
přenosné (notebooky a tablety)	7,8	10,8	14,1	<i>Portable PCs</i>
na 2. stupni základních škol celkem	28,5	30,6	33,8	<i>at the second stage of basic schools, total</i>
stolní	19,4	18,8	18,0	<i>Desktop PCs</i>
přenosné (notebooky a tablety)	9,1	11,8	15,7	<i>Portable PCs</i>
Samostatné ordinace lékařů¹⁾ (%)				Independent surgeries of physicians¹⁾ (%)
mající:				<i>with</i>
připojení k internetu	96,0	96,0	96,1	<i>connection to the Internet</i>
webové stránky	44,6	49,0	50,5	<i>website</i>
nabízející přes webové stránky				<i>offering via their website to make</i>
online objednání	16,9	22,1	21,6	<i>online appointment</i>
online konzultaci	16,4	18,6	19,0	<i>online consultation</i>
s možností e-výpisů pacientů				<i>generating extracts about patients</i>
k preventivním prohlídkám či testům	45,1	48,6	46,3	<i>for routine check-ups and tests</i>
podle diagnóz	55,5	56,3	53,2	<i>by diagnosis</i>
podle laboratorních výsledků	29,2	30,0	28,4	<i>by laboratory examinations results</i>
využívající funkce informačních systémů				<i>using functions of their information systems</i>
k předepisování léků	72,2	73,7	72,6	<i>for medical prescription</i>
k upozornění na lékové interakce	33,3	34,0	34,4	<i>for drug interaction alerts</i>
k objednání laboratorních vyšetření a zobrazení výsledků z nich	39,2	41,0	40,4	<i>to order laboratory tests and to display results of them</i>
mající zdravotnickou dokumentaci				<i>storing health records in</i>
pouze elektronicky	8,4	9,0	9,7	<i>electronic form only</i>
pouze papírově	21,4	19,4	19,7	<i>paper form only</i>
v kombinované podobě	67,9	68,7	67,7	<i>paper and electronic form (combined)</i>

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

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

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

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

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

Pramen: Český telekomunikační úřad

Source: Czech Telecommunication Office

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu přístupu Type of access				
		pevný přístup podle použité sítě Fixed wire-based access by network used				bezdrátový přístup Fixed wireless access
		celkem Total	přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL) via fixed telephone network (xDSL line)	přes kabelovou síť (CATV) via cable network (CATV)	přes optickou síť (FTTB/H) via optical fibre network (FTTB/H)	
v tisících Thousand		na 100 obyvatel per 100 population				
Jihomoravský kraj	353,1	251,8	62,5	91,2	98,2	101,3
Blansko	28,6	13,7	6,1	2,1	5,6	14,9
Brno-město	150,7	138,9	21,2	68,6	49,1	11,9
Brno-venkov	52,8	33,4	14,4	9,2	9,8	19,5
Břeclav	29,5	19,7	5,6	3,5	10,6	9,8
Hodonín	39,9	22,5	5,6	6,2	10,7	17,4
Vyškov	22,8	12,3	5,0	0,7	6,6	10,5
Znojmo	28,7	11,4	4,6	0,9	5,9	17,3
Jihomoravský kraj	29,8	21,3	5,3	7,7	8,3	8,5
Blansko	26,5	12,7	5,7	1,9	5,2	13,8
Brno-město	39,7	36,6	5,6	18,1	12,9	3,1
Brno-venkov	23,4	14,8	6,4	4,1	4,3	8,6
Břeclav	25,7	17,2	4,9	3,0	9,2	8,5
Hodonín	26,4	14,9	3,7	4,1	7,1	11,5
Vyškov	24,7	13,3	5,4	0,8	7,2	11,3
Znojmo	25,3	10,0	4,0	0,8	5,2	15,3

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

Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2021

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy Region, District	Počet počítačů na 100 žáků Number of PCs per 100 pupils					
	na 1. stupni základních škol At the first stage of basic schools			na 2. stupni základních škol At the second stage of basic schools		
	celkem Total	podle typu počítače Type of computer		celkem Total	podle typu počítače Type of computer	
		stolní Desktop	přenosné Portable		stolní Desktop	přenosné Portable
Jihomoravský kraj	28,6	14,6	14,1	33,8	18,0	15,7
Blansko	34,7	17,4	17,2	36,1	19,9	16,3
Brno-město	20,7	11,7	9,0	30,0	17,5	12,5
Brno-venkov	30,2	15,5	14,7	29,1	15,5	13,5
Břeclav	30,1	14,1	16,0	40,8	19,5	21,3
Hodonín	35,3	18,6	16,6	42,6	23,7	18,9
Vyškov	28,4	12,6	15,7	29,2	13,3	15,9
Znojmo	37,1	16,6	20,5	38,3	18,0	20,2



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

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

Independent surgeries of physicians with a website by District in 2021

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech¹⁾

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

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu ordinace by type					
		praktický lékař General practitioners			zubní lékař Dentists	gynekolog Gynecologists	lékař specialista Specialists
		celkem Total	pro dospělé for adults	pro děti for children			
Jihomoravský kraj	50,5	58,5	55,4	66,7	37,7	67,2	49,8
Blansko	47,7	57,6	54,2	72,7	31,0	88,9	42,2
Brno-město	59,4	66,9	62,0	79,7	52,8	81,1	56,4
Brno-venkov	49,0	63,4	59,4	71,9	24,5	69,2	43,4
Břeclav	43,8	56,7	55,8	58,8	32,4	33,3	38,0
Hodonín	27,1	34,8	30,5	43,3	15,5	37,5	26,8
Vyškov	53,2	59,6	54,5	71,4	41,4	42,9	56,1
Znojmo	38,5	51,9	57,1	30,0	17,0	66,7	42,6

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.

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

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

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech¹⁾

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

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu ordinace by type					
		praktický lékař General practitioners			zubní lékař Dentists	gynekolog Gynecologists	lékař specialista Specialists
		celkem Total	pro dospělé for adults	pro děti for children			
Jihomoravský kraj	21,6	30,5	32,8	24,6	8,9	38,8	20,2
Blansko	21,9	27,1	27,1	27,3	9,5	66,7	17,8
Brno-město	21,5	28,6	31,8	20,3	10,5	37,7	21,8
Brno-venkov	25,5	35,6	37,7	31,3	11,3	53,8	17,1
Břeclav	24,2	41,7	46,5	29,4	5,9	33,3	14,0
Hodonín	15,0	16,9	13,6	23,3	5,6	12,5	22,5
Vyškov	27,4	42,6	54,5	14,3	10,3	42,9	19,5
Znojmo	18,6	32,7	31,0	40,0	3,8	44,4	14,9

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

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

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

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

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

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
 v procentech¹⁾

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

Kraj, okresy Region, District	Samostatné ordinace lékaře celkem <i>Independent surgeries of physicians, total</i>				Samostatné ordinace praktického lékaře ²⁾ <i>Independent surgeries of practitioners²⁾</i>			
	výpis pacientů podle: <i>Generating extracts about patients</i>		upozornění na lékové interakce <i>Drug interaction alerts</i>	objednání laboratorních vyšetření <i>Ordering of laboratory tests</i>	výpis pacientů podle: <i>Generating extracts about patients</i>		upozornění na lékové interakce <i>Drug interaction alerts</i>	objednání laboratorních vyšetření <i>Ordering of laboratory tests</i>
	diagnóz <i>by diagnosis</i>	laboratorních výsledků <i>by laboratory examinations results</i>			diagnóz <i>by diagnosis</i>	laboratorních výsledků <i>by laboratory examinations results</i>		
Jihomoravský kraj	53,2	28,4	34,4	40,4	64,9	43,0	51,7	69,8
Blansko	52,9	31,6	36,1	41,9	59,3	44,1	45,8	67,8
Brno-město	51,6	25,5	31,5	37,2	64,5	43,1	50,4	69,8
Brno-venkov	49,0	26,7	35,8	44,4	60,4	36,6	52,5	72,3
Břeclav	58,2	37,9	35,3	47,1	63,3	50,0	48,3	70,0
Hodonín	53,8	32,8	38,5	42,5	67,4	47,2	56,2	71,9
Vyškov	62,1	31,5	41,9	41,9	68,1	31,9	55,3	59,6
Znojmo	57,8	28,0	36,6	42,9	76,9	48,1	55,8	73,1

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

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

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

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



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje v Jihomoravském kraji

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

	2019	2020	2021	
Pracoviště VaV celkem	537	550	583	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) ¹⁾	177	176	187	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	459	473	506	Business enterprise sector
vládní	28	28	28	Government sector
vysokoškolský	37	38	38	Higher education sector
soukromý neziskový	13	11	11	Private non-profit sector
Pracovníci ve VaV celkem (fyzické osoby – HC)²⁾	22 984	23 850	25 231	R&D personnel, total (headcount, HC)²⁾
muži	15 954	16 453	17 580	Males
ženy	7 029	7 398	7 651	Females
Počet pracovníků ve VaV (HC) ²⁾ na 1 000 obyvatel kraje	19,3	20,0	21,3	Number of R&D personnel (HC) ²⁾ per 1 000 population of the Region
Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)¹⁾	14 974	16 173	17 535	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	7 754	8 858	10 369	Researchers
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	7 947	8 957	9 852	Business enterprise sector
vládní	1 846	1 878	1 896	Government sector
vysokoškolský	5 160	5 323	5 773	Higher education sector
soukromý neziskový	22	16	15	Private non-profit sector
Podíl pracovníků ve VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	2,5	2,7	2,9	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as percentage of all persons employed in the Region
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	18 750	20 379	21 366	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu:				by type
mzdové	11 725	13 005	13 708	Wages and salaries
ostatní běžné	5 766	5 822	6 241	Other current expenditure
investiční	1 259	1 552	1 417	Capital (investment) expenditure
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	10 369	11 474	12 663	Business enterprise sector
vládní	2 183	2 160	2 173	Government sector
vysokoškolský	6 182	6 729	6 515	Higher education sector
soukromý neziskový	16	16	15	Private non-profit sector
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikové ³⁾	9 483	10 579	11 727	Business enterprise sector ³⁾
veřejné domácí	6 761	7 219	7 078	Government sector – national
veřejné zahraniční	1 788	1 534	1 737	Government sector – from abroad
ostatní domácí	718	1 047	824	Other national
Podíl výdajů na VaV na regionálním HDP (%)	3,1	3,3	3,2	R&D expenditure as percentage of regional GDP
Výdaje na VaV na 1 obyvatele kraje (Kč)	15 762	17 068	18 069	R&D expenditure per 1 inhabitant of the Region (CZK)

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development

¹⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činností

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

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

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

³⁾ zahrnuje domácí i zahraniční zdroje

³⁾ includes both national funding and funding from abroad

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

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

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

	2019	2020	2021	
Podniky provádějící VaV celkem	459	473	506	R&D performing enterprises, total
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) ¹⁾	127	125	138	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	242	254	280	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	147	143	151	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	70	76	75	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	367	377	415	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	92	96	91	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	207	215	225	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	85	95	112	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	70	71	78	Professional, S&T activities
Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)¹⁾	7 947	8 957	9 852	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	1 252	1 344	1 617	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	1 815	1 774	2 107	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	4 880	5 838	6 128	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	3 323	3 452	3 851	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	4 624	5 504	6 001	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	2 292	2 519	2 657	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	2 894	3 252	3 939	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	1 796	2 113	2 182	Professional, S&T activities
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	10 369	11 474	12 663	R&D expenditure, total (CZK mil.)
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	1 339	1 320	1 803	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	1 897	1 897	2 471	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	7 133	8 257	8 389	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	3 383	3 445	4 216	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	6 987	8 029	8 447	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl celkem	3 398	3 847	4 194	Manufacturing, total
				Manufacture of coke and refined petroleum products, chemicals and chemical products, basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations, rubber and plastic products, other non-metallic mineral products
Chemický, farmaceutický, gumárenský a plastikařský průmysl (19–23)	592	707	764	
Elektronický a elektrotechnický průmysl (26+27)	1 669	1 806	1 926	Manufacture of computer, elec. and optical products; manufacture of elec. Equipment
Kovozpracující a strojírenský průmysl (24+25+28)	787	952	1 029	Manuf. of basic metals; of fabricated metal products; man. of machinery and eqpt n.e.c.
Výroba dopravních prostředků (29+30)	24	38	32	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers; manufacture of other transport equipment
ostatní	326	344	442	other
Informační a komunikační činnosti	3 776	4 461	5 504	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	2 239	2 185	1 842	Professional, S&T activities

VaV: výzkum a vývoj

¹⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činností

R&D: research and development

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



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-3. Přímá a nepřímá veřejná podpora výzkumu a vývoje v Jihomoravském kraji

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

mil. Kč

CZK million

	2019	2020	2021	
Přímá podpora celkem	6 423	6 987	6 810	Direct support, total
účelová	3 838	4 024	3 723	Project funding
institucionální	2 585	2 963	3 087	Institutional funding
podle příjemců:				by beneficiary
veřejné výzkumné instituce	1 133	1 195	1 252	Public research institutions
veřejné vysoké školy	4 017	4 513	4 373	Public universities
soukromé podniky celkem	543	565	672	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	519	532	622	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	24	33	50	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	730	713	514	Other beneficiaries
Nepřímá (daňová) podpora celkem	175	193	.	Indirect (tax relief) support, total
podle příjemců:				by beneficiary
domácí soukromé podniky	81	88	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	94	106	.	Foreign-controlled enterprises

19-4. Patentová aktivita tuzemských subjektů v Jihomoravském kraji

Patent activity of domestic entities in the Jihomoravský Region

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví

Source: Industrial Property Office

	2019	2020	2021	
Podané patentové přihlášky u Úřadu průmyslového vlastnictví, celkem	80	85	48	Patent applications submitted at the Industrial Property Office, total
podle typu přihlašovatele:				by type of applicant
soukromé podniky	35	34	24	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	21	23	9	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	11	11	7	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	11	15	7	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	2	1	1	Other entities
Udělené patenty pro území ČR celkem	64	70	51	Patents granted for the territory of the CR, total
podle typu subjektů:				by type of entity
soukromé podniky	22	39	25	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	28	25	16	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	8	2	6	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	5	0	5	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	2	4	-	Other entities
Platné patenty k 31. 12. pro území ČR celkem	508	498	447	Patents valid as at 31 December for the territory of the CR, total
podle typu subjektů:				by type of entity
soukromé podniky	180	211	210	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	277	239	186	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	30	29	31	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	15	11	15	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	6	8	6	Other entities

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-5. 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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2019	2020	2021	
	Podle trvalého bydliště <i>by permanent residence</i>			
Studenti celkem	1 515	1 679	1 754	Students, total
muži	630	704	699	Males
ženy	885	975	1 055	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	854	987	1 006	Bachelor study programme
magisterský	312	324	399	Master study programme
doktorský	350	369	349	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	614	623	608	Biological and related sciences
Životní prostředí	120	140	154	Environment
Vědy o neživé přírodě	529	657	689	Physical sciences
Matematika a statistika	69	95	131	Mathematics and statistics
ostatní obory	190	171	175	other
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	5,5	6,0	6,2	Percentage of all university students in the Region
Absolventi celkem	405	359	315	Graduates, total
muži	145	138	131	Males
ženy	260	221	184	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	196	182	161	Bachelor study programme
magisterský	143	119	108	Master study programme
doktorský	66	58	46	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	217	154	142	Biological and related sciences
Životní prostředí	14	21	15	Environment
Vědy o neživé přírodě	135	134	126	Physical sciences
Matematika a statistika	7	8	7	Mathematics and statistics
ostatní obory	33	43	25	other
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	6,1	5,5	5,0	Percentage of all university graduates in the Region
	Podle místa studia <i>by location of studies</i>			
Studenti celkem	3 410	3 899	4 043	Students, total
muži	1 452	1 639	1 652	Males
ženy	1 958	2 260	2 391	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	2 432	2 732	2 868	Citizens of the Czech Republic
cizinci	978	1 167	1 175	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	1 645	2 073	2 090	Bachelor study programme
magisterský	830	845	973	Master study programme
doktorský	939	986	984	Doctoral study programme
Absolventi celkem	886	813	830	Graduates, total
muži	351	298	342	Males
ženy	535	515	488	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	678	612	586	Citizens of the Czech Republic
cizinci	208	201	244	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	449	385	373	Bachelor study programme
magisterský	316	313	336	Master study programme
doktorský	123	115	121	Doctoral study programme



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-6. 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 Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2019	2020	2021	
	Podle trvalého bydliště <i>by permanent residence</i>			
Studenti celkem	4 683	4 450	4 165	Students, total
muži	3 152	3 079	2 911	Males
ženy	1 531	1 371	1 254	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	2 773	2 654	2 560	Bachelor study programme
magisterský	1 322	1 238	1 092	Master study programme
doktorský	594	570	519	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	2 272	2 178	2 026	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	436	437	412	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	958	1 067	1 153	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	1 029	782	588	Inter-disciplinary programmes
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	17,1	15,8	14,7	Percentage of all university students in the Region
Absolventi celkem	1 229	1 128	1 029	Graduates, total
muži	788	740	672	Males
ženy	441	388	357	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	557	529	500	Bachelor study programme
magisterský	621	554	474	Master study programme
doktorský	51	45	55	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	518	561	519	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	125	111	102	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	289	250	236	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	297	206	172	Inter-disciplinary programmes
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	18,4	17,3	16,5	Percentage of all university graduates in the Region
	Podle místa studia <i>by location of studies</i>			
Studenti celkem	13 288	12 951	12 258	Students, total
muži	9 400	9 366	9 006	Males
ženy	3 888	3 585	3 252	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	10 773	10 472	9 943	Citizens of the Czech Republic
cizinci	2 515	2 479	2 315	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	8 100	7 920	7 622	Bachelor study programme
magisterský	3 924	3 787	3 485	Master study programme
doktorský	1 280	1 266	1 157	Doctoral study programme
Absolventi celkem	3 525	3 471	3 005	Graduates, total
muži	2 428	2 399	2 062	Males
ženy	1 097	1 072	943	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	2 899	2 840	2 453	Citizens of the Czech Republic
cizinci	626	631	552	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	1 715	1 652	1 499	Bachelor study programme
magisterský	1 704	1 720	1 395	Master study programme
doktorský	107	99	111	Doctoral study programme

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-7. Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT) v Jihomoravském kraji

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

	2019	2020	2021	
Počet Specialistů v oblasti VaT (tis. fyzických osob)¹⁾	21,8	21,9	.	Number of S&E professionals (thousand persons, headcount)¹⁾
podíl ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	3,7	3,7	.	As percentage of all persons employed in the Region
Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT celkem (Kč)	48 968	51 944	56 473	Average gross monthly wage of S&E professionals, total (CZK)
poměr k průměrné hrubé měsíční mzdě v kraji celkem (%)	138,5	137,8	140,1	Ratio to the average gross monthly wage in the Region (%)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským ²⁾ vzděláním v kraji (%)	97,9	98,7	99,5	Ratio to the average wage of employees with higher education ²⁾ in the Region (%)
Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT ve mzdové sféře (Kč)	50 116	52 632	57 507	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 (%)	98,3	99,9	100,6	Ratio to the average wage of employees with higher education ²⁾ in the wage sphere in the Region (%)
Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT v platové sféře (Kč)	40 996	44 753	46 853	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 (%)	85,1	85,4	84,3	Ratio to the average wage of employees with higher education ²⁾ in the salary sphere in the Region (%)

¹⁾ tříleté klouzavé průměry, viz metodické vysvětlivky

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

²⁾ zahrnuje magisterské nebo doktorské vzdělání

²⁾ includes Master's degree or Doctoral degree

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

Research and development expenditure by District in 2021

mil. Kč

CZK million

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle hlavních zdrojů financování VaV Main source of R&D funding		Podle hlavních sektorů provádění VaV Main sector of R&D performance	
		podnikové ¹⁾ Business enterprise sector ¹⁾	veřejné ¹⁾ Government ¹⁾	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
Jihomoravský kraj	21 366	11 727	8 815	12 663	8 688
Blansko	482	458	24	482	-
Brno-město	19 956	10 542	8 592	11 261	8 680
Brno-venkov	424	305	117	424	-
Břeclav	149	132	17	149	-
Hodonín	50	38	12	45	5
Vyškov	138	111	27	136	3
Znojmo	167	140	27	166	1

¹⁾ zahrnuje domácí i zahraniční zdroje

¹⁾ includes both national funding and funding from abroad



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

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

Research and development personnel by District in 2021

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total		Podle hlavních sektorů jejich zaměstnání (FTE) ²⁾ Main sector of their employment (FTE) ²⁾	
	fyzické osoby ¹⁾ Headcount ¹⁾	přepočtené osoby (FTE) ²⁾ Full-time equivalent persons (FTE) ²⁾	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
Jihomoravský kraj	25 231	17 535	9 852	7 669
Blansko	434	325	325	-
Brno-město	23 287	16 369	8 703	7 652
Brno-venkov	737	433	433	-
Břeclav	147	89	89	-
Hodonín	181	97	88	9
Vyškov	265	110	104	5
Znojmo	180	113	110	2

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

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

²⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu

²⁾ recalculated to one year full-time equivalent

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

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

Kraj, okresy Region, District	Pracoviště VaV (počet) R&D workplaces (number)		Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)				Pracovníci ve VaV R&D personnel	
	celkem Total	z toho s 10 a více zam. VaV (FTE) ¹⁾ with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾	celkem Total	podle druhu výdajů by type			celkem Total	
				mzdové Labour costs	ostatní běžné Other current expenditure	investiční Capital (investment) expenditure	fyzické osoby ²⁾ Headcount ²⁾	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent (FTE) ¹⁾
Jihomoravský kraj	506	138	12 663	8 675	3 307	680	12 338	9 852
Blansko	32	7	482	233	199	49	434	325
Brno-město	338	111	11 261	7 911	2 774	576	10 425	8 703
Brno-venkov	63	12	424	286	130	8	737	433
Břeclav	20	1	149	65	84	0	147	89
Hodonín	16	3	45	33	9	3	167	88
Vyškov	20	1	136	75	58	2	260	104
Znojmo	17	3	166	72	54	41	168	110

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

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

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

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

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

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

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

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců Number of beneficiaries		Přímá veřejná podpora VaV (mil. Kč) Direct government support of R&D (CZK mil.)					
			celkem Total	podle velikosti podniků (počet zaměstnanců) by enterprise size group (number of employees)			podle vlastnictví podniku by ownership of enterprises	
	celkem Total	z toho s podporou 1 mil. Kč a více with R&D support of CZK 1+ mil.		malé (0–49) Small (0–49)	střední (50–249) Medium (50–249)	velké (250+) Large (250+)	domácí National	zahraniční Foreign- -controlled
Jihomoravský kraj	245	154	29	5	19	6	23	6
Blansko	11	6	530	315	192	23	489	41
Brno-město	172	120	86	36	48	1	83	3
Brno-venkov	36	20	7	5	2	-	7	-
Břeclav	10	1	4	0	0	4	4	-
Hodonín	4	2	10	0	5	6	10	0
Vyškov	8	3	6	2	-	3	6	-
Znojmo	4	2	672	364	266	42	622	50

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

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

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví
a vlastní dopočty ČSÚ

Source: Industrial Property Office and
calculations by the CZSO

Kraj, okresy Region, District	Podané patentové přihlášky Patent applications submitted		Udělené patenty Patents granted		Patenty platné k 31. 12. Patents valid as at 31 December	
	celkem Total	soukromými podniky by private enterprises	celkem Total	soukromým podnikům to private enterprises	celkem Total	patřící soukromým podnikům in private enterprises
Jihomoravský kraj	48	24	51	25	447	210
Blansko	2	-	0	0	5	4
Brno-město	28	14	37	17	340	126
Brno-venkov	5	2	5	4	36	27
Břeclav	4	2	2	1	13	9
Hodonín	3	1	5	2	23	18
Vyškov	4	4	1	1	12	12
Znojmo	2	1	1	-	19	16



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-13. Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2021

*Students of and graduates from science and engineering fields of education
 at universities by permanent residence and District in 2021*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy Region, District	Přírodní vědy, matematika a statistika Natural sciences, mathematics and statistics			Technika, výroba a stavebnictví Engineering, manufacturing and construction		
	studenti Students	absolventi Graduates		studenti Students	absolventi Graduates	
		celkem Total	z toho magisterských a doktorských programů Master and doctoral study programmes		celkem Total	z toho magisterských a doktorských programů Master and doctoral study programmes
Jihomoravský kraj	1 754	315	154	4 165	1 029	529
Blansko	173	40	20	359	110	58
Brno-město	680	108	62	1 430	322	173
Brno-venkov	363	67	30	872	222	123
Břeclav	129	24	9	331	74	35
Hodonín	196	38	13	592	157	67
Vyškov	109	22	9	310	69	33
Znojmo	104	16	11	271	75	40

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Jihomoravském kraji

Selected data on education in the Jihomoravský Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	Školní rok <i>School year</i>			
	2019/2020	2020/2021	2021/2022	
Mateřské školy	671	673	679	Nursery schools
třídy	1 856	1 879	1 919	<i>Classes</i>
děti	41 796	41 058	41 612	<i>Children</i>
učitelé	3 652	3 744	3 843	<i>Teachers</i>
Základní školy	485	486	487	Basic schools
třídy	5 343	5 472	5 622	<i>Classes</i>
žáci	105 272	106 890	107 848	<i>Pupils</i>
nově přijatí do 1. ročníku	12 182	12 565	12 601	<i>New entrants to the 1st grade</i>
učitelé	7 484	7 745	8 056	<i>Teachers</i>
Střední školy¹⁾	122	122	123	Secondary schools¹⁾
třídy	2 049	2 077	2 105	<i>Classes</i>
žáci	45 755	46 762	47 978	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	44 891	45 970	47 178	<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	1 659	1 751	1 895	<i>Informatics</i>
23 Strojírenství a strojírenská výroba	4 033	3 940	3 826	<i>Mechanical engineering and manufacture</i>
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	2 894	3 011	3 104	<i>Electrical engineering, telecommunications, and computer technology</i>
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	1 688	1 833	1 939	<i>Construction industry, geodesy and cartography</i>
41 Zemědělství a lesnictví	1 097	1 073	1 110	<i>Agriculture and forestry</i>
53 Zdravotnictví	1 911	1 993	2 147	<i>Health care services</i>
63 Ekonomika a administrativa	2 613	2 694	2 808	<i>Economics and administration</i>
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	2 628	2 549	2 437	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
69 Osobní a provozní služby	1 110	1 181	1 240	<i>Personal and operating services</i>
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	1 599	1 713	1 733	<i>Education science, teacher training, and social services</i>
78 Obecně odborná příprava	1 722	1 770	1 897	<i>General vocational training</i>
82 Umění a užité umění	1 182	1 218	1 265	<i>Arts and applied arts</i>
nově přijatí do 1. ročníku	12 587	12 691	13 490	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	8 914	9 105	9 976	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	4 271	4 385	4 483	<i>Teachers</i>
v tom podle oborů vzdělání:				<i>by programme</i>
obory gymnázií				<i>Programmes of grammar schools</i>
školy	40	40	40	<i>Schools</i>
žáci	15 608	15 799	16 001	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	15 608	15 799	16 001	<i>Full-time studies</i>
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				<i>Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)</i>
školy	90	90	91	<i>Schools</i>
žáci	28 746	29 656	30 588	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	28 191	29 147	30 091	<i>Full-time studies</i>
obory nástavbového studia				<i>Programmes of follow-up courses</i>
školy	29	28	27	<i>Schools</i>
žáci	1 401	1 307	1 389	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	1 092	1 024	1 086	<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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
dokončení

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

	Školní rok <i>School year</i>			
	2019/2020	2020/2021	2021/2022	
Konzervatoře	2	2	2	Conservatoires
žáci	493	511	518	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	493	511	518	<i>Full-time studies</i>
nově přijatí do 1. ročníku	84	84	84	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	54	49	56	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	142	150	151	<i>Teachers</i>
Vyšší odborné školy	10	10	9	Higher professional schools
studenti	1 838	1 778	1 817	<i>Students</i>
z toho denní forma vzdělávání	1 364	1 305	1 356	<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	62	64	43	<i>Electrical engineering, telecommunications, and computer technology</i>
39 Speciální a interdisciplinární obory	28	30	17	<i>Special and interdisciplinary fields</i>
43 Veterinářství a veterinární prevence	20	44	65	<i>Veterinary care and prevention services</i>
53 Zdravotnictví	840	865	913	<i>Health care services</i>
63 Ekonomika a administrativa	168	134	100	<i>Economics and administration</i>
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	56	34	42	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost	225	175	213	<i>Law; legal and public administration services</i>
72 Publicistika, knihovnictví a informatika	47	26	11	<i>Journalism, library science, and informatics</i>
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	304	311	329	<i>Education science, teacher training, and social services</i>
82 Umění a užité umění	75	85	84	<i>Arts and applied arts</i>
nově přijatí do 1. ročníku	801	756	849	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	473	409	416	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	121	120	122	<i>Teachers</i>
Vysoké školy²⁾	9	9	9	Universities²⁾
fakulty	27	27	27	<i>Faculties</i>
studenti (fyzické osoby) ³⁾	27 412	28 168	28 259	<i>Students (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR v tom podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 ⁴⁾ :	27 013	27 727	27 826	<i>with Czech citizenship by ISCED-F 2013⁴⁾ broad field of education</i>
01 Vzdělávání a výchova	3 852	3 984	4 005	<i>Education</i>
02 Umění a humanitní vědy	2 755	2 826	2 801	<i>Arts and humanities</i>
03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	2 418	2 499	2 562	<i>Social sciences, journalism and information</i>
04 Obchod, administrativa a právo	5 397	5 538	5 561	<i>Business, administration and law</i>
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	1 496	1 649	1 728	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	1 720	1 762	1 784	<i>Information and communication technologies</i>
07 Technika, výroba a stavebnictví	4 630	4 398	4 130	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	1 524	1 490	1 431	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
09 Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	2 700	2 811	2 880	<i>Health and welfare</i>
10 Služby	985	1 300	1 434	<i>Services</i>
absolventi (fyzické osoby) ³⁾	6 682	6 509	6 244	<i>Graduates (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	6 609	6 435	6 173	<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. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2021/2022

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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

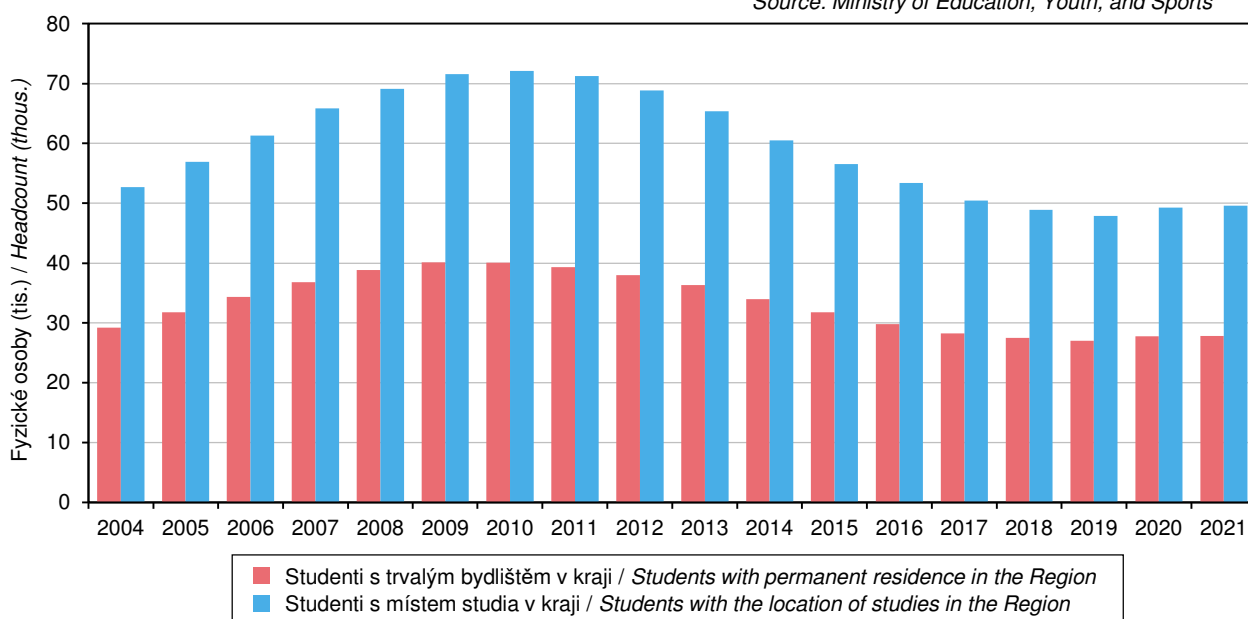
Source: Ministry of Education, Youth, and Sports, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Mateřské školy Nursery schools				Základní školy Basic schools			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
Jihomoravský kraj	679	1 919	41 612	3 843	487	5 622	107 848	8 056
Blansko	72	171	3 836	350	52	530	10 333	761
Brno-město	173	569	12 564	1 165	95	1 708	34 533	2 575
Brno-venkov	142	410	8 861	810	111	1 086	21 093	1 529
Břeclav	65	183	3 944	361	52	544	10 009	757
Hodonín	75	230	4 819	450	68	712	12 714	981
Vyškov	72	168	3 574	340	48	469	8 806	644
Znojmo	80	188	4 014	367	61	573	10 360	809

33. Studenti^{*)} veřejných a soukromých vysokých škol v Jihomoravském kraji

Students^{)} in public and private universities in the Jihomoravský Region*

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



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

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



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

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

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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Střední školy Secondary schools					v tom podle oborů vzdělání by programme			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	obory gymnázií Programmes of grammar schools	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
Jihomoravský kraj	123	2 105	47 978	47 178	4 483	40	591	16 001	16 001
Blansko	13	.	3 880	3 880	381	3	41	1 115	1 115
Brno-město	56	.	26 759	26 166	2 418	19	314	8 549	8 549
Brno-venkov	11	.	3 069	3 055	299	5	58	1 634	1 634
Břeclav	12	.	3 492	3 413	334	5	60	1 504	1 504
Hodonín	14	.	4 648	4 574	470	3	40	1 139	1 139
Vyškov	6	.	2 036	2 036	194	2	31	857	857
Znojmo	11	.	4 094	4 054	388	3	47	1 203	1 203

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	91	1 408	30 588	30 091	27	51	1 389	1 086
Blansko	10	125	2 663	2 663	3	.	102	102
Brno-město	39	752	17 630	17 171	9	.	580	446
Brno-venkov	6	73	1 388	1 388	2	.	47	33
Břeclav	8	103	1 845	1 831	3	.	143	78
Hodonín	13	157	3 285	3 261	5	.	224	174
Vyškov	6	55	1 088	1 088	2	.	91	91
Znojmo	9	143	2 689	2 689	3	.	202	162

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

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

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

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

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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Konzervatoře Conservatoires				Vyšší odborné školy Higher professional schools				
	školy Schools	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny, denní forma vzdělávání Study groups of full-time studies	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies	
Jihomoravský kraj	2	518	518	151	9	72	1 817	1 356	122
Blansko	-	-	-	-	1	12	216	216	15
Brno-město	2	518	518	151	7	57	1 540	1 079	101
Brno-venkov	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Břeclav	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hodonín	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vyškov	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Znojmo	-	-	-	-	1	3	61	61	6

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

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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy Region, District	Studenti Students					Absolventi Graduates		
	celkem Total	z toho ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship			celkem Total	ženy Females	z toho se státním občanstvím ČR with Czech citizenship
			celkem Total	v tom podle formy studia by type of education (studies)				
				prezenční Full-time studies	distanční a kombinované Distance and combined studies			
Jihomoravský kraj	28 259	15 950	27 826	21 985	6 116	6 244	3 748	6 173
Blansko	2 532	1 442	2 515	1 996	545	596	377	594
Brno-město	10 207	5 546	9 882	7 932	2 065	2 256	1 313	2 202
Brno-venkov	5 542	3 133	5 501	4 387	1 161	1 208	726	1 200
Břeclav	2 294	1 303	2 278	1 788	509	469	291	469
Hodonín	3 535	2 077	3 523	2 801	750	787	486	784
Vyškov	2 010	1 205	1 997	1 496	519	424	243	423
Znojmo	2 139	1 244	2 130	1 585	567	504	312	501

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

20-6. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Jihomoravském kraji v roce 2021

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities with the registered office in the Jihomoravský Region in 2021

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Vysoké školy, fakulty Universities, faculties	Studenti Students						Absolventi Graduates	
	celkem Total	z toho ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship			s jiným státním občan- stvím with other citizen- ship	celkem Total	z toho ženy Females
			celkem Total	v tom podle formy studia by type of education (studies)				
				prezenční Full-time studies	distanční a kombi- nované Distance and com- bined studies			
Janáčkova akademie múzických umění	674	405	552	509	43	122	192	111
Hudební fakulta	351	180	267	241	26	84	115	56
Divadelní fakulta	323	225	285	268	17	38	77	55
Masarykova univerzita	31 956	19 870	24 441	20 577	4 059	7 515	6 799	4 452
Lékařská fakulta	4 551	3 009	2 615	2 452	163	1 936	731	502
Farmaceutická fakulta	787	644	557	541	16	230	120	102
Filozofická fakulta	6 231	4 531	4 987	4 235	769	1 244	1 316	1 035
Právnícká fakulta	3 095	1 651	2 961	2 254	721	134	539	297
Fakulta sociálních studií	3 177	2 074	2 364	2 108	258	813	696	468
Přírodovědecká fakulta	3 441	2 042	2 517	2 444	73	924	804	473
Fakulta informatiky	2 141	365	1 024	1 018	6	1 117	372	69
Pedagogická fakulta	4 877	3 946	4 661	3 329	1 353	216	1 147	973
Fakulta sportovních studií	1 408	566	1 282	923	376	126	382	159
Ekonomicko-správní fakulta	2 718	1 339	1 896	1 563	335	822	709	388
Mendelova univerzita v Brně	8 957	5 077	7 397	6 355	1 073	1 560	1 909	1 184
Provozně ekonomická fakulta	2 925	1 560	2 089	1 880	210	836	553	350
Agonomická fakulta	2 231	1 370	2 019	1 844	179	212	589	370
Fakulta regionálního rozvoje a mezinárodních studií	1 139	747	949	949	-	190	190	146
Lesnická a dřevařská fakulta	1 489	606	1 344	1 107	238	145	276	121
Zahradnická fakulta (Lednice)	941	624	771	511	265	170	213	139
celoškolská pracoviště	266	188	256	73	183	10	93	63
Veterinární univerzita Brno	1 753	1 479	1 324	1 294	30	429	346	312
Fakulta veterinárního lékařství	953	803	606	592	14	347	142	126
Fakulta veterinární hygieny a ekologie	800	676	718	702	16	82	204	186
Vysoké učení technické v Brně	18 166	5 047	13 746	12 678	1 094	4 420	4 228	1 396
Fakulta stavební	3 632	1 427	2 927	2 636	291	705	792	285
Fakulta strojního inženýrství a komunikačních technologií	3 978	456	3 303	3 045	261	675	996	143
Fakulta informačních technologií	3 097	379	2 284	2 083	205	813	639	109
Fakulta chemická	2 648	274	1 513	1 465	48	1 135	436	47
Fakulta chemická	1 022	649	765	693	73	257	311	222
Fakulta architektury	512	311	374	364	10	138	129	89
Fakulta výtvarných umění	347	226	285	277	8	62	63	44
Fakulta podnikatelská	2 615	1 208	2 062	1 898	168	553	796	431

¹⁾ ve fyzických osobách, za všechny studijní programy

¹⁾ Headcount; it includes all study programmes.

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-6. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Jihomoravském kraji v roce 2021

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities with the registered office in the Jihomoravský Region in 2021

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Vysoké školy, fakulty <i>Universities, faculties</i>	Studenti <i>Students</i>						Absolventi <i>Graduates</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	se státním občanstvím ČR <i>with Czech citizenship</i>			s jiným státním občanstvím <i>with other citizenship</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom podle formy studia <i>by type of education (studies)</i>				
				prezenční <i>Full-time studies</i>	distanční a kombi- nované <i>Distance and com- bined studies</i>			
AKADEMIE STING, o. p. s.	35	26	35	5	30	-	96	58
Vysoká škola NEWTON, a. s.	1 684	824	1 442	1 027	415	242	293	163
SOUKROMÁ VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ ZNOJMO s. r. o.	267	180	249	77	172	18	32	27
Vysoká škola obchodní a hotelová s. r. o.	197	111	81	49	32	116	45	35

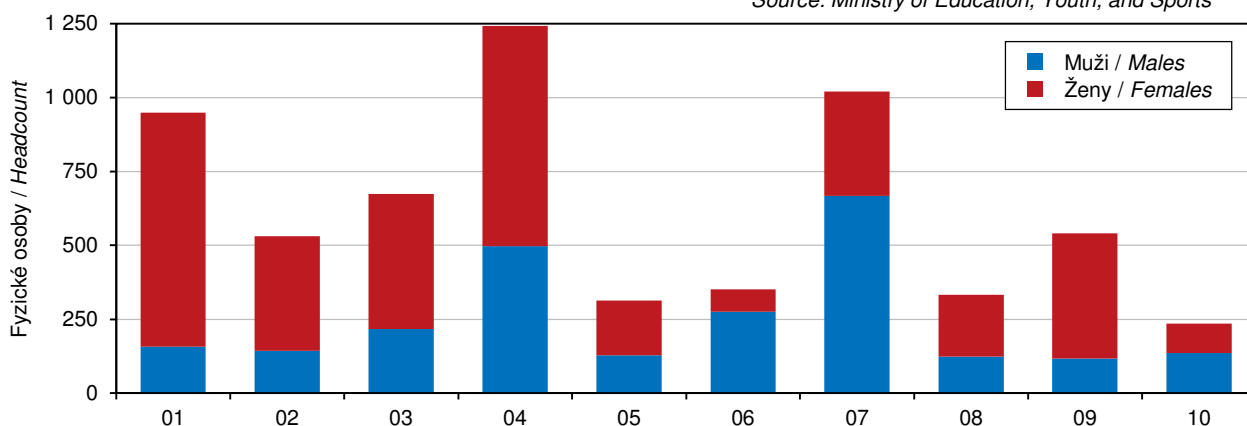
¹⁾ ve fyzických osobách, za všechny studijní programy

¹⁾ Headcount; it includes all study programmes.

34. Absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v Jihomoravském kraji v roce 2021

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

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



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

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

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

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



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví v Jihomoravském kraji

Selected data on health in the Jihomoravský Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2019	2020	2021	
Lékaři celkem ¹⁾	6 459	6 527	6 649	Physicians, total ¹⁾
z toho zubní lékaři	984	978	957	Dentists
Lékaři na 1 000 obyvatel	5,4	5,5	5,6	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	184	183	178	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾	14 349	14 514	14 657	Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Nemocnice akutní a následné péče	24	23	23	Acute care and follow-up care hospitals
počet lůžek	7 629	7 680	7 656	Number of beds
případy hospitalizace na 1 000 obyvatel	208,0	176,1	176,9	Cases of hospitalisation per 1 000 population
ošetřovací dny na 1 000 obyvatel	2 220 751	1 971 078	1 918 203	Days of treatment per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	9,0	9,4	9,2	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	257,2	227,3	221,0	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	10	10	10	Specialised therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	1 148	1 149	1 146	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	2	2	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	185	185	210	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries of
praktických pro dospělé	543	543	536	general practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	216	211	207	general practitioners for children and adolescents
stomatologů	650	641	634	dentists
gynekologů	143	141	142	gynaecologists
specialistů	1 022	1 017	1 012	specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	686	726	770	Other independent health establishments
Lékařny (včetně odloučených pracovišť)	337	338	354	Pharmacies, incl. detached workplaces
Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči na jednoho obyvatele (Kč)	27 715	31 859	.	Expenditure of health insurance companies on health care per capita (CZK)

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

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

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

²⁾ including detached workplaces

21-2. Narození s vrozenou vadou v Jihomoravském kraji

Live births of children with congenital malformations in the Jihomoravský Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2018	2019	2020	
Narození s vrozenou vadou celkem	418	404	386	Children born with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	30,66	30,19	29,91	per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	417	404	385	Live births of children with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	30,68	30,31	29,94	per 1 000 live births
v tom:				
chlapci	38,30	38,39	35,99	Boys
dívky	22,77	21,96	23,48	Girls

¹⁾ bez cizinců s neuvedeným bydlištěm v ČR

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

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-3. Incidence zhoubných novotvarů v Jihomoravském kraji

Incidence of malignant neoplasms in the Jihomoravský Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2018	2019	2020 ¹⁾	
Incidence ²⁾ zhoubných novotvarů celkem ³⁾	6 484	6 764	6 254	Incidence ²⁾ of malignant neoplasms (MN), total ³⁾
v tom:				
muži	3 446	3 515	3 184	Males
ženy	3 038	3 249	3 070	Females
na 100 000 obyvatel	547,3	568,6	523,8	per 100 000 population
v tom:				
muži	593,1	602,1	542,9	Males
ženy	503,2	536,4	505,4	Females
z toho podle vybraných diagnóz				by selected diagnosis
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)	67,0	65,6	61,1	dg C18–C20 (MN of colon and rectum)
muži	82,6	77,6	76,4	Males
ženy	52,0	54,0	46,3	Females
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plicí)	50,1	52,6	49,1	dg C33, C34 (MN of trachea, bronchus and lung)
muži	64,7	73,0	67,0	Males
ženy	35,9	33,0	31,8	Females
dg. C61 (ZN prostaty)	161,5	141,3	124,5	dg C61 (MN of prostate)
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	139,5	157,0	143,2	dg C50 (MN of breast) in females

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ preliminary data

²⁾ nově hlášené případy

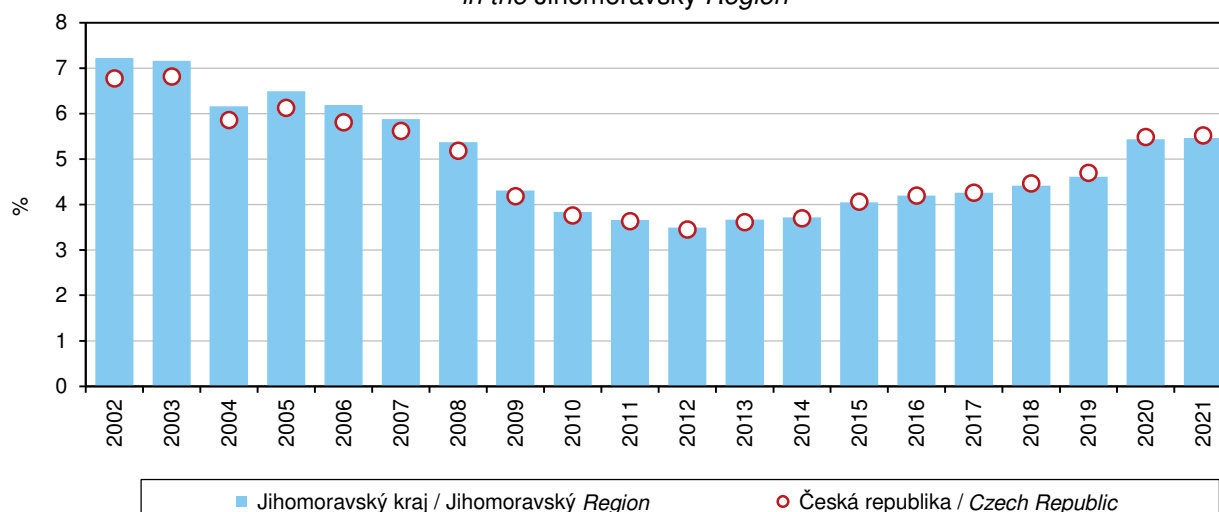
²⁾ new notified cases

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

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

35. 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



ZDRAVOTNICTVÍ

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	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	507 366	507 548	514 708	<i>Average number of sickness-insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	197 199	246 499	289 031	<i>New notified cases of temporary incapacity for work due to disease or injury, total</i>
v tom:				<i>due to</i>
pro nemoc	176 031	226 121	267 417	<i>diseases</i>
pro pracovní úrazy	4 336	4 172	4 418	<i>occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	16 832	16 206	17 196	<i>other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	8 541 519	10 100 043	10 264 067	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>due to</i>
pro nemoc	7 332 313	8 781 033	9 003 013	<i>diseases</i>
pro pracovní úrazy	251 127	262 105	264 786	<i>occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	958 079	1 056 905	996 268	<i>other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	38,87	48,57	56,15	<i>New notified cases of temporary incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	43,3	41,0	35,5	<i>Average duration of 1 case of temporary incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>due to</i>
pro nemoc	41,7	38,8	33,7	<i>diseases</i>
pro pracovní úrazy	57,9	62,8	59,9	<i>occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	56,9	65,2	57,9	<i>other injuries</i>
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	23 401	27 596	28 121	<i>Average daily number of the incapacitated for work</i>
v tom:				<i>due to</i>
pro nemoc	20 089	23 992	24 666	<i>diseases</i>
pro pracovní úrazy	688	716	725	<i>occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	2 625	2 888	2 730	<i>other injuries</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	4,612	5,437	5,463	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>due to</i>
pro nemoc	3,959	4,727	4,792	<i>diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,136	0,141	0,141	<i>occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,517	0,569	0,530	<i>other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	10	14	12	<i>Fatal occupational injuries</i>

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

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

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

Pramen: ÚZIS ČR, dopočty ČSÚ

Source: IHIS CR, calculations of the CZSO

Kč na 1 obyvatele

CZK per capita

Věková skupina (roky) <i>Age group (years)</i>	2017	2018	2019	2020	v roce 2020 <i>in 2020</i>	
					muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>
Celkem/Total	23 895	25 694	27 715	31 859	30 949	32 739
0–4	17 347	19 084	18 647	23 911	24 794	22 984
5–9	10 188	11 425	11 691	12 381	13 487	11 223
10–14	10 596	11 262	11 727	12 911	13 120	12 693
15–19	11 788	12 282	13 153	14 984	15 138	14 822
20–24	10 570	11 375	12 143	14 410	11 503	17 500
25–29	12 924	13 884	15 305	18 115	12 670	23 838
30–34	14 426	15 415	16 580	19 877	14 344	25 667
35–39	14 659	15 286	16 597	19 096	15 343	23 143
40–44	15 380	16 848	17 410	20 116	18 503	21 835
45–49	18 322	19 758	21 337	23 923	22 254	25 681
50–54	22 906	24 194	25 954	29 679	28 126	31 290
55–59	27 970	29 456	31 476	36 200	37 423	34 960
60–64	35 084	36 977	40 608	44 819	49 944	39 945
65–69	41 818	45 087	48 266	53 907	61 636	47 213
70–74	50 156	54 108	58 077	65 635	78 292	55 867
75–79	56 549	59 576	66 195	76 077	89 970	66 499
80–84	58 966	63 206	67 667	78 180	89 764	71 558
85–89	61 548	66 279	72 613	86 297	95 285	82 126
90–94	62 109	66 651	72 984	88 296	88 151	88 348
95+	59 109	65 588	74 817	87 030	88 297	86 683

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

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

Pramen: ÚZIS ČR, dopočty ČSÚ

Source: IHIS CR, calculations of the CZSO

Kč na 1 obyvatele

CZK per capita

	2017	2018	2019	2020	v roce 2020 <i>in 2020</i>		
					muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	
Novotvary	2 180	2 487	2 673	3 106	3 241	2 976	<i>Neoplasms</i>
Poruchy duševní a poruchy chování	913	1 008	1 088	1 212	1 215	1 210	<i>Mental and behavioural disorders</i>
Nemoci nervové soustavy	862	971	1 074	1 282	1 202	1 360	<i>Diseases of the nervous system</i>
Nemoci oběhové soustavy	2 470	2 758	3 098	3 571	4 150	3 012	<i>Diseases of the circulatory system</i>
Nemoci dýchací soustavy	861	1 056	1 155	1 650	1 900	1 409	<i>Diseases of the respiratory system</i>
Nemoci trávicí soustavy	1 703	1 810	2 042	2 256	2 319	2 195	<i>Diseases of the digestive system</i>
Nemoci svalové, kosterní a pojivové tkáně	1 679	1 837	2 015	2 109	1 721	2 484	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 348	1 467	1 601	1 809	1 635	1 977	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	2 738	2 960	3 048	3 642	3 259	4 013	<i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-7. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2020 podle okresů¹⁾

Live births of children with congenital malformations by District¹⁾ in 2020

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	v tom		Na 1 000 živě narozených per 1 000 live births	v tom	
		chlapci Boys	dívky Girls		chlapci Boys	dívky Girls
Jihomoravský kraj	385	239	146	29,94	35,99	23,48
Blansko	31	23	8	29,19	41,74	15,66
Brno-město	132	86	46	29,33	36,96	21,16
Brno-venkov	77	46	31	30,76	35,17	25,94
Břeclav	29	16	13	25,55	27,21	23,77
Hodonín	46	30	16	32,08	40,93	22,82
Vyškov	52	29	23	53,44	57,88	48,73
Znojmo	18	9	9	14,39	14,22	14,56

¹⁾ bez cizinců s neuvedeným bydlištěm v ČR

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

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

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

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem <i>Incidence¹⁾ of malignant neoplasms (MN), total²⁾</i>		podle vybraných diagnóz <i>by selected diagnosis</i>					
			dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečniku) <i>dg C18–C20 (MN of colon and rectum)</i>		dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce) <i>dg C33, C34 (MN of trachea, bronchus and lung)</i>		dg. C61 (ZN prostaty) <i>dg C61 (MN of prostate)</i>	
	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females
Jihomoravský kraj	600,0	515,7	84,1	54,1	72,2	33,7	146,2	146,7
Blansko	621,4	460,2	85,5	47,9	63,1	21,4	165,3	116,5
Brno-město	620,9	568,9	76,8	53,6	75,6	44,0	165,7	168,1
Brno-venkov	560,0	469,4	76,6	47,4	62,9	31,5	137,3	129,0
Břeclav	621,7	525,1	99,7	61,8	81,8	30,9	133,4	158,3
Hodonín	582,3	490,7	95,1	61,9	65,7	23,0	137,4	148,7
Vyškov	571,9	490,0	89,5	58,3	80,7	30,2	117,7	132,2
Znojmo	613,7	522,9	86,3	52,4	80,2	34,7	129,6	133,9

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

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

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

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

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-9. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2021

Health care personnel by District in 2021

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Lékaři celkem ¹⁾ Physicians, total ¹⁾	z toho zubní lékaři ¹⁾ of which dentists ¹⁾	Lékaři ¹⁾ na 1 000 obyvatel Physicians ¹⁾ per 1 000 population	Obyvatelé na 1 lékaře Population per physician	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾ Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Jihomoravský kraj	6 649	957	5,6	178	14 657
Blansko	412	61	3,8	262	870
Brno-město	4 068	541	10,8	93	9 128
Brno-venkov	406	81	1,8	553	748
Břeclav	448	74	3,9	256	973
Hodonín	586	93	3,9	258	1 315
Vyškov	307	41	3,3	300	677
Znojmo	422	65	3,7	269	946

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

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

21-10. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2021

Health establishments by District in 2021

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Nemocnice Hospitals	Odborné léčebné ústavy ¹⁾ Specialised therapeutic institutions ¹⁾	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné ²⁾ Therapeutic institutions for long-term patients ²⁾	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení ³⁾ Other independent health establishments ³⁾	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) Pharmacies, incl. detached workplaces
Jihomoravský kraj	23	10	2	770	354
Blansko	2	4	1	40	26
Brno-město	12	5	1	407	146
Brno-venkov	2	1	-	108	49
Břeclav	3	-	-	49	31
Hodonín	2	-	-	68	50
Vyškov	1	-	-	43	23
Znojmo	1	-	-	55	29

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ including detached workplaces

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

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

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

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



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

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

Independent surgeries of physicians by District as at 31 December 2021

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Samostatné ordinace lékařů <i>Independent surgeries of</i>				
	praktických pro dospělé <i>general practitioners for adults</i>	praktických pro děti a dorost <i>general practitioners for children and adolescents</i>	stomatologů <i>dentists</i>	gynekologů <i>gynaecologists</i>	specialistů <i>specialists</i>
Jihomoravský kraj	536	207	634	142	1 012
Blansko	52	14	52	10	53
Brno-město	205	81	304	67	611
Brno-venkov	79	36	61	17	92
Břeclav	49	17	43	13	64
Hodonín	67	32	83	18	84
Vyškov	37	15	33	7	53
Znojmo	47	12	58	10	55

21-12. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2021

Temporary incapacity for work due to disease or injury by District in 2021

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti <i>New notified cases of temporary incapacity for work</i>				Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti <i>Calendar days of temporary incapacity for work</i>	
		celkem <i>Total</i>	v tom pro <i>due to</i>				na 100 nemocensky pojištěných <i>per 100 sickness insured persons</i>
			nemoc <i>diseases</i>	pracovní úrazy <i>occupational injuries</i>	ostatní úrazy <i>other injuries</i>		
Jihomoravský kraj	514 708	289 031	267 417	4 418	17 196	56,2	10 264 067
Blansko	31 576	20 443	18 637	408	1 398	64,7	835 014
Brno-město	276 448	132 393	123 740	1 558	7 095	47,9	4 285 736
Brno-venkov	70 932	47 419	43 791	643	2 985	66,9	1 650 742
Břeclav	34 597	22 810	20 883	492	1 435	65,9	958 868
Hodonín	44 598	28 900	26 186	671	2 043	64,8	1 262 941
Vyškov	28 941	18 893	17 465	286	1 142	65,3	673 200
Znojmo	27 617	18 173	16 715	360	1 098	65,8	597 566

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny) <i>Average duration of 1 case of temporary incapacity for work (calendar days)</i>	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti <i>Average percentage of temporary incapacity for work</i>				Průměrný denní stav práce dočasně neschopných <i>Average daily number of the incapacitated for work</i>	
		celkem <i>Total</i>	v tom pro <i>due to</i>			celkem <i>Total</i>	z toho pro nemoc <i>due to diseases</i>
			nemoc <i>diseases</i>	pracovní úrazy <i>occupational injuries</i>	ostatní úrazy <i>other injuries</i>		
Jihomoravský kraj	35,5	5,463	4,792	0,141	0,530	28 121	24 666
Blansko	40,8	7,245	6,187	0,208	0,850	2 288	1 954
Brno-město	32,4	4,247	3,785	0,090	0,373	11 742	10 464
Brno-venkov	34,8	6,376	5,572	0,157	0,647	4 523	3 953
Břeclav	42,0	7,593	6,634	0,239	0,720	2 627	2 295
Hodonín	43,7	7,758	6,666	0,262	0,830	3 460	2 973
Vyškov	35,6	6,373	5,562	0,164	0,647	1 844	1 610
Znojmo	32,9	5,928	5,134	0,195	0,599	1 637	1 418

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-13. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v Jihomoravském kraji v roce 2021

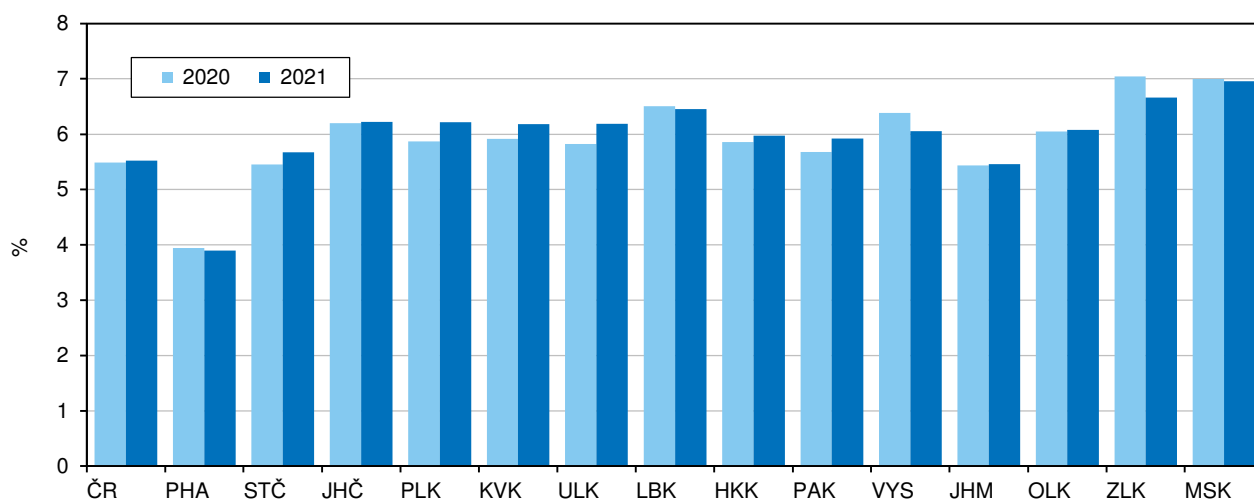
*Characteristics of self-perceived health status by sex and age group
 in the Jihomoravský Region in 2021*

Zdroj: Šetření EU-SILC 2021
 v procentech

Source: 2021 EU-SILC survey
 Percentage

Věková skupina (roky) Age group (years)	Velmi dobrý či dobrý subjektivní zdravotní stav <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	67,4	71,0	64,1	36,4	32,7	39,8	28,8	26,4	31,0
16–24	94,4	93,9	95,1	13,0	13,7	11,9	11,6	12,5	10,3
25–34	92,9	91,6	94,0	13,7	13,8	13,6	10,1	10,8	9,4
35–44	89,3	89,8	88,9	16,8	15,2	18,3	12,7	12,7	12,6
45–54	76,0	81,9	70,4	31,8	24,3	38,9	21,5	17,6	25,0
55–64	53,0	54,1	52,0	54,4	55,7	53,2	42,1	43,5	40,8
65–74	34,5	35,6	33,8	60,2	59,3	61,0	49,7	48,9	50,3
75+	15,6	18,6	13,7	77,0	70,2	81,3	67,0	60,6	71,1

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



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

Selected data on social services in the Jihomoravský Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2019	2020	2021	
Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected residential social service establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	45	45	46	Retirement homes
lůžka	2 647	2 680	2 712	Beds
Domovy se zvláštním režimem	39	39	38	Homes with a special regime
lůžka	3 094	3 227	3 098	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	19	21	23	Homes for people with disabilities
lůžka	1 119	1 143	1 126	Beds
Azylové domy	20	21	21	Reception centres
lůžka	701	738	728	Beds
Chráněné bydlení	25	27	28	Sheltered housing
lůžka	371	405	418	Beds
Týdenní stacionáře	7	7	7	Week care centres
lůžka	141	141	140	Beds
Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Requests for provision of a social service not complied with in the following establishments
domovy pro seniory	4 345	4 203	2 910	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	4 150	3 890	3 353	Homes with a special regime
domovy pro osoby se zdravotním postižením	372	366	314	Homes for people with disabilities
azylové domy	407	487	398	Reception centres
chráněné bydlení	321	334	322	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	12 314	11 204	10 848	Home care services
odlehčovací služby	2 037	1 911	2 033	Respite care services
osobní asistence	846	891	842	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	2 451	1 632	1 704	Social activation services for families with children
terénní programy	7 371	6 486	5 454	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	726	253	138	Day service centres
denní stacionáře	673	558	606	Day care centres
Výdaje na sociální službu (tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand)
pečovatelská služba	450 394	500 910	604 331	Home care services
odlehčovací služby	121 058	151 009	171 334	Respite care services
osobní asistence	86 175	95 664	109 120	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	36 033	35 081	33 815	Social activation services for families with children
terénní programy	66 017	70 588	67 379	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	21 402	21 516	18 355	Day service centres
denní stacionáře	133 784	114 741	142 188	Day care centres

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 (as at December)

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
osoby

Source: Czech Social Security Administration
Persons

	2019	2020	2021	
	Celkem Total			
Příjemci důchodů	329 951	328 546	326 536	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	268 138	266 668	264 474	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	201 418	200 757	198 685	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	67 401	68 353	70 018	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	246	228	216	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	783	787	779	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	395	439	483	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	19 936	19 369	18 989	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	19 413	18 902	18 556	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	10 231	10 476	10 679	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	10 126	10 377	10 576	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	24 321	24 696	25 010	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	24 103	24 455	24 776	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	2 158	2 109	2 053	widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	515	507	509	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	3 869	3 934	4 043	orphan pensions
	Muži Males			
Příjemci důchodů	134 189	134 363	133 714	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	104 474	104 851	104 262	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	94 619	95 004	94 379	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	29 841	30 190	30 882	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	99	88	81	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	205	252	306	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	191	239	292	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	10 662	10 377	10 177	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	10 577	10 288	10 100	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	5 133	5 172	5 202	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	5 117	5 155	5 182	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	11 357	11 353	11 350	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	11 322	11 315	11 316	single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	515	507	509	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 843	1 851	1 908	orphan pensions
	Ženy Females			
Příjemci důchodů	195 762	194 183	192 822	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	163 664	161 817	160 212	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	106 799	105 753	104 306	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	37 560	38 163	39 136	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	147	140	135	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	578	535	473	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	204	200	191	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	9 274	8 992	8 812	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	8 836	8 614	8 456	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	5 098	5 304	5 477	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	5 009	5 222	5 394	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	12 964	13 343	13 660	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	12 781	13 140	13 460	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	2 158	2 109	2 053	widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	2 026	2 083	2 135	orphan pensions

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

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

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



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-3. 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 (as at December)

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
 v Kč

Source: Czech Social Security Administration
 CZK

Druh důchodu	2019	2020	2021	Type of pension
	Celkem Total			
Starobní plný ¹⁾	13 331	14 343	15 280	Full old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	11 885	12 806	13 691	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	10 681	11 346	11 924	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	5 334	5 847	6 141	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	11 903	12 739	13 458	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	7 945	8 539	8 950	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 875	7 394	7 674	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovský/vdovecký	8 553	9 190	9 633	Widow's/widower's pensions
Sírotčí	7 012	7 606	7 954	Orphan pensions
	Muži Males			
Starobní plný ¹⁾	14 590	15 681	16 702	Full old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	13 015	14 004	14 971	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	12 090	12 937	13 632	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	5 400	6 056	6 555	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	12 206	13 059	13 817	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	8 238	8 836	9 248	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	7 154	7 677	7 964	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovecký	7 843	8 471	8 881	Widower's pensions
Sírotčí	6 991	7 562	7 924	Orphan pensions
	Ženy Females			
Starobní plný ¹⁾	12 214	13 140	13 994	Full old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	10 817	11 669	12 463	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 349	9 886	10 469	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	5 272	5 599	5 509	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	11 539	12 358	13 030	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	7 646	8 246	8 663	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 628	7 151	7 430	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovský	8 723	9 363	9 819	Widow's pensions
Sírotčí	7 032	7 646	7 980	Orphan pensions

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ not paid simultaneously with widow's or widower's pensions

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

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

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-4. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče v Jihomoravském kraji¹⁾ State social support benefits and foster care benefits in the Jihomoravský Region¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2019	2020	2021	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)	897,0	904,3	874,3	Number of state social support benefits disbursed (thous.)
v tom:				
přídavek na dítě	292,7	270,9	278,8	Child allowance
příspěvek na bydlení	207,8	193,1	177,6	Housing allowance
rodičovský příspěvek	394,8	439,1	416,7	Parental allowance
porodné	1,3	0,9	0,8	Birth grant
pohřebné	0,3	0,2	0,3	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)	32,0	32,2	32,2	Number of foster care benefits disbursed (thous.)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	17,9	17,9	17,9	Foster child allowance
odměna pěstouna	13,8	14,0	14,1	Foster parent allowance
Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)	3 855 278	5 467 784	5 057 800	Expenditure on state social support benefits (CZK thous.)
v tom:				
přídavek na dítě	237 101	217 706	261 728	Child allowance
příspěvek na bydlení	770 171	749 119	701 847	Housing allowance
rodičovský příspěvek	2 831 682	4 489 136	4 083 320	Parental allowance
porodné	15 059	10 613	9 546	Birth grant
pohřebné	1 265	1 210	1 360	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)	353 134	356 669	362 824	Expenditure on foster care benefits (CZK thous.)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	109 077	110 238	111 406	Foster child allowance
odměna pěstouna	238 854	241 754	247 608	Foster parent allowance

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

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

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

Expenditure on sickness insurance scheme benefits in the Jihomoravský Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK thousand

	2019	2020	2021	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	4 239 696	6 028 421	5 648 367	Expenditure on sickness insurance scheme benefits
v tom dávky:				
nemocenské	2 811 959	3 499 220	3 619 832	Sickness benefit
ošetřovné	169 507	³⁾ 1 238 882	³⁾ 650 773	Attendance allowance
peněžitá pomoc v mateřství	1 209 787	1 239 486	1 322 606	Maternity benefit
vyrovňovací příspěvek v těhotenství a mateřství	905	806	1 052	Pregnancy and maternity compensation benefit
otcovská poporodní péče ¹⁾	32 974	33 026	34 758	Paternity benefit ¹⁾
dlouhodobé ošetřovné ²⁾	14 565	17 000	19 347	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.



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⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2019	2020	2021	
	Celkem <i>Total</i>			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	45 965	47 634	48 799	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	4 801	5 223	5 475	Moderate disability badge (TP)
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	81	78	63	1–14
15–64	2 174	2 307	2 344	15–64
65 a více	2 546	2 838	3 068	65+
ZTP (těžké postižení)	30 183	31 346	32 263	Severe disability badge (ZTP)
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	557	538	552	1–14
15–64	7 440	7 248	7 090	15–64
65 a více	22 186	23 560	24 621	65+
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	10 981	11 065	11 061	Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	856	845	832	1–14
15–64	5 080	5 015	4 948	15–64
65 a více	5 045	5 205	5 281	65+
	Muži <i>Males</i>			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	22 347	23 080	23 554	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	2 164	2 393	2 476	Moderate disability badge (TP)
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	57	53	39	1–14
15–64	1 072	1 131	1 143	15–64
65 a více	1 035	1 209	1 294	65+
ZTP (těžké postižení)	14 420	14 919	15 309	Severe disability badge (ZTP)
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	388	379	400	1–14
15–64	4 177	4 112	4 039	15–64
65 a více	9 855	10 428	10 870	65+
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	5 763	5 768	5 769	Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	560	539	541	1–14
15–64	2 967	2 930	2 885	15–64
65 a více	2 236	2 299	2 343	65+
	Ženy <i>Females</i>			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	23 618	24 554	25 245	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	2 637	2 830	2 999	Moderate disability badge (TP)
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	24	25	24	1–14
15–64	1 102	1 176	1 201	15–64
65 a více	1 511	1 629	1 774	65+
ZTP (těžké postižení)	15 763	16 427	16 954	Severe disability badge (ZTP)
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	169	159	152	1–14
15–64	3 263	3 136	3 051	15–64
65 a více	12 331	13 132	13 751	65+
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	5 218	5 297	5 292	Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	296	306	291	1–14
15–64	2 113	2 085	2 063	15–64
65 a více	2 809	2 906	2 938	65+

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

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

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

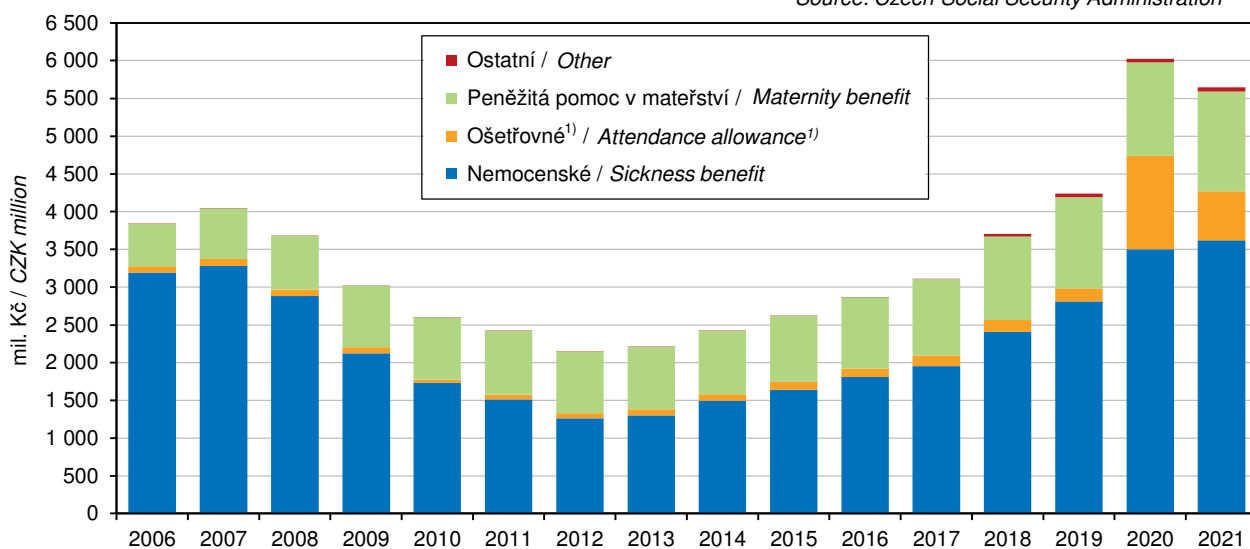
Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Domovy pro seniory Retirement homes	Domovy se zvláštním režimem Homes with a special regime	Domovy pro osoby se zdravotním postižením Homes for people with disabilities	Azylové domy Reception centres	Chráněné bydlení Sheltered housing	Týdenní stacionáře Week care centres
	Zařízení			Establishments		
Jihomoravský kraj	45	39	23	21	28	7
Blansko	4	5	2	3	6	1
Brno-město	15	10	10	10	8	3
Brno-venkov	8	6	1	-	4	1
Břeclav	4	3	2	1	4	1
Hodonín	5	4	2	3	3	1
Vyškov	3	3	2	1	2	-
Znojmo	6	8	4	3	1	-
	Lůžka			Beds		
Jihomoravský kraj	2 677	3 207	1 125	728	406	141
Blansko	280	368	153	79	68	9
Brno-město	1 224	1 043	247	433	148	98
Brno-venkov	265	461	100	-	62	9
Břeclav	206	246	99	40	42	11
Hodonín	261	291	216	63	46	14
Vyškov	284	190	75	21	23	-
Znojmo	157	608	235	92	17	-

37. Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Jihomoravském kraji

Expenditure on sickness insurance scheme benefits in the Jihomoravský Region

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



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

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



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy <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	326 536	264 474	198 685	779	483	18 989	18 556
Blansko	32 571	25 756	19 197	45	26	2 018	1 975
Brno-město	101 428	85 049	64 943	373	267	5 442	5 324
Brno-venkov	56 175	44 450	33 104	99	46	3 791	3 692
Břeclav	33 404	26 730	19 947	60	33	1 575	1 540
Hodonín	47 741	36 631	27 186	84	42	3 004	2 934
Vyškov	24 197	19 980	14 838	42	24	1 322	1 289
Znojmo	31 020	25 878	19 470	76	45	1 837	1 802

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 orphan pensions
Jihomoravský kraj	10 679	10 576	25 010	24 776	2 053	509	4 043
Blansko	1 060	1 051	3 060	3 038	162	43	427
Brno-město	2 801	2 783	5 767	5 719	609	176	1 211
Brno-venkov	2 219	2 195	4 448	4 409	371	86	711
Břeclav	1 038	1 027	3 348	3 309	212	54	387
Hodonín	1 958	1 937	5 092	5 047	303	64	605
Vyškov	743	736	1 591	1 577	169	40	310
Znojmo	860	847	1 704	1 677	227	46	392

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

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

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

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK

Kraj, okresy Region, District	Druh důchodu			Type of pension				
	starobní plný ¹⁾ Full old-age pensions ¹⁾	starobní poměrný ^{1,2)} Proportional old-age pensions ^{1,2)}	invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾ Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾	vdovský Widow's pensions	vdovecký Widower's pensions	sirotčí Orphan pensions
Jihomoravský kraj	15 280	6 141	13 458	8 950	7 674	9 819	8 881	7 954
Blansko	15 218	5 796	13 813	9 107	7 867	9 801	9 025	8 017
Brno-město	15 800	6 089	13 207	8 675	7 526	9 782	8 738	7 970
Brno-venkov	15 418	6 463	13 890	9 109	7 763	10 135	9 307	8 141
Břeclav	14 827	6 022	13 175	8 938	7 645	9 642	8 632	7 944
Hodonín	15 093	6 048	13 510	9 105	7 737	9 729	8 666	7 740
Vyškov	15 059	6 306	13 527	9 094	7 624	9 796	9 209	8 140
Znojmo	14 269	6 415	13 036	8 778	7 511	9 718	8 799	7 682

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ not paid simultaneously with widow's or widower's pensions

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

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

22-10. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2021¹⁾

State social support benefits and foster care benefits by District in 2021¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Dávky státní sociální podpory State social support benefits	z toho			Dávky pěstounské péče Foster care benefits	z toho	
		přídavek na dítě Child allowance	příspěvek na bydlení Housing allowance	rodičovský příspěvek Parental allowance		příspěvek na úhradu potřeb dítěte Foster child allowance	odměna pěstouna Foster parent allowance
		Počet vyplacených dávek (tis.)				Number of benefits disbursed (thous.)	
Jihomoravský kraj	874,3	278,8	177,6	416,7	32,2	17,9	14,1
Blansko	74,5	25,5	10,6	38,4	2,4	1,0	1,1
Brno-město	334,9	100,8	99,4	134,3	9,2	5,0	4,1
Brno-venkov	139,3	36,9	16,0	86,3	5,1	3,0	2,3
Břeclav	69,1	21,6	9,9	37,4	3,7	2,0	1,5
Hodonín	103,0	38,3	16,7	47,9	5,2	3,0	2,3
Vyškov	64,1	20,6	9,0	34,4	3,3	2,0	1,4
Znojmo	89,4	35,1	16,1	38,1	3,4	2,0	1,5
		Výdaje na dávky (tis. Kč)				Expenditure on benefits (CZK thous.)	
Jihomoravský kraj	5 057 800	261 728	701 847	4 083 320	362 824	111 406	247 608
Blansko	426 294	25 191	31 503	368 770	27 640	8 522	18 694
Brno-město	1 913 134	88 999	453 944	1 366 066	102 263	31 208	70 056
Brno-venkov	917 727	36 130	49 365	830 745	55 274	17 016	37 737
Břeclav	410 684	21 165	30 061	358 462	42 529	13 627	28 442
Hodonín	549 236	37 413	52 993	457 408	57 241	16 877	39 888
Vyškov	385 467	19 819	30 042	334 878	38 951	12 173	26 362
Znojmo	455 258	33 011	53 939	366 991	38 926	11 984	26 429

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

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



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Držitelé průkazů Disability badge holders		v tom podle druhu průkazu by type of badge					
			TP (středně těžké postižení) Moderate disability badge		ZTP (těžké postižení) Severe disability badge		ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce) Extremely severe disability badge requiring accompanying person	
	celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old	celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old	celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old	celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old
Jihomoravský kraj	48 799	1 813	5 475	82	32 263	649	11 061	1 082
Blansko	5 165	129	410	-	3 577	33	1 178	96
Brno-město	17 511	637	2 378	40	11 341	231	3 792	366
Brno-venkov	8 309	362	925	17	5 719	100	1 665	245
Břeclav	4 076	156	366	8	2 779	67	931	81
Hodonín	7 979	233	623	5	5 601	114	1 755	114
Vyškov	2 821	144	349	5	1 700	53	772	86
Znojmo	2 938	152	424	7	1 546	51	968	94

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

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

KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

23-1. Vybrané údaje o kultuře v Jihomoravském kraji Selected data on culture in the Jihomoravský Region

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

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

	2019	2020	2021	
Veřejné knihovny¹⁾	609	606	603	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	93	94	94	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	8 811	8 811	8 751	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	162	138	125	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	44	35	31	aged up to 15 years
Výpůjčky (tis.)	4 894	3 719	3 354	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	5 035	4 274	3 612	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	2 468	2 850	2 246	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	7 123	7 224	7 098	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	1 148	1 133	1 094	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	34 261	34 059	33 115	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	40	39	36	Museums, galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	4	4	5	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	42	41	42	Branches of museums and galleries
Expozice	216	224	223	Expositions
Uspořádané výstavy	433	275	306	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	1 164	663	704	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	3 968	4 039	4 283	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	39	42	41	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	1 311	941	952	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Inventární jednotky mobiliárního fondu	121 648	137 858	140 875	Items of registered movable heritage objects
Počet svazků knihovního fondu sbírkové povahy	170 234	170 252	167 576	Number of library collection volumes/items of collection nature
Pořádané kulturní akce celkem	623	413	241	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	56	33	33	Independent exhibitions
samostatné koncerty	107	33	40	Independent concerts
dramatická vystoupení	67	33	18	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	244	193	77	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	28	12	1	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	395	210	807	Attendance of cultural events (thous. persons)
Kina	94	107	101	Cinemas
v tom s provozem:				
stálým	21	21	20	in permanent operation
z toho multikina	2	2	2	Multiplex cinemas
nepravidelným	32	28	23	in irregular operation
venkovním	41	58	58	in summer operation (open-air cinemas)
Sály/plátina	112	126	121	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

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sport

	2019	2020	2021	
Členská základna České unie sportu	117 738	115 078	114 843	Membership of the Czech Union of Sport
z toho ženy	31 215	30 882	30 658	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	25 119	25 579	24 781	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	10 459	10 565	10 916	15–18 (juniors)
19 a více let (dospělí)	82 160	78 934	79 146	19+ (adults)
z toho podle vybraných sportovních odvětví:				Selected sports
fotbal	42 226	41 970	41 552	Football
tenis	4 469	4 554	4 753	Tennis
plavecké sporty	4 286	4 801	4 732	Swimming and diving
volejbal	4 260	4 360	4 480	Volleyball
atletika	4 143	4 284	4 433	Athletics
florbal	3 591	3 650	3 791	Floorball
golf	3 043	3 043	3 043	Golf
stolní tenis	2 499	2 387	2 389	Table tennis
basketbal	2 448	2 367	2 388	Basketball
baseball	1 606	1 488	1 498	Baseball
lední hokej	1 641	1 406	1 441	Ice hockey
lyžování	1 216	1 214	1 230	Skiing
turistika	1 300	1 296	1 216	Tourism
cyklistika	1 086	1 090	1 137	Cycling
házená	1 212	1 083	1 111	Handball

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

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

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sport

Sportovní odvětví Sport	Členská základna Membership					Oddíly Sports clubs
	celkem Total	z toho ženy Females	v tom ve věku aged (years)			
			0–14 let (žáci) 0–14 (children)	15–18 let (dorost) 15–18 (juniors)	19 a více let (dospělí) 19+ (adults)	
Fotbal / Football	41 552	2 181	5 578	3 394	32 580	366
Tenis / Tennis	4 753	1 521	1 202	473	3 078	84
Plavecké sporty Swimming and diving	4 732	2 495	3 402	391	939	16
Volejbal / Volleyball	4 480	2 535	1 023	665	2 792	74
Atletika / Athletics	4 433	2 097	2 019	672	1 742	29
Florbal / Floorball	3 791	702	1 234	739	1 818	36
Golf / Golf	3 043	897	68	128	2 847	5
Stolní tenis / Table tennis	2 389	324	225	158	2 006	100
Basketbal / Basketball	2 388	1 046	719	535	1 134	41
Baseball / Baseball	1 498	173	531	202	765	7
Lední hokej / Ice hockey	1 441	118	393	146	902	27
Lyžování / Skiing	1 230	522	296	171	763	24
Turistika / Tourism	1 216	541	81	53	1 082	28
Cyklistika / Cycling	1 137	243	102	74	961	21
Házená / Handball	1 111	435	227	249	635	11

KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

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

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

Pramen: Česká unie sportu

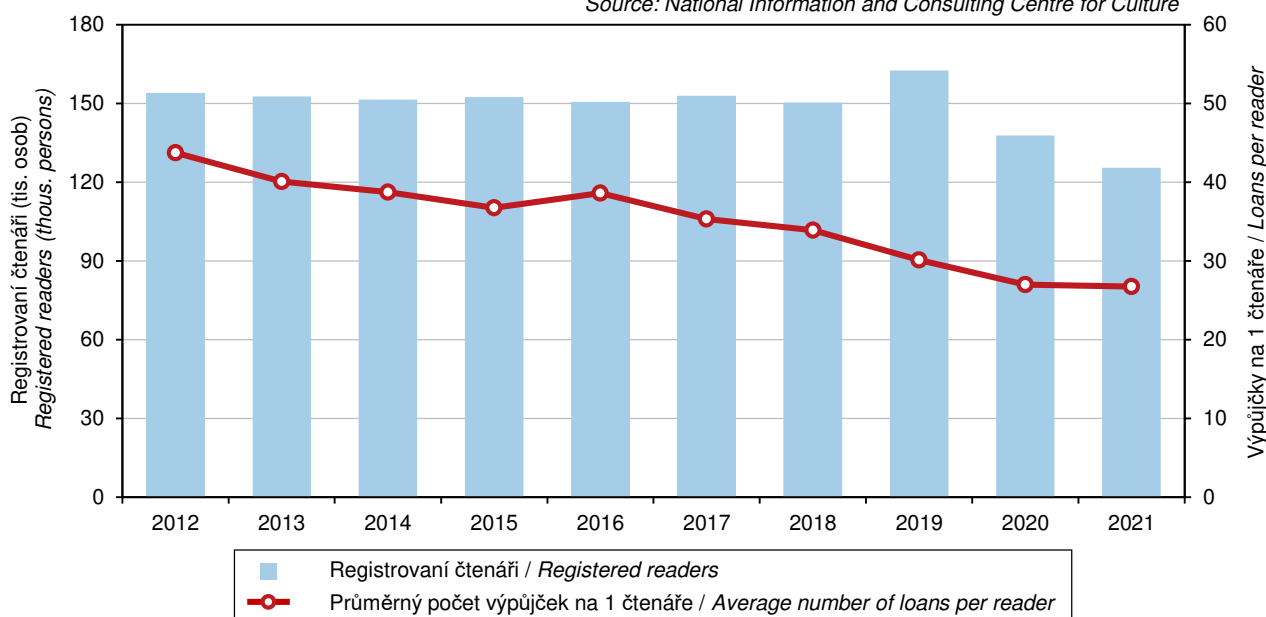
Source: Czech Union of Sport

Kraj, okresy Region, District	Členská základna Membership					Tělovýchovné jednoty (sportovní kluby) Sports clubs
	celkem Total	z toho ženy Females	v tom ve věku aged (years)			
			0–14 let (žáci) 0–14 (children)	15–18 let (dorost) 15–18 (juniors)	19 a více let (dospělí) 19+ (adults)	
Jihomoravský kraj	114 843	30 658	24 781	10 916	79 146	730
Blansko	14 355	3 774	2 350	862	11 143	116
Brno-město	41 731	12 440	9 871	4 462	27 398	144
Brno-venkov	15 149	3 429	3 282	1 284	10 583	113
Břeclav	11 221	2 718	2 464	1 089	7 668	84
Hodonín	12 551	3 063	2 546	1 573	8 432	117
Vyškov	9 186	2 638	1 333	535	7 318	64
Znojmo	10 650	2 596	2 935	1 111	6 604	92

38. Veřejné knihovny v Jihomoravském kraji

Public libraries in the Jihomoravský Region

Pramen: 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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Hasičský záchranný sbor ČR

Fire and Rescue Service of the CR

	2019	2020	2021	
Registrované trestné činy	19 757	16 985	15 544	Registered criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	2 482	1 970	1 211	Economic crime
obecná kriminalita	14 740	12 703	12 215	General crime
Trestné činy na 1 000 obyvatel	16,6	14,2	13,1	Criminal offences per 1 000 population
Objasněné trestné činy	8 400	6 903	6 351	Solved criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	976	592	430	Economic crime
obecná kriminalita	5 470	4 616	4 347	General crime
Stíhané, vyšetřované osoby	8 163	6 785	6 539	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
opakovaně trestané osoby	3 397	2 773	2 790	Repeaters
nezletilí	163	128	360	Minors
mladiství	283	218	205	Juveniles
Dopravní nehody	8 141	7 039	6 364	Traffic accidents
z toho s následky na životě nebo zdraví	2 350	2 042	2 098	Resulting in death or injury
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	6,8	5,9	5,4	Traffic accidents per 1 000 population
Usmrcené osoby	63	51	42	Killed persons
Osoby zraněné	2 998	2 534	2 526	Injured persons
v tom:				
lehce	2 772	2 333	2 333	Slightly
těžce	226	201	193	Seriously
Věcná škoda (tis. Kč)	517 358	427 238	419 765	Property damage (CZK thous.)
Bodově hodnocení řidiči				Drivers who received penalty points (as
(k 31. 12.)	53 142	46 374	42 138	at 31 December)
z toho s 12 body	3 400	3 431	3 477	with 12 points
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	7,1	6,2	5,6	Share in the total number of drivers (%)
Požáry	1 590	1 399	1 498	Fires
z toho podle příčiny:				by cause
nedbalost	507	448	521	Negligence
technické závady	299	317	349	Technical failures
Požáry na 1 000 obyvatel	1,3	1,2	1,3	Fires per 1 000 population
Usmrcené osoby celkem	4	24	8	Killed persons, total
z toho usmrcené v přímé souvislosti	3	24	6	in direct connection with fires
Zraněné osoby	93	105	107	Injured persons
Přímá škoda (tis. Kč)	129 845	167 130	176 029	Direct damage (CZK thous.)
Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany	12 067	12 575	14 714	Emergencies with interventions of fire units
z toho:				
požáry	1 551	1 369	1 463	Fires
dopravní nehody	2 411	2 054	2 255	Traffic accidents
Zásahy jednotek požární ochrany při živelních pohromách	1 637	2 515	6 414	Interventions of fire units at natural disasters
z toho:				
požáry	4	1	30	Fires
dopravní nehody	88	28	237	Traffic accidents
technické havárie	1 539	2 471	6 124	Technical emergencies

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2021

Crime by District in 2021

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Trestné činy Criminal offences		z toho					
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population	hospodářská kriminalita Economic crime	obecná kriminalita General crime	z toho			
					loupeže Robberies	vloupání do bytů a rodinných domů Burglaries in dwellings and family houses	znásilnění Rapes	vraždy Murders
Registrované trestné činy <i>Registered criminal offences</i>								
Jihomoravský kraj	15 544	13	1 211	12 215	174	310	72	15
Blansko	772	7,2	48	550	6	22	6	1
Brno-město	8 554	22,6	684	7 155	126	165	30	7
Brno-venkov	1 934	8,6	117	1 422	16	41	4	2
Břeclav	1 035	9,0	130	702	6	26	8	2
Hodonín	1 273	8,4	101	954	6	27	14	-
Vyškov	741	8,1	44	513	5	8	4	1
Znojmo	1 235	10,9	87	919	9	21	6	2
Objasněné trestné činy <i>Solved criminal offences</i>								
Jihomoravský kraj	6 351	5	430	4 347	94	86	21	14
Blansko	471	4,4	17	302	6	12	3	-
Brno-město	2 705	7,1	197	2 033	56	39	10	7
Brno-venkov	870	3,9	54	516	13	7	3	2
Břeclav	527	5	64	310	4	13	2	2
Hodonín	716	5	50	503	5	8	1	-
Vyškov	400	4	19	238	2	2	-	1
Znojmo	662	6	29	445	8	5	2	2

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2021

Traffic accidents by District in 2021

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody Traffic accidents			Usmrcené osoby celkem Killed persons, total	Osoby zraněné Injured persons			Věcná škoda (tis. Kč) Property damage (CZK thous.)
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population	z toho s následky na životě a zdraví Resulting in death or injury		celkem Total	v tom		
						lehce Slightly injured	těžce Seriously injured	
Jihomoravský kraj	6 364	5,4	2 098	42	2 526	2 333	193	419 765
Blansko	458	4,2	192	1	234	219	15	26 637
Brno-město	2 397	6,3	611	6	709	639	70	111 532
Brno-venkov	1 447	6,4	499	11	623	582	41	154 963
Břeclav	571	5,0	207	6	235	218	17	40 557
Hodonín	562	3,7	259	5	313	299	14	24 930
Vyškov	513	5,6	157	3	200	183	17	41 957
Znojmo	416	3,7	173	10	212	193	19	19 190



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

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

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin by main cause				zaviněné Accident is a fault of					
		nesprávný způsob jízdy Incorrect driving	nepřiměřená rychlost Inappropriate speed	nedání přednosti Failure to give way	nesprávné předjíždění Incorrect overtaking	řidičem motorového vozidla motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla non-motor vehicle driver	chodcem pedestrian	závadou komunikace Accidents caused by a road defect	lesní zvěří, domácím zvířetem game, domestic animal	zaviněny pod vlivem alkoholu Accidents caused by driving under the influence of alcohol
Jihomoravský kraj	6 364	4 061	982	806	76	5 536	389	88	25	247	503
Blansko	458	245	131	53	10	411	28	6	1	4	39
Brno-město	2 397	1 725	238	336	8	2 202	105	43	16	11	149
Brno-venkov	1 447	854	269	179	26	1 247	81	18	6	64	100
Břeclav	571	365	70	59	9	428	75	2	1	62	68
Hodonín	562	315	98	73	9	438	57	12	-	52	64
Vyškov	513	314	96	41	5	439	17	3	1	42	39
Znojmo	416	243	80	65	9	371	26	4	-	12	44

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2021

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho				
		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	2 098	920	463	564	39	247
Blansko	192	62	74	41	4	19
Brno-město	611	251	80	228	6	61
Brno-venkov	499	241	127	102	10	48
Břeclav	207	118	36	43	4	44
Hodonín	259	101	66	65	7	32
Vyškov	157	84	35	32	1	19
Znojmo	173	63	45	53	7	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

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

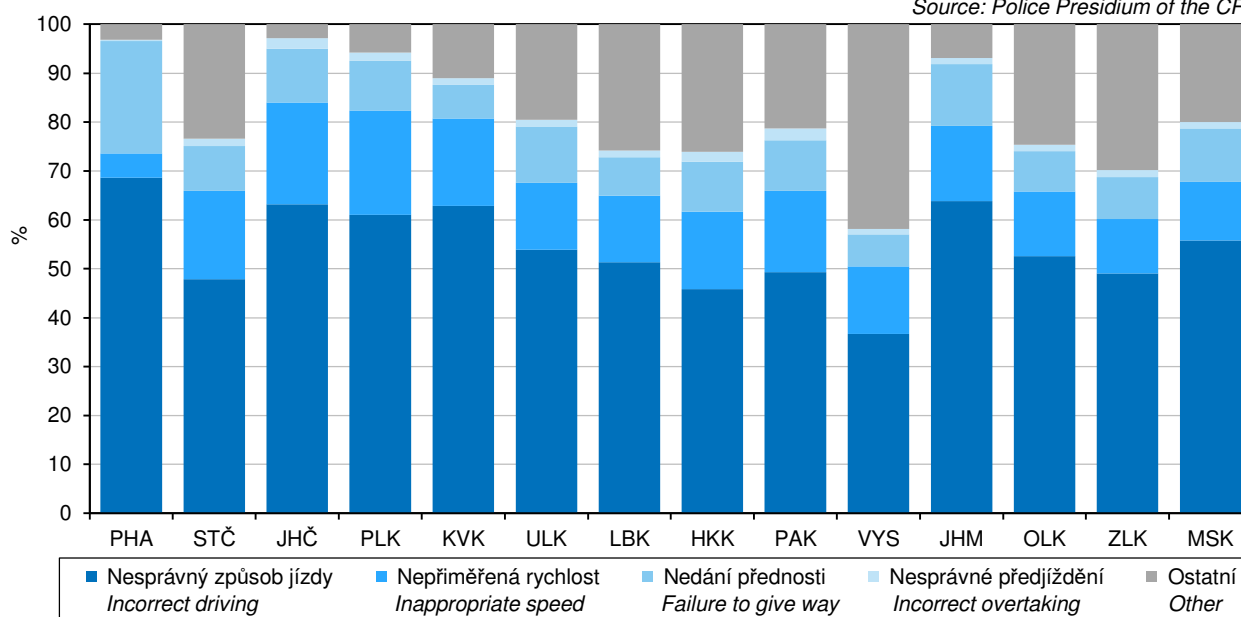
	2019	2020	2021	
Požáry celkem	1 590	1 399	1 498	Fires, total
v tom:				
zemědělství	266	184	237	Agriculture
lesnictví	144	122	108	Forestry
těžba nerostných surovin	3	1	3	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	57	54	42	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	13	8	14	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	16	16	19	Construction
obchod, opravy zboží	18	9	13	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	37	45	36	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	189	197	231	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	-	2	-	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	-	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, realitě	33	28	25	Research, services to businesses, real estate
veřejná správa, bezpečnost	15	2	7	Public administration and defence; compulsory social security
školské	5	3	10	Education
zdravotnictví, sociální činnost	7	5	3	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	337	254	246	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	432	447	453	Households, residential houses
jiné a nezatříděno	18	22	51	Other and not classified

39. Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2021

Traffic accidents by main cause and Region in 2021

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

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

Fires by cause and activity igniting fire in the Jihomoravský Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2019	2020	2021	
Požáry celkem	1 590	1 399	1 498	Fires, total
z toho:				
úmyslné zapálení	408	304	340	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	12	11	19	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	507	448	521	<i>Negligence</i>
komíny	73	108	86	<i>Chimneys</i>
topidla	5	12	14	<i>Heaters</i>
technické závady	299	317	349	<i>Technical failures</i>
samovznícení	16	21	14	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	2	-	1	<i>Explosions</i>
Přímá škoda celkem (tis. Kč)	129 845	167 130	176 029	Direct damage, total (CZK thous.)
z toho:				
úmyslné zapálení	6 318	8 354	19 948	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	864	166	2 550	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	18 821	19 704	35 458	<i>Negligence</i>
komíny	2 444	3 581	4 763	<i>Chimneys</i>
topidla	60	1 556	1 718	<i>Heaters</i>
technické závady	76 046	106 418	94 565	<i>Technical failures</i>
samovznícení	3 479	567	824	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	3 000	-	15	<i>Explosions</i>
Usmrcené osoby celkem	4	24	8	Killed persons, total
z toho:				
úmyslné zapálení	-	2	2	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	3	7	4	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	4	-	<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	3	24	6	in direct connection with fires
z toho:				
úmyslné zapálení	-	2	1	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	3	7	4	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	4	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	3	1	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
Zraněné osoby	93	105	107	Injured persons
z toho:				
úmyslné zapálení	3	11	5	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	2	1	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	36	44	47	<i>Negligence</i>
komíny	4	-	3	<i>Chimneys</i>
topidla	1	-	3	<i>Heaters</i>
technické závady	24	28	26	<i>Technical failures</i>
samovznícení	2	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	2	-	-	<i>Explosions</i>

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-8. Požáry podle okresů v roce 2021

Fires by District in 2021

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Požáry Fires		Přímá škoda (tis. Kč) Direct damage (CZK thous.)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) Rescued values (CZK thous.)	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	1 498	1,3	176 029	872 185	8	6	107
Blansko	138	1,3	15 733	125 179	-	-	8
Brno-město	433	1,1	41 001	130 429	4	3	24
Brno-venkov	310	1,4	42 559	123 200	2	1	19
Břeclav	155	1,4	18 832	89 141	-	-	7
Hodonín	225	1,5	30 611	204 098	1	1	22
Vyškov	93	1,0	9 158	80 285	1	1	13
Znojmo	144	1,3	18 135	119 853	-	-	14

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

Emergencies with interventions of fire units by District in 2021

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	v tom						
		požáry Fires	dopravní nehody Traffic accidents	úniky nebezpečných chemických látek Leakages of hazardous chemical substances	technické havárie Technical emergencies	radiační nehody a havárie Radiation accidents and radiological emergencies	ostatní mimořádné události Other emergencies	plané poplachy False alarms
Jihomoravský kraj	14 714	1 463	2 255	528	7 780	2	1 802	884
Blansko	1 535	135	254	49	977	-	67	53
Brno-město	4 915	425	520	192	2 357	2	971	448
Brno-venkov	2 718	307	589	121	1 515	-	48	138
Břeclav	1 383	150	245	40	667	-	213	68
Hodonín	1 574	217	195	38	821	-	232	71
Vyškov	1 328	91	239	46	802	-	103	47
Znojmo	1 261	138	213	42	641	-	168	59



VOLBY

ELECTIONS

25-1. Volby do zastupitelstev obcí v září 2022 – základní údaje podle okresů^{*)}

Elections to local councils held in September 2022 – basic data by District^{*)}

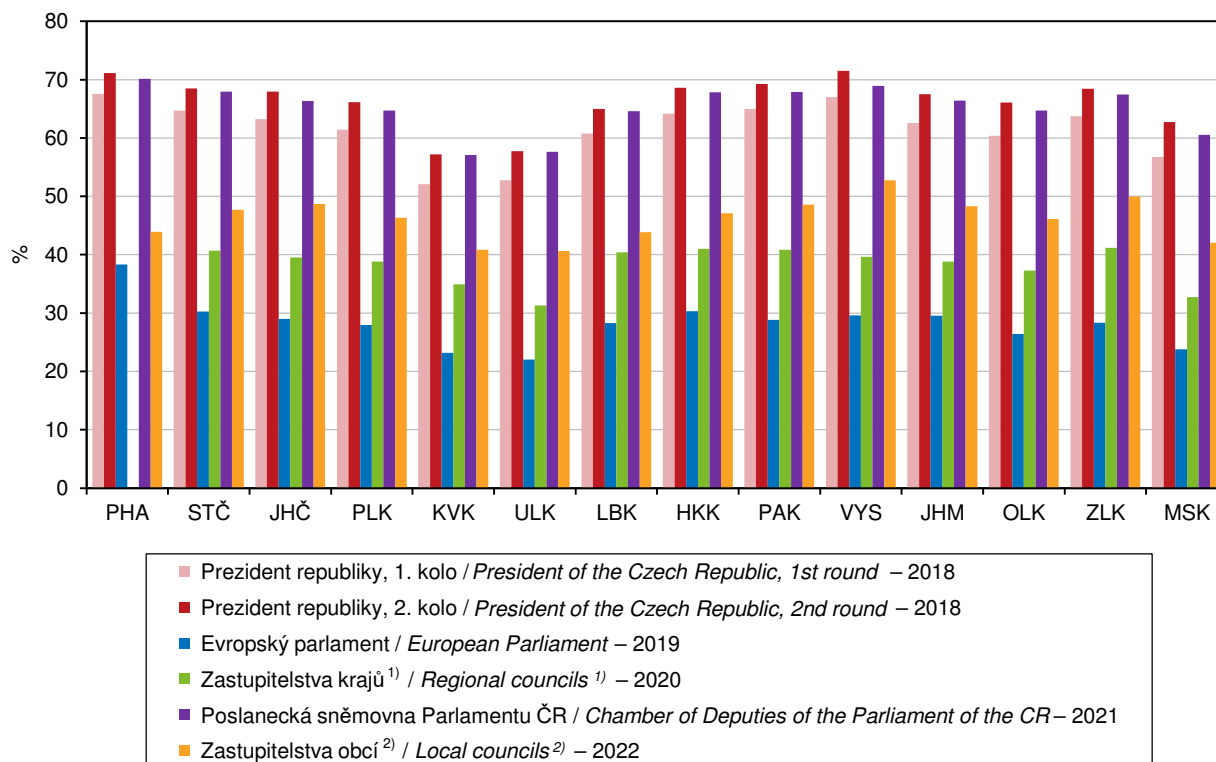
Kraj, okresy Region, District	Počet obcí Number of municipalities		Zvolená zastupitel- stva Elected councils	Zvolení zastupitelé Elected councillors	Počet zapsaných voličů Number of registered voters	Počet vydaných úředních obálek Number of issued official envelopes	Volební účasť (%) Turnout (%)	Platné hlasy Valid votes
	celkem Total	kde se volby nekonaly where no elections were held						
Jihomoravský kraj	672	1	700	7 097	942 977	455 784	48,33	13 656 135
Blansko	116	-	116	1 056	85 969	45 644	53,09	636 991
Brno-město	1	-	30	616	300 855	126 046	41,90	9 263 128
Brno-venkov	187	-	187	1 846	173 996	93 372	53,66	1 063 094
Břeclav	63	-	63	755	93 059	45 142	48,51	674 930
Hodonín	82	-	82	890	124 959	62 375	49,92	915 976
Vyškov	79	-	79	749	73 241	36 837	50,30	465 702
Znojmo	144	1	143	1 185	90 898	46 368	51,01	636 314

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

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

40. Volební účast podle typu voleb a kraje

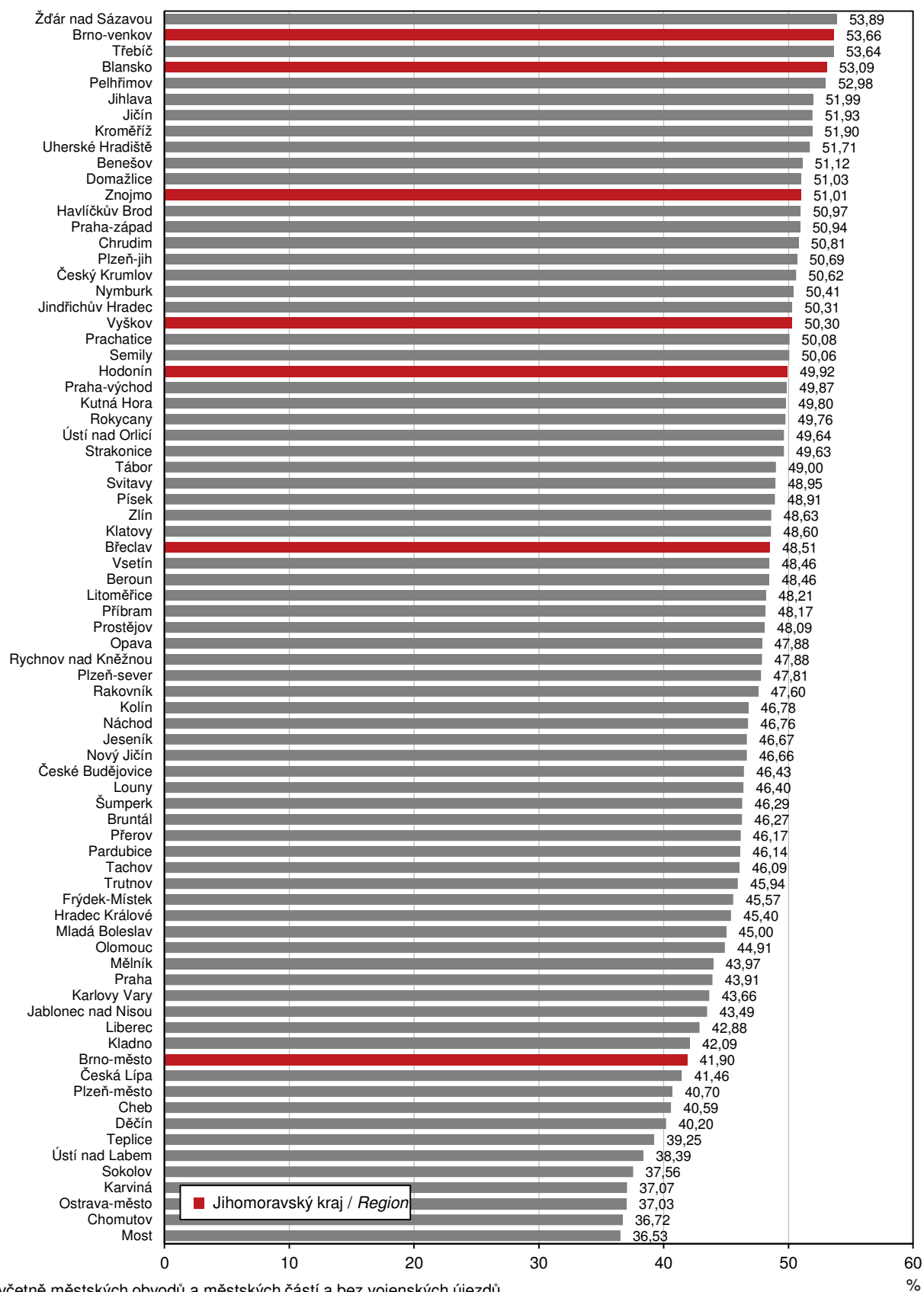
Turnout by type of elections and Region



¹⁾ mimo hl. m. Prahu, kde se volby nekonají
²⁾ včetně městských obvodů a městských částí
 a bez vojenských újezdů

¹⁾ Except for the Capital City of Prague, where elections are not held.
²⁾ including city districts and city sections; excluding military districts

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



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

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 obcí	631	645	673	673	673	Number of municipalities
Počet obyvatel¹⁾	1 141 980	1 144 151	1 134 779	1 163 505	1 197 651	Population¹⁾
muži	550 342	552 536	550 328	567 880	589 553	Males
ženy	591 638	591 615	584 451	595 625	608 098	Females
podle ve věku						Aged (years)
0–14 let	264 235	239 980	181 284	162 794	193 674	0–14
15–64 let	714 575	751 432	790 826	808 858	762 972	15–64
65 a více let ²⁾	163 170	152 739	162 669	191 853	241 005	65+ ²⁾
Průměrný věk ³⁾ (roky)	35,8	36,6	39,0	41,1	42,4	Mean age ³⁾ (years)
podle rodinného stavu						Marital status
svobodní, svobodné	.	.	425 136	464 592	514 296	Single
ženatí, vdané	581 401	570 183	535 930	503 033	466 437	Married
rozvedení, rozvedené	.	.	80 647	108 660	128 686	Divorced
ovdovělí, ovdovělé	.	.	88 757	85 512	80 747	Widowed
podle národnosti⁴⁾						Nationality/ethnicity⁴⁾
česká	1 110 530	436 657	886 657	558 039	534 157	Czech
moravská	.	674 592	199 977	254 380	185 163	Moravian
slezská	.	814	230	235	278	Silesian
slovenská	23 931	22 930	16 058	14 106	13 088	Slovak
polská	624	707	757	772	748	Polish
německá	1 089	1 039	901	453	334	German
romská	.	2 412	631	309	307	Romany
ruská	381	.	673	886	1 794	Russian
ukrajinská	548	476	1 581	4 989	6 697	Ukrainian
vietnamská	.	.	1 165	2 401	2 395	Vietnamese
neuvedeno	2 043	.	20 127	275 350	339 415	Not filled in
podle náboženské víry						Religious belief
věřící ⁵⁾	.	642 914	496 763	333 995	365 097	Believers ⁵⁾
bez náboženské víry	.	333 135	537 854	335 803	495 772	No religion
neuvedeno	.	168 102	100 162	493 577	336 782	Not filled in
Počet obyvatel ve věku 15 a více let¹⁾	877 745	904 171	953 495	1 000 711	1 003 977	Population aged 15+ years¹⁾
podle nejvyššího dosaženého vzdělání						Educational attainment
základní včetně neukončeného	396 332	302 603	222 261	175 879	121 166	Primary incl. not completed
střední včetně vyučení (bez maturity)	276 696	312 067	353 595	323 326	301 905	Secondary incl. secondary vocational (without A-level examination)
úplné střední (s maturitou) a vyšší odborné	148 068	205 564	267 552	309 083	319 837	Full secondary (with A-level examination) and short-cycle tertiary
vysokoškolské	51 151	75 359	98 153	146 795	207 890	Higher education
bez vzdělání	1 565	2 227	3 269	3 813	4 947	No education

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

²⁾ do roku 2011 včetně nezjištěného věku

³⁾ údaje za území platné k příslušnému datu

⁴⁾ pouze osoby s jednou uvedenou národností

⁵⁾ včetně věřících nehlásících se ke konkrétní církvi

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

²⁾ before 2011 including not identified age

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

⁴⁾ only persons with one stated nationality/ethnicity

⁵⁾ including believers who do not identify with a church



SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

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

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

dokončení

End of table

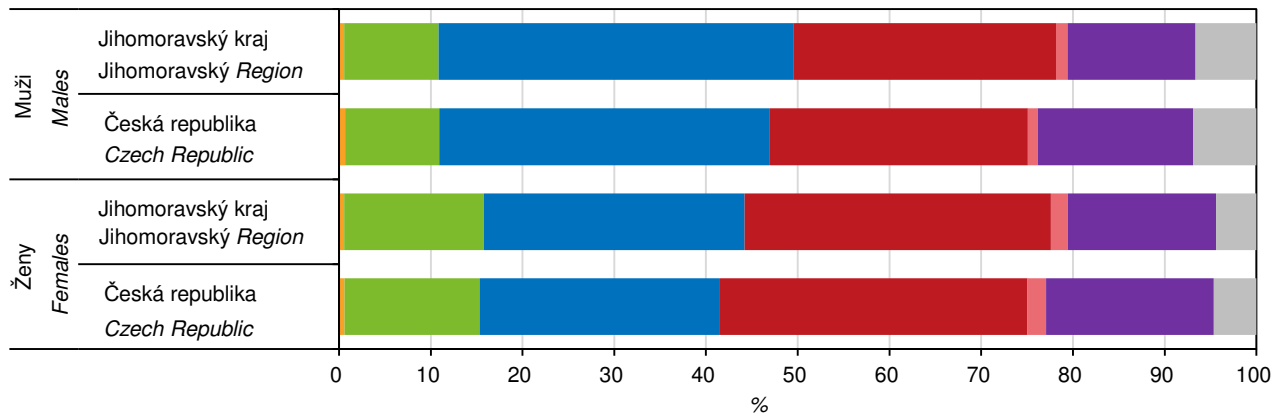
	Datum sčítání Census date					
	01.11.1980 1 Nov. 1980	03.03.1991 3 March 1991	01.03.2001 1 March 2001	26.03.2011 26 March 2011	26.03.2021 26 March 2021	
Domovní a bytový fond						Housing and dwelling stock
Domy celkem	220 933	230 752	240 095	259 564	276 562	Houses, total
podle obydlenosti						by occupancy status
obvykle obydlené ⁶⁾	205 005	204 015	207 218	225 004	241 367	Usually occupied ⁶⁾
rodinné domy	185 070	183 108	187 005	201 821	217 044	Family houses
bytové domy	17 589	19 302	17 887	19 868	20 634	Multi-dwelling buildings
neobydlené	15 928	26 737	32 877	34 560	35 195	Unoccupied houses
Byty celkem	396 895	430 252	457 555	503 486	572 539	Dwellings, total
podle obydlenosti						by occupancy status
obvykle obydlené ⁶⁾	374 052	396 723	407 270	443 356	490 005	Usually occupied ⁶⁾
ve vlastním domě	.	.	181 977	189 389	200 629	in own house
v osobním vlastnictví	.	.	31 623	74 510	116 150	in private ownership
neobydlené	22 843	33 529	50 285	60 130	82 534	Unoccupied dwellings

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

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

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

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



■ Bez vzdělání No education	■ Základní včetně neukončeného Primary incl. not completed
■ Střední včetně vyučení (bez maturity) Secondary incl. sec. voc. (without A-level exam)	■ Úplné střední (s mat.) vč. nástavbového a pomaturitního / Full sec. (with A-level exam) incl. follow-up courses and post sec. non-tertiary
■ Vyšší odborné včetně konzervatoří Short-cycle tertiary incl. conservatoires	■ Vysokoškolské Higher education
■ Nežjištěno Not identified	

ŠČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

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

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

podle obvyklého pobytu

By usual residence

Území Territory	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom		v tom ve věku Aged (years)			Průměrný věk (roky) Mean age (years)		
		muži Males	ženy Females	0–14	15–64	65 a více let 65+	celkem Total	muži Males	ženy Females
Jihomoravský kraj	1 197 651	589 553	608 098	193 674	762 972	241 005	42,4	40,9	43,9
<i>okresy/District</i>									
Blansko	107 227	52 842	54 385	18 072	66 249	22 906	43,0	41,5	44,5
Brno-město	398 510	194 454	204 056	60 339	259 862	78 309	41,8	40,1	43,5
Brno-venkov	226 503	112 477	114 026	41 763	142 444	42 296	41,3	40,1	42,5
Břeclav	113 651	56 017	57 634	17 766	72 141	23 744	43,3	41,8	44,8
Hodonín	147 773	72 893	74 880	21 728	93 631	32 414	44,3	42,6	46,0
Vyškov	91 578	45 314	46 264	15 859	57 613	18 106	42,2	40,8	43,5
Znojmo	112 409	55 556	56 853	18 147	71 032	23 230	42,8	41,5	44,1
<i>správní obvody ORP administrative districts of a MEP</i>									
Blansko	56 023	27 603	28 420	9 577	34 328	12 118	43,2	41,6	44,7
Boskovice	51 204	25 239	25 965	8 495	31 921	10 788	42,8	41,4	44,2
Brno	398 510	194 454	204 056	60 339	259 862	78 309	41,8	40,1	43,5
Břeclav	57 821	28 339	29 482	8 698	36 585	12 538	43,9	42,2	45,5
Bučovice	15 896	7 976	7 920	2 551	10 131	3 214	42,8	41,6	44,1
Hodonín	58 508	28 744	29 764	8 769	37 287	12 452	44,0	42,4	45,6
Hustopeče	35 820	17 827	17 993	5 905	22 814	7 101	42,6	41,1	44,1
Ivančice	24 204	12 064	12 140	3 952	15 360	4 892	42,6	41,3	43,8
Kuřim	23 967	12 101	11 866	4 278	15 428	4 261	41,2	40,0	42,5
Kyjov	53 645	26 576	27 069	8 049	33 899	11 697	44,0	42,3	45,7
Mikulov	20 010	9 851	10 159	3 163	12 742	4 105	42,9	41,7	44,2
Moravský Krumlov	22 291	11 066	11 225	3 479	14 142	4 670	43,1	42,1	44,2
Pohořelice	14 730	7 330	7 400	2 632	9 398	2 700	41,2	39,9	42,4
Rosice	26 565	13 077	13 488	4 850	16 595	5 120	41,7	40,3	43,0
Slavkov u Brna	24 199	11 978	12 221	4 648	15 293	4 258	40,5	39,5	41,6
Šlapanice	71 643	35 539	36 104	13 805	44 827	13 011	40,8	39,6	42,0
Tišnov	31 828	15 704	16 124	5 875	19 646	6 307	41,8	40,7	42,9
Veselí nad Moravou	35 620	17 573	18 047	4 910	22 445	8 265	45,1	43,2	46,9
Vyškov	51 483	25 360	26 123	8 660	32 189	10 634	42,7	41,2	44,2
Znojmo	90 118	44 490	45 628	14 668	56 890	18 560	42,7	41,3	44,1
Židlochovice	33 566	16 662	16 904	6 371	21 190	6 005	40,8	39,4	42,1



SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

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

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

podle obvyklého pobytu

By usual residence

Území Territory	Počet obyvatel celkem Population, total	z toho podle rodinného stavu by marital status				v tom podle náboženského víry by religious belief		
		svobodní, svobodné Single	ženatí, vdané Married	rozvedení, rozvedené Divorced	ovdovělí, ovdovělé Widowed	věřící ¹⁾ Believers ¹⁾	bez náboženské víry No religion	neuvedeno Not filled in
Jihomoravský kraj	1 197 651	514 296	466 437	128 686	80 747	365 097	495 772	336 782
okres/District								
Blansko	107 227	44 016	43 908	11 121	7 884	35 837	39 876	31 514
Brno-město	398 510	184 368	137 138	47 721	24 178	112 616	178 718	107 176
Brno-venkov	226 503	95 228	94 827	21 236	14 457	66 629	96 325	63 549
Břeclav	113 651	46 622	46 306	12 060	8 307	35 089	46 609	31 953
Hodonín	147 773	58 500	61 986	15 333	11 566	60 929	46 008	40 836
Vyškov	91 578	38 209	37 497	9 302	6 321	24 651	39 924	27 003
Znojmo	112 409	47 353	44 775	11 913	8 034	29 346	48 312	34 751
správní obvody ORP administrative districts of a MEP								
Blansko	56 023	22 488	23 315	6 034	4 032	16 789	23 457	15 777
Boskovice	51 204	21 528	20 593	5 087	3 852	19 048	16 419	15 737
Brno	398 510	184 368	137 138	47 721	24 178	112 616	178 718	107 176
Břeclav	57 821	23 313	23 306	6 609	4 385	17 248	24 332	16 241
Bučovice	15 896	6 627	6 545	1 560	1 127	4 288	6 772	4 836
Hodonín	58 508	23 347	23 771	6 798	4 411	20 956	21 042	16 510
Hustopeče	35 820	14 762	15 186	3 223	2 578	13 546	12 455	9 819
Ivančice	24 204	9 898	9 940	2 600	1 691	4 934	11 795	7 475
Kuřim	23 967	10 239	9 927	2 412	1 293	6 517	10 937	6 513
Kyjov	53 645	21 396	22 665	5 211	4 247	22 223	16 625	14 797
Mikulov	20 010	8 547	7 814	2 228	1 344	4 295	9 822	5 893
Moravský Krumlov	22 291	9 096	9 437	2 049	1 642	6 571	9 020	6 700
Pohořelice	14 730	6 369	5 911	1 399	1 015	3 796	6 406	4 528
Rosice	26 565	10 986	11 072	2 583	1 797	6 297	12 750	7 518
Slavkov u Brna	24 199	10 439	10 060	2 134	1 502	7 297	10 145	6 757
Šlapanice	71 643	30 268	30 695	6 191	4 262	22 926	29 876	18 841
Tišnov	31 828	13 120	13 495	2 923	2 222	11 514	11 189	9 125
Veselí nad Moravou	35 620	13 757	15 550	3 324	2 908	17 750	8 341	9 529
Vyškov	51 483	21 143	20 892	5 608	3 692	13 066	23 007	15 410
Znojmo	90 118	38 257	35 338	9 864	6 392	22 775	39 292	28 051
Židlochovice	33 566	14 348	13 787	3 128	2 177	10 645	13 372	9 549

¹⁾ včetně věřících nehlásících se ke konkrétní církvi

¹⁾ including believers who do not identify with a church

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

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

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

podle obvyklého pobytu

By usual residence

Území Territory	Počet obyvatel celkem Population, total	z toho státní občanství ¹⁾							nezjištěno Not identified
		Česká republika Czech Republic	Slovensko Slovakia	Německo Germany	Polsko Poland	Ukrajina Ukraine	Ruská federace Russian Federation	Vietnam Vietnam	
Jihomoravský kraj	1 197 651	1 146 119	12 701	365	743	12 871	2 348	4 192	4 995
<i>okresy/District</i>									
Blansko	107 227	104 998	580	20	56	612	62	134	118
Brno-město	398 510	365 825	6 584	168	398	7 801	1 979	2 354	4 001
Brno-venkov	226 503	219 860	2 012	67	121	2 271	133	388	377
Břeclav	113 651	110 597	1 120	33	48	766	48	295	178
Hodonín	147 773	145 209	1 211	21	37	464	34	287	115
Vyškov	91 578	89 532	648	19	25	630	32	148	102
Znojmo	112 409	110 098	546	37	58	327	60	586	104
<i>správní obvody ORP administrative districts of a MEP</i>									
Blansko	56 023	54 747	348	9	40	314	46	72	70
Boskovice	51 204	50 251	232	11	16	298	16	62	48
Brno	398 510	365 825	6 584	168	398	7 801	1 979	2 354	4 001
Břeclav	57 821	56 139	694	10	20	300	28	209	103
Bučovice	15 896	15 609	101	4	3	88	4	9	12
Hodonín	58 508	57 274	682	8	14	144	19	147	56
Hustopeče	35 820	35 065	240	12	17	288	11	66	37
Ivančice	24 204	23 724	129	3	6	205	7	22	20
Kuřim	23 967	23 159	231	9	17	344	17	9	48
Kyjov	53 645	52 877	298	9	14	184	9	74	34
Mikulov	20 010	19 393	186	11	11	178	9	20	38
Moravský Krumlov	22 291	22 021	83	9	8	70	10	34	19
Pohořelice	14 730	14 384	135	7	10	71	6	13	9
Rosice	26 565	25 783	201	5	14	229	15	50	92
Slavkov u Brna	24 199	23 632	231	1	9	107	5	37	31
Šlapanice	71 643	69 038	743	24	31	908	66	232	133
Tišnov	31 828	31 341	172	11	22	154	4	30	37
Veselí nad Moravou	35 620	35 058	231	4	9	136	6	66	25
Vyškov	51 483	50 291	316	14	13	435	23	102	59
Znojmo	90 118	88 077	463	28	50	257	50	552	85
Židlochovice	33 566	32 431	401	8	21	360	18	32	38

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

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



SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

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

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

podle obvyklého pobytu

By usual residence

Území Territory	Počet obyvatel celkem Population, total	z toho hlásící se k národnosti ¹⁾ Nationality/ethnicity ¹⁾							neuveдено Not filled in
		česká Czech	moravská Moravian	slezská Silesian	sloven- ská Slovak	ruská Russian	ukrajinská Ukrainian	vietnamská Vietnam- ese	
Jihomoravský kraj	1 197 651	629 566	268 988	883	21 094	2 460	7 821	2 952	339 415
okresy/District									
Blansko	107 227	56 766	24 043	32	891	88	409	102	31 403
Brno-město	398 510	212 404	84 632	560	10 189	1 883	4 753	1 736	103 961
Brno-venkov	226 503	120 035	52 626	128	3 130	233	1 300	279	63 587
Břeclav	113 651	58 930	26 808	42	2 007	57	451	193	33 707
Hodonín	147 773	75 392	39 822	48	2 295	76	293	193	42 229
Vyškov	91 578	46 828	21 102	45	1 341	58	355	83	27 580
Znojmo	112 409	59 211	19 955	28	1 241	65	260	366	36 948
správní obvody ORP administrative districts of a MEP									
Blansko	56 023	29 820	13 298	24	549	63	233	67	15 574
Boskovice	51 204	26 946	10 745	8	342	25	176	35	15 829
Brno	398 510	212 404	84 632	560	10 189	1 883	4 753	1 736	103 961
Břeclav	57 821	30 775	12 925	16	1 204	29	153	128	16 915
Bučovice	15 896	7 651	4 123	8	194	10	44	10	4 923
Hodonín	58 508	30 118	14 489	19	1 240	32	103	97	17 244
Hustopeče	35 820	17 786	10 012	9	381	18	185	49	10 343
Ivančice	24 204	11 867	5 603	17	230	14	120	24	7 755
Kuřim	23 967	13 428	4 828	15	353	21	237	6	6 522
Kyjov	53 645	26 702	16 141	22	548	28	121	62	14 843
Mikulov	20 010	10 369	3 871	17	422	10	113	16	6 449
Moravský Krumlov	22 291	10 534	5 429	8	187	10	41	20	7 373
Pohořelice	14 730	7 316	3 396	8	230	10	30	14	4 677
Rosice	26 565	14 257	5 650	18	336	50	155	40	7 683
Slavkov u Brna	24 199	12 445	5 740	15	341	16	63	24	6 986
Šlapanice	71 643	38 752	18 195	39	1 133	85	446	143	18 167
Tišnov	31 828	17 196	6 860	8	309	8	91	21	9 144
Veselí nad Moravou	35 620	18 572	9 192	7	507	16	69	34	10 142
Vyškov	51 483	26 732	11 239	22	806	32	248	49	15 671
Znojmo	90 118	48 677	14 526	20	1 054	55	219	346	29 575
Židlochovice	33 566	17 219	8 094	23	539	45	221	31	9 639

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

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

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

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

Population aged 15+ years by educational attainment, District, and administrative district of municipalities with extended powers (MEP) as at 26 March 2021

podle obvyklého pobytu

By usual residence

Území Territory	Počet obyvatel ve věku 15 a více let Population aged 15+ years, total	v tom nejvyšší dosažené vzdělání Educational attainment						
		bez vzdělání No education	základní vč. neukon- čeného Primary incl. not completed	střední vč. vyučení (bez mat.) Sec. incl. sec. voc. (without A-level exam)	úplně střední (s mat.), vč. nástavbového a pomaturitního Full sec. with A-level exam incl. follow-up courses and post-sec. non- tertiary	vyšší odborné vč. kon- zervatoří Short- -cycle tertiary incl. conserva- toires	vysoko- školské Higher ed.	nezjištěno Not identified
Jihomoravský kraj	1 003 977	4 947	121 166	301 905	304 647	15 190	207 890	48 232
okres/District								
Blansko	89 155	398	10 272	30 976	27 968	1 758	14 207	3 576
Brno-město	338 171	1 330	31 454	67 607	107 116	5 933	107 879	16 852
Brno-venkov	184 740	706	21 816	58 881	56 620	2 877	35 711	8 129
Břeclav	95 885	575	14 670	34 489	27 780	1 059	12 258	5 054
Hodonín	126 045	819	18 380	47 477	36 753	1 323	15 209	6 084
Vyškov	75 719	312	9 703	26 266	22 692	1 089	12 071	3 586
Znojmo	94 262	807	14 871	36 209	25 718	1 151	10 555	4 951
správní obvody ORP administrative districts of a MEP								
Blansko	46 446	164	5 264	15 254	14 927	835	8 205	1 797
Boskovice	42 709	234	5 008	15 722	13 041	923	6 002	1 779
Brno	338 171	1 330	31 454	67 607	107 116	5 933	107 879	16 852
Břeclav	49 123	260	7 663	16 761	14 718	536	6 546	2 639
Bučovice	13 345	65	1 954	4 997	3 791	173	1 676	689
Hodonín	49 739	256	7 434	18 275	14 624	480	6 053	2 617
Hustopeče	29 915	136	4 296	11 534	8 596	326	3 727	1 300
Ivančice	20 252	103	2 438	7 641	5 794	315	2 715	1 246
Kuřim	19 689	70	2 265	5 154	6 294	357	4 763	786
Kyjov	45 596	408	6 571	17 520	13 078	544	5 445	2 030
Mikulov	16 847	179	2 711	6 194	4 466	197	1 985	1 115
Moravský Krumlov	18 812	130	2 668	7 885	5 043	249	2 019	818
Pohořelice	12 098	53	1 757	4 636	3 188	140	1 548	776
Rosice	21 715	84	2 548	7 198	6 804	331	3 849	901
Slavkov u Brna	19 551	64	2 372	6 783	5 904	307	3 315	806
Šlapanice	57 838	196	6 349	16 226	18 437	899	13 605	2 126
Tišnov	25 953	89	2 864	8 451	8 288	460	4 812	989
Veselí nad Moravou	30 710	155	4 375	11 682	9 051	299	3 711	1 437
Vyškov	42 823	183	5 377	14 486	12 997	609	7 080	2 091
Znojmo	75 450	677	12 203	28 324	20 675	902	8 536	4 133
Židlochovice	27 195	111	3 595	9 575	7 815	375	4 419	1 305



SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

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

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

podle obvyklého pobytu

By usual residence

Území Territory	Domy celkem Houses, total	v tom podle obydlivosti by occupancy status				Byty celkem Dwellings, total	Obvykle obydlené byty Usually occupied dwellings	z toho podle právního důvodu užívání by tenure status	
		obvykle obydlené Usually occupied	z toho		neobydlené Un-occupied			ve vlastním domě Own house	v osobním vlastnictví Private ownership
			rodinné domy Family houses	bytové domy Multi-dwelling buildings					
Jihomoravský kraj	276 562	241 367	217 044	20 634	35 195	572 539	490 005	200 629	116 150
<i>okresy/District</i>									
Blansko	30 376	25 391	23 468	1 527	4 985	51 451	41 604	21 748	8 617
Brno-město	42 105	39 065	27 517	10 477	3 040	209 587	184 647	27 023	62 082
Brno-venkov	64 236	57 190	54 254	2 329	7 046	97 808	83 170	50 400	12 361
Břeclav	35 154	30 575	28 656	1 476	4 579	51 745	44 142	25 885	7 570
Hodonín	43 072	37 155	34 871	1 834	5 917	66 660	57 046	32 031	11 582
Vyškov	28 097	23 744	22 254	1 213	4 353	42 711	35 525	20 232	5 574
Znojmo	33 522	28 247	26 024	1 778	5 275	52 577	43 871	23 310	8 364
<i>správní obvody ORP</i>									
<i>administrative districts of a MEP</i>									
Blansko	14 016	12 234	11 229	841	1 782	26 242	21 980	10 510	5 289
Boskovice	16 360	13 157	12 239	686	3 203	25 209	19 624	11 238	3 328
Brno	42 105	39 065	27 517	10 477	3 040	209 587	184 647	27 023	62 082
Břeclav	16 566	14 627	13 597	812	1 939	26 458	23 083	12 357	5 078
Bučovice	5 660	4 680	4 471	170	980	7 668	6 165	3 988	693
Hodonín	14 446	13 040	11 933	941	1 406	26 114	23 352	11 013	6 393
Hustopeče	12 087	10 455	9 996	329	1 632	15 828	13 232	9 060	1 290
Ivančice	7 333	6 387	6 019	301	946	10 926	9 221	5 443	1 389
Kuřim	5 601	5 140	4 814	273	461	10 214	8 954	4 429	2 282
Kyjov	17 670	15 100	14 387	537	2 570	24 022	20 116	13 137	2 568
Mikulov	6 501	5 493	5 063	335	1 008	9 459	7 827	4 468	1 202
Moravský Krumlov	7 737	6 485	6 150	251	1 252	10 222	8 457	5 515	960
Pohořelice	4 507	4 067	3 819	188	440	6 345	5 539	3 480	731
Rosice	7 592	6 678	6 223	382	914	11 977	10 081	5 822	1 653
Slavkov u Brna	7 644	6 698	6 366	270	946	10 716	8 994	5 851	1 141
Šlapanice	19 967	18 116	17 371	565	1 851	30 141	25 716	16 312	3 195
Tišnov	9 418	7 839	7 376	363	1 579	14 381	11 512	6 862	1 857
Veselí nad Moravou	10 956	9 015	8 551	356	1 941	16 524	13 578	7 881	2 621
Vyškov	14 793	12 366	11 417	773	2 427	24 327	20 366	10 393	3 740
Znojmo	25 785	21 762	19 874	1 527	4 023	42 355	35 414	17 795	7 404
Židlochovice	9 818	8 963	8 632	257	855	13 824	12 147	8 052	1 254

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers
 as at 31 December 2021

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, <i>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	718 772	1 184 568	194 070	746 911	243 587	1 144 151	1 134 779	1 163 505	1 197 651
Blansko	43	35 141	56 155	9 577	34 430	12 148	54 093	53 805	55 152	56 023
Boskovice	73	51 102	51 757	8 513	32 509	10 735	50 013	50 296	50 556	51 204
Brno	1	23 018	379 466	60 237	238 757	80 472	388 296	376 172	385 913	398 510
Břeclav	18	43 875	58 281	8 723	36 997	12 561	59 355	59 860	58 778	57 821
Bučovice	20	17 099	16 225	2 622	10 362	3 241	15 641	15 756	15 672	15 896
Hodonín	18	28 603	59 605	8 889	38 129	12 587	63 015	63 192	60 141	58 508
Hustopeče	28	35 511	36 205	5 923	23 117	7 165	34 288	34 449	34 816	35 820
Ivančice	17	17 252	24 509	3 938	15 645	4 926	22 928	22 994	23 708	24 204
Kuřim	10	7 705	23 345	4 213	14 828	4 304	17 241	18 024	22 522	23 967
Kyjov	42	47 033	54 837	8 108	34 952	11 777	56 905	56 401	54 980	53 645
Mikulov	17	24 412	20 315	3 240	12 915	4 160	19 618	19 888	19 234	20 010
Moravský Krumlov	33	34 783	22 425	3 495	14 244	4 686	22 568	22 375	21 799	22 291
Pohořelice	13	19 528	14 982	2 701	9 623	2 658	12 414	12 399	13 167	14 730
Rosice	24	17 445	26 446	4 814	16 565	5 067	22 829	22 817	24 467	26 565
Slavkov u Brna	18	15 770	24 284	4 660	15 316	4 308	19 784	19 775	21 658	24 199
Šlapanice	40	34 312	70 716	13 719	44 101	12 896	49 674	51 197	63 070	71 643
Tišnov	59	34 235	31 853	5 880	19 716	6 257	27 342	27 156	29 278	31 828
Veselí nad Moravou	22	34 266	36 654	4 978	23 323	8 353	41 554	40 644	38 104	35 620
Vyškov	42	54 006	51 808	8 655	32 547	10 606	50 785	50 578	50 821	51 483
Znojmo	111	124 250	91 037	14 750	57 595	18 692	89 137	89 902	89 581	90 118
Židlochovice	24	19 426	33 663	6 435	21 240	5 988	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 2021

Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2021

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Sňatky Marriages	Rozvody Divorces	Živě narození Live births	Zemřelí Deaths	Přirozený přírůstek/úbytek Natural change	Přistěhovalí Immigrants	Vystěhovalí Emigrants	Přírůstek/úbytek stěhováním Net migration	Celkový přírůstek/úbytek Total population change
Jihomoravský kraj	5 348	2 392	13 085	15 246	-2 161	14 559	9 046	5 513	3 352
Blansko	255	108	618	741	-123	893	848	45	-78
Boskovice	229	125	552	643	-91	923	592	331	240
Brno	1 825	779	4 413	4 881	-468	11 368	9 678	1 690	1 222
Břeclav	262	118	625	791	-166	807	756	51	-115
Bučovice	72	31	188	227	-39	476	280	196	157
Hodonín	283	98	633	872	-239	692	741	-49	-288
Hustopeče	164	70	387	434	-47	667	563	104	57
Ivančice	102	38	282	331	-49	624	411	213	164
Kuřim	91	68	214	211	3	668	564	104	107
Kyjov	251	92	545	746	-201	760	715	45	-156
Mikulov	95	36	223	241	-18	593	393	200	182
Moravský Krumlov	100	45	240	299	-59	487	374	113	54
Pohořelice	81	34	186	173	13	524	276	248	261
Rosice	130	54	325	365	-40	820	544	276	236
Slavkov u Brna	100	51	307	279	28	710	456	254	282
Šlapanice	320	158	792	692	100	2 121	1 537	584	684
Tišnov	113	69	351	390	-39	659	414	245	206
Veselí nad Moravou	146	49	329	553	-224	449	431	18	-206
Vyškov	196	106	551	715	-164	1 007	732	275	111
Znojmo	399	180	945	1 277	-332	1 261	909	352	20
Židlochovice	134	83	379	385	-6	902	684	218	212
	Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population				
Jihomoravský kraj	4,5	2,0	11,1	12,9	-1,8	12,3	7,6	4,7	2,8
Blansko	4,5	1,9	11,0	13,2	-2,2	15,9	15,1	0,8	-1,4
Boskovice	4,4	2,4	10,7	12,4	-1,8	17,9	11,5	6,4	4,6
Brno	4,8	2,1	11,7	12,9	-1,2	30,0	25,6	4,5	3,2
Břeclav	4,5	2,0	10,7	13,6	-2,8	13,8	13,0	0,9	-2,0
Bučovice	4,5	1,9	11,7	14,1	-2,4	29,6	17,4	12,2	9,8
Hodonín	4,7	1,6	10,6	14,6	-4,0	11,6	12,4	-0,8	-4,8
Hustopeče	4,5	1,9	10,7	12,0	-1,3	18,4	15,6	2,9	1,6
Ivančice	4,2	1,6	11,5	13,5	-2,0	25,5	16,8	8,7	6,7
Kuřim	3,9	2,9	9,2	9,1	0,1	28,7	24,2	4,5	4,6
Kyjov	4,6	1,7	9,9	13,6	-3,7	13,8	13,0	0,8	-2,8
Mikulov	4,7	1,8	11,0	11,9	-0,9	29,3	19,4	9,9	9,0
Moravský Krumlov	4,5	2,0	10,7	13,3	-2,6	21,7	16,7	5,0	2,4
Pohořelice	5,5	2,3	12,5	11,7	0,9	35,3	18,6	16,7	17,6
Rosice	4,9	2,0	12,3	13,8	-1,5	31,1	20,6	10,5	8,9
Slavkov u Brna	4,1	2,1	12,7	11,6	1,2	29,4	18,9	10,5	11,7
Šlapanice	4,5	2,2	11,2	9,8	1,4	30,1	21,8	8,3	9,7
Tišnov	3,5	2,2	11,0	12,3	-1,2	20,7	13,0	7,7	6,5
Veselí nad Moravou	4,0	1,3	9,0	15,1	-6,1	12,2	11,7	0,5	-5,6
Vyškov	3,8	2,0	10,6	13,8	-3,2	19,5	14,1	5,3	2,1
Znojmo	4,4	2,0	10,4	14,0	-3,7	13,9	10,0	3,9	0,2
Židlochovice	4,0	2,5	11,3	11,5	-0,2	26,9	20,4	6,5	6,3

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
 v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
 Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non- 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 <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Jihomoravský kraj	422 041	347 434	25 485	30 615	296 731	201 777	15 660	14 882	64 412
Blansko	13 248	9 805	1 088	2 355	21 893	18 449	269	580	2 595
Boskovice	26 757	18 824	1 962	5 971	24 345	19 138	484	787	3 937
Brno	7 573	4 886	2 334	335	15 446	6 396	448	2 120	6 483
Břeclav	26 065	19 344	1 768	1 962	17 810	10 732	1 937	1 101	4 040
Bučovice	11 583	10 810	481	287	5 516	3 737	160	287	1 333
Hodonín	17 210	13 622	1 107	832	11 393	6 782	980	799	2 832
Hustopeče	26 549	20 253	2 168	1 157	8 962	3 654	1 248	710	3 349
Ivančice	9 333	7 629	623	574	7 919	5 791	268	322	1 538
Kuřim	3 877	3 284	428	165	3 829	2 735	66	260	767
Kyjov	28 570	23 974	1 734	1 266	18 463	13 445	477	1 006	3 535
Mikulov	15 646	11 047	439	453	8 766	3 390	2 256	437	2 684
Moravský Krumlov	24 469	22 895	610	433	10 314	6 953	341	521	2 500
Pohořelice	13 722	12 816	359	138	5 806	1 963	1 708	334	1 802
Rosice	7 913	6 788	521	603	9 532	7 864	102	336	1 230
Slavkov u Brna	11 060	10 077	655	284	4 711	2 759	174	347	1 431
Šlapanice	17 186	14 638	1 696	726	17 127	13 092	254	837	2 944
Tišnov	16 180	11 744	1 311	3 125	18 055	14 862	299	478	2 416
Veselí nad Moravou	22 806	14 795	1 069	6 059	11 460	7 638	729	673	2 420
Vyškov	24 199	21 636	1 272	1 289	29 807	22 863	458	781	5 704
Znojmo	82 480	74 561	2 986	2 363	41 770	28 383	2 712	1 666	9 009
Židlochovice	15 617	14 004	875	236	3 809	1 153	290	501	1 864



SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Podíl nezaměst- naných osob ¹⁾ (%) <i>Share of unemployed persons¹⁾ (%)</i>	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <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 postížením <i>Pearsons 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>	12 měsíců over 12 months	
Jihomoravský kraj	4,0	33 023	16 923	1 721	5 010	30 315	5 324	12 144	
Blansko	2,0	841	450	36	221	718	144	241	
Boskovice	3,9	1 396	689	68	311	1 279	231	576	
Brno	4,4	11 762	6 150	575	1 270	10 648	1 908	5 377	
Břeclav	3,7	1 492	733	86	214	1 401	213	301	
Bučovice	3,1	351	172	25	59	326	54	96	
Hodonín	5,5	2 308	1 097	125	406	2 143	376	882	
Hustopeče	2,9	736	377	34	143	682	98	127	
Ivančice	2,1	400	208	23	102	325	64	115	
Kuřim	2,9	477	260	35	100	441	88	176	
Kyjov	4,6	1 810	862	111	347	1 658	290	691	
Mikulov	4,6	651	312	24	121	605	101	191	
Moravský Krumlov	4,1	626	326	28	80	599	103	179	
Pohořelice	4,1	427	219	16	88	392	61	138	
Rosice	2,1	390	202	21	77	347	73	72	
Slavkov u Brna	2,4	402	226	18	77	372	76	115	
Šlapanice	2,4	1 163	642	60	178	1 084	233	361	
Tišnov	3,8	782	388	47	180	748	137	330	
Veselí nad Moravou	5,2	1 362	665	80	282	1 246	236	507	
Vyškov	2,0	763	407	34	200	663	140	214	
Znojmo	5,6	3 464	1 803	188	398	3 305	436	994	
Židlochovice	2,9	630	338	35	89	617	124	200	
územně nezařazeno ³⁾	x	790	397	52	67	716	138	261	

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

²⁾ ve věku 15–64 let

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

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

²⁾ aged 15–64 years

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

SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	mateřské školy ¹⁾ <i>Nursery schools¹⁾</i>	základní školy ¹⁾ <i>Basic schools¹⁾</i>	střední školy ²⁾ <i>Second- ary schools²⁾</i>	nemoc- nice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře ³⁾ <i>Surgery of a general practitioner³⁾</i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy se zvláštním režimem <i>Homes with a special regime</i>
					pro dospělé <i>for adults</i>	pro děti <i>for children</i>		
Jihomoravský kraj	829	541	178	23	644	258	45	39
Blansko	41	26	7	1	32	8	2	3
Boskovice	38	31	9	1	28	13	2	2
Brno	207	112	73	12	213	84	15	10
Břeclav	31	25	8	2	32	15	3	2
Bučovice	17	8	2	-	6	3	-	-
Hodonín	26	20	8	1	33	17	2	2
Hustopeče	30	23	6	1	32	6	-	-
Ivančice	22	14	1	1	12	5	-	-
Kuřim	18	10	1	-	10	4	-	-
Kyjov	46	32	11	1	32	19	2	1
Mikulov	17	12	4	-	12	4	1	1
Moravský Krumlov	25	19	8	-	12	5	1	1
Pohořelice	14	10	1	-	8	3	-	-
Rosice	26	13	1	-	12	4	1	1
Slavkov u Brna	23	18	3	-	9	7	-	-
Šlapanice	51	34	2	-	26	12	4	3
Tišnov	28	19	4	1	14	6	2	1
Veselí nad Moravou	26	18	8	-	22	12	1	1
Vyškov	44	24	5	1	26	9	3	3
Znojmo	72	52	13	1	57	12	5	7
Židlochovice	27	21	3	-	16	10	1	1

¹⁾ počet zařízení

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

³⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ number of establishments

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

³⁾ including detached workplaces



SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho		právnícké osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	zemědělníci 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	332 277	237 934	216 746	5 903	94 343	64 555	1 614	14 832
Blansko	12 339	9 633	8 979	131	2 706	1 459	51	666
Boskovice	10 620	8 430	7 703	334	2 190	1 021	40	642
Brno	145 064	89 704	80 828	349	55 360	42 691	1 062	5 758
Břeclav	13 021	9 730	8 562	669	3 291	1 976	47	717
Bučovice	3 767	3 125	2 952	82	642	311	6	174
Hodonín	13 721	10 211	9 120	498	3 510	2 193	29	713
Hustopeče	8 967	7 417	6 656	503	1 550	892	11	412
Ivančice	5 296	4 297	4 017	125	999	542	13	253
Kuřim	5 792	4 540	4 235	46	1 252	808	12	235
Kyjov	12 896	10 498	9 598	437	2 398	1 260	27	634
Mikulov	4 892	3 867	3 381	360	1 025	531	5	259
Moravský Krumlov	5 128	4 233	3 879	220	895	389	13	277
Pohořelice	3 364	2 781	2 538	161	583	309	3	138
Rosice	6 020	4 825	4 498	110	1 195	662	40	249
Slavkov u Brna	5 507	4 553	4 319	69	954	521	9	245
Šlapanice	17 137	13 206	12 235	229	3 931	2 656	51	740
Tišnov	7 678	6 198	5 574	341	1 480	733	15	392
Veselí nad Moravou	8 798	7 276	6 676	294	1 522	813	13	415
Vyškov	12 480	10 141	9 487	193	2 339	1 177	74	602
Znojmo	22 027	16 927	15 627	583	5 100	2 697	74	1 017
Židlochovice	7 763	6 342	5 882	169	1 421	914	19	294

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

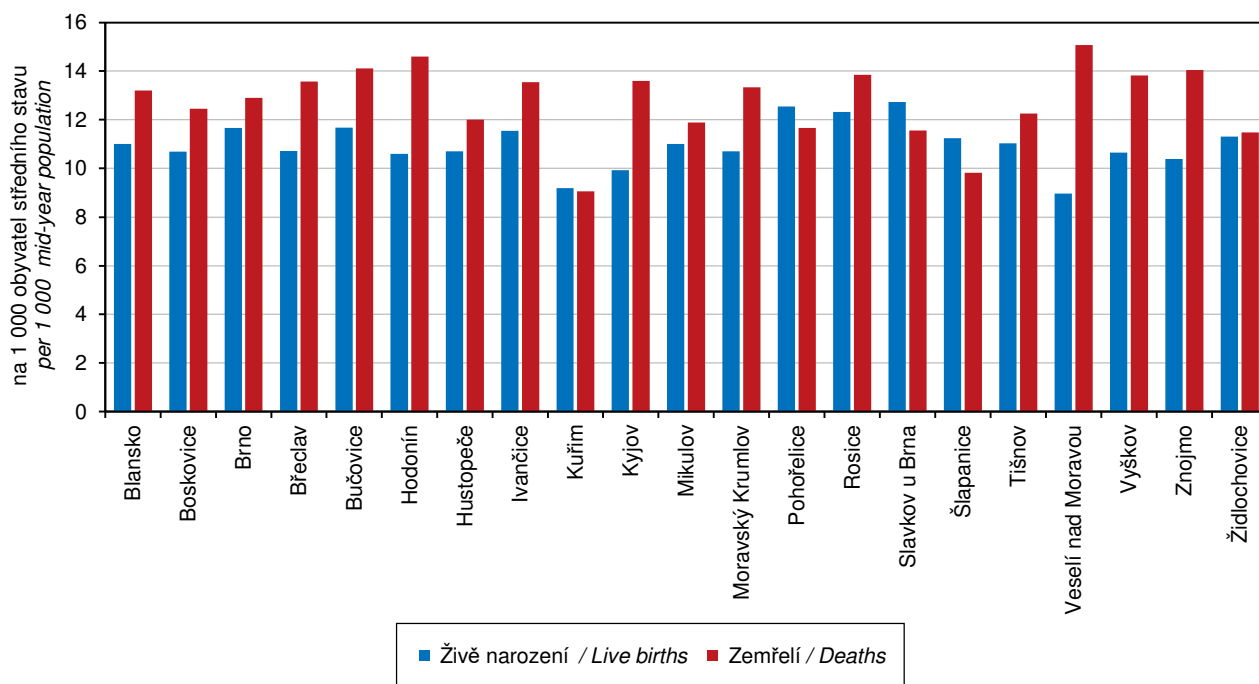
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, <i>administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>			Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>						
	celkem <i>Total</i>	z toho		celkem <i>Total</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	hosté <i>Guests</i>		přenocování <i>Overnight stays</i>	
		v nových rodin- ných domech <i>In new family houses</i>	v nových byto- vých domech <i>In new multi- -dwelling buildings</i>				celkem <i>Total</i>	z toho nerezidi- denti <i>Non- -resi- dents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidi- denti <i>Non- -resi- dents</i>
Jihomoravský kraj	4 789	2 355	1 627	1 053	20 040	50 374	1 331 887	221 176	3 067 220	437 738
Blansko	333	107	86	48	915	2 556	80 428	5 741	178 962	11 184
Boskovice	301	134	152	37	497	1 451	¹⁾ 29 731	¹⁾ 1 860	¹⁾ 67 973	¹⁾ 3 778
Brno	1 181	209	640	141	5 919	12 770	375 795	129 745	735 737	272 046
Břeclav	210	115	68	138	2 321	5 951	143 750	10 905	334 340	20 506
Bučovice	47	22	24	6	111	284	5 716	1 173	12 426	2 169
Hodonín	126	77	22	42	888	1 967	33 229	4 210	146 252	9 293
Hustopeče	145	125	11	81	1 096	2 891	70 307	4 717	153 184	8 406
Ivančice	140	85	50	11	191	655	5 883	240	18 418	554
Kuřim	115	68	-	10	160	349	17 253	3 528	30 108	5 485
Kyjov	141	122	7	41	579	1 537	24 991	1 444	52 501	2 617
Mikulov	130	115	6	139	1 647	4 391	135 140	19 574	294 481	28 848
Moravský Krumlov	101	70	-	12	104	293	¹⁾ 6 839	¹⁾ 360	¹⁾ 16 924	¹⁾ 731
Pohořelice	133	71	58	31	510	1 544	112 697	5 167	300 689	9 807
Rosice	170	82	80	17	390	895	¹⁾ 15 201	¹⁾ 4 614	¹⁾ 28 376	¹⁾ 6 794
Slavkov u Brna	180	87	93	7	97	223	5 706	731	12 497	1 124
Šlapanice	372	231	122	22	261	649	¹⁾ 14 897	¹⁾ 3 959	¹⁾ 31 986	¹⁾ 6 842
Tišnov	118	94	-	18	414	1 096	17 547	512	47 791	1 219
Veselí nad Moravou	95	73	-	41	806	2 279	¹⁾ 37 588	¹⁾ 2 969	¹⁾ 88 740	¹⁾ 8 272
Vyškov	260	129	93	24	438	1 070	¹⁾ 18 095	¹⁾ 3 524	¹⁾ 39 461	¹⁾ 8 112
Znojmo	325	204	115	176	2 590	7 255	176 902	15 766	465 672	28 753
Židlochovice	166	135	-	11	106	268	¹⁾ 4 192	¹⁾ 437	¹⁾ 10 702	¹⁾ 1 198

¹⁾ méně spolehlivý údaj

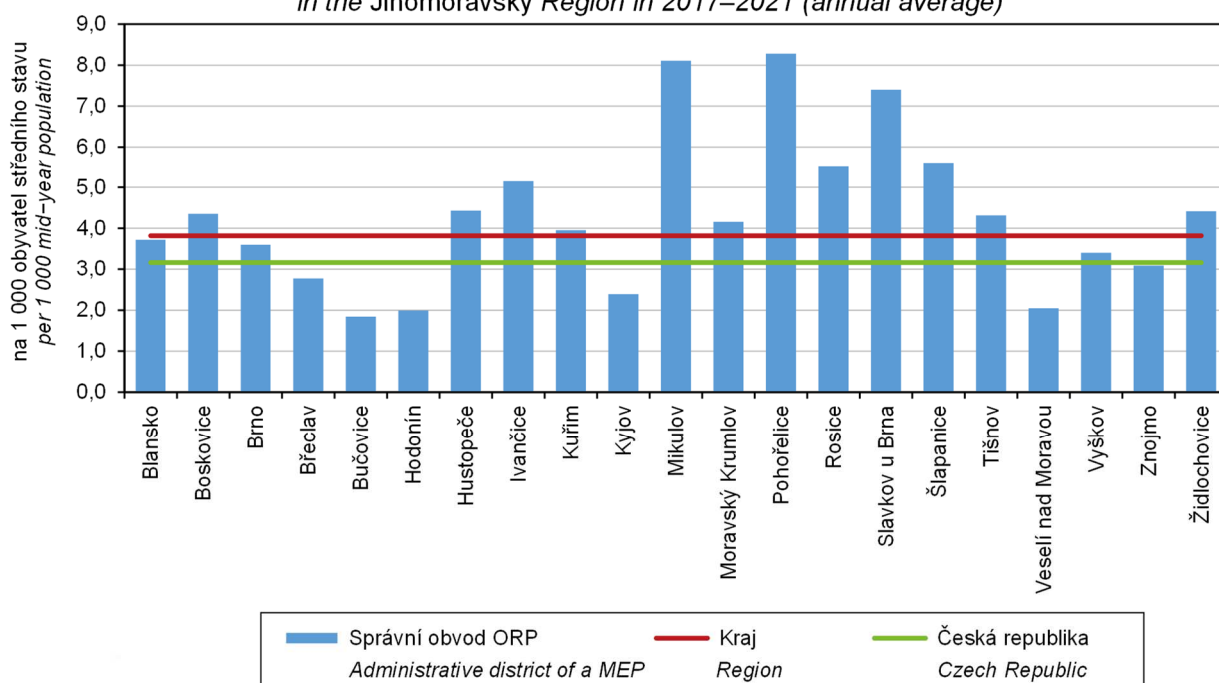
¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.



44. Živě narození a zemřelí podle správních obvodů ORP v Jihomoravském kraji v roce 2021 Live births and deaths by administrative district of a MEP in the Jihomoravský Region in 2021



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



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Popu- lation, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel ^{1,2)} (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population^{1,2)} (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1991	2001	2011	2021
Jihomoravský kraj	673	718 772	1 184 568	194 070	746 911	243 587	1 144 151	1 134 779	1 163 505	1 197 651
Adamov	1	378	4 429	741	2 709	979	5 089	4 970	4 591	4 446
Blansko	42	34 763	51 726	8 836	31 721	11 169	49 004	48 835	50 561	51 577
Boskovice	51	33 710	35 891	6 087	22 582	7 222	33 726	33 977	34 757	35 600
Brno	1	23 018	379 466	60 237	238 757	80 472	388 296	376 172	385 913	398 510
Břeclav	18	43 875	58 281	8 723	36 997	12 561	59 355	59 860	58 778	57 821
Bučovice	20	17 099	16 225	2 622	10 362	3 241	15 641	15 756	15 672	15 896
Bzenec	6	10 662	12 083	1 781	7 791	2 511	11 940	12 067	12 030	11 812
Hodonín	18	28 603	59 605	8 889	38 129	12 587	63 015	63 192	60 141	58 508
Hrušovany n. Jevišovkou	11	20 207	11 466	1 875	7 447	2 144	10 804	10 981	11 214	11 310
Hustopeče	20	25 825	28 543	4 640	18 238	5 665	27 305	27 508	27 722	28 258
Ivančice	17	17 252	24 509	3 938	15 645	4 926	22 928	22 994	23 708	24 204
Ivanovice na Hané	7	6 960	5 725	966	3 605	1 154	5 604	5 561	5 512	5 677
Klobouky u Brna	8	9 686	7 662	1 283	4 879	1 500	6 983	6 941	7 094	7 562
Kuřim	10	7 705	23 345	4 213	14 828	4 304	17 241	18 024	22 522	23 967
Kyjov	28	24 988	34 094	4 898	21 672	7 524	36 394	35 859	34 645	33 407
Letovice	16	11 363	10 179	1 600	6 382	2 197	10 010	9 996	10 008	10 105
Mikulov	17	24 412	20 315	3 240	12 915	4 160	19 618	19 888	19 234	20 010
Miroslav	10	11 150	7 258	1 152	4 680	1 426	6 997	7 012	6 833	7 183
Moravský Krumlov	23	23 633	15 167	2 343	9 564	3 260	15 571	15 363	14 966	15 108
Pohořelice	13	19 528	14 982	2 701	9 623	2 658	12 414	12 399	13 167	14 730
Rosice	24	17 445	26 446	4 814	16 565	5 067	22 829	22 817	24 467	26 565
Rousínov	6	6 192	8 739	1 641	5 400	1 698	7 436	7 469	8 152	8 818
Slavkov u Brna	18	15 770	24 284	4 660	15 316	4 308	19 784	19 775	21 658	24 199
Strážnice	3	7 288	7 143	992	4 493	1 658	7 787	7 691	7 408	7 048
Šlapanice	40	34 312	70 716	13 719	44 101	12 896	49 674	51 197	63 070	71 643
Tišnov	59	34 235	31 853	5 880	19 716	6 257	27 342	27 156	29 278	31 828
Velká nad Veličkou	8	12 861	7 664	1 015	4 941	1 708	9 044	8 694	7 901	7 339
Velké Opatovice	6	6 029	5 687	826	3 545	1 316	6 277	6 323	5 791	5 499
Veselí nad Moravou	11	14 117	21 847	2 971	13 889	4 987	24 723	24 259	22 795	21 233
Vranov nad Dyjí	22	22 584	4 792	660	3 044	1 088	5 787	5 521	5 065	4 645
VÚ Březina	1	14 962	-	-	-	-	-	-	-	-
Vyškov	28	25 893	37 344	6 048	23 542	7 754	37 745	37 548	37 157	36 988
Znojmo	78	81 459	74 779	12 215	47 104	15 460	72 546	73 400	73 302	74 163
Ždánice	8	11 383	8 660	1 429	5 489	1 742	8 571	8 475	8 305	8 426
Židlochovice	24	19 426	33 663	6 435	21 240	5 988	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

27-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem

k 31. 12. 2021

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

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unemployed persons (%)¹⁾</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměstnání ^{2) 3)} <i>Available job applicants^{2) 3)}</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
Jihomoravský kraj	422 041	347 434	296 731	201 777	4,0	30 315	332 277	4 789	1 053
Adamov	22	0	356	229	2,1	58	830	108	3
Blansko	13 226	9 805	21 537	18 220	2,0	660	11 509	225	45
Boskovice	17 359	11 947	16 351	13 025	3,8	861	7 495	273	27
Brno	7 573	4 886	15 446	6 396	4,4	10 648	145 064	1 181	141
Břeclav	26 065	19 344	17 810	10 732	3,7	1 401	13 021	210	138
Bučovice	11 583	10 810	5 516	3 737	3,1	326	3 767	47	6
Bzenec	4 707	3 891	5 955	4 764	4,5	361	2 864	28	10
Hodonín	17 210	13 622	11 393	6 782	5,5	2 143	13 721	126	42
Hrušovany n. Jevišovkou	15 790	14 959	4 417	2 201	5,8	439	2 289	70	11
Hustopeče	19 365	14 266	6 460	1 902	2,9	544	7 178	115	79
Ivančice	9 333	7 629	7 919	5 791	2,1	325	5 296	140	11
Ivanovice na Hané	4 669	4 453	2 291	1 652	2,0	73	1 120	108	-
Klobouky u Brna	7 184	5 986	2 502	1 753	2,8	138	1 789	30	2
Kuřim	3 877	3 284	3 829	2 735	2,9	441	5 792	115	10
Kyjov	17 134	14 473	7 854	4 893	4,8	1 073	8 207	91	28
Letovice	5 714	3 911	5 649	4 298	4,2	274	2 157	20	9
Mikulov	15 646	11 047	8 766	3 390	4,6	605	4 892	130	139
Miroslav	9 253	8 688	1 897	806	3,8	179	1 710	39	3
Moravský Krumlov	15 216	14 208	8 418	6 147	4,3	420	3 418	62	9
Pohořelice	13 722	12 816	5 806	1 963	4,1	392	3 364	133	31
Rosice	7 913	6 788	9 532	7 864	2,1	347	6 020	170	17
Rousínov	3 638	3 259	2 553	1 832	1,8	101	2 206	54	4
Slavkov u Brna	11 060	10 077	4 711	2 759	2,4	372	5 507	180	7
Strážnice	3 899	2 454	3 388	2 674	4,6	210	1 775	20	13
Šlapanice	17 186	14 638	17 127	13 092	2,4	1 084	17 137	372	22
Tišnov	16 180	11 744	18 055	14 862	3,8	748	7 678	118	18
Velká nad Veličkou	8 458	4 931	4 404	3 292	5,2	268	1 801	14	10
Velké Opatovice	3 684	2 966	2 346	1 815	3,9	144	968	8	1
Veselí nad Moravou	10 449	7 409	3 668	1 672	5,3	768	5 222	61	18
Vranov nad Dyjí	12 078	11 155	10 506	8 104	7,5	238	1 208	2	55
VÚ Březina	84	1	14 878	12 568	-	-	-	-	-
Vyškov	15 808	13 923	10 085	6 811	2,0	489	9 154	98	20
Znojmo	54 612	48 448	26 848	18 077	5,5	2 628	18 530	253	110
Ždánice	6 730	5 610	4 653	3 788	4,0	224	1 825	22	3
Židlochovice	15 617	14 004	3 809	1 153	2,9	617	7 763	166	11

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

²⁾ ve věku 15–64 let

³⁾ souhrn dat za správní obvody neodpovídá údajům za kraj, protože nezaměstnaní se mohou (v souladu s platnými pravidly) zaevidovat mimo okres svého trvalého bydliště a nejsou tedy započtení do žádné obce (v celé ČR se jedná cca o 4 800 dosažitelných uchazečů o zaměstnání)

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

²⁾ *aged 15–64 years*

³⁾ *Data on the Region do not correspond to summary of administrative districts, since the unemployed may (pursuant to valid rules) register in a District different from that where they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 4 800 of available job applicants).*

MĚSTA

TOWNS

27-10. Základní údaje podle měst v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2021

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

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel ^{1,2)} (Sčítání lidu, domů a bytů) Population ^{1,2)} (Population and Housing Census)			
			0–14	15–64	65+	1991	2001	2011	2021
			Adamov	378	4 429	741	2 709	979	5 089
Blansko	4 497	19 715	3 098	11 962	4 655	20 783	20 594	20 804	19 900
Boskovice	2 782	11 661	1 922	7 234	2 505	11 290	11 359	11 430	11 919
Brno	23 018	379 466	60 237	238 757	80 472	388 296	376 172	379 452	398 510
Břeclav	7 719	23 943	3 471	15 132	5 340	24 979	25 485	25 003	24 318
Bučovice	3 118	6 510	998	4 222	1 290	6 165	6 321	6 463	6 444
Bzenec	4 034	4 303	580	2 825	898	4 113	4 200	4 309	4 294
Dolní Kounice	897	2 461	369	1 653	439	2 195	2 306	2 447	2 385
Dubňany	2 258	6 231	918	3 990	1 323	6 512	6 661	6 439	6 017
Hodonín	6 331	23 828	3 338	15 201	5 289	28 230	27 361	25 431	24 100
Hrušovany nad Jevišovkou	2 530	3 245	519	2 055	671	3 276	3 274	3 260	3 186
Hustopeče	2 453	5 998	980	3 782	1 236	5 868	5 881	5 881	6 076
Ivančice	4 765	9 737	1 526	6 072	2 139	9 448	9 350	9 564	9 698
Ivanovice na Hané	2 143	2 893	444	1 802	647	2 988	2 904	2 921	2 897
Jevišovice	786	1 146	172	718	256	1 133	1 167	1 121	1 150
Klobouky u Brna	3 127	2 426	415	1 517	494	2 299	2 228	2 371	2 420
Kunštát	2 420	2 788	512	1 774	502	2 264	2 542	2 717	2 734
Kuřim	1 720	10 847	1 902	7 011	1 934	8 621	8 930	10 761	11 485
Kyjov	2 988	10 849	1 461	6 649	2 739	12 920	12 413	11 584	11 002
Lanžhot	5 483	3 608	550	2 307	751	3 753	3 771	3 760	3 437
Letovice	5 101	6 669	1 049	4 120	1 500	6 608	6 640	6 741	6 604
Mikulov	4 532	7 427	1 130	4 703	1 594	7 477	7 683	7 344	7 461
Miroslav	2 660	3 003	483	1 907	613	3 036	3 010	2 913	2 981
Modřice	1 005	5 263	893	3 384	986	3 484	3 504	4 646	5 487
Moravský Krumlov	4 956	5 606	793	3 519	1 294	6 103	6 102	5 943	5 653
Olešnice	1 252	1 640	242	1 034	364	1 778	1 768	1 731	1 609
Oslavany	1 871	4 746	734	3 076	936	4 445	4 544	4 652	4 679
Podivín	1 775	2 954	434	1 900	620	2 848	2 887	2 904	2 887
Pohořelice	4 304	5 312	958	3 361	993	4 378	4 362	4 608	5 261
Rájec-Jestřebí	1 567	3 672	583	2 305	784	3 521	3 562	3 616	3 605
Rajhrad	949	3 956	825	2 406	725	2 763	2 713	3 136	4 181
Rosice	1 274	6 466	1 292	4 063	1 111	4 985	5 296	5 601	6 600
Rousínov	2 305	5 648	1 069	3 460	1 119	4 910	4 922	5 308	5 717
Slavkov u Brna	1 495	6 992	1 352	4 329	1 311	5 890	5 881	6 224	7 073
Strážnice	3 141	5 390	748	3 366	1 276	6 081	5 983	5 775	5 341
Šlapanice	1 465	7 640	1 334	4 706	1 600	6 172	6 214	6 991	7 799
Tišnov	1 712	9 164	1 772	5 454	1 938	8 563	8 304	8 651	9 245
Újezd u Brna	1 307	3 335	561	2 037	737	2 539	2 765	3 228	3 288
Valtice	4 785	3 488	462	2 243	783	3 554	3 630	3 619	3 525
Velké Bílovice	2 573	3 818	623	2 386	809	3 811	3 800	3 866	3 777
Velké Opatovice	2 593	3 536	498	2 235	803	4 007	4 192	3 958	3 464
Velké Pavlovice	2 325	3 052	461	1 972	619	3 092	3 101	3 081	3 070
Veselí nad Moravou	3 545	10 577	1 383	6 713	2 481	12 516	12 256	11 587	10 355
Veverská Bítýška	1 360	3 478	601	2 193	684	2 758	2 790	3 071	3 363
Vracov	4 440	4 513	709	2 878	926	4 384	4 531	4 563	4 399
Vyškov	5 047	20 187	3 035	12 669	4 483	22 696	22 514	21 657	20 304
Zbýšov	601	3 684	587	2 311	786	4 257	3 940	3 868	3 656
Znojmo	6 590	33 370	5 258	20 394	7 718	36 134	35 758	34 066	33 736
Ždánice	2 081	2 494	371	1 561	562	2 757	2 742	2 607	2 455
Židlochovice	593	3 679	702	2 251	726	3 251	3 087	3 525	3 702

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

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

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

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



MĚSTA

TOWNS

27-11. Vybrané ukazatele podle měst v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2021

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

Města Town	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%)¹⁾</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání ²⁾ <i>Available job appli- cants²⁾</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dokon- čené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Adamov	22	0	356	229	2,4	33	830	108	3
Blansko	1 149	739	3 348	2 612	2,3	144	4 726	105	12
Boskovice	1 457	1 063	1 325	785	4,1	153	2 742	134	6
Brno	7 573	4 886	15 446	6 396	4,7	5 600	145 064	1 181	141
Břeclav	3 242	2 524	4 476	2 880	4,0	313	5 636	99	14
Bučovice	2 367	2 207	751	286	2,8	56	1 567	32	5
Bzenec	1 548	1 211	2 485	1 870	4,1	58	1 004	6	6
Dolní Kounice	614	152	283	76	3,1	24	579	12	2
Dubňany	1 413	1 205	845	415	5,6	110	1 290	13	2
Hodonín	1 152	979	5 179	3 584	5,9	462	6 031	47	11
Hrušovany nad Jevišovkou	2 005	1 877	524	155	4,9	49	771	18	2
Hustopeče	1 751	1 148	702	34	3,2	60	1 704	19	15
Ivančice	2 420	2 059	2 344	1 656	2,3	71	2 290	31	5
Ivanovice na Hané	1 796	1 731	347	9	2,4	22	549	87	-
Jevišovice	599	550	187	43	5,5	19	242	3	2
Klobouky u Brna	2 349	1 923	778	507	3,5	25	585	6	1
Kunštát	1 048	464	1 372	1 172	4,1	37	639	4	3
Kuřim	891	795	828	479	3,1	110	2 651	43	3
Kyjov	1 709	1 445	1 279	754	4,6	151	2 868	16	8
Lanzhot	1 668	1 141	3 815	3 127	3,7	44	557	11	2
Letovice	2 621	1 790	2 480	1 807	4,3	86	1 397	14	5
Mikulov	2 313	1 615	2 219	1 316	4,9	117	1 925	23	60
Miroslav	2 222	2 039	438	159	3,8	37	716	5	3
Modřice	615	454	390	10	3,1	52	1 659	7	7
Moravský Krumlov	1 856	1 678	3 099	2 586	4,5	82	1 376	32	1
Olešnice	938	636	314	195	3,2	17	333	2	3
Oslavany	779	640	1 092	806	2,0	29	853	9	2
Podivín	1 249	1 053	526	137	3,9	36	615	8	1
Pohořelice	2 542	2 398	1 762	585	4,4	73	1 262	80	5
Rájec-Jestřebí	906	750	661	407	1,2	14	762	7	1
Rajhrad	721	575	228	34	2,6	32	919	14	1
Rosice	793	714	481	285	2,2	44	1 570	103	3
Rousínov	1 825	1 667	480	118	2,0	35	1 376	28	1
Slavkov u Brna	1 064	916	431	22	2,7	61	1 734	56	6
Strážnice	2 222	1 548	919	435	4,4	73	1 369	15	7
Šlapanice	1 113	1 033	351	6	3,4	80	1 767	34	1
Tišnov	742	493	970	666	3,9	111	2 161	15	5
Újezd u Brna	1 092	957	216	3	2,8	29	736	8	1
Valtice	2 887	2 021	1 898	1 337	2,8	32	914	16	42
Velké Bílovice	2 224	1 078	349	1	1,9	23	1 014	8	14
Velké Opatovice	1 683	1 385	910	639	3,6	39	595	-	1
Velké Pavlovice	1 953	1 227	372	1	2,9	29	858	8	13
Veselí nad Moravou	2 524	1 878	1 021	208	5,9	202	2 596	30	7
Veverská Bítýška	692	583	668	503	4,1	46	813	7	4
Vracov	1 291	1 064	3 149	2 811	3,4	49	1 112	14	4
Vyškov	2 819	2 383	2 228	1 069	2,1	138	5 312	30	10
Zbýšov	426	385	175	47	1,9	21	711	10	1
Znojmo	4 120	3 327	2 470	1 129	5,8	623	9 017	103	41
Ždánice	909	652	1 173	977	5,4	41	520	2	1
Židlochovice	369	207	224	28	2,9	34	956	8	2

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

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

²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ aged 15–64 years

MĚSTA

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

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	České Budějovice
OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078	1251
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	379
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374	528
Výměra celkem	ha	49 621	23 018	21 423	13 767	10 609	10 333	5 571
z toho:								
zemědělská půda	%	39,4	32,9	38,2	42,4	34,5	55,2	41,9
lesní pozemky	%	10,6	27,8	11,5	18,7	40,0	11,4	5,4
zastavěné plochy	%	10,2	9,2	8,8	7,5	6,4	7,5	11,4
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26	11
Počet městských částí		57	29	23	10	2	-	-
Počet částí obce		112	48	37	25	33	26	7
Počet urbanistických obvodů		953	296	262	125	94	91	73
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 570	1 649	1 306	1 226	970	963	1 677
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 275 406	379 466	279 791	168 733	102 951	99 496	93 426
z toho ženy	osoby	652 285	194 718	143 654	86 513	52 913	52 173	48 572
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	16,0	15,9	14,8	15,3	16,4	16,4	15,7
15–64 let	%	64,4	62,9	64,1	62,8	62,8	62,0	62,5
65 a více let	%	19,7	21,2	21,2	21,9	20,8	21,6	21,8
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,3	42,9	43,6	43,5	42,6	43,1	43,4
Živě narození	osoby	15 157	4 413	2 885	1 751	1 070	1 135	1 050
Zemřelí	osoby	14 460	4 881	4 256	2 342	1 329	1 317	1 265
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	697	-468	-1 371	-591	-259	-182	-215
Přistěhovalí	osoby	46 989	11 368	4 594	5 510	3 206	2 350	3 024
Vystěhovalí	osoby	31 693	9 678	5 697	4 451	2 434	2 557	2 753
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	15 296	1 690	-1 103	1 059	772	-207	271
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	15 993	1 222	-2 474	468	513	-389	56
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,6	-1,2	-4,9	-3,5	-2,5	-1,8	-2,3
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	12,1	4,5	-3,9	6,3	7,5	-2,1	2,9
celkový přírůstek/úbytek	‰	12,6	3,2	-8,8	2,8	5,0	-3,9	0,6
sňatky	‰	4,5	4,8	4,5	4,7	4,6	4,6	4,1
rozvody	‰	1,9	2,1	1,9	1,8	2,0	1,9	2,1
potraty	‰	2,6	2,7	2,8	2,4	3,5	3,1	3,1
DOMOVNÍ A BYTOVÝ FOND ¹⁾								
Domy celkem		106 154	42 105	27 581	19 288	13 214	11 569	11 474
obvykle obydlené		98 217	39 065	26 005	17 900	12 556	10 765	10 641
rodinné domy		61 178	27 517	17 918	12 354	9 027	7 488	7 682
bytové domy		34 399	10 477	7 457	5 144	3 173	2 995	2 663
neobydlené		7 937	3 040	1 576	1 388	658	804	833
Byty celkem		721 332	209 587	145 795	92 790	52 985	56 692	52 234
obvykle obydlené		627 705	184 647	134 637	81 917	48 201	48 951	45 222
neobydlené		93 627	24 940	11 158	10 873	4 784	7 741	7 012
BYTOVÁ VÝSTAVBA								
Dokončené byty celkem		5 228	1 181	466	717	144	524	290
v nových rodinných domech		608	209	242	107	83	85	57
v nových bytových domech		3 902	640	40	536	44	435	230
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	59,9	55,1	67,1	48,3	72,1	68,9	59,8

¹⁾ SLDB k 26. 3. 2021



TOWNS

27-12. Selected data by regional town in 2021

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

¹⁾ Population and Housing Census as at 26 March 2021

OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

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	56 155	34 430	Celkem / <i>Total</i>	51 102	51 757	32 509
v tom:				v tom:			
ADAMOVI	378	4 429	2 709	Bedřichov	628	225	146
BLANSKO	4 497	19 715	11 962	Benešov	1 363	675	422
Bořítov	998	1 281	812	Borotín	762	428	244
Brťov-Jeneč	745	348	214	BOSKOVICE	2 782	11 661	7 234
Bukovina	273	461	283	Cetkovice	853	756	493
Bukovinka	848	614	371	Crhov	365	168	101
Býkovice	513	247	154	Černovice	1 316	390	237
Černá Hora	1 629	2 139	1 288	Deštná	329	213	144
Dlouhá Lhota	530	139	90	Drnovice	800	1 354	869
Doubravice nad Svitavou	1 069	1 372	844	Hodonín	317	111	70
Habrůvka	995	419	251	Horní Poříčí	506	261	165
Holštejn	647	154	100	Horní Smržov	391	124	81
Jedovnice	1 424	2 805	1 729	Chrudichromy	267	211	133
Kotvrdovice	558	922	556	Jabloňany	241	407	267
Krasová	407	472	292	Kněžves	520	167	108
Křtiny	1 118	818	465	Knínice	1 120	937	576
Kulířov	341	164	110	Kořenec	811	356	240
Kuničky	429	279	170	Kozárov	230	117	69
Lažany	260	417	268	Křhov	194	151	96
Lipovec	1 156	1 190	740	Křetín	595	482	288
Lipůvka	992	1 394	829	Křtěnov	282	214	135
Lubě	353	108	73	Kunčina Ves	526	61	34
Malá Lhota	263	164	106	Kunice	374	188	112
Milonice	259	171	94	KUNŠTÁT	2 420	2 788	1 774
Olomučany	1 513	1 063	631	Lazinov	386	173	107
Ostrov u Macochy	882	1 104	695	LETOVICE	5 101	6 669	4 120
Petrovice	500	644	418	Lhota Rapotina	617	397	268
RÁJEC-JESTŘEBÍ	1 567	3 672	2 305	Lhota u Lysic	398	134	88
Ráječko	502	1 373	837	Lhota u Olešnice	226	43	27
Rudice	496	979	598	Louka	853	61	35
Senetářov	1 384	587	382	Ludíkov	404	340	215
Sloup	765	946	581	Lysice	1 076	1 877	1 166
Spešov	331	644	395	Makov	254	42	23
Svinošice	733	378	248	Malá Roudka	386	224	133
Šebrov-Kateřina	1 029	828	532	Míchov	301	175	122
Šošůvka	512	669	424	Němčice	739	466	293
Újezd u Černé Hory	450	275	163	Nýrov	917	222	145
Vavřinec	1 220	861	519	Obora	426	338	217
Vilémovice	523	335	198	Okrouhlá	669	617	397
Vysočany	1 212	772	483	OLEŠNICE	1 252	1 640	1 034
Závist	42	136	89	Pamětice	351	252	170
Žďár	509	404	257	Petrov	315	129	90
Žernovník	287	263	165	Prostřední Poříčí	489	262	163
				Roubanina	269	124	86



OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

6. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 let <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 let <i>Population aged 15–64 years</i>
Vyškov (6219)				Znojmo (6220)			
Celkem / <i>Total</i>	39 271	51 656	32 433	Celkem / <i>Total</i>	125 411	97 701	61 731
v tom:				v tom:			
Bohdalice-Pavlovice	889	888	573	Bantice	376	288	201
Březina	683	1 088	660	Běhařovice	1 403	377	232
Dětkovice	497	273	175	Bezkov	564	209	133
Drnovice	800	1 354	869	Bitov	608	133	74
Dryšice	789	626	393	Blanné	247	85	58
Habrovany	552	878	536	Blížkovice	2 081	1 198	777
Hlubočany	806	518	322	Bojanovice	1 141	185	116
Hoštice-Heroltice	724	629	407	Borotice	1 206	428	274
Hvězdlice	1 140	563	328	Boskovštejn	759	160	101
IVANOVICE NA HANÉ	2 143	2 893	1 802	Božice	2 989	1 575	1 028
Ježkovice	1 168	381	241	Břežany	1 639	767	537
Komořany	585	743	479	Citonice	895	597	407
Kozlany	761	373	235	Ctidružice	1 266	291	175
Krásensko	726	411	262	Čejkovice	2 503	2 407	1 541
Křižanovice u Vyškova	247	144	107	Černín	994	149	86
Kučerov	870	496	314	Dobšice	474	2 329	1 476
Luleč	1 088	974	633	Dyjákovice	1 930	877	583
Lysovice	530	290	186	Dyjákovičky	1 300	572	372
Medlovice	361	376	248	Dyje	460	484	330
Moravské Málkovice	365	583	368	Grešlové Mýto	216	208	128
Nemojany	601	817	478	Havraníky	920	304	200
Nové Sady	244	96	52	Hevlín	2 694	1 350	878
Olšany	1 867	628	409	Hluboké Mašůvky	1 284	830	516
Orlovice	1 447	307	195	Hnanice	777	365	244
Podbřežice	354	248	157	Hodonice	872	1 779	1 183
Podivice	358	173	106	Horní Břečkov	2 109	262	163
Podomí	546	443	284	Horní Dunajovice	1 005	628	409
Prusy-Boškůvky	773	660	396	Hostim	1 900	410	242
Pustiměř	1 250	1 894	1 219	Hrabětice	1 604	855	546
Račice-Pístovice	1 886	1 220	770	Hrádek	2 169	925	610
Radslavice	435	431	276	HRUŠOVANY NAD JEVIŠ.	2 530	3 245	2 055
Rostěnice-Zvonovice	752	543	364	Chvalatice	1 181	106	61
ROUSÍNOV	2 305	5 648	3 460	Chvalovice	884	675	436
Ruprechtov	1 148	594	393	Jaroslavice	1 578	1 247	815
Rybníček	210	267	186	JEVIŠOVICE	786	1 146	718
Studnice	636	494	321	Jiřice u Morav. Budějovic	384	55	30
Švábenice	1 938	1 026	631	Korolupy	1 545	154	107
Topolany	444	361	222	Kravsko	825	573	344
Tučapy	529	594	359	Krhovice	813	594	376
Vážany	484	235	145	Křepice	672	1 305	850
VYŠKOV	5 047	20 187	12 669	Křídlovky	787	248	163
Zelená Hora	296	309	203	Kuchařovice	760	908	611
				Kyjovice	652	145	96
				Lančov	1 520	211	141



ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2021

	Měřicí jednotka	Jihomoravský kraj/Region	v tom okresy		
			Blansko	Brno-město	Brno-venkov
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					
Rozloha	km ²	7 187,7	862,4	230,2	1 499,0
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	58,7	46,4	32,9	55,9
orná půda	%	82,3	71,6	64,5	84,6
nezemědělská půda	%	41,3	53,6	67,1	44,1
lesní pozemky	%	68,0	81,3	41,4	71,8
Počet obcí		673	116	1	187
se statutem města		50	8	1	14
Podíl městského obyvatelstva	%	61,4	50,1	100,0	35,4
Počet částí obcí		907	179	48	230
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	164,8	125,1	1 648,5	150,4
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 184 568	107 912	379 466	225 514
ženy		601 895	54 717	194 718	113 927
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	5,4	2,6	10,9	3,5
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	16,4	16,8	15,9	18,5
15–64 let	%	63,1	62,0	62,9	62,8
65 a více let	%	20,6	21,2	21,2	18,7
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	15,8	16,2	15,1	17,9
15–64 let	%	60,6	59,6	60,4	60,9
65 a více let	%	23,6	24,3	24,5	21,2
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	42,7	42,9	42,9	41,2
muži		41,1	41,4	41,1	40,0
ženy		44,2	44,3	44,6	42,5
Naděje dožití při narození (v období 2017–2021)					
muži	roky	.	75,8	76,7	76,5
ženy	roky	.	82,5	82,3	82,6
Živě narození		13 085	1 170	4 413	2 529
Zemřelí		15 246	1 384	4 881	2 547
Přistěhovalí		14 559	1 532	11 368	5 400
Vystěhovalí		9 046	1 156	9 678	3 512
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	11,1	10,9	11,7	11,3
zemřelí	‰	12,9	12,8	12,9	11,3
přistěhovalí	‰	12,3	14,2	30,0	24,0
vystěhovalí	‰	7,6	10,7	25,6	15,6
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,8	-2,0	-1,2	-0,1
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	4,7	3,5	4,5	8,4
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,8	1,5	3,2	8,3
sňatky	‰	4,5	4,5	4,8	4,3
rozdvy	‰	2,0	2,2	2,1	2,2
potraty	‰	2,4	2,3	2,7	2,1
Kojenecká úmrtnost ¹⁾	‰	1,8	1,7	1,6	1,6

¹⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by District in 2021

District				Unit	
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo		
1 038,0	1 099,0	868,8	1 590,3	km ²	AREA (as at 31 December)
					Area
					Percentage of selected land types
65,8	62,4	53,9	67,2	%	Agricultural land
74,2	76,4	90,8	91,1	%	Arable land
34,2	37,6	46,1	32,8	%	Non-agricultural land
50,0	67,4	73,3	67,8	%	Forest land
63	82	80	144		Number of municipalities
9	8	5	5		with the status of town
49,4	45,1	45,7	40,9	%	Percentage of urban population
69	93	118	170		Number of municipality parts
110,6	137,5	106,3	71,3	pers./km ²	Population density
					POPULATION
114 801	151 096	92 317	113 462	persons	Population (as at 31 December)
58 198	76 357	46 611	57 367		Females
3,3	2,0	2,6	2,5	%	Percentage of foreigners in the population
					Population aged (years; as at 31 December)
15,6	14,5	17,3	16,1	%	0–14
63,6	63,8	63,1	63,3	%	15–64
20,8	21,7	19,7	20,6	%	65+
					Females aged (years; as at 31 December)
15,0	14,1	16,7	15,6	%	0–14
61,0	60,8	60,9	61,0	%	15–64
24,0	25,2	22,4	23,3	%	65+
43,2	44,0	42,0	42,7	years	Average age (as at 31 December)
41,7	42,4	40,7	41,4		Males
44,7	45,7	43,3	44,0		Females
					Life expectancy at birth
					(in the period 2017–2021)
75,2	75,4	75,2	75,1	years	Males
81,9	82,5	82,0	81,5	years	Females
1 235	1 507	1 046	1 185		Live births
1 466	2 171	1 221	1 576		Deaths
1 740	1 482	1 949	1 571		Immigrants
1 385	1 468	1 224	1 106		Emigrants
					Per 1 000 population
10,8	10,0	11,4	10,5	‰	Live births
12,8	14,3	13,3	13,9	‰	Deaths
15,2	9,8	21,2	13,9	‰	Immigrants
12,1	9,7	13,3	9,8	‰	Emigrants
-2,0	-4,4	-1,9	-3,4	‰	Natural population change
3,1	0,1	7,9	4,1	‰	Net migration
1,1	-4,3	6,0	0,7	‰	Total population change
4,5	4,5	4,0	4,4	‰	Marriages
2,0	1,6	2,0	2,0	‰	Divorces
2,2	2,0	2,4	2,5	‰	Abortions
1,6	0,7	2,9	3,4	‰	Infant mortality rate ¹⁾

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2021

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Jihomoravský kraj/Region	v tom okresy		
			Blansko	Brno-město	Brno-venkov
TRH PRÁCE					
Nezaměstnanost (k 31. 12.)²⁾					
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	33 023	2 268	12 237	4 444
ženy		16 923	1 152	6 385	2 343
dosažitelní (ve věku 15–64 let)		30 315	2 026	11 080	4 116
absolventi škol a mladiství		1 721	106	614	244
osoby se zdravotním postižením		5 010	538	1 299	834
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:					
základní	%	24,7	20,0	30,8	18,1
střední odborné bez maturity (vč. vyučených)	%	37,7	41,6	25,8	39,5
úplné střední s maturitou	%	25,2	27,3	24,9	29,8
vysokoškolské	%	9,8	8,4	14,3	11,0
v tom ve věku:					
do 24 let	%	11,7	10,6	11,6	11,5
25–34 let	%	18,4	15,6	21,3	17,5
35–44 let	%	22,1	20,1	23,6	21,7
45–54 let	%	22,0	24,2	21,2	21,4
55–59 let	%	14,0	16,8	11,5	15,0
60 a více let	%	11,8	12,6	11,0	12,9
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	33 075	984	19 040	5 861
Podíl nezaměstnaných osob	%	4,02	2,99	4,61	2,88
muži	%	3,82	2,84	4,32	2,66
ženy	%	4,23	3,14	4,91	3,11
EKONOMICKÉ SUBJEKTY					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		332 277	22 959	145 064	53 050
právnícké osoby		94 343	4 896	55 360	10 861
obchodní společnosti		64 555	2 480	42 691	6 624
akciové společnosti		3 025	113	2 216	240
družstva		1 614	91	1 062	153
fyzické osoby		237 934	18 063	89 704	42 189
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		216 746	16 682	80 828	38 979
zemědělníci podnikatelé		5 903	465	349	1 181
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů		10 328	696	5 180	1 621
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		6 914	370	295	985
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		4 965	181	188	512
5–9,99 ha		469	45	23	91
10–49,99 ha		782	93	49	213
50–99,99 ha		234	18	14	69
100–499,99 ha		289	16	17	73
500 a více ha		175	17	4	27
BYTOVÁ VÝSTAVBA					
Zahájené byty		5 706	643	1 708	1 117
Dokončené byty		4 789	634	1 181	1 214
na 1 000 obyvatel		4,0	5,9	3,1	5,4

²⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by District in 2021

Continued

District				Unit	
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo		
LABOUR MARKET					
Unemployment (as at 31 December)²⁾					
2 889	5 535	1 540	4 110	persons	Job applicants kept in the labour office register
1 424	2 661	819	2 139		Females
2 696	5 096	1 379	3 922		Available (aged 15–64 years)
144	317	79	217		Graduates and the youth
479	1 039	339	482		Persons with disabilities
By educational attainment					
19,9	22,7	20,0	24,1	%	Primary
45,7	45,5	43,2	50,8	%	Secondary education without A-level examination (incl. vocational)
24,7	25,1	25,2	20,2	%	Full secondary with A-level examination
6,5	5,7	9,4	4,1	%	Higher education
By age group (years)					
11,6	12,6	11,1	11,7	%	up to 25
16,7	16,9	16,0	16,3	%	25–34
20,8	21,8	20,3	21,4	%	35–44
23,2	22,4	22,9	22,1	%	45–54
15,3	14,7	16,0	16,7	%	55–59
12,4	11,6	13,8	11,8	%	60+
2 059	2 139	1 885	1 107	vacancies	Job vacancies in the labour office register
3,63	5,20	2,36	5,41	%	Share of unemployed persons
3,58	5,20	2,14	5,06	%	Males
3,68	5,20	2,58	5,78	%	Females
ECONOMIC ENTITIES					
26 880	35 415	21 754	27 155		Registered businesses (as at 31 December)
5 866	7 430	3 935	5 995		Legal persons
3 399	4 266	2 009	3 086		Business companies and partnerships
127	163	82	84		Joint-stock companies
63	69	89	87		Cooperatives
21 014	27 985	17 819	21 160		Natural persons
18 599	25 394	16 758	19 506		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
1 532	1 229	344	803		Agricultural entrepreneurs
651	1 053	476	651		Private entrepreneurs in business under other acts
AGRICULTURE					
2 459	1 753	204	848		Number of agricultural holdings with agricultural land
2 053	1 474	82	475		less than 5 ha
124	91	19	76		5–9.99 ha
160	95	45	127		10–49.99 ha
36	31	13	53		50–99.99 ha
61	31	28	63		100–499.99 ha
25	31	17	54		500+ ha
HOUSING CONSTRUCTION					
593	512	632	501		Dwellings started
485	362	487	426		Dwellings completed
4,2	2,4	5,3	3,8		per 1 000 population

²⁾ registered unemployment according to data from labour offices

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2021

dokončení

	Měřicí jednotka	Jihomoravský kraj/Region	v tom okresy		
			Blansko	Brno-město	Brno-venkov
CESTOVNÍ RUCH					
Hromadná ubytovací zařízení		1 053	85	141	120
lůžka		50 374	4 007	12 770	5 456
DOPRAVA					
Délka silnic I. třídy	km	426	50	41	48
Délka silnic II. třídy	km	1 467	199	54	370
Délka silnic III. třídy	km	2 392	361	61	614
VZDĚLÁVÁNÍ					
Děti, žáci, studenti	osoby				
mateřských škol		41 612	3 836	12 564	8 861
základních škol		107 848	10 333	34 533	21 093
středních škol (celkem)		47 978	3 880	26 759	3 069
ZDRAVOTNICTVÍ					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	6 649	412	4 068	406
na 1 000 obyvatel		5,6	3,8	10,8	1,8
z toho zubní lékaři		957	61	541	81
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	178	262	93	553
Nemocnice		23	2	12	2
Odborné léčebné ústavy		10	4	5	1
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		2	1	1	-
Samostatné ordinace lékařů					
praktických pro dospělé		536	52	205	79
praktických pro děti a dorost		207	14	81	36
stomatologů		634	52	304	61
Lékárny včetně odlučených pracovišť		354	26	146	49
Dočasná pracovní neschopnost					
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	osoby	514 708	31 576	276 448	70 932
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,463	7,245	4,247	6,376
pro nemoc		4,792	6,187	3,785	5,572
pro pracovní úrazy		0,141	0,208	0,090	0,157
pro ostatní úrazy		0,530	0,850	0,373	0,647
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Příjemci důchodů celkem	osoby	326 536	32 571	101 428	56 175
starobních (sólo) ³⁾		198 685	19 197	64 943	33 104
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ³⁾	Kč	15 280	15 218	15 800	15 418
KRIMINALITA, NEHODY					
Registrované trestné činy		15 544	772	8 554	1 934
na 1 000 obyvatel		13,1	7,2	22,6	8,6
Dopravní nehody		6 364	458	2 397	1 447
na 1 000 obyvatel		5,4	4,2	6,3	6,4
usmrcení	osoby	42	1	6	11
těžce zranění	osoby	193	15	70	41
věcná škoda	mil. Kč	419,8	26,6	111,5	155,0
Požáry		1 498	138	433	310
usmrcení	osoby	8	-	4	2
přímá škoda	mil. Kč	176,0	15,7	41,0	42,6

³⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by District in 2021

End of table

District				Unit	
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo		
					TOURISM
358	124	37	188		Collective accommodation establishments
13 233	5 783	1 577	7 548		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
3 944	4 819	3 574	4 014		Children in nursery schools
10 009	12 714	8 806	10 360		Pupils in basic schools
3 492	4 648	2 036	4 094		Pupils in secondary schools, total
					HEALTH
				FTE	
448	586	307	422	persons	Physicians, total
3,9	3,9	3,3	3,7		per 1 000 population
74	93	41	65		Dentists
256	258	300	269	persons	Population per physician
3	2	1	1		Hospitals
-	-	-	-		Specialised therapeutic institutions
-	-	-	-		Therapeutic institutions for long-term patients
49	67	37	47		Independent surgeries of
17	32	15	12		general practitioners for adults
43	83	33	58		and adolescents
31	50	23	29		dentists
					Pharmacies (including detached units)
					Temporary incapacity for work
34 597	44 598	28 941	27 617	persons	Average number of sickness-insured persons
7,593	7,758	6,373	5,928	%	Average percentage of temporary incapacity for work
6,634	6,666	5,562	5,134		due to diseases
0,239	0,262	0,164	0,195		due to occupational injuries
0,720	0,830	0,647	0,599		due to other injuries
					SOCIAL SECURITY
33 404	47 741	24 197	31 020	persons	Pension recipients, total
19 947	27 186	14 838	19 470		Old-age pensions (single pensions) ³⁾
14 827	15 093	15 059	14 269	CZK	Aver. monthly old-age pension (single pension) ³⁾
					CRIME, ACCIDENTS
1 035	1 273	741	1 235		Registered criminal offences
9,0	8,4	8,1	10,9		per 1 000 population
571	562	513	416		Traffic accidents
5,0	3,7	5,6	3,7		per 1 000 population
6	5	3	10	persons	Killed persons
17	14	17	19	persons	Seriously injured persons
40,6	24,9	42,0	19,2	CZK mil.	Property damage
155	225	93	144		Fires
-	1	1	-	persons	Killed persons
18,8	30,6	9,2	18,1	CZK mil.	Direct damage

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2021

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

¹⁾ pracovištní metoda, na fyzické osoby

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

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

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759,1	4 519,3	6 795,8	7 187,7	5 271,5	3 963,0	5 430,5	km ²	Area
58,0	59,7	60,0	58,7	52,5	48,5	50,2	%	Agricultural land
31,2	29,9	30,6	28,1	35,4	40,1	35,8	%	Forest land
448	451	704	673	402	307	300		Number of municipalities
48	38	35	50	31	30	42		with the status of town
65,7	60,8	55,7	61,4	56,1	58,2	73,4	%	Share of urban population
114,0	113,9	74,2	164,8	118,2	144,4	216,9	pers./km ²	Population density
542 583	514 518	504 025	1 184 568	622 930	572 432	1 177 989	persons	Population (as at 31 December)
3,4	4,3	2,8	5,4	2,2	2,2	2,5	%	Percentage of foreigners in the population
43,6	42,8	43,2	42,7	43,3	43,6	43,3	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,2	10,5	11,0	11,1	10,3	10,5	10,1	‰	Live births
14,1	13,6	12,8	12,9	13,7	13,9	14,7	‰	Deaths
10,7	13,4	10,5	12,3	8,1	8,4	5,9	‰	Immigrants
9,7	10,1	8,7	7,6	7,8	7,3	6,0	‰	Emigrants
-3,0	0,2	0,0	2,8	-3,2	-2,2	-4,6	‰	Total population change
288 036	237 131	234 709	671 259	286 366	281 695	543 164	CZK mil.	Gross domestic product
522 295	453 219	460 423	562 278	453 360	484 632	453 836	CZK	per capita
91,5	79,4	80,6	98,5	79,4	84,9	79,5	%	CR average = 100
265,9	253,5	244,9	579,6	296,8	276,2	557,7	thous. pers.	The employed
3,9	4,2	5,9	2,1	3,5	2,1	2,0	%	Agriculture, forestry and fishing
32,8	36,4	33,7	27,1	33,1	39,1	33,5	%	Industry
6,3	8,0	9,5	8,7	6,2	7,2	7,6	%	Construction
2,3	2,3	2,1	2,5	2,6	1,8	4,6	%	General unemployment rate (ILO)
32 569	31 251	31 856	33 727	31 299	30 528	31 275	CZK	Average gross monthly wage per employee (2020) ¹⁾
1 725	1 622	1 868	4 789	1 916	1 469	2 691		Dwellings completed
3,2	3,2	3,7	4,0	3,1	2,6	2,3		per 1 000 population
939 280	351 261	450 699	1 331 887	469 007	555 228	645 902	persons	Guests in collective accommodation establishments
85 724	28 089	33 147	221 176	45 624	43 266	72 326		Non-residents
2 705	2 208	2 082	6 649	3 287	2 470	5 465	FTE	Physicians, total
5,0	4,3	4,1	5,6	5,3	4,3	4,6	persons	per 1 000 population
14	8	6	23	9	10	21		Hospitals
3 466	2 484	2 644	7 656	3 475	2 798	6 709		Beds
6,4	4,8	5,2	6,5	5,6	4,9	5,7		per 1 000 population
5,974	5,925	6,052	5,463	6,080	6,660	6,956	%	Average percentage of temporary incapacity for work
2 395	2 000	1 930	2 712	2 606	2 346	4 513		Beds in retirement homes
158 927	145 644	147 227	326 536	175 678	167 832	336 753	persons	Pension recipients, total
100 810	90 192	91 726	198 685	110 428	102 547	206 357		Old-age pensions (single pensions) ²⁾
15 286	15 187	15 195	15 280	15 017	15 227	15 523	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ²⁾
5 268	4 420	4 374	15 544	7 802	4 818	17 865		Registered criminal offences
9,7	8,6	8,7	13,1	12,5	8,4	15,1		per 1 000 population
4 913	4 391	4 773	6 364	5 327	4 519	10 006		Traffic accidents
9,0	8,5	9,5	5,4	8,5	7,9	8,5		per 1 000 population

¹⁾ workplace method, headcount

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihovýchod

	Měřicí jednotka	NUTS 2 Jihovýchod		
		2019	2020	2021
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.) ¹⁾	osoby	1 701 802	1 704 179	1 688 593
Střední stav obyvatel ¹⁾	osoby	1 698 900	1 703 839	1 686 226
Podíl městského obyvatelstva ¹⁾	%	60,0	59,9	59,7
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	11,1	10,7	11,0
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,5	12,0	12,9
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	2,3	2,7	3,8
Index stáří (65+/0–14) ¹⁾	%	126,6	127,3	128,1
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	14,4	14,9	14,8
HDP na 1 obyvatele ČR = 100	Kč	489 603	498 285	531 800
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	265 441	273 660	290 871
TRH PRÁCE				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	840,9	832,7	824,5
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	1,9	2,3	2,4
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	38 729	48 326	43 436
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	3,24	4,18	3,71
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		37 764	38 915	43 788
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Obhospodařovaná zemědělská půda z toho orná půda	ha	725 561	723 127	723 811
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)				
skot	tis. ks	285,2	283,0	284,0
prasata	tis. ks	447,9	445,6	462,9
drůbež	tis. ks	4 064,7	4 428,5	4 061,1
PRŮMYSL				
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy ²⁾	mil. Kč, b. c.	406 416	370 669	419 960
STAVEBNICTVÍ				
Zahájené byty		6 611	6 693	7 601
Dokončené byty		6 203	6 007	6 657
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	71,8	69,4	70,0
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		1 291	1 505	1 544
lůžka		69 394	77 510	77 095
přenocování		5 681 946	3 804 896	4 271 155
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	856,2	852,2	855,3
Délka silnic II. třídy	km	3 093,5	3 101,3	3 103,9
Délka silnic III. třídy	km	5 313,8	5 315,7	5 308,9
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	5,0	5,1	5,2
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		6,0	6,1	6,1
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,805	5,681	5,614
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	478 253	476 410	473 763
z toho starobních (sólo)		293 642	293 063	290 411
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 300	14 313	15 253

¹⁾ od roku 2021 data navazují na výsledky SLDB 2021

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



TERRITORIAL COMPARISONS

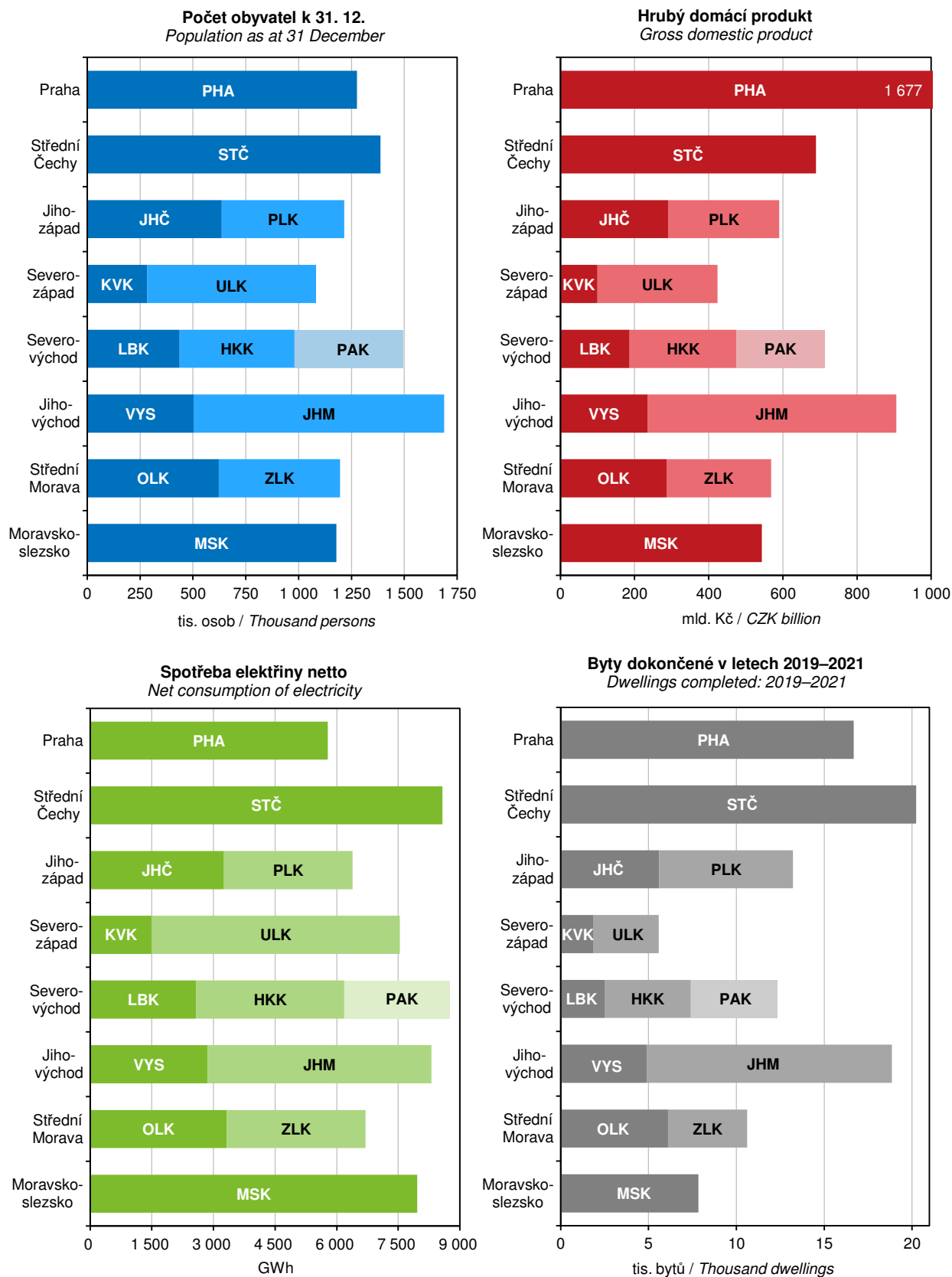
28-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihovýchod cohesion region

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

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

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

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



METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

Metodické vysvětlivky obsahují základní metodické informace k údajům obsaženým v této publikaci i pro tabulky mezikrajských srovnání, které jsou k dispozici v elektronické verzi této publikace na webu. Rozšířené mezikrajské srovnání, které kopíruje strukturu krajských ročenek, bylo vyčleněno do samostatné publikace s názvem Srovnání krajů v České republice (kód publikace 330205-22). Pro přehlednost jsou tabulky v tištěné publikaci číslovány v rámci kapitoly od jedničky a tabulky s mezikrajským srovnáním jsou číslovány od 101. V závěru jsou uvedeny odkazy na podrobnější údaje, které je možné získat na internetu.

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

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 2021. V průběhu let se mírně změnila také velikost některých krajů a okresů, tyto změny jsou podrobně zobrazeny v tabulce na konci této kapitoly. V časové řadě se údaje vždy vztahují k území kraje (okresu) platnému v příslušném roce. Všechny hodnotové ukazatele jsou vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočet do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji ani ve výrobní, ani ve spotřební oblasti.

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

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

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

- 2000–2001 – podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 2002–2021 – všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

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

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

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

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

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

Ve **zdravotnictví** je časová řada srovnatelná od roku 2000, kdy jsou uváděna zdravotnická zařízení všech rezortů. Není zde uvažováno s detašovanými pracovišti zdravotnických zařízení (na rozdíl od kapitoly 28). V počtech lékařů jsou od roku 2007 započítáváni též smluvní zaměstnanci.

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

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

2. ÚZEMÍ A PODNEBÍ

Úvodní tabulka obsahuje základní údaje o **území krajů a okresů České republiky**. Údaje o rozloze krajů a okresů k 31. 12. 2021 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

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

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

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

Velkoplošná chráněná území

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

Maloplošná chráněná území

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

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

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

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

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

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

V roce 2022 byly údaje o emisích na území České republiky i podle krajů přepočteny vzhledem k aktualizaci modelu COPERT, což je mezinárodní metodika pro odhady emisí ze silniční dopravy. Odhad podílu jednotlivých typů spalovacích zařízení v domácnostech byl proveden na základě výsledků statistického šetření ENERGO 2015, SLDB a statistiky prodeje kotlů, krbů a topidel. Emisní bilance zdrojů REZZO 1 zahrnuje od r. 2019 také emise vykázané tzv. přemístitelnými zdroji,



jejichž provoz může být v průběhu roku na několika místech. Jedná se především o recyklační linky stavebních hmot. Více o použité metodice na www.chmi.cz. Nově publikované údaje nahrazují data zveřejněná v předchozích letech.

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

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

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

Komunální odpad zahrnuje

- 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 **zpoptatněné srážkové vody**.

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

Kapacita ČOV je uvedena jako projektovaná kapacita čistíren v m³/den. Vyšší kapacita než projektovaná se uvádí tehdy, když provedená intenzifikační opatření byla schválena vodoprávním úřadem.

4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení obyvatel jsou získávány ze sčítání lidu, na něž navazují každoroční statistické bilance dat o narozeních, sňatcích, rozvodech, úmrtích a stěhování. Počínaje rokem 2021 počet a složení obyvatel vychází z výsledků sčítání lidu 2021, kdežto údaje za předchozí roky navazují na výsledky sčítání 2011. Údaje o počtu událostí vychází ze zpracování statistických hlášení o sňatcích, narozeních a úmrtích, poskytovaných matričními úřady, a ze zpracování dat přebíraných z jiných informačních systémů (administrativních zdrojů dat). Zdrojem dat o rozvodech je informační systém Ministerstva spravedlnosti, údaje o potratech a příčinách smrti poskytuje ČSÚ Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS ČR), data o stěhování přebírá ČSÚ z informačních systémů Ministerstva vnitra a Ředitelství služby cizinecké policie.

Veškeré údaje se týkají občanů České republiky a cizinců s trvalým pobytem v České republice, občanů třetích zemí s přechodným pobytem na území České republiky, na základě dlouhodobého víza (nad 90 dnů) nebo povolení k dlouhodobému pobytu, občanů zemí EU, Norska, Švýcarska, Islandu, Lichtenštejnska a jejich rodinných příslušníků s hlášeným přechodným pobytem na území České republiky a cizinců s platným azylem v České republice.

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

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

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

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

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

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

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

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

Index stáří je poměr počtu osob ve věku 65 a více let k počtu dětí ve věku 0 až 14 let (obvykle na 100 dětí). **Naděje dožití** udává průměrný počet let, který má naději ještě prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti daného roku (období). Jedná se o výsledný ukazatel úmrtnostních tabulek, který odráží úmrtnostní poměry daného roku (období). S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů jsou úmrtnostní tabulky pro kraje zpracovány za dvouletá období a pro okresy za pětiletá období. Naděje dožití uvedená v tab. 4-1. pro daný rok odpovídá naději dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 2021 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2020–2021).

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

V tabulkách 4-11. a 4-12. jsou do celkového počtu cizinců řazeni cizinci s trvalým pobytem, občané EU/EHP a Švýcarska a jejich rodinní příslušníci s pobytem přechodným, občané tzv. třetích zemí s dlouhodobým pobytem, příp. s dlouhodobými vízy. Údaje pocházejí z evidence Ředitelství služby cizinecké policie.

5. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

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

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

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

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

Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) obsahuje hodnotu pořízení hmotného i nehmotného investičního majetku (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 2021 zatím vycházejí z notifikační verze ročních národních účtů.

6. MÍSTNÍ ROZPOČTY

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

Příjmy a výdaje jsou uváděny po **konsolidaci**, tj. po úpravě, odstraňující duplicity 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 nové publikaci ČSÚ Ceny nemovitostí – 2019–2021, která byla vydána 30. 12. 2022. Vzhledem k rozdílným zdrojům a metodikám nelze srovnávat údaje z jednotlivých roků, publikované v předcházejících ročenkách.

8. ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

Na základě členství v Evropské unii provedl Český statistický úřad další ročník výběrového šetření EU-SILC o příjmech a životních podmínkách domácností pod názvem „**Životní podmínky 2021**“. Cílem tohoto šetření je dlouhodobě získávat srovnatelná data o sociální situaci domácností, která jsou díky jednotné metodice porovnatelná i s dalšími zeměmi EU.

Šetření je realizováno jako čtyřletý rotační panel, každoročně se obmění zhruba čtvrtina domácností. Výsledky šetření jsou vzhledem k velikosti výběrového souboru reprezentativní jen do úrovně krajů. **Při interpretaci a analýze výsledků šetření je třeba mít neustále na paměti, že jsou zatíženy určitou statistickou chybou** (výběrovou i nevýběrovou). Více informací (např. tabulky s odhadem 95% intervalu spolehlivosti, ze kterých je patrný interval, ve kterém s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadované charakteristiky), lze najít spolu s podrobnou metodikou v publikaci Příjmy a životní podmínky domácností v roce 2021 na internetových stránkách www.czso.cz v sekci Statistiky pod odkazem Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.

Do šetření byly zahrnuty všechny osoby, které v době šetření měly ve vybraném bytě obvyklé bydliště, a to včetně osob dočasně nepřítomných. Toto se vztahovalo i na cizí státní příslušníky a podnájemníky. **Hospodařící domácnost** tvoří jedinec nebo skupina osob, které spolu trvale žijí a společně hradí náklady na své potřeby. Údaje za hospodařící domácnosti se zpravidla přepočítávají na průměry za osobu nebo spotřební jednotku. Přepočtení 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 2021 průměrně 23 tis. **náhodně vybraných bytů** na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů). Šetření podléhají všechny osoby obvykle bydlící ve vybraném bytě bez ohledu na druh jejich pobytu. Soubor vybraných bytů je v průběhu šetření obměňován. Každé čtvrtletí je do výběru zařazeno 20 % nově vybraných bytů, které jsou po pěti čtvrtletích z panelu vyřazeny.

Pro šetřené charakteristiky každého respondenta je rozhodujícím kritériem jeho skutečná aktivita na trhu práce v referenčním týdnu. Jestliže respondent uvedl, že v tomto týdnu odpracoval alespoň 1 hodinu za mzdu, plat nebo jinou odměnu, je striktně podle metodiky ILO klasifikován jako osoba v zaměstnání.

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

Spolehlivost údajů zjištěných výběrovým šetřením klesá se snižující se velikostí vzorku. Roční průměry menší než 3 000 osob se považují za údaje s nízkou spolehlivostí a roční údaje menší než 500 osob nejsou publikovány vůbec, jejich relativní směrodatná odchylka je vyšší než 50 % (místo nich je v tabulkách tečka). Pro všechny údaje získané z výběrového šetření lze konstruovat 95% interval spolehlivosti, tedy interval, v němž s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadovaného ukazatele. Velikost intervalu je ovlivněna jak četností zjišťované charakteristiky v rámci jednotlivých krajů, tak i velikostí výběrového souboru v rámci kraje.

Zdrojem údajů o **počtu zaměstnanců** (ve fyzických osobách) a **průměrných hrubých měsíčních mzdách v letech 2018 až 2020** (tab. 9-8., 9-9., 9-103. a 9-104.) jsou výsledky zpracování **ročních statistických výkazů**. Zahrnují všechny ekonomické subjekty, a to bez ohledu na počet zaměstnanců. Územní třídění dat do krajů je získáváno přímo od vykazujících jednotek a je provedeno podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. **pracovištní metodou**. Detailnější územní třídění, např. do okresů, však není možné. Odvětvové členění dat je **zpracováno podle Klasifikace ekonomických činností** (CZ-NACE), do odvětví jsou data tříděna podle převažující činnosti celého subjektu.

Informace o **počtech zaměstnanců a průměrných mzdách v roce 2021** (tab. 9-105.) jsou čerpány z výsledků zpracování **čtvrtletních statistických výkazů** a jsou publikovány **podle místa pracoviště**. Údaje jsou uváděny za všechny podniky, a to ve fyzických osobách i v přepočtu na **zaměstnance plně zaměstnané**, který zohledňuje délku pracovního úvazku. Údaje jsou 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 výděлку MPSV (ISPV), které pokrývá mzdovou sféru, a administrativního zdroje Informační systém o platu a služebním příjmu (ISP) Ministerstva financí, který plošně pokrývá platovou sféru.

Od roku 2011 výsledky výběrově pokrývají celou zaměstnaneckou populaci v ČR, neboť jsou nově zahrnuti dříve nesledovaní zaměstnanci z podniků s méně než 10 zaměstnanci a také zaměstnanci neziskových institucí a podnikatelů-fyzických osob.

Členění podle zaměstnání je zpracováno **podle mezinárodní standardní Klasifikace zaměstnání CZ-ISCO**, která byla zavedena s účinností od 1. 1. 2011.

Průměrná mzda vypočtená z dat strukturální mzdové statistiky však není a nemůže být shodná s průměrnou mzdou zjišťovanou z podnikového výkaznictví ČSÚ (tab. 9-8. a 9-9. nebo v tab. 9-103. až 9-105.), kde je celkový objem mzdových prostředků poměřován evidenčním počtem zaměstnanců podniku, v němž jsou však zahrnuti i zaměstnanci nemocní nebo s neplacenou nepřítomností kratší než 4 týdny. Další rozdíly mezi mzdovou úrovní ve srovnání s jinými statistickými zdroji mohou plynout (kromě vlivu neplacených absencí a odlišného základního souboru šetření) z faktu, že do výsledků strukturální statistiky se nezahrnují zaměstnanci s týdenním úvazkem kratším než 30 hodin.

Medián mezd představuje hodnotu mzdy zaměstnance uprostřed mzdového rozdělení. To znamená, že polovina mezd je nižší a druhá polovina je vyšší než medián.

Údaje o počtu **uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce**, jejich struktuře a počtu pracovních míst v evidenci úřadu práce jsou převzaty z informačního systému Ministerstva práce a sociálních věcí.

Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce jsou fyzické osoby, které osobně požádají o zprostředkování vhodného zaměstnání krajskou pobočku úřadu práce, v jejímž obvodu mají bydliště, a při splnění zákonem stanovených podmínek jsou krajskou pobočkou úřadu práce zařazeny do evidence uchazečů o zaměstnání.

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

Částečně nezaměstnaní jsou evidovaní uchazeči o zaměstnání, mající tzv. přívdělek (činnost na základě pracovního nebo služebního poměru nebo na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, pokud měsíční výdělek nebo odměna připadající na jeden měsíc nepřesáhne polovinu minimální mzdy).

Podíl nezaměstnaných osob vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku.



Od 1. 1. 2012 platí novela zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, která v § 35 ruší dosavadní povinnost zaměstnavatelů nahlašovat **volná pracovní místa**. Zaměstnavatel **může** oznámit krajské pobočce Úřadu práce volná pracovní místa a jejich charakteristiku (§ 37). Pracovními místy v evidenci úřadu práce se rozumí nově vytvořená nebo uvolněná pracovní místa, na která zaměstnavatel zamýšlí získat zaměstnance nebo je hodlá obsadit dočasně přidělenými zaměstnanci **agentury práce** (§ 35).

Údaje o **zaměstnaných cizincích** vycházejí ze dvou oddělených evidencí:

- **Ministerstva práce a sociálních věcí, resp. Správy služeb zaměstnanosti**, která shromažďuje údaje vycházející z evidencí úřadů práce:
 - počet platných povolení k zaměstnání cizinců ze třetích zemí (tj. občanů zemí mimo EU)
 - počet informací o nástupu občanů EU/EHP a Švýcarska k výkonu práce (tito občané a jejich rodinní příslušníci nepotřebují povolení k zaměstnání, ale jejich zaměstnavatel je povinen nejpozději v den jejich nástupu k výkonu práce písemně informovat příslušný úřad práce)
 - počet vydaných zaměstnaneckých karet (vydávají se pouze občanům zemí mimo EU; mají charakter povolení k pobytu i k výkonu zaměstnání)
 - počet vydaných modrých karet (povolení k pobytu a zaměstnání vysoce kvalifikovaných cizinců ze zemí mimo EU na území ČR)
 - počet informací o nástupu k výkonu práce cizinců z třetích zemí, kteří nepotřebují pro vstup na trh práce v ČR povolení k zaměstnání, ale mají informační povinnost (kategorie těchto cizinců jsou taxativně vymezeny v zákoně o zaměstnanosti; jde mj. o cizince s trvalým pobytem nebo cizince, jimž byl udělen azyl nebo doplňková ochrana)
- **Ministerstva průmyslu a obchodu**, které shromažďuje data o cizincích s platným živnostenským oprávněním (mohou na území ČR podnikat, pokud splní podmínky dané zákonem č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání).

Údaje o počtu bydlících a zaměstnaných cizinců nelze přímo srovnávat. V některých případech (v některých státních občanstvích) může být počet zaměstnaných cizinců vyšší než počet cizinců bydlících, tj. evidovaných cizineckou policií. Jde zejména o počty cizinců-občanů EU, kteří se nepřihlásí k přechodnému pobytu v ČR (zákon sice definuje povinnost těchto občanů se k pobytu přihlašovat, ale nestanoví žádné sankce, pokud tak cizinec-občan EU neučiní), ale jsou evidováni úřady práce jako zaměstnanci.

10. EKONOMICKÉ SUBJEKTY

Údaje v této kapitole jsou sestaveny z dat vedených v **Registru ekonomických subjektů** (dále jen RES). RES je veřejným seznamem, který vytváří a spravuje ČSÚ na základě zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě ve znění pozdějších předpisů. Registr se využívá především pro přípravu a realizaci statistických zjišťování. Je průběžně aktualizován daty ze statistických zjišťování a údaji z obchodního rejstříku, živnostenských úřadů a z dalších administrativních zdrojů. Po spuštění základních registrů veřejné správy od 1. 7. 2012 se hlavním zdrojem pro jeho aktualizaci stal **Registr osob** (ROS).

V RES jsou evidovány **právnícké osoby** včetně organizačních složek státu a **fyzické osoby**, které mají postavení podnikatele. **Fyzické osoby** zahrnují soukromé podnikatele podnikající dle živnostenského zákona, zemědělské podnikatele – fyzické osoby, fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů a od roku 2014 zahraniční fyzické osoby a odštěpné závody zahraničních fyzických osob. V tabulkách jsou do zahraničních fyzických osob započteny rovněž odštěpné závody zahraničních fyzických osob. **Obchodní společnosti** zahrnují veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti, akciové společnosti a od roku 2010 i evropské společnosti a evropská hospodářská zájmová sdružení. **Družstva** zahrnují i evropské družstevní společnosti. Do **nadací a nadačních fondů** jsou započteny rovněž organizační složky zahraničních nadačních fondů a organizační složky zahraničních nadací. Spolky a pobočné spolky zahrnují i zahraniční pobočné spolky.

V souvislosti s novelou živnostenského zákona, podle níž se činnost samostatných likvidátorů pojistných událostí stala novou vázanou živností, došlo začátkem roku 2019 k ukončení činnosti pojišťovacích zprostředkovatelů vedených dle zákona č. 38/2004 Sb. pod právní formou fyzická osoba podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství. Ti, kteří hodlali v činnosti pokračovat a ohlásili vázanou živnost, byli zahrnuti mezi fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona.

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 zahrnuté mezi soukromé podniky pod zahraniční kontrolou).

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

11. ZEMĚDĚLSTVÍ

Do odvětví zemědělství jsou zařazeny podnikatelské subjekty zemědělské prvovýroby, jejichž činností je rostlinná a živočišná výroba a služby pro zemědělství (oddíl 01 Klasifikace ekonomických činností CZ-NACE; s výjimkou údajů za myslivost, skupina 01.7 CZ-NACE, které jsou vzhledem k užší návaznosti na lesní hospodářství uvedeny pod statistikou Lesnictví).

Základní evidenční jednotkou zemědělské statistiky je zpravidla subjekt, který je součástí statistického **Zemědělského registru**, splňující alespoň jednu z **prahových hodnot** (např. výměra 1 ha obhospodařované zemědělské půdy nebo chov od 1 ks skotu atd.). Údaje jsou zjišťovány převážně výběrovým způsobem a zjištěné **výsledky jsou dopočítávány na celý zemědělský sektor** (nezahrnují domácnosti mimo zemědělský sektor).

Produkce zemědělského odvětví regionu představuje sumu zemědělských výrobků a zemědělských služeb vyprodukovaných zemědělskými subjekty regionu a vedlejší 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 %, vojtěšky 15 % a kukuřice na zeleno a siláž 65 %. Celková sklizeň píce na orné půdě je uvedena ve vlhkosti 15 %. **Hektarový výnos** je podíl sklizně a sklizňové plochy. **Sklizňová plocha** se s výjimkou kukuřice na zrno, kukuřice na zeleno a siláž, trvalých travních porostů a od roku 2018 zeleniny rovná osevní ploše. Počet stromů a keřů zahrnuje ovocné stromy a keře všech věkových kategorií určené pro produkci ovoce.

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

Výroba jatečných zvířat (skot, prasata) a **jatečné drůbeže** je množství hospodářských zvířat (v živé hmotnosti), která byla uvedena na trh za účelem porážky. Zahrnuje také zvířata, která byla porážena na vlastních jatkách nebo na cizích jatkách ve mzdě, příp. porážena mimo jatka. **Výroba mléka** je množství mléka nadojeného a vysátého sajícími telaty dojených krav; nezahrnuje mléko vysáté telaty masných krav. **Snáška konzumních vajec** se zjišťuje za nosnice, což jsou slepice, které dosáhly snáškové zralosti a jsou chovány pro produkci vajec nezamýšlených k vylíhnutí.

Výroba masa (bez 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 opakovaně zalesněných také obnova pod porostem a vylepšování lesních kultur a doplňování náletů, přepočtené na plochu plného zalesnění. Do **těžby dřeva** se započítává vytěžené dřevo (bez kůry) – hmota hroubí a část nehroubí (nezahrnují se těžební zbytky) bez ohledu na to, ze kterých pěstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilé a těžby v tzv. samovýrobě. **Nahodilá těžba** zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu. Do celkového rozsahu se zahrnují též souše, polomy, vývraty, veškerá lapáková hmota položená za účelem zachycení kůrovců a jedinců, ve kterých zimuje škodlivý hmyz (kůrovci apod.). Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

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



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

13. PRŮMYSL

Údaje jsou publikovány za podnikatelské subjekty s převažující průmyslovou činností (sekce CZ-NACE B, C, D = Těžba a dobývání, Zpracovatelský průmysl a Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu) **se 100 a více zaměstnanci** a zjišťovány podnikovou metodou, tedy za podniky **se sídlem na příslušném území**, včetně jejich závodů a provozoven v jiných krajích. V kategorii subjektů se 100 a více zaměstnanci je zjišťování úplné.

Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy jsou uvedeny v běžných základních cenách, které fakturuje výrobce kupujícímu. Zařazeny jsou pouze tržby za výrobky a služby z CZ-CPA 05 až 39, jedná se tedy o tržby očištěné od neprůmyslových činností podniku. Mezi služby průmyslové povahy patří rovněž obchod, přenos, distribuce a rozvod energií. Tržbou za tuto službu je rozdíl mezi hodnotou nakoupené a prodané (předané) energie. Tržby (příjmy) zahrnují prodej vlastní hmotné a nehmotné produkce, oceněné v běžných cenách. Součástí těchto tržeb není DPH, spotřební daň ani clo.

Průměrný evidenční počet zaměstnanců (ve fyzických osobách) zahrnuje všechny stálé, sezónní a dočasné zaměstnance, kteří jsou v pracovním poměru k zaměstnavateli a za svou práci dostávají od zaměstnavatele mzdu. Počítá se jako součet počtu fyzických osob v jednotlivých dnech sledovaného měsíce (včetně dnů pracovního klidu a pracovního volna), který se dělí počtem všech kalendářních dnů měsíce.

Průměrná hrubá měsíční mzda jednoho zaměstnance vyjadřuje všechny pracovní příjmy (základní mzdy, osobní příplatky a ohodnocení, prémie a odměny, podíly na výsledcích hospodaření a náhrady mzdy), které byly zúčtovány zaměstnancům v evidenčním počtu podle příslušných platových a mzdových předpisů. Nezahrnují se náhrady mzdy nebo platu za dobu trvání dočasné pracovní neschopnosti nebo karantény placené zaměstnavatelem.

Srovnání dat v meziročním vývoji může být ovlivněno skutečností, že se jedná o soubory subjektů, které splňují stanovená kritéria (převažující činnost, sídlo v kraji, hranice počtu zaměstnanců) vždy v příslušném roce. Nejsou prováděny přepočty na srovnatelnou organizační strukturu.

14. ENERGETIKA

Informace z oblasti energetiky o provozu elektrizační a plynárenské soustavy pravidelně zveřejňuje **Energetický regulační úřad** (www.eru.cz). Základní údaje jsou publikovány v Roční zprávě o provozu elektrizační soustavy ČR a v Roční zprávě o provozu plynárenské soustavy ČR, které Energetický regulační úřad vydává na základě §17, odst. 7, písm. m) **zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů** (energetický zákon) v platném znění. Data o elektroenergetice jsou získávána přímo od výrobců elektřiny, provozovatelů distribučních soustav a přenosové soustavy, data o obnovitelných zdrojích od OTE, a.s. Údaje o plynu zpracovává Energetický regulační úřad od výrobců, provozovatelů zásobníků, provozovatele přepravní soustavy, provozovatelů distribučních soustav, obchodníků s plynem a operátora trhu OTE, a. s. Veškerá data vycházejí z podkladů od licencovaných subjektů.

Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí je součtem jmenovitých výkonů jednotlivých energetických soustrojí (bloků) k poslednímu dni sledovaného období. Jedná se o nejvyšší teoretický činný výkon soustrojí.

Výroba elektřiny brutto představuje celkovou výrobu elektřiny na svorkách generátorů. **Výroba elektřiny netto** je vyjádřena rozdílem mezi celkovou výrobou elektřiny a vlastní spotřebou na výrobu elektřiny.

Výroba elektřiny brutto z **obnovitelných zdrojů (OZE)** zahrnuje výrobu elektřiny z vodních elektráren, větrných elektráren, fotovoltaických elektráren, z bioplynu (včetně kalových a skládkových plynů), z biomasy a z biologicky rozložitelného komunálního odpadu.

Spotřebu elektrické energie zveřejňuje Energetický regulační úřad od roku 2014 v **hodnotě netto**, která představuje spotřebu elektřiny v odběrných místech provozovatelů regionálních distribučních soustav a spotřebu subjektů přímo napojených na danou výrobu. V předchozích letech zveřejňoval spotřebu elektřiny pouze v **hodnotě brutto** (součet spotřeby elektřiny netto, vlastní spotřeby na výrobu elektřiny, spotřeby na přečerpávání v přečerpávacích vodních elektrárnách a ztrát v sítích).

Spotřeba zemního plynu představuje objem zemního plynu dodaného konečným zákazníkům. Nezahrnuje vlastní spotřebu zemního plynu při distribuci, ztráty, změnu akumulace v distribučních soustavách, vlastní spotřebu výrobců plynu při jeho těžbě a plyn určený pro pohon kompresních stanic v přepravní soustavě; tyto hodnoty není možné členit podle krajů.

Počet plicích stanic CNG a spotřeba stlačeného zemního plynu je samostatně sledována od roku 2017. V předchozích letech byly údaje zahrnuty v ostatních kategoriích odběru.

15. STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

Stavební podnik je podnikatelský subjekt s převažující stavební činností (odpovídá zařazení do oddílu 41, 42 a 43 klasifikace CZ-NACE).

Stavební práce jsou zejména práce na výstavbě, přestavbě, rozšíření, obnově, opravách a údržbě stálých i dočasných budov a staveb. Zahrnují i montážní práce stavebních konstrukcí a hodnotu zabudovaného materiálu a konstrukcí. Hodnota stavebních prací je uváděna bez daně z přidané hodnoty. **Základní stavební výroba** představuje objem stavebních prací, které jednotka provedla pracovníky zahrnutými do jejího evidenčního stavu včetně produktivní práce učňů a objemu stavebních prací na vlastním hmotném investičním majetku. **Stavební práce „S“ (podle dodavatelských smluv)** vyjadřují celkovou hodnotu vlastních výkonů ze stavební činnosti vykazující jednotky (včetně zabudovaných materiálů) provedenou na základě smlouvy o dodávce pro konečného uživatele (stavebníka) včetně hodnoty eventuálních poddodávek stavebních prací přijatých od jiných dodavatelských organizací pro splnění dané smlouvy o dodávce pro konečného uživatele. **Veřejný zadavatel** (zadavatel veřejné zakázky) je právnická osoba, která v souladu s platnými předpisy o finančním hospodaření používá plně nebo zčásti veřejných prostředků k financování veřejných zakázek.

Stavebním povolením se rozumí celkový počet stavebních povolení (včetně společných), stavebních ohlášení, staveb povolených na podkladě veřejnoprávní smlouvy a staveb ve zkráceném stavebním řízení autorizovaným inspektorem, které byly podle stavebního zákona vydány a evidovány příslušným stavebním úřadem. **Orientační hodnota staveb** zahrnuje celkové náklady včetně technologie (v běžných cenách) vynaložené na přípravu, realizaci a uvedení stavby do provozu.

Bytová výstavba zahrnuje výstavbu nových bytů na příslušném území všemi formami výstavby. **Bytem** se rozumí místnost nebo soubor místností, které jsou podle rozhodnutí stavebního úřadu určeny k bydlení a mohou tomuto účelu sloužit jako samostatné bytové jednotky. **Byty zahájené** jsou byty v těch domech, jejichž výstavba byla ve sledovaném období povolena, a to bez ohledu na to, zda tyto byty byly ve sledovaném období dokončeny či nikoliv. **Byty dokončené** jsou byty v nových budovách, kterým bylo přiděleno číslo popisné/evidenční nebo nově dokončené byty ve stávajících budovách.

Obytnou plochou bytu se rozumí podlahová plocha obytných místností. Do ní se nezapočítává podlahová plocha ani vedlejších místností (např. předsíň) ani příslušenství (např. záchod, koupelna) bytu. **Užitnou plochou bytu** se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností vč. příslušenství bytu. Nezapočítává se plocha nebytových prostor. **Energetická náročnost budovy** se sleduje pouze u nových budov.

16. CESTOVNÍ RUCH

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

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

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

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

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

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

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

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

Výběrové šetření cestovního ruchu (VŠCR) je zdrojem údajů o výjezdovém a domácím cestovním ruchu rezidentů České republiky. Šetření se provádí každý měsíc v náhodně vybraném vzorku domácností a dotazovány jsou osoby



ve věku 15 a více let. Údaje o cestách soukromých (za účelem trávení volného času, rekreace, vylepšení zdraví, návštěvy příbuzných či známých) a o cestách služebních, které se uskutečnily v posledních třech měsících, jsou zjišťovány u všech členů domácnosti. Výsledky šetření jsou pomocí váhových koeficientů přepočteny na populaci ve věku 15 a více let a za tuto věkovou skupinu jsou také publikovány.

Delší cestou se rozumí soukromá cesta, při které osoba alespoň 4x za sebou přenocovala mimo své obvyklé prostředí. **Kratší cestou** je soukromá cesta (včetně víkendových pobytů), při které osoba alespoň 1x a nejvíce 3x nepřetržitě přenocovala mimo své obvyklé prostředí. **Služební cesta** je cesta služební/pracovního charakteru mimo obvyklé prostředí s nejméně jedním přenocováním (patří sem: kongresy, konference, veletrhy a výstavy, obchodní jednání, firemní mise apod.).

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

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

17. DOPRAVA

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

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

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

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

18. INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

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

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

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

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

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

Širokopásmový přístup k síti internet pomocí **optických vláken (FTTx)** zahrnuje optické připojení typu FTTH (*Fiber To The Home*), kdy je optické vlákno vedeno až do bytu a optické připojení typu FTTB (*Fiber To The Building*), kdy je optické vlákno přivedeno jen k budově a přenos uvnitř budovy je zajišťován jiným způsobem (například rádiovou sítí nebo lokální sítí s pevným vedením).

Fixní bezdrátový přístup v pevném místě (Fixed wireless access) zahrnuje připojení k síti internet v licencovaných (včetně fixního LTE/5G) a nelicencovaných (včetně fixního WiFi) kmitočtových pásmech.

Údaje o **ICT v domácnostech a jejich využívání jednotlivci** vycházejí z Výběrového šetření o využívání ICT v domácnostech a mezi jednotlivci, které se provádí v rámci Integrovaných šetření v domácnostech (IŠD). Šetření je prováděno formou osobního interview s využitím osobního počítače, a to na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců

ve věku 16 let a více. Výsledky byly převáženy na celkovou populaci osob v krajích České republiky ve věku 16 a více let. V údajích za domácnosti je zjišťován aktuální stav v období šetření (2. čtvrtletí sledovaného roku), údaje za jednotlivce jsou za poslední 3 měsíce v období šetření, kromě ukazatele o nakupování, který je sledován s referenčním obdobím 12 měsíců před dotazováním. Z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou údaje v krajském členění publikovány jako tříleté klouzavé průměry.

Domácnosti s počítačem/internetem zahrnují všechny domácnosti, jež v době šetření uvedly, že alespoň jeden člen jejich domácnosti měl doma přístup k osobnímu počítači/internetu.

Domácnosti s WiFi routerem jsou domácnosti, které v době šetření uvedly, že si v domácnosti rozvádějí internet pomocí WiFi routeru. WiFi router je zařízení, díky němuž se mohou osoby v dané domácnosti připojit k internetu z více zařízení najednou a také z kteréhokoliv místa, které je v dosahu WiFi sítě.

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

Osoby používající internet na mobilním telefonu jsou jednotlivci, kteří uvedli, že alespoň jednou v posledních třech měsících použili mobilní telefon pro přístup k internetu. Nezáleží přitom, zda se jednalo o použití telefonu soukromého či služebního a nezáleží ani na druhu připojení, který byl k přístupu na internet použit (mobilní síť, WiFi).

Osoby používající na internetu sociální sítě jsou jednotlivci, kteří se alespoň jednou v posledních třech měsících přihlásili ke svému uživatelskému profilu na těchto sítích a využívali dostupné služby jako je např. prohlížení příspěvků ostatních uživatelů, komunikace s ostatními uživateli nebo sdílení vlastních příspěvků.

Osoby nakupující na internetu jsou jednotlivci, kteří v posledních 12 měsících zakoupili nebo objednali jakékoliv zboží či služby na webových stránkách nebo přes aplikace. Jedná se o nákup pro soukromé účely. Nejedná se o nákup pro zaměstnavatele, školu či jiné organizace. Zboží či služby nemusely být placeny přes internet, mohly být placeny i dobírkou či při osobním odběru.

Data o **počtech ICT odborníků** pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS). Z důvodu zajištění vyšší spolehlivosti a eliminace výrazných meziročních výkyvů hodnot za tuto skupinu zaměstnanců jsou data uváděna jako tříleté klouzavé průměry (např. hodnota pro rok 2020 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2019, 2020 a 2021). Odborníci v oblasti informačních technologií (**ICT odborníci**) se dělí do dvou hlavních skupin, a to na Manažery, inženýry a specialisty v ICT a Techniky, mechaniky a opraváře ICT. Základem pro toto členění je Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO), která je národní statistickou klasifikací vypracovanou na základě mezinárodního standardu ISCO-08 (*International Standard Classification of Occupations*), jehož tvůrcem je Mezinárodní organizace práce. Vymezení ICT odborníků je od roku 2011 provedeno na základě tříd, skupin a podskupin klasifikace CZ-ISCO, které vychází z doporučení Eurostatu a Mezinárodní organizace práce.

Data o **mzdách ICT odborníků** pocházejí ze strukturální mzdové statistiky zaměstnanců, která vzniká sloučením výsledných databází výběrového šetření Informační systém o průměrném výdělků Ministerstva práce a sociálních věcí, které pokrývá mzdovou sféru, a administrativního zdroje Informační systém o platu a služebním příjmu Ministerstva financí, který plošně pokrývá platovou sféru. Údaje o mzdách ICT odborníků v této publikaci jsou k dispozici pouze za užší vymezení ICT odborníků, které zahrnují dvě třídy Klasifikace zaměstnání (CZ ISCO) – třídu 25 Specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen ICT specialisté) a třídu 35 Technici v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen ICT technici).

Údaje o **studentech a absolventech ICT oborů** byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této ročenke odpovídají stavu zpracování ke dni 20. ledna 2021. Data o studentech vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data o absolventech pak k celému školnímu roku. Studium informačních a komunikačních technologií je vymezeno na základě mezinárodního standardu ISCED-F 2013, třída 06. Počty studentů a absolventů jsou uvedeny ve fyzických osobách, tj. každý student je v konkrétním údaji zahrnut jen jednou, včetně studentů, kteří současně studují ve více studijních programech. Celkové počty studentů a absolventů tedy nemusí souhlasit se součtem studentů a absolventů jednotlivých typů studijních programů.

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

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



19. VĚDA A VÝZKUM

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

Charakteristiky výzkumu a vývoje jsou sledovány prostřednictvím **Ročního výkazu o výzkumu a vývoji**, který obsahuje otázky o lidských a finančních zdrojích určených k VaV činnostem uskutečněným na území České republiky v jednotlivých sektorech a typech subjektů, kde se VaV provádí. **Zpravodajskými jednotkami** v oblasti statistického zjišťování o VaV jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí VaV na území České republiky jako svoji hlavní (CZ-NACE 72 – Výzkum a vývoj) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo činnost (CZ-NACE), ve které působí.

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

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

Vládní sektor (S. 13: Vládní instituce) zahrnuje orgány státní správy a samosprávy na všech úrovních s výjimkou veřejně řízeného vyššího odborného a vysokého školství (CZ-NACE 854). Tento sektor v ČR zahrnuje především jednotlivá **výzkumná pracoviště Akademie věd České republiky** a ostatní veřejné výzkumné instituce (právní forma 661), výzkumná rezortní pracoviště, která provádějí VaV jako svoji hlavní činnost (CZ-NACE 72). Mezi další druhy pracovišť VaV ve vládním sektoru provádějící VaV nejčastěji jako vedlejší činnost patří **zařízení kulturní** (CZ-NACE 91) jako jsou veřejné knihovny, archivy, muzea, **veřejná zdravotnická zařízení** (mimo fakultní nemocnice) s převážujícími 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 převážující 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**:

- o **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.

- o **Přepočtené osoby (FTE – Full Time Equivalent)**: tento ukazatel vystihuje **skutečnou dobu** věnovanou VaV. Jeden FTE je roven jednomu roku práce na plný pracovní úvazek zaměstnance, který se plně věnuje VaV činnosti. Tento ukazatel je významný především u pracovníků ve VaV, jejichž pracovní náplň se skládá i z jiných činností než VaV (např. akademičtí pracovníci), neboť započítává pouze tu část jejich pracovní doby, po kterou se věnují VaV.

Výdaje na výzkum a vývoj zahrnují veškeré běžné (mzdové a ostatní neinvestiční) a kapitálové (investiční) výdaje vynaložené v průběhu sledovaného roku na VaV prováděný ve sledovaných subjektech na území daného státu, a to bez ohledu na zdroj nebo způsob jejich financování.

Poznámka: Do sledovaných (vnitřních) výdajů na VaV **nepatří** tzv. vnější (extramural) výdaje vynaložené na VaV provedené mimo sledovaný subjekt, sektor nebo stát. Do vnitřních výdajů na VaV tak nepatří výdaje vynaložené za nákup služeb VaV od jiného subjektu, prostředky převedené ostatním spoluřešitelům v rámci společného VaV projektu nebo dotace či příspěvky (finanční transfery) na prováděný VaV třetím subjektem.

Výše výdajů na VaV uskutečněných v jednotlivých sektorech provádění je sledována podle **hlavních zdrojů financování** VaV činností. **Podnikové zdroje** tvoří především vlastní zdroje sledovaných podniků určené na u nich prováděný VaV a zdroje mateřských podniků financujících VaV v jejich zahraničních afilacích v ČR. U vládního a vysokoškolského sektoru zahrnuje financování z podnikových zdrojů především příjmy z prodeje služeb VaV (zakázky na VaV) a příjmy z licenčních poplatků za nehmotné výsledky VaV. **Veřejné domácí zdroje**, které pocházejí ze státního rozpočtu nebo rozpočtů krajů, jsou určeny na VaV prováděný na území ČR. **Veřejné zahraniční zdroje** zahrnují především příjmy ze strukturálních fondů EU. Dále sem patří ostatní zdroje z rozpočtu EU a zdroje z mezinárodních organizací mimo EU (CERN, ILL, NATO, OSN, WHO, Norské fondy/EHP aj.). Kromě výše uvedených hlavních zdrojů se na financování VaV podílejí i **ostatní zdroje z ČR**, které tvoří především vlastní příjmy vysokých škol a soukromých neziskových institucí nepocházející ze státního rozpočtu, podnikatelského sektoru ani ze zahraničí. Tyto zdroje jsou v rámci celkových výdajů na VaV u nás zanedbatelné.

Statistika **přímé veřejné podpory VaV** přináší podrobné informace o financování výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu podle **socioekonomických cílů** na základě administrativních údajů převzatých z Informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací. Částečně jsou údaje získávány přímo od jednotlivých poskytovatelů veřejné podpory VaV.

Přímá veřejná podpora VaV zahrnuje v případě ČR veškeré **finanční prostředky poskytnuté ze státního rozpočtu na podporu VaV**, včetně prostředků plynoucích na VaV do zahraničí. Veškeré údaje o celkové přímé podpoře VaV ze státního rozpočtu pro oblast výzkumu, vývoje a inovací vychází z údajů uvedených v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast VaV. Jedná se o výdaje, které byly ze státního rozpočtu v daném roce na VaV opravdu čerpány, nikoliv o částky schválené v zákoně o státním rozpočtu na daný rok. Kromě členění podle socioekonomických cílů jsou k dispozici i podrobné údaje podle formy financování (účelová vs. institucionální), hlavních poskytovatelů a příjemců této podpory.

Statistika nepřímé veřejné (daňové) podpory výzkumu a vývoje sleduje využívání daňových odpočtů k nepřímému financování VaV prováděného v podnicích. Tento druh podpory byl v Česku zaveden v roce 2005. ČSÚ publikuje podrobné údaje o této nepřímé veřejné podpoře od referenčního roku 2007, a to na základě údajů z daňových příznání právnických osob. Výše nepřímé veřejné podpory VaV (daňová úleva na VaV) je spočítána jako finanční objem uplatněných odečtených výdajů na VaV od základu daně z příjmu právnických osob vynásobený sazbou daně z příjmu platné v daném roce. Sledují se údaje o počtu soukromých podniků, které uplatnily daňový odpočet nákladů na výzkum a vývoj, výši daňového odpočtu a daňové úlevy, a to v třídění podle jejich vlastnictví, velikosti a odvětví.

Patentová statistika přináší informace o výsledcích a úspěšnosti výzkumné, vývojové a inovační činnosti ve vybraných oblastech techniky. Údaje v této kapitole byly zpracovány ČSÚ na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví ČR (ÚPV ČR), který zajišťuje patentovou ochranu pro území České republiky. Patenty se udělují na vynálezy, které jsou nové, jsou výsledkem vynálezecké činnosti a jsou průmyslově využitelné. Tabulky obsahují pouze údaje o patentové aktivitě subjektů působících na území České republiky. ČSÚ zpracovává a publikuje od referenčního roku 1995 podrobná statistická data o patentové aktivitě tuzemských subjektů prostřednictvím údajů o podaných patentových přihláškách k ÚPV ČR, udělených patentech v daném roce a o platných patentech k 31. 12. pro území České republiky. Data o patentech jsou tříděna tzv. zlomkovou metodou a jsou k dispozici podle typu přihlašovatelů a v případě podniků i podle jejich velikosti, vlastnictví a odvětví.

Údaje o **studentech a absolventech přírodovědných a technických oborů** byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této ročence odpovídají stavu zpracování ke dni 20. ledna 2022. Data o studentech vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data za absolventy pak k celému školnímu roku. **Studium přírodovědných a technických oborů** je vymezeno na základě mezinárodního standardu ISCED-F 2013, třída 05 a 07. Počty studentů a absolventů jsou uvedeny ve fyzických osobách, tj. každý student je v konkrétním údaji zahrnut pouze jednou, včetně studentů, kteří současně studují ve více studijních programech. Celkové počty studentů a absolventů tedy nemusí souhlasit se součtem studentů a absolventů jednotlivých typů studijních programů.

Vzdělávání na vysokých školách prezentované v této publikaci spadá do terciární úrovně vzdělání a zahrnuje bakalářský, navazující magisterský, magisterský a doktorský vzdělávací program. Vzdělávací programy navazující magisterský a magisterský jsou v tabulkách souhrnně uváděny jako magisterské programy.

Specialisté v oblasti vědy a techniky představují úzkou skupinu odborníků, kteří v rámci své pracovní činnosti provádějí výzkum, zdokonalují a vyvíjejí koncepty, teorie a provozní metody a využívají vědecké poznatky v oblasti fyziky, astronomie, meteorologie, chemie, geofyziky, geologie, biologie, ekologie, farmakologie, medicíny, matematiky, statistiky, architektury, strojírenství, designu a technologie. Specialisté v oblasti vědy a techniky jsou od roku 2011 vymezení na základě Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO) zahrnující všechny skupiny **zaměstnání třídy 21 této klasifikace**, které jsou zdrojem jejich hlavních příjmů.

Data o **počtech specialistů v oblasti vědy a techniky** pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS). Z důvodu zajištění vyšší spolehlivosti a eliminace výrazných meziročních výkyvů hodnot za tuto skupinu zaměstnanců jsou data



v této tabulce uváděna jako tříleté klouzavé průměry (např. hodnota pro rok 2020 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2019, 2020 a 2021).

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

20. VZDĚLÁVÁNÍ

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

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

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

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

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

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

Střední školy jsou určeny k získání středního vzdělání. Toho lze dosáhnout na školách vyučujících v oborech gymnázií, tj. poskytující všeobecné vzdělávání s maturitní zkouškou, a v oborech odborného vzdělání na středních školách, tj. poskytující (nižší) střední vzdělávání, střední odborné vzdělávání s výučním listem, včetně zkráceného, střední odborné vzdělávání s maturitní zkouškou, včetně zkráceného, a nástavbové studium. Odborné vzdělávání v rámci nástavbového studia je v tabulkách prezentováno samostatně.

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

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

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

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

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

Soustavu **vyšších škol** tvoří veřejné, soukromé a státní vysoké školy. Informace o veřejných a soukromých vysokých školách jsou čerpány ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu k 31. 12. a počty absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje v této ročenke jsou podle stavu zpracování ke dni 21. 1. 2022. Dvě státní vysoké školy zřízené Ministerstvem obrany (Univerzita obrany) a Ministerstvem vnitra (Policejní akademie České republiky v Praze) nemají povinnost předávat informace o svých studentech do centrální databáze SIMS, a proto nejsou v tabulkách zařazeny.

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

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

21. ZDRAVOTNICTVÍ

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

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

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

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

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

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

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

Dlouhodobou nemocí nebo zdravotním problémem je chápána nemoc či omezení, které trvá nebo se předpokládá, že bude trvat alespoň šest měsíců. **Dlouhodobé omezení v běžných činnostech** reprezentuje podíl osob, které uvedly, že byly ze zdravotních důvodů po dobu předchozích nejméně šesti měsíců omezeny v činnostech, které lidé obvykle dělají.

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

22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

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

Sociální zabezpečení zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory, dávky péčovské péče, pomoc v hmotné nouzi, poskytování sociálních služeb (včetně příspěvku na péči) a další dávkové systémy. V rámci **důchodového pojištění** se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. Plný starobní důchod může být pobírán buď po dosažení důchodového věku (řádný starobní důchod) nebo v zákonem stanovené době před dosažením důchodového věku (předčasný starobní důchod). Do roku 2009 se poskytovaly invalidní



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

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří následujících šest druhů dávek: nemocenské, ošetrovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžitá pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství a v průběhu roku 2018 nově zavedené dávky otcovská poporodní péče (otcovská) a dlouhodobé ošetrovné. Dávky nemocenského pojištění se poskytují za kalendářní dny po stanovenou dobu. U osob samostatně výdělečně činných je nemocenské pojištění dobrovolné. Z tohoto pojištění jim náleží čtyři dávky – nemocenské, peněžitá 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. **Dávky péčovské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny (přešly pod zákon č. 359/1999 Sb., o sociálně-právní ochraně dětí, ve znění pozdějších předpisů) a mezi dávky státní sociální podpory se již nezahrnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechťejí starat, a které je svěřené do péčovské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení péčovské péče.

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

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

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

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

23. KULTURA, SPORT

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

Veřejnými knihovnami jsou Národní knihovna České republiky a Moravská zemská knihovna v Brně, které jsou v přímém řízení Ministerstva kultury, krajské vědecké knihovny zřizované 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 **trestných činech** (přečinech, zločinech a trestných činech) zahrnují také trestné činy na železnici a trestné činy evidované službou cizinecké policie. Objasněné trestné činy zahrnují trestné činy spáchané a vyřešené ve vykazovaném roce.

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

Dopravní nehody zahrnují všechny nehody nahlášené Policii České republiky, přičemž od roku 2009 došlo ke změně pravidel pro jejich hlášení. Počet usmrcených, zraněných těžce a lehce odpovídá stavu do 24 hodin po nehodě. 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 zařídují zejména události, které jsou spojeny s vyhlášením stavu nebezpečí, stupně povodňové aktivity apod.

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

- o technické havárie – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů velkého rozsahu či značných následků na zdraví osob, zvířat či na majetku (např. hrozící destrukce objektu)
- o technickou pomoc – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů mimo technologický provoz závodů (mimo dopravních nehod); jedná se o pomoc technikou jednotek požární ochrany bez návaznosti na jakýkoliv technologický provoz resp. výrobu (např. vyproštění osob či předmětů, nouzové otevření, otevírání uzamčených prostorů, záchrana osob a zvířat; čerpání, uzavírání a navážení vody, provizorní nebo jiné opravy apod.)
- o technologickou pomoc – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů zejména v technologii či provozu. Jedná se o pomoc technikou jednotek požární ochrany (např. nouzová dodávka vzduchu, vody, elektřiny; požární asistence, následné dohašování ohnisek požáru lesa apod.)
- o ostatní pomoc – nelze klasifikovat předchozími druhy technické havárie; jedná se např. o snášení, odvoz nebo převoz pacienta či lékaře, pátrání po pohřešovaných osobách, monitoring vodních toků, používání normých stěn, kontrolu průjezdnosti komunikací apod., pomoci na vyžádání jiného subjektu (přímo i nepřímo poskytnutá pomoc)

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

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



25. VOLBY

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

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

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

Zapsaní voliči představují počet osob zapsaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **Vydané úřední obálky** se rovnají počtu voličů, kteří přišli volit a kterým byla ve volební místnosti vydána obálka pro hlasování. **Odevzdané úřední obálky** představují počet úředních obálek, které hlasující voliči vhodili do volební schránky. **Volební účast** je počítána jako podíl počtu hlasujících voličů (osob, kterým byla ve volební místnosti vydána úřední obálka) a zapsaných voličů (osob uvedených v seznamech voličů). **Počet kandidátů** je počet volitelných kandidátů (bez odvolaných, odstoupivších). Příliš dlouhé názvy volebních stran mohou být v tabulkách zkráceny. **Počet mandátů** je počet volených zastupitelů pro volený typ zastupitelstva. Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení.

26. SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

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

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

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

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

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

Obyvatelstvo celkem (počet obyvatel) zahrnuje všechny obvykle bydlící obyvatele České republiky. Pro zahrnutí osoby do obvykle bydlících obyvatel České republiky je rozhodujícím kritériem délka pobytu nejméně 12 měsíců, příp. úmysl dlouhodobého pobytu. **Průměrný věk** je aritmetickým průměrem věku všech obyvatel, s přičtením konstanty 0,5 roku, která koriguje údaje o dokončeném věku osoby, z nichž je průměr počítán.

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

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

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

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

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

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

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

Rodinný dům má maximálně tři samostatné byty a nejvíce dvě nadzemní a jedno podzemní podlaží a podkroví. Rodinný dům může být samostatný, dvojdomek nebo řadový. **Bytový dům** má čtyři a více bytů přístupných zpravidla ze společné chodby nebo schodiště, počet podlaží není určující. **Ostatní budovy** zahrnují všechny další druhy budov kromě rodinných a bytových domů.

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

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

27. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

Seznam **obcí s rozšířenou působností** a **obcí s pověřeným obecním úřadem** byl stanoven zákonem č. 314/2002 Sb. ze dne 13. června 2002, o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, který nabyl účinnosti dnem 1. ledna 2003. V návaznosti na tento zákon pak Ministerstvo vnitra vyhláškou č. 388/2002 Sb. stanovilo správní obvody těchto obcí. Příslušnost obcí do správních obvodů byla upravena k 1. 1. 2005 vyhláškou č. 388/2004 Sb. ze dne 24. 6. 2004, kterou se mění vyhláška č. 388/2002 Sb., o stanovení správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem a správních obvodů obcí s rozšířenou působností.

Město je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách 27-10. a 27-11. je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka 27-12. obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce 27-13. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2021) seskupeny do správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Číslo v závorce za názvem správního obvodu je oficiálním číselným kódem podle číselníku vydaného Českým statistickým úřadem.

Vybavení obcí bylo zjišťováno územní metodou (včetně detašovaných pracovišť), bez ohledu na sídlo provozovatele. Obec je považována za vybavenou příslušným zařízením, jestliže je takto vybavena alespoň jedna její část. Do počtu ekonomických subjektů byly zařazeny subjekty, které mají na příslušném území své sídlo (nikoliv pouze provozovnu).

28. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

Na základě ústavního zákona č. 347/1997 Sb. ze dne 3. prosince 1997, o vytvoření vyšších územních samosprávných celků, byla Česká republika 1. ledna 2000 rozdělena na 14 krajů. Podle tohoto zákona a usnesení vlády České republiky č. 707/1998 zavedl Český statistický úřad podle § 19 odst. 1 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě a po dohodě se Statistickým úřadem Evropských společenství (Eurostatem) „**Klasifikaci územních statistických jednotek CZ-NUTS**“.

Klasifikace NUTS (*Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques*) je základním systematickým nástrojem pro potřeby statistické, analytické a pro potřeby poskytování statistických informací Evropské unii. Využívá se ke statistickému monitorování a k analýzám sociální a ekonomické situace v regionech a pro potřeby přípravy, realizace a hodnocení regionální politiky, na úrovni NUTS 2 je využívána zejména pro oblast čerpání prostředků ze Strukturálních fondů EU.

S účinností od 1. ledna 2008 je Klasifikace územních statistických jednotek CZ-NUTS aktualizována sdělením ČSÚ č. 201/2007 Sb. V současnosti klasifikace obsahuje čtyři úrovně NUTS, vymezení jednotlivých úrovní NUTS je charakterizováno počtem obyvatel a rozlohou. Na nižších úrovních jsou pak používány tzv. „lokální administrativní jednotky“ (LAU). Praha se v systému LAU dále nečlení. Systém LAU však není v EU legislativními nástroji zaveden.

NUTS 0	vyjadřuje stát Českou republiku
NUTS 1	vyjadřuje území České republiky
NUTS 2	vyjadřuje regiony soudržnosti , tj. celkem 8 sdružených krajů
NUTS 3	vyjadřuje kraje , tj. celkem 14 vyšších územních samosprávných celků
LAU	vyjadřuje obce , tj. celkem 6 258 obcí (k 1. lednu 2021)

Přehled regionů soudržnosti NUTS 2 a krajů NUTS 3:

Praha	- Hl. m. Praha
Střední Čechy	- Středočeský kraj
Jihozápad	- Jihočeský kraj a Plzeňský kraj
Severozápad	- Karlovarský kraj a Ústecký kraj
Severovýchod	- Liberecký kraj, Královéhradecký kraj a Pardubický kraj
Jihovýchod	- Kraj Vysočina a Jihomoravský kraj
Střední Morava	- Olomoucký kraj a Zlínský kraj
Moravskoslezsko	- Moravskoslezský kraj



METHODOLOGICAL NOTES

Methodological notes comprise basic methodological information on data contained in this publication as well as for tables with regional comparisons, which are available in the electronic version of the publication on the Internet. Extended comparisons of Regions that copy the structure of regional statistical yearbooks have been put into a separate publication called *Comparison of Regions in the Czech Republic* (publication code 330205-22). To be easy to follow, tables in chapters are numbered starting from number 1 on in the printed publication and tables with regional comparisons are numbered starting from 101. In the end there are references and links to more detailed information that can be found on the Internet.

As for the territorial structure, the data are always published relating to the structure valid in the relevant year. As at 1 January 2016, the Brdy military district was abolished and territories of other military districts were reduced. It was reflected in a change to the territories of several Regions (Districts). However, that applied mainly to transfers of empty areas; no significant changes to the population numbers occurred. Since the year 2000, larger transfers were made as at 1 January 2005 between the Vysočina Region and the Jihomoravský Region and between the Moravskoslezský Region and the Olomoucký Region. As at 1 January 2007, territories of some Districts changed and as at 1 January 2021, changes occurred in some Districts and administrative districts of municipalities with extended powers. More detailed information on changes to the territories is provided in the Chapter 1 Basic characteristics, Districts.

1. BASIC CHARACTERISTICS, DISTRICTS

In long-term time series, an emphasis is put mainly on the data comparability in terms of the applied methodology. A number of changes were made over the whole period as the State Statistical Service made efforts to keep methods and results of surveys internationally comparable. The organisational structure of the national economy was gradually changing, too. Therefore it was necessary to recalculate the time series of indicators according to the methodology and organisational structure of the latest year published (i.e. 2021) in order to be able to assess the long-term development in correct manner. During the years, size of some Regions and Districts slightly changed; these changes are depicted in detail in a table at the end of the Chapter. In a time series, data pertain always to the Region's (District's) territory valid in the relevant year. All the value indicators are given at current prices because sufficiently relevant data on price developments in neither the production area nor the consumption one to carry out conversions to constant prices have been available in the regional breakdown.

If a conversion to a comparable methodology was not feasible, the fact is mentioned in methodological notes under respective tables or it is explained in the methodology sections of respective chapters. Therefore, in this section, we draw attention only to changes that concern the comparability of long-term time series.

Data on the **population** before the year 2001 followed the results of the Population and Housing Census as at 3 March 1991. From 2001, they followed the results of the Population and Housing Census as at 1 March 2001 and from 2011 they followed the results of the Population and Housing Census as at 26 March 2011. Since 2021, they have been following the results of the Population and Housing Census as at 26 March 2021 according to the registered (place of) residence. Demographic balances in a given decade follow the Census every year (births, deaths, immigrants, emigrants). In accordance with international conventions, the data also include foreigners.

In the **labour market** domain, comparability of data on the number of employees and average wages taken from business statistics is adversely affected by changes in the size threshold between larger enterprises (surveyed) and smaller ones (not surveyed). These changes are mostly reflected in the development of the number of employees and, to a lesser extent, of the average monthly wage. The development in the set of reporting units was as follows:

- 2000 to 2001 – the set includes enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial and insurance activities, all entities classified to the non-business sphere, excluding armed forces;
- 2002 to 2021 – the set includes all entities, including units of the Ministry of the Interior and the Ministry of Defence not published before.

On 1 January 2013, an indicator of the **share of unemployed persons** was introduced, the methodology of which is explained in the Chapter 9 Labour Market. A comparable time series is available from 2005. The indicator of the registered unemployment rate ceased to be used in 2012.

Since 2002, entities (agricultural holdings) that exceed the so-called “threshold values” have been measured within **agriculture**, in accordance with standards of the European Union. Smaller agricultural holdings have been classified to the household sector as “hobby activities” of the population; it is impossible to determine the extent of their activities at the regional level with sufficient reliability. A retroactive recalculation of the time series to a comparable basis is also impossible.

In **industry**, only data referring to years from 1997 on are comparable. Since that year, data have been processed on the regional level referring to enterprises with 100+ employees with registered offices in the territory concerned. In **construction**, construction work in the long-term time series is given by location of the construction site.

In **tourism**, data since 2012 have been surveyed based on results of the project of the Ministry of Regional Development called “Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors”. Data before 2012 are thus incomparable.

In **education**, the secondary education cannot be clearly broken down by type of schools anymore (secondary technical schools, secondary vocational schools). All types of schools now cover pupils who were independently reported by special schools before.

In **health**, the time series is comparable since 2000, when data on health establishments falling under all ministries have been given. Detached units of the health establishments are not covered (unlike in Chapter 28). Since 2007, the number of physicians also includes contract workers.

In **social security**, data on the number of old-age pensioners and their pensions are comparable since 2010 and data on social services since 2009. The changes are explained in detail in the relevant chapter.

In the end of the Chapter, there is an **overview of changes to territories of Regions and Districts** since 2000. Territories changed as at 1 January 2005 (25 municipalities from the Vysočina Region were reclassified to the Jihomoravský Region), as at 1 January 2007 (boundaries of Districts were harmonised with boundaries of administrative districts of municipalities with extended powers), as at 1 January 2016 (territories of military districts were abolished or reduced), and as at 1 January 2021 (boundaries of some Districts were modified pursuant to the Act No 51/2020 Sb, on the Administrative Territorial Structure of the State).

2. AREA AND CLIMATE

The opening table contains basic data on the **territory of Regions and Districts of the Czech Republic**. Data on areas of Regions and Districts as at 31 December 2021 have been obtained from official data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre in Prague.

The size structure of municipalities was processed according to the administrative territorial structure as at 31 December 2021.

Climate is presented by basic meteorological data measured at weather stations located in the territory of the Region. Data from the stations were taken over from the Czech Hydrometeorological Institute in Prague.

3. ENVIRONMENT

The environment comprises anything that creates natural conditions for the existence of organisms, including human beings, and is a prerequisite for their further evolution. Its compartments are especially air, water, rocks, soil, organisms, ecosystems, and energy.

The Act of the Czech National Council No 114/1992 Sb, on Nature Conservation and Landscape Protection, as subsequently amended, distinguishes six categories of specially protected areas as follows.

Large-size specially protected areas

- National parks are large areas unique at the national or international scales, major parts of which are occupied by natural or nature-close ecosystems where species of flora and fauna, and abiotic nature are of extraordinary scientific and educational importance;
- protected landscape areas are large areas with harmonically formed landscape, characteristic relief, significant shares of forest and permanent grassland natural ecosystems, high abundance of tree species, or, as the case may be, preserved monuments of historical settlements.

Small-size specially protected areas

- National nature monuments are smaller natural formations (including those formed by human activity besides the forces of nature), deposits of minerals or habitats of endangered species on fragments of ecosystems of the national or international environmental, scientific, or aesthetic importance;
- national nature reserves are smaller areas where ecosystems important at the national or international levels of extraordinary natural value are bound to natural relief with a typical geological structure;
- nature monuments are areas defined in a similar way as the national natural monuments yet important at the regional level only;
- nature reserves are smaller areas of concentrated natural values with represented ecosystems that are characteristic and important for the given geographical area.

On 1 March 2017, the methodology for the calculation of total land areas of protected areas changed. Since then the land areas of specially protected areas have been calculated using borders of the specially protected areas (instead of data from the respective decrees establishing the areas that were used before).

Natura 2000 is a network of protected areas (sites) designated by all Member States of the European Union on their territories under unified principles. Establishment of Natura 2000 network is assigned by two most important legal regulations of the EU for nature protection – the Directive 2009/147/EC of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on the conservation of wild birds and the Council Directive 92/43/EEC of 21 May 1992 on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora. In the territory of the Czech Republic, Natura 2000 comprises of delimited Birds Directive sites (special protection areas, SPAs; in Czech "ptačí oblast") and of declared Habitats Directive sites (sites of Community importance, SCIs; in Czech "evropsky významná lokalita").

Environmental protection expenditure includes investment expenditure on the acquisition of tangible fixed assets and non-investment expenditure related to environmental protection activities. **Tangible fixed assets** (TFA) for environmental protection are the sum of expenditure spent by reporting units on the TFA acquisition (by a purchase or own activities) along with the total value of TFA acquired for free or by a transfer according to relevant legislation or by the reclassification from the private use to business one. The **non-investment expenditure** on environmental protection includes wages and salaries, payments for rents, energy and other material, and payments for services the principal purpose of which is environmental protection.



Economic benefits from environmental protection activities refer to revenues from sale of environmental protection services, revenues from sale of by-products, and savings generated from reuse of by-products that originated at activities related to environmental protection.

Emissions are pollutants of various states that are released into the atmosphere. Emissions are given in kilograms per hour or in tonnes per year. Amounts of the given pollutants released into the air are listed in the **Register of Emissions and Stationary Sources** (sometimes also called Air Pollution Sources Register, abbreviated REZZO in Czech). Data in tables are broken down by type of pollution sources to REZZO 1–3 (for stationary pollution sources) and REZZO 4 (for mobile pollution sources, especially road motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft).

In 2022, data on emissions in the territory of the Czech Republic and by Region were recalculated because the COPERT model (which is an international methodology for estimation of air pollutant emissions from road transport) has been updated. The estimation of the share of individual types of combustion equipment in households was made based on results of the ENERGO 2015 statistical survey, the Population and Housing Census, and statistics of sale of boilers, fireplaces, and heaters. Since 2019, the emission balance of REZZO 1 sources has also been including emissions reported by the so-called movable sources, which can be operated on several places during the year. It mainly applies to recycling lines for building materials. For more about the used methodology see www.chmi. Newly published data replace data published in the previous years.

Waste means any substance or object which the holder discards or intends or is required to discard. In 2020, a planned process of modernisation of the methodology and data collection and processing was completed; it brought changes to the publication compared to the previous issues in terms of its contents and the way results are presented. Therefore, published data differ from those published in regional statistical yearbooks in previous years in terms of the contents and methodology.

Waste generation represents the volume of own waste, including secondary waste generation (waste from waste processing). It does not include the volume of waste taken from a warehouse (storage), imports of wastes or waste taken over from another entity (with the exception of waste from citizens).

A **hazardous waste** is defined as a waste that displays one or more of the hazardous properties listed in the Commission Regulation (EU) No 1357/2014 of 18 December 2014 replacing Annex III to Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council on waste and repealing certain Directives.

Municipal waste includes

- mixed waste and separately collected waste from households, including paper and cardboard, glass, metals, plastics, bio-waste, wood, textiles, packaging, waste electrical and electronic equipment, waste batteries and accumulators, and bulky waste;
- mixed waste and separately collected waste from other sources, where such waste is similar in nature and composition to waste from households.

Municipal waste does not include waste from production, agriculture, forestry, fishing, septic tanks and sewage network and treatment, including sewage sludge, end-of-life vehicles or construction and demolition waste.

Municipal waste includes waste from:

- households; retail trade, small businesses, office buildings and institutions (such as schools, hospitals);
- businesses provided that it is similar in nature and composition to household waste and it is not originating from production;
- waste from selected municipal services, i.e. waste from park and garden maintenance, waste from street cleaning services (e.g. street sweeping, waste from cleaning of markets), provided that it is managed as waste.

The regional breakdown is made **according to the registered office of the establishments** (local units), not according to the registered office of the enterprise.

The **domain of water supply systems and sewerage systems** involves water management activities related to the management and operation of water supply and sewerage systems, i.e. production and distribution of drinking water in a sufficient amount and of good quality and wastewater collection and treatment. **Public water supply systems and sewerage systems** include water supply systems and sewerage systems established and operated in the public interest.

Water produced includes both invoiced and non-invoiced water supply. The sum of data for invoiced and non-invoiced water may differ from amounts of the water produced for an amount of water taken from other organisations, or for water handed over to other organisations.

From 2014 onwards, there has been a more precise definition of sewerage water and of water invoiced to households due to an amendment to the Decree No 428/2001 Sb implementing the Act No 274/2001 Sb, on Water Mains and Sewerage Systems, as subsequently amended.

From 2013 onwards, "**wastewater discharged into public sewerage systems**" has been including besides sewerage, industrial, and other wastewater also **chargeable rainwater**.

The **wastewater treatment plants** (WWTPs) are premises and equipment serving for wastewater treatment and having the mechanical, biological, and/or other stage of treatment. Equipment for wastewater pre-treatment (rakes, sand traps, oil traps, grit traps, etc.), cesspools, sumps, and simple facilities with a mechanical function, which are not regularly observed and operated, are not considered to be wastewater treatment plants.

The **capacity of WWTPs** is given as the designed capacity in m³/day. A higher capacity than the designed one is given when implemented intensification measures have been approved by the water management authority.

4. POPULATION

Data on the size and structure of the population are derived from population censuses, which are followed by annual statistical balances of data on births, marriages, divorces, deaths, and migration. Starting with 2021, the population size and structure follows from the results of the 2021 Population and Housing Census, whereas data for the previous years follow from the results of the 2011 Census. Data on the number of events come from the processing of statistical reports on marriages, births, and deaths provided by registry offices and from processing of data obtained from other information systems (administrative data sources). The information system of the Ministry of Justice is the source of data on divorces. The data on abortions and causes of death are provided to the Czech Statistical Office (CZSO) by the Institute of Health Information and Statistics of the CR (IHIS CR). The data on migration the CZSO obtains from information systems of the Ministry of the Interior and the Directorate of the Foreign Police Service.

All data refer to citizens of the Czech Republic and foreigners with permanent residence in the Czech Republic, third-country nationals with temporary residence in the territory of the Czech Republic based on a long-term visa (over 90 days) or a long-term residence permit, nationals of the EU Member States, Norway, Switzerland, Iceland, Liechtenstein, and their family members with notified temporary residence in the territory of the Czech Republic and foreigners with valid asylum status in the Czech Republic.

The data also include events (marriages, births, and deaths) of Czech citizens with the permanent residence in the Czech Republic that occurred abroad and were registered in the Czech Republic within a period that allowed their inclusion into the statistics.

The territorial breakdown of data in this chapter corresponds to the territorial structure valid as at 1 January of a relevant year.

The **mid-year population** is the population of the given territory balanced as at midnight from 30 June to 1 July of the reference year, which is based on the population balance in the given territory from the beginning of the year to the end of June. The **natural change** of the population (or natural population change) is the number of live births minus the number of deaths. The **total population change** is the sum of the natural change and net migration. The **migration** is a change of permanent residence, as for foreigners it is also a change of temporary residence (see above), across the border of a given territory.

Marriages are included in a respective territory according to the place of residence of the groom. The **mean age** at marriage and the mean age at the first marriage are calculated from the distribution of the numbers of marriages by age of the groom/bride. **Divorces** are broken down by territory according to the last common place of residence of the spouses. The **mean age** at divorce is calculated from the distribution of the numbers of divorces by age of the male/female.

Births – a born child is counted in the Region (District) according to the place of residence of the mother at the childbirth. The **mean age of mother** at childbirth is calculated from the distribution of numbers of births by age of mother. The **total fertility rate** is the average number of children that would be born alive to a woman provided that age-specific fertility rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

Abortions are broken down, as for the territory, according to the place of residence of the woman at the time of abortion. The **total abortion rate** is the average number of abortions that a woman would have provided that age-specific abortion rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

The **stillbirth rate** is a ratio of the number of stillbirths to all births in total (here per 1 000 births). The **infant mortality rate** is a ratio of the number of deaths among infants under 1 year of age to the number of live births in the same period (here per 1 000 live births). The **neonatal mortality rate** is a ratio of the number of deaths among infants under 28 days of age to the number of live births in the same period (here per 1 000 live births).

Data on **deaths by cause of death** are coded according to the 10th decennial revision of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10) and its subsequent updates issued by the World Health Organization (WHO).

The **ageing index** is a ratio of the population aged 65+ years to the number of children aged 0–14 years (usually per 100 children). The **life expectancy** shows the average number of years an x-year-old individual can expect to live, given the mortality conditions of the reference year (period). It is a resulting indicator from life tables, which reflects mortality conditions of the given year (period). With regards to elimination of random deviations, life tables for Regions are processed for two-year periods and for Districts for five-year periods. The life expectancy in Table 4–1 for a given year corresponds to the life expectancy for the period ending by the given year (e.g. the 2021 column provides the life expectancy in the Region in the period of 2020–2021).

A **foreigner** is a natural person who is not a citizen of the Czech Republic.

In Tables 4–11 and 4–12, the total number of foreigners includes foreigners with permanent residence, nationals of Member States of the EU, the EEA, and Switzerland and their family members with temporary residence, third-country nationals with a long-term residence permit or with long-term visas. Data come from the records of the Directorate of Foreign Police Service.



5. MACROECONOMIC INDICATORS

Regional accounts, the most important source of regional macroeconomic indicators, are a regional analogy to national accounts. They result from annual national accounts compiled for the Czech Republic; as for the methodology, they correspond to the European System of Accounts (**ESA 2010**) and consistently observe rules and recommendations valid for Member States of the European Union, which means that they are comparable to them – harmonized.

In accordance with the ESA 2010 methodology, indicators are surveyed by a **workplace method**, which means that indicators for enterprises are allocated to Regions according to the real location of a workplace of a unit. The gross value added for multi-regional organisations is allocated based on the volume of wage funds paid to employees in individual Regions. Indicators of household accounts are related to the place of **residence of the households**.

Gross domestic product (GDP) is a key indicator of the development of the economy. It is a set of values added of individual institutional sectors or individual industries in activities considered by the ESA to be productive (i.e. including both market and non-market services) and net taxes on products (it is thus expressed in purchase prices). From the point of view of use, the GDP is equal to the sum of final consumption (of households, general government, and non-profit institutions serving households), gross capital formation (fixed capital, balance of inventories, and acquisitions less disposals of valuables), and the external trade balance.

Gross value added (GVA) is the sum of values added of individual industries (i.e. GDP excluding net taxes on products, which cannot be divided among individual industries). The industrial structure is arranged according to the CZ-NACE classification, which corresponds as for its content to the European NACE Rev. 2 classification.

Gross fixed capital formation (GFCF) includes the value of acquisition of both tangible and intangible fixed assets (purchased, acquired free of charge, or produced by own activities), minus the value of their sale and the value of assets handed over free of charge. It also includes acquisition in the form of financial leasing. The target of the acquisition is always to use the fixed assets for a productive activity including housing in the dwelling of its owner. Only assets used in production for a period longer than one year are fixed capital. It also includes e.g. equipment for military purposes, research and development expenditure, and the like.

Net disposable income of households is an amount that households can give to final consumption, savings in the form of financial assets, and to accumulation of tangible and intangible assets. Disposable income results from the generation and distribution of income and it is the balancing item of the secondary distribution of income account.

For the needs of international comparisons, selected **indicators are converted** to euros and purchasing power standards, namely according to the coefficients issued by the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

Regional macroeconomic indicators are revised in harmony with revisions of annual national accounts. Up-to-date data include results of an occasional revision of the annual national accounts in 2020 applied to the whole time series. Data for 2021 are based on a notification version of the annual national accounts, for the time being.

6. LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

The Chapter contains selected data on revenue and expenditure of Regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities. Data are received from the Ministry of Finance, which processes the necessary data from accounting and financial statements of individual territorial units.

Revenue and expenditure are after **consolidation**, i.e. after a modification, which eliminates duplication and entries, which are not a direct part of the financial performance.

7. PRICES

Prices of agricultural products are measured in the network of selected agricultural producers. They are mostly nominal prices of selected agricultural products by main (specified) quality grades. The monthly average prices of measured products are calculated as a simple arithmetic mean of reported prices of respective producers.

Prices of agricultural products are measured in the network of selected agricultural producers. They are mostly nominal prices of selected agricultural products by main (specified) quality grades. The monthly average prices of measured products are calculated as a simple arithmetic mean of reported prices of respective producers.

Data on **prices of dwellings and family houses** are taken from the Cadastre of Real Estate, which is administered by the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre (abbreviated ČÚZK in Czech); related data from the Register of Census Districts and Buildings of the CZSO and from the Registry of Territorial Identification, Addresses and Real Estate (abbreviated RÚIAN in Czech) of the ČÚZK have been added. Data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre ČÚZK on individual proceedings on real estate purchases, in which the piece of data on the price was recorded, are the data source. A set of tables, according to possibilities of the new (data) source, with the highest possible similarity of detailed breakdown has been chosen. Average prices of dwellings and family houses in each monitored category have been calculated as a simple unweighted average of unit prices. In territorial detail, an average unit price may be burdened by unknown specific characteristics (e.g. a higher share of transfers of real estates with non-market prices). The methodology is described with more details in a new publication of the CZSO called in Czech "Ceny nemovitostí – 2019–2021" (in English it reads Real estate prices in 2019–2021), which was issued on 30 December 2022 (Czech only). Due to different sources and methodologies, data from individual years published in previous statistical yearbooks cannot be compared.

8. LIVING CONDITIONS

Based on the membership in the European Union, the Czech Statistical Office carried out further round of the EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called "**Living Conditions – 2021**". The aim of the survey is to obtain, on a long-term basis, comparable data on social conditions of households that are also comparable with other EU countries thanks to a unified methodology.

The survey applies the method of a four-year sample rotation; about a quarter of the observed households is replaced every year. The survey results are representative only up to the level of Regions due to the sample size. **When interpreting and analysing the survey results it is necessary to keep in mind that they have some statistical errors** (both sample and non-sample ones). More information (e.g. tables with 95% confidence interval estimates, from which the interval, in which the real value of the estimated characteristic occurs with 95% probability, is clearly seen) can be found, along with the detailed methodology, in the publication "Household Income and Living Conditions – 2021" on the website at www.czso.cz, in the section of Statistics – Living Conditions, Household Income and Expenditure.

The survey included all persons who in the reference period had their habitual residence in the selected dwelling, including persons temporarily absent. It also applied to foreign nationals and subtenants. Data for **private households** are usually calculated to equivalent sizes of household. The recalculation to the equivalent size of household takes into account the size and demographic composition of households. The calculation is constructed the way to reflect size savings of multimember households, i.e. savings on costs of consumer durables and services serving to a higher number of the household members (as household appliances, electricity, etc.). The OECD scale assigns the weight of 1.0 to the first adult in the household; any other adult (aged 14+ years) has 0.7; and any child (aged 0–13 years) has 0.5. The OECD-modified scale weights take more into account the household size (number of members) related savings and are defined as follows: the first adult in the household has 1.0; any other adult (aged 14+ years) has 0.5; and any child (aged 0–13 years) has 0.3.

Income of persons and income of households are surveyed always for the calendar year before the survey. The **gross money income** includes all income from work (from employment or self-employment), social income, and all other kinds of regular and irregular income awarded to the household or its individual members. The **net money income** of the household was obtained by subtracting of appropriate health and social insurance contributions and income taxes. The total net income of the household includes income in kind comprising of consumption of own-account production and/or employee benefits in kind (e.g. contributions for board).

Lines for the **quintile distribution of households** by the net money income per person were calculated from the total for all households of the Czech Republic. Corresponding households and their members were categorized into five income groups determined this way for respective Regions.

9. LABOUR MARKET

The source of information on the labour market (Tables 9–1 to 9–7 and 9–101, 9–102) surveyed in the households of respondents is the **Labour Force Sample Survey** (LFSS). The methodology of indicators measured by the LFSS is in line with the definitions and recommendations of the International Labour Organisation (ILO). Therefore, the data may serve as a basis for direct international comparability of labour market characteristics in various countries. At the same time, the implementing methodology of Eurostat, which explains the contents of particular labour market characteristics, is adhered to.

In every quarter of 2021, the sample included 23 thousand **randomly selected dwellings** on average in the whole territory of the Czech Republic (over 0.6% of all permanently occupied dwellings). All persons usually living in the sampled dwellings, irrespective of the type of their residence, are included in the LFSS. The set of chosen dwellings varies during the survey. Each quarter, 20% of newly chosen dwellings are incorporated into the panel and after five quarters they are eliminated from it.

The decisive criterion for surveyed characteristics of every respondent is the respondent's actual activity on the labour market in the reference week. If a respondent stated that he/she had worked at least one hour in the reference week for wage, salary, or for other remuneration, he/she is strictly classified as a person in employment according to the ILO methodology.

All tables give average annual data for respective years.

Reliability of data collected by the sample survey declines as the sample size decreases. The annual averages lower than 3 000 persons are considered as low reliability data and annual data for a number lower than 500 persons are not published at all as their relative standard deviation is higher than 50% (a dot is shown in tables instead of them). For all data obtained from the sample survey the 95% confidence interval can be constructed, i.e. the interval, in which the real value of the estimated indicator lies with the 95% probability. The interval size is influenced by both frequency of the surveyed characteristic in individual Regions and the sample size in the Region.

The data on the **number of employees** (as headcount) **and on average gross monthly wages in 2018 through 2020** (Tables 9–8, 9–9, 9–103, and 9–104) come from results of the processing of **annual statistical questionnaires**. They cover all businesses regardless their number of employees. The territorial breakdown of the data by Region is obtained directly from the reporting units and is carried out depending on the location of actual workplaces of employees, by the so-called **workplace method**. However, a more detailed territorial breakdown, for example, by District, is impossible. The data breakdown by industry (economic activity) has been **processed according to the national version of the Statistical Classification of Economic Activities in the European Community** (CZ-NACE). Data are classified to industries (economic activities) by principal (prevailing) activity of the whole business.



Information on **numbers of employees and average wages in 2021** (Table 9–105) are drawn from the results of the processing of **quarterly statistical questionnaires** and are published **by workplace location**. Data are given for all enterprises with the numbers of employees as headcount and also converted to the **full-time equivalent persons**, which reflects the length of worked hours. The data are preliminary.

The data on numbers of employees and on average gross monthly wages do not cover persons at public offices (e.g. deputies, senators, full-time members of assemblies at all levels), judges, women on maternity leave, persons on parental leave (unless they simultaneously work in a main (one) job), trainees of voluntary training, persons working for companies on the basis of the agreement on work performed out of the employment contract.

The data on **wages by sex and by classification of occupations** (Tables 9–10, 9–106, and 9–107) were obtained from the **structural employee wage statistics**, which is currently generated by merging of resulting databases of the sample survey of the Information System on Average Earnings (ISAE; ISPV in Czech) of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the wage sphere, and of the administrative data source of the Salary Information System (ISP in Czech) of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the salary sphere.

Since 2011, the results cover the whole population of employees in the Czech Republic using a sampling method, because previously non-surveyed employees of enterprises with less than 10 employees and also employees of non-profit institutions and employees of the self-employed have newly been included.

The **breakdown by occupation** has been processed **according to the national version of the International Standard Classification of Occupations (CZ-ISCO)**, effective since 1 January 2011.

Nevertheless, the **average wage calculated from data of structural (employee) wage statistics** is not and cannot be identical with the average wage obtained by means of the CZSO's business surveys (in Tables 9–8 and 9–9 or in Tables 9–103 through 9–105), in which the total wage bill (payroll) is measured against the registered number of employees of the business, in which, however, sick employees or those with unpaid absence from work shorter than 4 weeks are also included. Further differences in the wage level in comparison to other statistical sources can result (besides the influence of unpaid absence from work and a different population of the survey) from the fact that the results of structural statistics do not include employees with contracted hours of work below 30 hours per week.

The **median wage** is the value of the employee's wage in the middle of the wage distribution. It means that a half of wage values is lower than the median wage, whereas the other half is higher than the median wage.

The data on the number and structure of unemployed **job applicants kept in the labour office register** and on the job vacancies kept in the labour office register are obtained from the information system of the Ministry of Labour and Social Affairs.

Job applicants kept in the labour office register are natural persons who have asked in person for an arrangement of a suitable job at a regional office of the Labour Office of the CR in the Region where they have residence; after they have complied with conditions established by law, the regional office of the Labour Office of the CR have entered them into the register of job applicants.

Available job applicants kept in the labour office register are registered job applicants (including the EU nationals and the EEA citizens) ready to take a job immediately, when an appropriate one is offered, because there is no objective obstacle for them to become employed.

The **partly unemployed** are registered job applicants with additional earnings (coming from an activity based on employment or service relationship, or under contracts for work carried out outside contracts of employment provided that their monthly earnings or remunerations per month do not exceed a half of the minimum wage).

The **share of unemployed persons** expresses the share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age.

Since 1 January 2012, there has been effective an amendment to the Act No 435/2004 Sb, on Employment, which in the Section 35 cancels the so far applied obligations of employers to report **job vacancies**. The employer **may** report job vacancies and their characteristics to a regional labour office (Section 37). Job vacancies kept in the labour office register mean newly created or vacated jobs, for which the employer intends to acquire employees or to occupy them with temporary employees from an **employment agency** (Section 35).

Data on **employed foreigners** are based on two separate registers as follows:

- the register kept by the **Ministry of Labour and Social Affairs**, exactly by the **Administration of Employment Services**, which collects data from registers of labour offices as follows:
 - the number of valid work permits of third-country nationals (i.e. citizens from non-EU countries);
 - the number of pieces of information on citizens of the EU/EEA and Switzerland starting to perform work in employment (these citizens and their family members do not need a work permit; however, their employers are obliged to inform the competent labour office in writing on the day they started to perform work in employment, at the latest);
 - the number of granted employee cards (they are only issued to third-country nationals; they have property of both a residence permit and a work permit);
 - the number of granted blue cards (a residence permit and a work permit for highly qualified third-country nationals for the performance of highly qualified employment that is demanded in the Czech Republic);
 - the number of pieces of information on commencement of the performance of work of foreigners from third countries (third-country nationals) who do not need a work permit to enter the labour market in the Czech Republic, however, who have a duty to inform (categories of those foreigners are enumerated in

- the Employment Act; it applies, *inter alia*, to foreigners with permanent residence or to foreigners who have been granted asylum status or subsidiary protection);
- the register kept by the **Ministry of Industry and Trade**, which collects data on foreigners having valid trade licence (they can do business in the territory of the Czech Republic provided that they comply with conditions specified by the Act No 455/1991 Sb, on Trade Licences).

The data on the number of residing foreigners and on the number of employed foreigners cannot be directly compared. In some cases (in some citizenships), the number of employed foreigners may be higher than the number of residing foreigners, i.e. those registered by the Foreign Police. It mainly applies to the numbers of foreigners – EU nationals who do not register for temporary residence in the Czech Republic (the law defines the duty of those citizens to register for residence, however, it does not set any sanctions for cases when a foreigner – EU national does not do so); however, they are registered by labour offices as employees.

10. ECONOMIC ENTITIES

Data in this chapter are compiled from data kept in the **(Statistical) Business Register** (abbreviated RES in Czech). The (Statistical) Business Register is a public list, which is made and maintained by the CZSO pursuant to the Act No 89/1995 Sb, on the State Statistical Service, as subsequently amended. It serves mainly for preparation and conducting of statistical surveys. It is kept updated with data from statistical surveys and data from the Commercial Register, trade licensing offices, and other administrative sources. After basic registers of public administration were put into operation on 1 July 2012, the **(Administrative) Business Register** (abbreviated ROS in Czech), also called the **Basic Register of Legal and Natural Persons**, became the main source for updates of the (Statistical) Business Register.

The (Statistical) Business Register keeps records of **legal persons** including organisational units of the state and **natural persons** with the status of an entrepreneur. **Natural persons** include private entrepreneurs in business under the Trade Act, agricultural entrepreneurs – natural persons, natural persons in business under other acts, and since 2014 foreign natural persons and branches of foreign natural persons. In tables, foreign natural persons also include branches of foreign natural persons. **Business companies and partnerships** include general commercial partnerships, limited liability companies, limited partnerships, joint-stock companies and since 2010 also European Companies (*Societas Europaea*, SE) and European Economic Interest Groupings. **Cooperatives** also include European Cooperative Societies (*Societas Cooperativa Europaea*, SCE). **Foundations and endowment funds** also include organisational units of foreign endowment funds and organisational units of foreign foundations. Associations and subsidiary associations also include foreign subsidiary associations.

In relation to an amendment to the Trade Act according to which activities of independent loss adjusters became a new regulated trade, in the beginning of 2019 activities of insurance brokers (insurance intermediaries) kept according to the Act No 38/2004 Sb under the legal form of “natural persons in business under other acts” (than the Trade Act and the Act on Agriculture) were terminated. Those who intended to continue in their activities and notified of their regulated trade were included in the legal form of “natural persons in business under the Trade Act”.

The breakdown of the (Statistical) Business Register by **principal** (prevailing) **activity** corresponds to sections of the **Classification of Economic Activities** (CZ-NACE). Businesses are classified to **institutional sectors** in accordance with the **Classification of Institutional Sectors and Subsectors** (according to the ESA 2010). Individual sectors (subsectors) include entities (businesses), which have similar basic activities, functions, and economic behaviour and belong to the same type of producer. The **households** sector includes individuals or groups of individuals as final consumers and small entrepreneurs producing market goods and services (craftsmen, agricultural entrepreneurs – natural persons, private medical doctors, lawyers, tax advisors, etc.), dwelling unit owners associations, and since 2014 also foreign natural persons (previously classified to foreign-controlled private enterprises).

A **business with identified activity** is that, which according to information from statistical surveys or administrative data sources reports economic activity.

11. AGRICULTURE

The agricultural “industry” comprises agricultural primary production enterprises engaged in crop production, animal production, and providing services for agriculture (according to the Classification of Economic Activities (CZ-NACE), division 01, except for data on gamekeeping covering economic activities given in the CZ-NACE 01.7 group, which are provided under statistics on Forestry because they are more closely related to forest management).

Usually an agricultural holding, which is a part of the **Farm Register** and fulfils at least one of **threshold values** (e.g. area of 1 ha of utilised agricultural area or farming of livestock from 1 head of cattle, etc.) is a basic register unit in agricultural statistics. The data are mainly obtained by a sample survey and the **results** found **are grossed-up to the whole agricultural sector** (excluding households outside the agricultural industry).

The **agricultural output** of the Region is a total of agricultural products and agricultural services produced by agricultural entities of the Region and inseparable non-agricultural secondary activities. The basic methodological tool to measure the output is so-called regional economic accounts for agriculture.

The **utilised agricultural area** is land regularly utilised for cultivation of agricultural crops. It includes arable land including fallows, hop gardens, vineyards, gardens, orchards, permanent grasslands, and other permanent crops. A fallow is arable land that lies fallow; during the surveyed year, it is not used for production of agricultural crops.



Areas under crops (sometimes also called sowing areas) include agricultural land areas, which have been sown or planted in spring of the given year, areas of winter crops sown in autumn of the previous year, and areas of multiple-year crops cultivated on lands sown in previous years. They are obtained by a survey as at 31 May (the same as the land area of the utilised agricultural area).

The **harvest** represents the total production of crops at standard moisture and purity. The fodder crops harvest has been given with the determined moisture content since 2017; it is 15% for clover, 15% for lucerne, and 65% for green and silage maize. The **per hectare yield** is the ratio of a harvest to the harvested area. The **harvested area** is equal to the areas under crops, except for grain maize, green maize, maize for silage, permanent grasslands areas, and also vegetables since 2018. The number of fruit trees and bushes includes fruit trees and bushes of all age categories dedicated for the fruit production.

The **number of livestock** is given according to livestock surveys as at 1 April of the given year. **Cows** and **sows** are breeding dams calved or farrowed, respectively, at least once. **Poultry** includes hens and cocks, geese and ganders, ducks and drakes, turkey hens and cocks (including young ones).

The **production of livestock for slaughter** (cattle, pigs) and **poultry for slaughter** is the amount of livestock (as live weight), which was sold to market to be slaughtered. It also includes livestock, which was in-house slaughtered or slaughtered in own slaughterhouses or in other owner slaughterhouses for reimbursement, or potentially slaughtered outside slaughterhouses. The **milk production** is the amount of milk that have been milked and sucked by sucking calves of milked dairy cows and does not include milk sucked by calves of meat cows. **Production/Yield of eggs for consumption** is surveyed for laying hens, which are hens who reached laying maturity and are kept for production of eggs not intended for hatching.

The **meat production** (except for poultrymeat) is the carcass weight of livestock for slaughter which were slaughtered at registered slaughterhouses no matter if they were reared in the Czech Republic or imported as livestock from abroad. It includes meat, from forced slaughters as well, that was recognised as suitable for human consumption. The **carcass weight** is the weight of carcasses processed in slaughters as defined in regulations of the Council of the European Union. Veal is the meat from cattle slaughtered at the age of up to eight months and lamb is the meat of sheep slaughtered at the age of up to one year. The **live weight** is the weight of livestock for slaughter prior they are slaughtered. The average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars.

The **consumption of fertilisers** is given per 1 hectare of reported utilised agricultural area for reporting units covered by the sample survey. There is no grossing up to the whole agricultural industry, that means it does not cover small farmers. The crop year is the period from 1 July of the previous year to 30 June of the current year.

12. FORESTRY

Forestry encompasses all entities activities of which consist in afforestation/reforestation and forest regeneration, forest cultivation, felling, and other forestry activities. Figures on the forestry are reported on the CZSO annual questionnaires (forms/reports) completed and submitted by businesses with 20+ employees and having forestry and logging as their principal (prevailing) activity, as classified in the division 02 of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE), and by businesses, which manage forest land with the area of 200 hectares and larger.

Afforestation/reforestation means the afforestation and forest restoration carried out by man – by sowing and planting (i.e. sowing and planting of forests while the area of natural forest regeneration is excluded). This includes, besides areas forested for the first time and repeatedly, also improvements and additions to forest cultures and natural seeding areas converted to the area of fully forested land. **Roundwood removals** involve logged timber (excluding bark) as volume of large timber and a portion of small-diameter timber (felling residues are not included), counted irrespective of what kind of thinning or felling it has been acquired from and includes salvage felling as well as the so-called self-production felling. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The overall roundwood removals also include dry trees, windfalls, blowdowns, and all wood used in beetle traps to catch bark beetles, and also tree specimen that serve as a wintering refuge of harmful insects (bark beetles, etc.). The wood volume processed in a given year is counted in.

Cleanings are treatments of young stands, the purpose of which is mainly to reduce the stand density and to adjust health and quality of the stand. **Thinnings** shall mean tending of premature forest stands to optimise stand properties in terms of wood production, resistance, and stability. The thinning is carried out by removing from the stand the trees, which are economically inappropriate and undesirable in favour of the crop trees.

The Chapter also contains data on **game management** – spring stock of game and hunting of game. Data published are for reporting units covered by the statistical surveys of the Ministry of Agriculture and the Ministry of the Environment, including data for hunting grounds acknowledged on lands designated for defence of the state.

13. INDUSTRY

Data are published for enterprises, which have industry as their principal (prevailing) activity (CZ-NACE B, C, and D sections, i.e. mining and quarrying, manufacturing, and electricity, gas, steam and air conditioning supply) **with 100+ employees** and surveyed by the enterprise method, i.e. for enterprises having their **registered office in the relevant territory**, including their establishments, plants, and units located in other Regions. As for the category of enterprises with 100+ employees, it is an exhaustive survey.

Sales of goods and services incidental to industry are at current basic prices, which are invoiced by a producer to a purchaser. They include only sales (revenues) from the sale of products and services according to the CZ-CPA 05–39, i.e. sales adjusted for non-industrial activities of an enterprise. Trade in and transmission, distribution, and supply of energies also belong to services incidental to industry. The difference between the value of the purchased energy and the value of sold (delivered) one is the sales (revenue) for the service. Sales (revenues from sales) include sale of own tangible and intangible output valued at current prices. These sales exclude the VAT, excise duty, and customs duty.

The **average registered number of employees** (headcount) includes all permanent, seasonal, and temporary employees who have a contract of employment with an employer and receive wage from the employer for their work done. It is calculated as a sum of the number of natural persons (headcount) in individual days of a reported month (including non-working days / public holidays / rest days and days off), which is divided by the number of all calendar days of the month.

The **average gross monthly wage** per employee includes all incomes from employment (basic wages and salaries, personal bonuses and other bonuses, company profit sharing, and compensations for wages and salaries) charged to be paid to registered employees in compliance with relevant regulations on wages and salaries. Compensation of wages or salaries for temporary incapacity to work for disease or injury and quarantine paid by the employers are not included.

Comparison of data in the year-on-year development can be influenced by the fact that it applies to sets of entities that fulfil set criteria (prevailing activity, registered office in the Region, threshold for the number of employees) always in the relevant year. Conversions to a comparable organisation structure are not made.

14. ENERGY

Information on the energy sector about the operation of the Czech electricity and gas grid is published regularly by the **Energy Regulatory Office** (www.eru.cz/en/). Basic data are published in the Yearly report on the operation of the Czech electricity grid and in the Yearly report on the operation of the Czech gas grid, which are published by the Energy Regulatory Office based on the Section 17, paragraph 7(m) of the **Act No 458/2000 Sb, on Business Conditions and Performance of State Administration in the Energy Sectors and amending certain acts** (the Energy Act), as subsequently amended. Data on the electric power industry come directly from producers of electricity, distribution system and transmission system operators, data on renewable sources from the OTE, a. s. company. Data on gas are processed by the Energy Regulatory Office from producers, operators of gas storage facilities, the transmission system operator, distribution system operators, natural gas traders, and the market operator OTE, a. s. company. All data are based on source materials from licensed entities.

Installed capacity of electricity sets is a sum of rated outputs of individual electricity sets (blocks) as at the last day of the reference period. It is the highest theoretical active output of a set.

Gross electricity production is the total electricity production at generator terminals. **Net electricity production** is the difference between the total electricity production and own consumption for the production of electricity.

Gross electricity production **from renewable (energy) sources** comprises electricity production from hydroelectric power plants, wind power plants, photovoltaic (solar) power plants, biogas (including sewage and landfill gases), biomass, and from biodegradable municipal waste.

Consumption of electricity is published by the Energy Regulatory Office since 2014 **as the net consumption of electricity**, which is the consumption of electricity at the supply points of regional distribution system operators plus consumption of entities directly connected to the respective generating plant. In the previous years, it published consumption of electricity only **as the gross consumption of electricity** (the sum of the net consumption of electricity, own consumption for the production of electricity, consumption for pumping at pumped storage plants, and network losses).

Consumption of natural gas is the volume of natural gas supplied to end customers. It does not include own consumption of natural gas during distribution, losses, an accumulation change in distribution systems, own consumption of natural gas producers at natural gas mining, and natural gas to drive compressors in compression stations in the transmission system; those values cannot be broken down by Region.

The **number of compressed natural gas (CNG) filling stations** and consumption of CNG have been measured separately since 2017. In the previous years, the data were included in other consumption categories.

15. CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

The **construction enterprise** is a business with construction as principal (prevailing) activity (classified to divisions 41, 42, and 43 of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE)).

The **construction work** mainly refers to works carried out on the construction, reconstruction, extension, renovation, repair and maintenance of permanent as well as temporary buildings and structures. They also include assembly works on structures and the value of built-in materials and structures. The value of construction work is given excluding the value added tax (VAT). The **general construction work** represents the volume of construction work of the reporting unit performed by workers included in its registered number of employees plus productive work of apprentices and the volume of construction work on own tangible fixed assets. The **construction work "S" (according to delivery contracts)** represents the total value of own outputs of construction activities of the reporting unit (including built-in materials) implemented on the basis of a delivery contract for the end user (building investor), including the value of potential subdeliveries of construction work received from other sub-contractors in order to implement the delivery contract for the end user. The **public ordering party** (contracting authority, i.e. a party placing an order for a public project) is a legal



person which, in accordance with valid regulations on financial management, utilises, in full or in part, public resources for funding of public projects (public work).

The **building permit** means the total number of building permits (including joint building permits), building notifications, constructions permitted on the basis of a contract governed by public law, and constructions permitted in a shortened building permit process by an approved building inspector, which were granted and registered according to the Building Act by the planning and building control authority in charge. The **approximate value of constructions** includes total costs, including technology, (at current prices) incurred for the preparation, implementation, and putting of the construction into commission.

Housing construction includes construction of new dwellings in the given territory by means of all types of construction activities. The **dwelling** means a room or a set of rooms that had been determined for residential use by a decision of the planning and building control authority and that may serve to that purpose as independent dwelling units (housing units). **Dwellings started** are dwellings in buildings, for which building permits have been granted in the reference period, no matter whether these dwellings were completed in the reference period or not. **Dwellings completed** are dwellings located in new buildings that have been allocated a description/registration house number or newly completed dwellings in already existing buildings.

The **living floor area of a dwelling** is the floor area of habitable rooms. The living floor area does not include the floor area of ancillary rooms (e.g. an entrance hall) and facilities (e.g. a toilet, a bathroom). The **useful floor area of a dwelling** is the area of all habitable and ancillary rooms, including facilities of the dwelling. It excludes floor areas of non-residential areas. The **energy performance of a building** is only monitored for newly erected buildings.

16. TOURISM

Tourism statistics includes data on capacity and outputs of collective tourist accommodation establishments and also data from a sample survey among households on travel behaviour of residents. Besides data by Region and District, data for certified tourist areas of the Destination Management Organisation (DMO) are published. The DMO ensures coordination, cooperation, and communication of providers of tourism services on a given territory in order to manage tourism more effectively.

Collective accommodation establishments are establishments with at least five rooms and at the same time ten beds that on a regular (or irregular) basis provide guests (including children) with temporary accommodation for a holiday, a tour, a spa treatment, a business trip, a training, a course, a congress, a symposium, stays of children at schools in nature, and in summer and winter holiday camps. They are divided by category determining the type of accommodation establishment and the class defining requirements for the equipment, level, and range of services connected with the accommodation. The collective accommodation establishments include hotels, boarding houses, hostels, holiday dwellings, campsites, and other accommodation establishments.

Bed places in accommodation establishments only include bed places serving to tourism (excluding extra beds). **Places for tents and caravans** mean the number of places for tents, caravans, and campers. The number of rooms, bed places, and places for tents and caravans includes maximum capacity of each collective accommodation establishment in the given year.

Provided data on the number of guests in collective accommodation establishments are a summary of data from processed questionnaires and estimated non-response. **Guests** in an accommodation establishment are all persons (including children and excluding operating personnel and owners of the accommodation establishment) who have used services of the accommodation establishment for their temporary accommodation. Persons that use an accommodation establishment for their temporary accommodation for the purpose of employment or full-time studies are not included. The length of the temporary accommodation must not exceed 1 year for the guest to be considered a tourist.

A person with a permanent residence in the Czech Republic is considered a **resident**. It can therefore be a citizen of the Czech Republic as well as a foreign national permanently living in the Czech Republic. A **non-resident** is a person who permanently lives in other country (including citizens of the Czech Republic permanently living abroad).

The **average length of stay** is by one day longer than the average number of overnight stays. The **net occupancy rate of bed places** is the net occupancy rate of permanent bed places and it is calculated as the number of overnight stays for the reference period divided by the multiplication of the average number of bed places available and the number of operating days. The **occupancy rate of rooms** means the net occupancy rate of rooms and it is calculated as the number of room-days (i.e. the number of occupied rooms for individual days of the reference period) divided by the multiplication of the average number of rooms available and the number of operating days.

A **conference** is a formal meeting of a higher number of people with some specialization the subject of which are presentations, lectures, discussions, and consultations. It can be a congress of academics, a meeting of diplomatic representatives of individual states, and the like; there is usually an accompanying programme.

Based on the results of the project of the Ministry of Regional Development called "Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors" and a subsequent update of the Register of Collective Accommodation Establishments of the CZSO, data on capacities and on the number of guests for the years 2012 and 2013 have been revised; data for the previous years are incomparable.

A **tourism sample survey (TSS)** is the source of data on outbound and inbound tourism of residents of the Czech Republic. The survey is carried out monthly in a randomly selected sample of households and persons aged 15+ years are enquired. Data on private trips (with the purpose to spend leisure time, to recreate, to improve health, to visit relatives

or friends) and on business trips, which took place during the last three months, are surveyed among all members of a household. Using weight coefficients, survey results are grossed up to the population of 15+ years and for that age group they are also published.

A **long trip** is a private trip, at which a person stayed overnight for at least 4 successive nights outside his or her usual environment. A **short trip** is a private trip (including weekend stays), at which a person stayed overnight at least for 1 night and for 3 successive nights as a maximum outside his or her usual environment. A **business trip** is a trip of a business/working character outside the usual environment with at least one overnight stay (it includes: congresses, conferences, fairs and exhibitions, business meetings, company missions, and the like).

Summary data on an economic status of tourism industry are given in the **Tourism Satellite Account**. The most requested information is as follows: the **share of tourism in the gross value added** (GVA) and the **number of persons employed** in tourism, which gives an annual average of the number of all natural persons who work in the tourism industry in their main job or who are temporarily not working but are in the so-called formal employment (including the self-employed persons).

Since 2020, data from online international accommodation platforms (Airbnb, Booking, Expedia, and Tripadvisor) have been available. Via the intermediating platforms, information is captured on a digital footprint of the accommodated in the form of the advertised listings or through the actual bookings.

17. TRANSPORT

The data on **transport** are obtained from external sources – the Ministry of Transport and the Road and Motorway Directorate of the CR.

Motorways are roads designed for fast long-distance and international transport by means of road motor vehicles and built without junctions at grade. Depending on their purpose and importance to transport, they are classified to class I and class II motorways. **Roads** are surface communications open to the public and designed for the use by road and other vehicles and pedestrians. They form a road network. Depending on their purpose and importance to transport, they are classified to class I, class II, and class III roads (including sections in towns and municipalities included in the road network).

The length of operated **railway lines** is the length of running (main/open) tracks. It does not include other tracks (loops, sidings) and service (marshalling/handling) tracks. Since 2015, the total **length of navigable inland waterways** for regular transport also includes class 0 and non-classified inland waterways on reservoirs and lakes serving mostly for transport by means of passenger ships and for navigation for sport.

The **numbers of road vehicles** are obtained from the Register of Road Vehicles updated according to the registers of municipal authorities of municipalities with extended powers. There are road motor vehicles and semi-trailers and trailers having valid licence plates as at 31 December.

18. INFORMATION SOCIETY

The term of **information and communication technologies** (hereinafter only referred to as the ICT) generally includes technologies as mobile phones, computers, and the Internet and systems, activities, and processes related to them, which contribute to the display, processing, storage/warehousing, and transmission of information and data in an electronic form.

Data on (fixed broadband) **Internet infrastructure** are based on data sources of the Czech Telecommunication Office; they are related to 31 December of the reference year.

The **broadband (high-speed) internet access** enables to download with the minimum speed of 2 Mbps. A fast broadband connection enabling to transmit data with the speed of 30–99.9 Mbps is considered to be standard nowadays and an ultra-fast broadband with the speed over 100 Mbps is considered to be ideal. The service subscriber can be both a natural or a legal person that has a contract concluded with a service provider. The number of subscribers to this service is measured on the basis of the number of access points where subscribers are provided with the service for one of the below mentioned technologies used for connection to the Internet. Data given in tables on the Internet infrastructure only apply to services provided on a retail trade level, i.e. it applies to services provided to end users.

The broadband internet access by means of a **digital subscriber line** (DSL) technology enables broadband connectivity by means of a metallic line (telephone line). At present, the most frequently used types of this connection are an asymmetric digital subscriber line (ADSL) and, most of all, a very high bit rate digital subscriber line (VDSL). Since 2013, it also includes access by means of VDSL technology in combination with optical line of the FTTCab type (Fiber To The Cabinet).

The broadband internet access by means of a **cable television network** (CATV) is expressed as the number of **cable modems** by means of which subscribers are provided with the service of broadband internet access.

The broadband internet access by means of **optical fibre** (fiber to the x – FTTx) includes the optical connection of the fibre to the home (FTTH) type, when the optical fibre delivers optical connectivity up to the subscriber's dwelling (flat) and the optical connection of the fibre to the building (FTTB) type, when the optical fibre only delivers optical connectivity to the building and the indoor distribution to the subscriber's dwelling (flat) is ensured in a different way (e.g. by a radio network or a fixed local area network).

Fixed wireless access (FWA) at a fixed place includes connection to the Internet in the licensed (including fixed LTE/5G) and non-licensed (including fixed WiFi) frequency bands.



Data on **information and communication technologies in households and their usage by individuals** are based on the Sample Survey on ICT Usage in Households and by Individuals, which has been carried out within the Integrated Household Surveys (IHS). The survey is carried out using the computer assisted personal interviewing (CAPI) method on the sample of about 10 000 individuals (persons) aged 16+ years. Results have been grossed up to the whole population in Regions of the Czech Republic aged 16+ years. Concerning data on households, the current status in the survey period (the 2nd quarter of the reference year) is surveyed; data on individuals (persons) are for the last three months in the survey period, except for the indicator on purchasing on the Internet, which is surveyed for the reference period of 12 months before the interviewing. In order to be more representative, data, which are broken down by Region, are published as three-year moving averages.

Households with a computer / internet access include all households, which at the time of the survey stated that at least one of the household members had an access to a personal computer / the Internet at home.

Households having a WiFi router are households, which at the time of the survey stated that they distribute the internet signal (from the fixed connection to the Internet) across the household by means of a WiFi router. A WiFi router is a device enabling persons in the given household to get connected to the Internet from multiple devices concurrently and also from any location, which is within the WiFi network range.

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

Individuals (persons) using a mobile phone to access the Internet are individuals (persons) who stated that they had used a mobile phone to access the Internet at least once during the last three months. It does not matter whether the phone was a private one or an employer's one as well as it does not matter what type of connection was used to access the Internet (mobile networks, WiFi).

Individuals (persons) using social networks (social networking) on the Internet are those who in the last three months at least once logged into their user profile on such networks and used available services as, for example, browsing through posts of other users, communication with other users, and/or sharing of their own posts.

Individuals (persons) purchasing (shopping) on the Internet are individuals (persons) who in the last twelve months purchased or ordered any goods or services on a website or via applications. A purchase means a purchase for private purposes. This does not include a purchase for the employer, a school, or other organisations. The goods or services could be paid over as "cash on delivery" or at personal pickup.

The data on the **numbers of ICT specialists** are from the Labour Force Sample Survey (LFSS). In order to ensure higher reliability and to eliminate considerable year-on-year fluctuations of values for this group of employees, data in the table are provided as three-year moving averages (e.g. the value for 2020 is calculated as an average of values for the years 2019, 2020, and 2021). (The occupations of) **ICT specialists** are subdivided into two major groups, namely to ICT managers, engineers and professionals (ICT professionals) and ICT technicians, installers and servicers (ICT technicians). Their classification is based on the Classification of Occupations (CZ-ISCO), the corresponding national classification in the Czech Republic based on the International Standard Classification of Occupations (ISCO-08) developed by the International Labour Organization (ILO). From 2011, ICT specialists are defined and assigned to the major groups, groups, and subgroups of the CZ-ISCO based on recommendations of Eurostat and the International Labour Organization.

Data on **wages of ICT specialists** come from the structural employee wage statistics, which is generated by merging of databases of the sample survey of the Information System on Average Earnings of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the wage sphere, and of the administrative data source of the Salary Information System of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the salary sphere. Data on wages of ICT specialists in this publication are only available for the ICT specialists defined rather narrowly, which includes two sub-major groups of the CZ-ISCO: 25 Information and communications technology professionals (hereinafter only referred to as the ICT professionals) and 35 Information and communications technicians (hereinafter only referred to as the ICT technicians).

Data on **students of and graduates from ICT fields of education** were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, namely from the Union Information from Students' Registers (the "SIMS" database). Data are continually added to the source SIMS database and the database is continually updated, including retrospective corrections. Data published in this Yearbook correspond to the state of processing as at 20 January 2021. Data on university students are always as at 31 December of the relevant year; data on graduates are for the whole school year. Information and communication technology studies are defined by the international classification of the ISCED-F 2013, class 06 Information and Communication Technologies. Numbers of students and graduates are given as headcount, i.e. each student is included in a particular piece of data only once, including students who study in more study programmes concurrently. The total numbers of students and graduates thus do not have to be equal to the sums of students and graduates of respective types of study programmes.

Data on **ICT equipment in schools** come from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, which collects data on available IT infrastructure in basic, secondary, and higher professional schools. Data are as at September of a given year.

Data on **equipment penetration and usage of information technologies in health** in the Czech Republic, namely in independent surgeries of physicians, come from a survey of the Institute of Health Information and Statistics of the CR.

Electronic medical prescription (ePrescription) makes it possible for physicians (medical practitioners) to issue a medical prescription on their computer. The Central Repository of Electronic Prescriptions then assigns an identification code to

the prescription and after that the physician tells the code to the patient. Based on the code, a pharmacist afterwards obtains the electronic prescription from the central repository.

Drug interaction alerts serve to a physician to find out whether a certain patient is not prescribed drugs that interact with each other.

Laboratory tests ordering and receiving of the results means that a physician sends an electronic order for a laboratory test from his/her computer in the surgery and afterwards he/she receives the test results in the form of a secure protocol.

19. SCIENCE AND RESEARCH

Research and experimental development (hereinafter only referred to as R&D) comprise creative and systematic work undertaken in order to increase the stock of knowledge – including knowledge of humankind, culture and society – and to devise new applications of available knowledge (OECD 2015, Frascati Manual). For an activity to be a R&D activity, it must satisfy five core criteria; it must be: novel, creative, uncertain in its outcome, systematic, transferable and/or reproducible.

Characteristics of research and development are surveyed by the **Annual report (questionnaire) on research and development**, which includes questions on human and financial resources earmarked for R&D activities realized in the territory of the Czech Republic in respective sectors of R&D performance and types of entities, in which R&D is performed.

Reporting units in the R&D survey are all legal and natural persons performing R&D in the territory of the Czech Republic as their principal (CZ-NACE 72 – Scientific research and development) or secondary economic activity, irrespective of the number of personnel, sector, or CZ-NACE activity, in which they work.

Sector of research and development performance is a basic category used in R&D statistics, which groups all institutional units performing R&D based on their main functions, behaviour, and objectives. R&D indicators are usually measured and published, also at an international level, in four sectors of R&D performance (hereinafter referred to as sectors): business enterprise, government, higher education, and private non-profit sector. These sectors were defined based on the Nomenclature of Institutional Sectors and Subsectors used in the national accounts (the European System of National and Regional Accounts (ESA 2010)) and definitions given in the Frascati Manual.

Business enterprise sector (S.11: Non-financial corporations; S.12: Financial corporations; S.141: Employers, and S.142: Own-account workers), which comprises all companies, organisations, and institutions, principal (prevailing) activity of which is market production of goods or services for sale to the general public at an economically significant price.

Entities and workplaces performing R&D in the business enterprise sector are broken down by type of workplace based on the ownership, namely to the following three categories: **public enterprises (corporations)**, **private national enterprises (corporations)**, and **foreign-controlled enterprises (corporations)**.

Government sector (S.13: General government) comprises bodies of central and local government, except for publicly managed higher education institutions (CZ-NACE 85.4). This sector includes in the Czech Republic especially **workplaces of the Czech Academy of Sciences** and other public research institutions (legal form 661), places of research under the competence of ministries, which perform R&D as their main activity (CZ-NACE 72). Other types of R&D workplaces in the government sector performing R&D most frequently as their secondary activity are **cultural establishments** (CZ-NACE 91) such as public libraries, archives, museums, **public health establishments** (except for teaching hospitals) with prevailing income coming from the public health insurance (CZ-NACE 86), and **other workplaces** (units).

Higher education sector (CZ-NACE 85.4: Higher education) comprises all public and private universities and all research institutes, experimental facilities and clinics, work of which is directly controlled or managed by higher education institutions. R&D workplaces in the higher education sector in the Czech Republic comprise mainly **individual faculties of 26 public and 2 state universities** and, since 2005, in accordance with the OECD methodology, also **12 teaching hospitals**.

Private non-profit sector (S.15: Non-profit institutions serving households) comprises private institutions, including private persons and households, primary aim of which is not generation of profit but providing of non-market services to households. They include, e.g., associations of research organisations, associations, unions, federations, movements, or foundations. The private non-profit sector is insignificant as for R&D performance.

Research and development activities are measured (especially in the government sector and the higher education sector) in six **broad fields of science** (broad knowledge domains) defined according to the Fields of Research and Development Classification (FORD classification) based on prevailing field of R&D workplaces surveyed. They are as follows: Natural sciences, Engineering and technology, Medical and health sciences, Agricultural and veterinary sciences, Social sciences, Humanities and the arts.

Persons working in research and development (hereinafter referred to as **R&D personnel**) are persons working at R&D workplaces in individual reporting units who ensure direct services for those workplaces. R&D personnel (R&D workers) are broken down according to the **activity** they perform to three categories. **Researchers**, who are engaged in the conception or creation of new knowledge, products, processes, methods, and systems or who manage such projects. **Technicians and equivalent staff** (hereinafter referred to as **technicians**) who participate in R&D by performing scientific and technical tasks involving the application of concepts and operational methods. **Other supporting staff** in R&D are managers, administrative, secretarial, and clerical staff, and craftsmen participating in R&D activities or involved in such activities.

The number of R&D personnel is usually **expressed** (measured) by means of **two main measurement units**:



- **Headcount (HC)** of R&D personnel refers to the **registered number of persons fully or partially active (engaged)** in research and development activities, employed in main or secondary employment **as at the end of the reference year** in entities, in which R&D is performed.

Note: Primarily in the higher education sector and partially also in the government sector, a huge amount of R&D personnel, especially researchers, have an employment contract **in more entities concurrently**. Therefore, in these sectors, the indicator is overestimated and does not provide the real number of persons working in R&D, but rather a number of jobs (working times) of persons performing R&D as at the end of the reference year. For both the national and international comparisons it is therefore **recommended** to use the below mentioned indicator.

- **Full-time equivalent (FTE)** of R&D personnel – this indicator clearly describes the **actual time** devoted to R&D. One FTE equals one-year of full-time work of an employee, who is 100% engaged in R&D activities. The indicator is important mainly as for R&D personnel (R&D workers) whose job content also consists of other activities than R&D (e.g. academics), because it includes only that part of their working hours/times, which they devote to R&D activities

Research and development expenditure includes all current expenditure (wages and salaries and other current (non-investment) expenditure) and capital (investment) expenditure spent during the reference year on R&D performed within a reporting unit (intramural R&D) in the territory of a given country regardless the source or the way of funding.

Note: Surveyed (intramural) R&D expenditure **does not include** extramural expenditure on R&D performed outside a reporting unit, sector, or country. The intramural R&D expenditure thus excludes expenditure spent on purchase of external R&D from other entities, sources transferred to other experts within a common R&D project, and subsidies or contributions (financial transfers) provided to third persons for R&D performed by them.

The amount of R&D expenditure made in individual sectors of performance is measured by the following **main sources of funding** of R&D activities. Funds from the **business enterprise sector** comprising mainly of own (internal) sources of surveyed enterprises earmarked for R&D performed within these enterprises and sources of parent companies funding R&D in their foreign affiliations in the Czech Republic. At the government sector and the higher education sector, funding from business enterprise sources includes mainly income from sale of R&D services (orders for R&D) and income from royalties and licence fees for intangible results of R&D. Funds from the **government sector – national** that come from the state budget or budgets of Regions are earmarked for R&D performed in the territory of the Czech Republic. Funds from the **government sector – from abroad**, which include especially revenue from the European Structural Funds. They include also other sources from the EU budget and sources from international organisations outside the EU (CERN, ILL, NATO, UNO, WHO, Norway grants and EEA grants, etc.). Besides the aforementioned main sources, also **other national sources** contribute to R&D funding, which comprise mainly own sources of universities and private non-profit institutions originating neither from the state budget, the business enterprise sector, nor from abroad. These sources are insignificant in the CR within the total R&D expenditure.

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

Direct government support of R&D includes in the case of the Czech Republic all **financial sources provided from the state budget to support R&D**, including sources flowing to the R&D abroad. All data on the total direct government support of R&D from the state budget for the area of research, development, and innovations result from data provided in the State Final Account of the Czech Republic for the area of R&D. It applies to expenditure, which was really drawn for R&D from the state budget in the given year (not to amounts approved in the Act on the State Budget of the CR for the given year). Besides breakdown by socio-economic objectives, detailed data are also available as follows: by type of funding (project support versus institutional), by main provider, and beneficiary of the support.

Statistics on indirect government support of R&D (government tax relief for R&D expenditure) measures use of tax deductions for indirect funding of R&D performed in enterprises. This type of support was introduced in the Czech Republic in 2005. The CZSO has been publishing detailed data on the indirect government support since the reference year of 2007, namely based on data from tax returns of legal persons. The amount of an indirect government support of R&D (tax relief) is calculated as a financial volume of R&D expenditure deducted from the income tax base of legal persons multiplied by the income tax rate valid in the relevant year. The following are measured: data on the number of private enterprises, which made a tax deduction of R&D expenditure, data on the amount of the tax deduction, and data on the amount of the tax relief, namely broken down by ownership, size, and economic activity (industry) of the enterprise.

Patent statistics brings information about results and successfulness of research, development, and innovation activity in selected areas of technology. Data in the Chapter were processed by the CZSO based on data sources of the Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO CR), which ensures patent protection for the territory of the Czech Republic. Patents are granted for inventions, which are novelties, they are a result of activity of inventors, and are industrially applicable. Tables contain only data on patent activity of entities doing their business in the territory of the Czech Republic. Since the reference year 1995, the CZSO has been processing and publishing detailed statistical data on patent activity of domestic entities by means of data on patent applications submitted at (filed with) the IPO CR, patents granted in the given year, and on valid patents for the territory of the Czech Republic as at 31 December. Data on patents are classified (broken down) using the so-called fractional method and are available by type of applicants and in the case of enterprises also by their size, ownership, and economic activity (industry).

Data on (university) **students of and graduates from science and engineering fields of education** were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, namely from the Union Information from Students' Registers

(the "SIMS" database). Data are continually added to the source SIMS database and the database is continually updated, including retrospective corrections. Data published in this Yearbook correspond to the state of processing as at 20 January 2022. Data on university students are always as at 31 December of the reference year; data on graduates are for the whole school year. **Studies of science and engineering fields of education** are defined based on the international classification of the ISCED-F 2013, broad fields 05 and 07. Numbers of students and graduates are given as headcount, i.e. each student is included in a particular piece of data only once, including students, who study in more study programmes concurrently. The total numbers of students and graduates thus do not have to be equal to the sums of students and graduates of respective types of study programmes.

Education at universities presented in this publication belongs to the tertiary level of education and includes a bachelor, follow-up master, master, and doctoral study programme. The follow-up master and master study programmes are given in tables together as master study programmes.

Science and engineering professionals are a narrow group of experts. Within their work activities, they conduct research, improve or develop concepts, theories and operational methods, or apply scientific knowledge relating to fields such as physics, astronomy, meteorology, chemistry, geophysics, geology, biology, ecology, pharmacology, medicine, mathematics, statistics, architecture, engineering, design, and technology. Science and engineering professionals are defined since 2011 based on the Classification of Occupations (CZ-ISCO) containing all groups of **occupations of the CZ-ISCO sub-major group 21**, which are sources of their main income.

Data on the numbers of science and engineering professionals come from the Labour Force Sample Survey (LFSS). In order to ensure higher reliability and to eliminate considerable year-on-year fluctuations of values for this group of employees, data in the table are provided as three-year moving averages (for example, the value for 2020 is calculated as an average of values for the years 2019, 2020, and 2021).

Data on **wages of science and engineering professionals** come from the structural employee wage statistics, which is generated by merging of databases of the sample survey of the **Information System on Average Earnings** of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the **wage sphere**, and from the administrative data source of the **Salary Information System** of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the **salary sphere**.

20. EDUCATION

Data on **education** are received from sources of a workplace of the State Statistical Service of the Ministry of Education, Youth, and Sports.

Data on all the below mentioned types of schools (except for universities) include all schools included in the Register of Schools and School Facilities regardless their founder and are published for the school year and reported according to the status as at 30 September of the reference year. Data are allocated to Regions (Districts) according to headquarters of the relevant schools. The totals also include data on schools for children/pupils/students with special education needs. They are children/pupils/students with disabilities or with a health or a social handicap who need to be taken a special care of. They can attend schools founded separately for them or, eventually, can be integrated within common classes in regular schools, or included in special classes in regular schools.

Children/pupils/students in nursery schools up to higher professional schools are given as the number of studies. New entrants to the 1st grade include all pupils admitted to the 1st grade excluding pupils who repeat the 1st grade and excluding pupils who resume their studies after having them interrupted.

The numbers of **teachers** (including headmasters, their deputies, guidance counsellors, and vocational trainers) are converted to full-time equivalent persons.

Nursery schools provide early childhood education, which is organized for children usually from three to six years of age. Besides nursery schools, early childhood education is provided by preparatory classes at basic schools and a preparatory stage at special basic schools, both founded at basic schools (these children/pupils, however, are not included in the number of children in nursery schools nor in the number of pupils in basic schools).

Basic schools provide primary education, which is part of the compulsory school education. Children start their compulsory school education in the age of 6 years (or 8 years as a maximum in cases of children with postponed compulsory school education). The compulsory school education usually lasts for nine years: five years at the first stage and four years at the second stage of basic schools. Primary education in a special basic school has ten grades; the first stage consists of the first to the sixth grade and the second stage of the seventh to the tenth grade. Pupils may leave the basic school earlier and complete their compulsory school education in lower grades of several-year grammar schools or in an eight-year specialism of dance in conservatoires.

Secondary schools are designated for obtaining secondary education. It can be attained in schools teaching programmes of grammar schools, i.e. providing general education with an A-level examination and programmes of technical education in secondary schools, i.e. providing (lower) secondary education, secondary vocational education with an apprenticeship certificate, including shortened studies, secondary technical education with an A-level examination, including shortened studies, and follow-up courses. Technical education within the follow-up courses is given separately in tables.

Characteristics of individual **types of education** in secondary schools:

- secondary education – (in full-time studies) two-year education programmes finished by a closing examination;
- secondary education with an apprenticeship certificate – (in full-time studies) two-year or three-year education programmes, by successful finishing of which a graduate acquires an apprenticeship certificate;



- secondary education with an A-level examination – education programmes with an A-level examination, graduates from which acquire an A-level certificate. There are two basic types of the programmes:
 - general education – a non-professional (non-specialised) type of education dedicated mainly to preparation for further studies. These programmes are usually provided by grammar schools, which have two types of education programmes – four-year grammar schools joined by basic school leavers after a successful completion of the ninth grade of basic schools and several-year grammar schools (eight-year or six-year grammar schools) for pupils of lower grades of basic schools (from the fifth and the seventh grade, respectively);
 - technical education – focuses on the professional side of education, lasts for four years;
- follow-up courses – in full-time studies they last for two years and are finished by an A-level examination. They are designed for graduates who earned secondary education with an apprenticeship certificate from three-year full-time studies in a field, which is related to that from which they want to pass their A-level examination;
- shortened studies to earn secondary education with an apprenticeship certificate – one to two year long as full-time studies for graduates who earned secondary education with an A-level examination or secondary education with an apprenticeship certificate from a different field of education;
- shortened studies to earn secondary education with an A-level examination – one to two year long as full-time studies, designed for graduates who earned secondary education with an A-level examination in a different field of education.

Another type of schools are **conservatoires**, in which pupils can earn secondary education with an A-level examination, namely no sooner than after four years in full-time studies of a six-year education programme (for basic school leavers) or after eight years in full-time studies of an eight-year education programme in the specialism of dance (in the first four grades pupils admitted after the fifth grade of basic schools fulfil their compulsory school education). By passing the final (graduate) examination called “absolutorium” at a conservatoire a pupil receives higher professional education in a conservatoire.

Higher professional schools offer education in three-year up to three-and-half year fields (distance studies are lasting for up to four years) to graduates with an A-level examination. This type of education is completed by passing the final (graduate) examination called “absolutorium”.

All types of secondary education and higher professional education may be arranged as full-time studies or in other types of education (evening, extramural, distance, and combined studies). Groups of fields of education are stated according to the Classification of Basic Branches of Education.

The system of schools providing higher education comprises public, private, and state **universities**. Information on public and private universities is drawn from the SIMS database (i.e. Union Information from Students’ Registers). Numbers of schools and students are reported according to the status as at 31 December and numbers of graduates for the whole school year. Data are continually added to the source SIMS database and the database is continually updated, including retrospective corrections; the data presented in this Yearbook refer to the database status as at 21 January 2022. Two state universities founded by the Ministry of Defence (University of Defence) and by the Ministry of the Interior (Police Academy of the Czech Republic in Prague) do not have the duty to send information on their students to the central SIMS database and therefore they are not included in the tables.

Students and graduates from public and private universities are published as headcount, i.e. each student is counted only once, including students studying concurrently in more universities or faculties. The total number of students and graduates from universities thus may differ from the sums for individual universities, types of education, or types of study programmes.

Universities offer bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes. Studies can be delivered in full-time, distance, or a combined type of education. Fields of education correspond to the International Standard Classification of Education: Fields of Education and Training 2013 (ISCED-F 2013).

21. HEALTH

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

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

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

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

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

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

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

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

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

22. SOCIAL SECURITY

Data from the domain of social security are obtained mostly from sources of the Ministry of Labour and Social Affairs; for selected indicators, outputs from information systems of the Czech Social Security Administration are also used.

The **social security scheme** includes schemes of pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, foster care benefits, benefits of assistance in material need, providing of social services (including the care benefit), and other systems of benefits and allowances. The **pension insurance scheme** provides old-age, disability, widows', widowers', and orphans' pensions. The full old-age pension may be received either once the age limit for retirement has been reached (regular old-age pension) or before the age limit for retirement has been reached, in the period determined by law (early old-age pension, sometimes called "premature"). Before 2010, disability pensions were provided as full and partial ones. Effective since 1 January 2010, full disability pensions were partly transformed into disability pensions of the third degree and partly were subdivided into disability pensions of the first degree and the second degree (depending on percentage of the working ability reduction of the insured person due to long-term adverse health condition). Unlike in the previous years, data starting from 2010 show another view on the number of recipients and the average monthly amount of (full) old-age pensions and proportional old-age pensions (after a determined shorter insurance period and the higher age determined by law have been reached). They are newly based on the methodology of the Ministry of Labour and Social Affairs, in which proportional pensions granted pursuant to the Section 29 (2) of the Act No 155/1995 Sb, on Pension Insurance, are strictly classified as proportional old-age pensions. In the approach applied up to that time, they were classified as a part of the (full) old-age pensions. Furthermore, since 2010, disability pensions disbursed on the day when 65 years of age is reached are converted into old-age pensions on that day. Average old-age and disability pensions are always given as a single pension, that is not combined with a widow's or a widower's pension.

The system of benefits of the **sickness insurance scheme** consists of six types of benefits as follows: the sickness benefit, the attendance allowance (till 2008 as a support benefit for a family member care taking), the maternity benefit, the pregnancy and maternity compensation benefit, and then benefits, which have been newly introduced in the course of 2018 – the paternity benefit and the long-term attendance allowance. Sickness insurance benefits are provided for calendar days for a determined period of time. The sickness insurance of the own-account workers (the self-employed) is voluntary. The own-account workers are entitled to four of the benefits – the sickness benefit, the maternity benefit, the paternity benefit, and the long-term attendance allowance. Tables relating to sickness insurance and pension insurance do not include data concerning the armed forces of the Ministry of Defence, the Ministry of the Interior, and the Ministry of Justice.

The system of state social support provides for targeted assistance, first of all, to families with dependent children in determined social conditions, which the families are not able to cope with using their own resources and strength. Some of the **state social support benefits** are means-tested, i.e. they are paid depending on the amount of income of the applicant and jointly assessed persons (the child allowance, the housing allowance, and the birth grant). As for other benefits (the parental allowance and the funeral grant), the entitlement to them is not limited by the amount of income. **Foster care benefits** have been regulated by a separate legal regulation since the beginning of 2013 (they were moved to be governed by the Act No 359/1999 Sb, on Social and Legal Protection of Children, as subsequently amended) and are not included in the state social support benefits anymore. They are used to contribute to needs related to the care of a child whom parents cannot or are not willing to care for and who is in foster care; since 2013, these benefits have included a newly established allowance at the foster care termination.

Data on **disability badge holders** (regulated by the Act No 329/2011 Sb, on Providing Benefits for People with Disabilities, valid since 2012) are not fully comparable to the data published before (last available for 2011). Such a person is entitled to a disability badge, who is aged 1+ year with a physical, sensory, or mental disability (impairment), which has the nature of a long-term adverse health status that substantially limits the person's ability to move or to get oriented, including the persons having an autism spectrum disorder. Since the beginning of 2014, the disability badge can only be acquired on the basis of a separate proceedings and an evaluation of health status carried out by an assessment physician of the district administration of the Czech Social Security Administration. Depending on how much the person's mobility and orientation (cognitive functions) are afflicted in their function, the disability badge can be marked either with letters TP (a moderate disability badge for a person with medium disability), ZTP (a severe disability badge for a person with heavy



disability), or ZTP/P (an extremely severe disability badge requiring accompanying person for a person with especially heavy disability of functions, or a person with completely disabled movability or cognitive functions that requires to be accompanied with a guide). The system of **benefits for people with disabilities** includes the mobility allowance and the grant for special aid.

The system of **assistance in material need** serves as a form of assistance to natural persons having insufficient income to help them secure basic needs. It is intended to motivate the persons to make active efforts to acquire resources to satisfy their basic needs of life and to prevent their social exclusion. The system of assistance in material need includes allowance for living, supplementary housing allowance (sometimes called "housing supplement"), and extraordinary immediate assistance.

The **care benefit** is designated for persons aged 1+ year(s) who due to their long-term bad health need the assistance of another natural person when managing their basic needs of life in the scope defined by law according to the level of the person's dependence. The persons may, upon their own free will, use the care benefit to pay for professional social services or use it to cover inevitable expenses while the care is provided within the family.

In relation to the adoption of the Act No 108/2006 Sb, on Social Services, as subsequently amended, a change was made in 2007 to division of **social services provided** and the Register of Social Service Providers was established. Before 2007, the data were collected for respective social service establishments when the establishment reported detailed figures solely on the prevailing type of the social service provided and merely additional information on other social services provided. Since 2008, a **different methodological approach has been applied** consisting in the observation of data on each registered social service in a separate statistical report. This approach has enabled to obtain more detailed and precise data on the registered social services provided. For this reason, some data for the years from 2007 to 2009 are not comparable with the data for the previous years and, moreover, the data for 2007 cannot be compared to those for the following years. Data on capacities of social service establishments are based on actual allocation of the services provided. Data on social care establishments in the table for Regions and Districts (Table 22–7) may not correspond to regional data given elsewhere (Tables 22–1 and 22–101) because the source data were generated on different dates.

23. CULTURE, SPORT

Data on **culture** were received from external sources – the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS) established by the Ministry of Culture; data on the number and structure of cinemas from the Film Distributors Union.

Public libraries are: the National Library of the Czech Republic and Moravian Library in Brno, which are directly managed by the Ministry of Culture, regional scientific libraries established by regional authorities, and furthermore libraries established by municipalities and towns. A branch is a separated part of a library (as for its location); it is an organisational unit managed directly by the library. **Loans** refer to all library items and other documents used in-house and outside the library. A **library item** is each separate volume of a document i.e. every printed volume or a part of multi-volume piece, a complete volume or several issues of a periodical bound or inserted into a folder, each separate map, a graphic sheet, a carrier of special-type documents (a magnetic tape cassette, a CD, etc.), which is registered as a separate item in the item register.

Museums, monuments, and galleries include all establishments that were **in operation**, irrespective of their founder. A detached section, which is out of the museum or gallery headquarters, yet forms an organisational unit of a reporting unit, is considered a **branch**. A **monument** is a room or premises, in which an exposition or an exhibition is installed. In the case of **galleries** the statistical survey covers those, which own collections, so-called museums of fine art, not sale galleries. The most important form of activities of museums is exhibitions – either short-term, occasional, **exhibitions** or long-term (permanent) **expositions**.

Historical and other monuments used for cultural purposes include castles, chateaux, churches, monasteries, cloisters, ruins, mills, towers, and other historical monuments made accessible to visitors for an admission fee and not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all the facilities, irrespective of their founder.

A **cinema** is a cultural establishment the main activity of which is film screenings. The numbers of cinemas do not include touring cinema initiatives. A multiplex cinema is a cinema, which operates three or more cinema auditoriums.

Published data from the area of **sport** are obtained from the registry of membership of the Czech Union of Sport (CUS) as at 31 December of the given year. The data collection was organised according to instructions of the Chairman of the Czech Union of Sports in all entities associated in the CUS.

24. CRIME AND ACCIDENTS

Data on crime and on traffic accidents were compiled from sources of the Police Presidium of the Czech Republic.

The data on registered and solved **criminal offences** (non-indictable offences, indictable offences, and crimes) include also criminal offences at railway and criminal offences registered by the Foreign Police Service. Solved criminal offences include criminal offences committed and solved in the reported year.

General crime includes crimes of violence, sexual crimes, property crimes, frauds, embezzlements, other property crimes, and other criminal offences. Economic crime includes mainly criminal offences in business and financial relations.

Traffic accidents encompass all accidents reported to the Police of the Czech Republic; in 2009 rules for their reporting changed. Numbers of the killed, seriously injured, and slightly injured persons refer to the status within 24 hours of the accident. Property damage includes damage to vehicles, their cargos, or to roads and their equipment.

Drivers who received penalty points are drivers who committed a traffic offence (criminal offence) counted within the penalty point system and therefore accumulated penalty points in their driving licence record. Such a driver thus has at least one point.

Data on **fires and interventions of fire units** were received from source materials of the Fire and Rescue Service of the CR. A **fire** is any undesirable combustion, at which people or animals were killed or injured, or at which property or the environment were damaged. A **fire** is also any undesirable combustion, which poses an imminent threat to human or animal life, property, or the environment.

A **natural disaster** is a large-scale emergency caused by adversely acting forces and phenomena in a global or a local manner that jeopardise lives, health, property, or the environment, such as floods, spates, heavy rains, influence of snow and icing (ice accretion), windstorms, landslides, and earthquakes.

Natural disasters are registered by means of an attribute always in connection with the type of the emergency the consequences of which were eliminated. This category incorporates mainly events connected with the declaration of a state of emergency, level of flood control activities, etc.

Technical emergencies are interventions in emergencies resulting in removals of dangers or hazardous conditions. The interventions comprise:

- a technical emergency – a removal of dangers or hazardous conditions of a large scale or of huge consequences for health of persons, animals or property (e.g. an imminent building collapse);
- a technical assistance – a removal of dangers or hazardous conditions out of technological operation or plants (excluding traffic accidents). It applies to assistance with equipment of fire units without connection to any technological operation or manufacture (e.g. an extrication of persons or objects, emergency opening, unlocking of locked premises, a rescue of persons and animals; drawing, closing, and delivering of water, temporary or other repairs, and the like);
- a technological assistance – a removal of dangers or hazardous conditions especially in technologies or operations. It applies to assistance with equipment of fire units (e.g. an emergency supply of air, water, electricity; fire assistance, support of efforts to extinguish centres of a forest fire, and the like);
- other assistance – it cannot be classified to the previous categories of technical emergencies. It applies e.g. to taking down, carrying away, or transporting of a patient or a physician, searching for missing persons, monitoring of watercourses, placing of containment booms (scum baffles, scum boards), road capacity (traffic flow) checks, and the like, assistances upon request of another entity (directly or indirectly provided assistance).

Killed persons, total are all killed persons found at the site of fire. The piece of data also includes persons the death of whom provably did not occur in direct connection with fire, e.g. as a result of a heart attack, murder, and the like.

Persons killed in direct connection with fires are persons who died as a result of burns, combustion gas intoxication, and the like as well as persons regarding whom it was impossible to find out whether they have provably died in direct connection with a fire.

25. ELECTIONS

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

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

Complete results of voting in the elections to local councils and to the Senate of the Parliament of the Czech Republic are available at www.volby.cz/index_en.htm and in publications issued according to the Catalogue of Products of the CZSO.

The number of **registered voters** is the number of persons registered in the electoral rolls (lists of persons who meet statutory conditions for execution of their active right to vote). The number of **issued official envelopes** is equal to the number of voters who came to vote and were given an official envelope in the polling station to put their ballot paper in. The number of **returned official envelopes** is the number of official envelopes cast by the voting voters to ballot boxes. The **turnout** is calculated as the share of the number of voting voters (persons who were issued an official envelope in a polling station) in registered voters (persons included in electoral rolls). The **number of candidates** is the number of candidates that can be voted for (except for the removed ones and those who have withdrawn). Names of election parties, which are too long, may be shortened in the tables. The **number of seats** is the number of elected representatives for the type of council being elected. Data on the percentage of valid votes are not rounded off and are provided to two decimal places.

26. POPULATION AND HOUSING CENSUS

The Population and Housing Census as at 26 March 2021 was carried out in the whole territory of the Czech Republic based on the Act No 332/2020 Sb, on the 2021 Population and Housing Census. Data were surveyed according to the



state as at the decisive moment, which was the midnight from 26 March to 27 March 2021. The following were the subject to the Census: every natural person who had on the decisive moment a permanent or permitted temporary residence in the territory of the Czech Republic, each house and dwelling (including the unoccupied ones). The house was understood as a building containing premises determined for housing or accommodation. A dwelling was defined as a set of rooms (or one room), which was determined for housing by a planning and building control authority.

The content of the Census (the set of surveyed data) was stipulated by the Act No 332/2020 Sb. All persons were obliged to provide data surveyed by the Census in the scope and way stipulated by the Act. As usually, a self enumeration method has been used, in which people filled in the census forms (questionnaires) by themselves. Data on a dwelling were provided by its user, in the case of an unoccupied dwelling by the owner or caretaker of the house or dwelling. Besides data obtained from the population by means of the census forms (traditional census) also administrative data sources have been used for the first time in a larger extent – i.e. the Register of Census Districts and Buildings, the Information System of Population Records, and many other sources.

All data from the 2021 Population and Housing Census (as well as from the previous censuses) are provided according to the territorial and administrative breakdown of the Czech Republic valid as at 26 March 2021.

Census results were processed (in compliance with the European methodology) according to the usual residence and are gradually published on the website www.czso.cz/csu/scitani2021/home, in the Public database, in the form of open data, and also in special publications.

The **place of usual residence** is defined as the place where a person predominantly resides, spends his/her daily rest time, regardless of temporary absence due to recreation, visits, business trips, stay in a health facility, etc., and where he/she is a member of a particular household. To derive the place of usual residence (sometimes also called usual place of residence) of a person, it was important what was declared on the census form (questionnaire) as to the actual residence of a person (regardless the place of permanent residence or permitted temporary residence).

Population, total (number of inhabitants) includes all usually resident population of the Czech Republic. For the inclusion of a person in the usually resident population of the Czech Republic, the criterion of length of stay of at least 12 months or the intention of long-term residence is decisive. The **mean age** is an arithmetic mean of the ages of all population, with the addition of a constant of 0.5 years to correct data on the completed age of a person, of which the mean age is calculated.

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

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

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

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

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

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

The **number of houses** includes family houses, multi-dwelling buildings, service buildings with a dwelling (e.g. a school with a flat), and various establishments intended for housing - e.g. youth hostels, children's homes, social welfare institutions (nursing homes), community care homes (retirement homes and boarding houses for pensioners), monasteries and convents, asylums for foreigners, hostels, etc.

A **family house** has three separate dwellings as a maximum and two above-ground floors and one underground floor as a maximum and a loft. There are the following types of family houses: a detached house, a semi-detached house, or a terraced house. A **multi-dwelling building** has four or more dwellings usually accessible from a common corridor or staircase, the number of floors is not decisive. **Other buildings** include all other types of buildings except for family houses and multi-dwelling buildings.

An **occupied house** is a house intended for housing, in which at least one person has his or her usual place of residence (also called place of usual residence). An **occupied dwelling** is a dwelling, in which at least one person has his or her usual place of residence.

A **tenure status (of a dwelling)** refers to the status of the occupant of the dwelling, i.e. of a household, which lives in the dwelling. A dwelling in own house is a dwelling the occupant of which is concurrently an owner or a co-owner of the house. A dwelling in private ownership is a dwelling the owner of which is individually listed in the Cadastre of Real Estate of the Czech Republic (land registry) as the owner of the unit.

27. ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

The Act No 314/2002 Sb, on Determination of Municipalities with Authorised Municipal Authority and Determination of Municipalities with Extended Powers of 13 June 2002 that became effective on 1 January 2003 laid down the list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorised municipal authority**. Following the Act, the Ministry of the Interior issued its Decree No 388/2002 Sb establishing administrative districts of these municipalities. Belonging of municipalities to administrative districts was provided for as at 1 January 2005 by the Decree No 388/2004 Sb of 24 June 2004, which modified the Decree No 388/2002 Sb, on Determination of Administrative Districts of Municipalities with Authorised Municipal Authority and Administrative Districts of Municipalities with Extended Powers.

A **town** is a municipality that was granted the status of a town pursuant to the Act on Municipalities. Tables 27–10 and 27–11 give an overview of towns in the respective Regions in alphabetical order. Table 27–12 contains selected data on regional towns of the Czech Republic in the order by their population size.

A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit, which is defined by boundaries. Table 27–13 contains selected data on respective municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers (according to the territorial structure valid as at 31 December 2021). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the code list (previously called nomenclature) issued by the CZSO.

Selected types of establishments in municipalities were surveyed by a territorial method (including detached workplaces) regardless of the seat of the operator. A municipality is considered to be equipped with a given type of establishment if at least one part of the municipality is equipped with it. The number of businesses includes those businesses, which have their seat in the given territory (not just their establishment / operational unit).

28. TERRITORIAL COMPARISONS

Based on the Constitutional Act No 347/1997 Sb, on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units of 3 December 1997, the Czech Republic was divided into 14 Regions on 1 January 2000. The Czech Statistical Office introduced the **Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS)** according to the Act and to the Resolution of the Government of the Czech Republic No 707/1998 and Section 19, paragraph 1 of the Act No 89/1995 Sb, on the State Statistical Service, and following an agreement with the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

The NUTS classification (from the French version Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) is a fundamental systematic tool for the needs of statistics, analyses, and needs of providing of statistical information to the European Union. It is used for the statistical monitoring and analyses of social and economic conditions in Regions, as well as for the preparation, implementation, and evaluation of regional policies. At the NUTS 2 level, it is used mainly for drawing of funds from Structural Funds of the EU.

The Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS) was updated by the Communication of the CZSO No 201/2007 Sb effective from 1 January 2008. At present, the Classification has four NUTS levels, which are characterised by their population size and area. At lower levels, so-called local administrative units (LAUs) are used. Prague is not divided into LAU levels. The LAU system, however, has not been introduced by legal instruments of the EU.

NUTS 0 ...refers to **the state of the Czech Republic**

NUTS 1 ...refers to **the territory of the Czech Republic**

NUTS 2 ...refers to **cohesion regions**, i.e. to 8 groupings of Regions

NUTS 3 ...refers to **Regions**, i.e. to 14 higher territorial self-governing units

LAUrefers to **municipalities**, i.e. to 6 258 municipalities (as at 1 January 2021)

Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 Regions:

Praha	– Hl. m. Praha Region
Střední Čechy	– Středočeský Region
Jihozápad	– Jihočeský Region and Plzeňský Region
Severozápad	– Karlovarský Region and Ústecký Region
Severovýchod	– Liberecký Region, Královéhradecký Region, and Pardubický Region
Jihovýchod	– Vysočina Region and Jihomoravský Region
Střední Morava	– Olomoucký Region and Zlínský Region
Moravskoslezsko	– Moravskoslezský Region



INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

Na internetových stránkách Českého statistického úřadu jsou další údaje o kraji zveřejňovány na:

www.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
- HDP, regionální účty
- Informační technologie
- Kriminalita, nehody
- Kultura
- Lesnictví
- Mzdy, náklady práce
- Obyvatelstvo
- Průmysl, energetika
- Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností
- Sčítání lidu, domů a bytů
- Sociální zabezpečení
- Stavebnictví, byty
- Území, sídelní struktura
- Územní rozpočty
- Věda, výzkum
- Volby
- Vzdělávání
- Zaměstnanost, nezaměstnanost
- Zdravotnictví, pracovní neschopnost
- Zemědělství
- Životní prostředí

INFORMATION ON THE REGIONAL WEBSITES

Other information on Region is published on the Czech Statistical Office websites:

www.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
- Environment
- Foreigners
- Forestry
- GDP, Regional Accounts
- Health Care, Incapacity for Work
- Industry, Energy
- Information Technologies
- Living Conditions, Household Income and Expenditure
- Local government budgets
- Population Censuses
- Population
- Prices
- Science and research
- Social Security
- Territory, residential structure
- Tourism
- Transportation
- Wages and Labour



ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z MINISTERSTEV A DALŠÍCH INSTITUCÍ

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



ABBREVIATIONS

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

Texty a značky na geografické mapě kraje

Key and symbols on the geographical map of the Region

Geografická mapa kraje	Geographical map of the Region
hranice České republiky	<i>international boundary of the Czech Republic</i>
hranice kraje	<i>boundary of a Region</i>
hranice okresu	<i>boundary of a District</i>
silniční síť (zdroj: ŘSD Ostrava)	<i>road network (Source: Road and Motorway Directorate, Ostrava)</i>
dálnice I. třídy	<i>class I motorways</i>
dálnice II. třídy	<i>class II motorways</i>
silnice I. třídy	<i>class I roads</i>
silnice II. třídy	<i>class II roads</i>
železniční síť	<i>railway line network</i>
celostátní tratě	<i>national lines</i>
ostatní tratě	<i>other lines</i>
vodní plochy	<i>water bodies</i>
vodní toky	<i>water courses</i>
nejvýše položený bod	<i>highest point</i>
Obce se statutem města podle počtu obyvatel (stav k 1. 1. 2022)	<i>Municipalities having the town status by population (as at 1 January 2022)</i>
výšková vrstva (m)	<i>hypsothetic layer (m)</i>

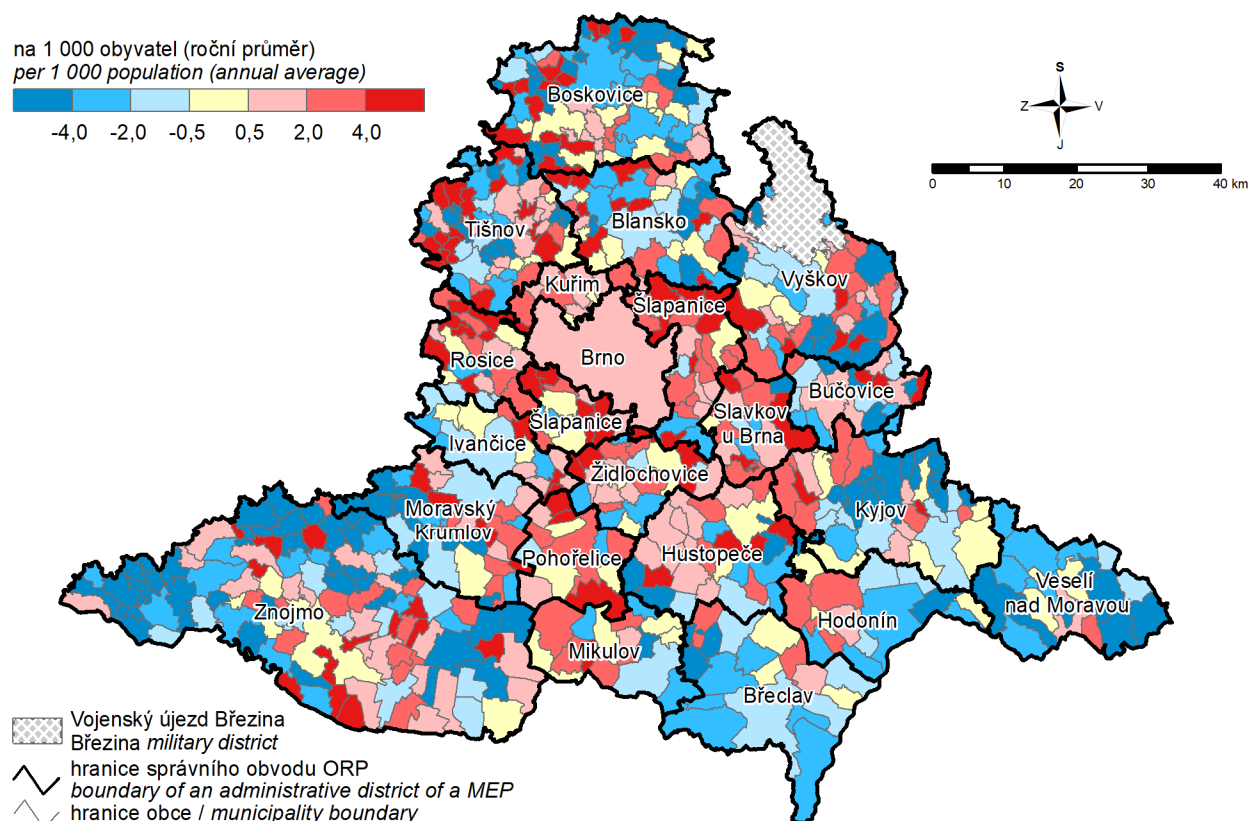


ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

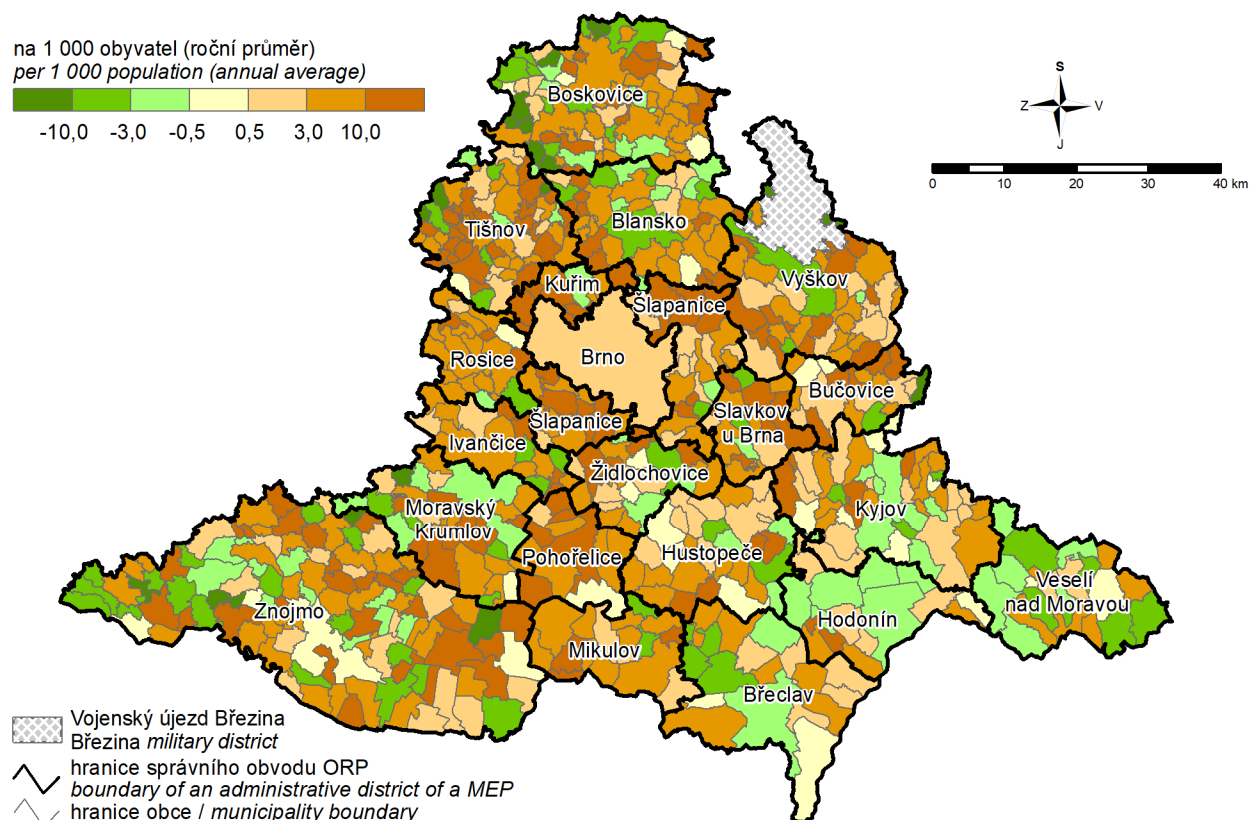
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
			Hradec Králové	HK	CZ0521
Středočeský kraj (R)	STČ	CZ020	Jičín	JC	CZ0522
Benešov	BN	CZ0201	Náchod	NA	CZ0523
Beroun	BE	CZ0202	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kladno	KD	CZ0203	Trutnov	TU	CZ0525
Kolín	KO	CZ0204			
Kutná Hora	KH	CZ0205	Pardubický kraj (R)	PAK	CZ053
Mělník	ME	CZ0206	Chrudim	CR	CZ0531
Mladá Boleslav	MB	CZ0207	Pardubice	PU	CZ0532
Nymburk	NB	CZ0208	Svitavy	SY	CZ0533
Praha-východ	PY	CZ0209	Ústí nad Orlicí	UO	CZ0534
Praha-západ	PZ	CZ020A			
Příbram	PB	CZ020B	Kraj Vysočina (R)	VYS	CZ063
Rakovník	RA	CZ020C	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
			Jihlava	JL	CZ0632
Jihočeský kraj (R)	JHČ	CZ031	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313			
Písek	PI	CZ0314	Jihomoravský kraj (R)	JHM	CZ064
Prachatice	PT	CZ0315	Blansko	BK	CZ0641
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-město	BM	CZ0642
Tábor	TA	CZ0317	Brno-venkov	BO	CZ0643
			Břeclav	BV	CZ0644
Plzeňský kraj (R)	PLK	CZ032	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323			
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	Olomoucký kraj (R)	OLK	CZ071
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Jeseník	JE	CZ0711
Rokycany	RO	CZ0326	Olomouc	OC	CZ0712
Tachov	TC	CZ0327	Prostějov	PV	CZ0713
			Přerov	PR	CZ0714
Karlovarský kraj (R)	KVK	CZ041	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411			
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Zlínský kraj (R)	ZLK	CZ072
Sokolov	SO	CZ0413	Kroměříž	KM	CZ0721
			Uherské Hradiště	UH	CZ0722
Ústecký kraj (R)	ULK	CZ042	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422			
Litoměřice	LT	CZ0423	Moravskoslezský kraj (R)	MSK	CZ080
Louny	LN	CZ0424	Bruntál	BR	CZ0801
Most	MO	CZ0425	Frýdek-Místek	FM	CZ0802
Teplice	TP	CZ0426	Karviná	KI	CZ0803
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Nový Jičín	NJ	CZ0804
			Opava	OP	CZ0805
Liberecký kraj (R)	LBK	CZ051	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			

1. Přírozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Jihomoravském kraji v letech 2017–2021 Natural population change by municipality in the Jihomoravský Region in 2017–2021



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

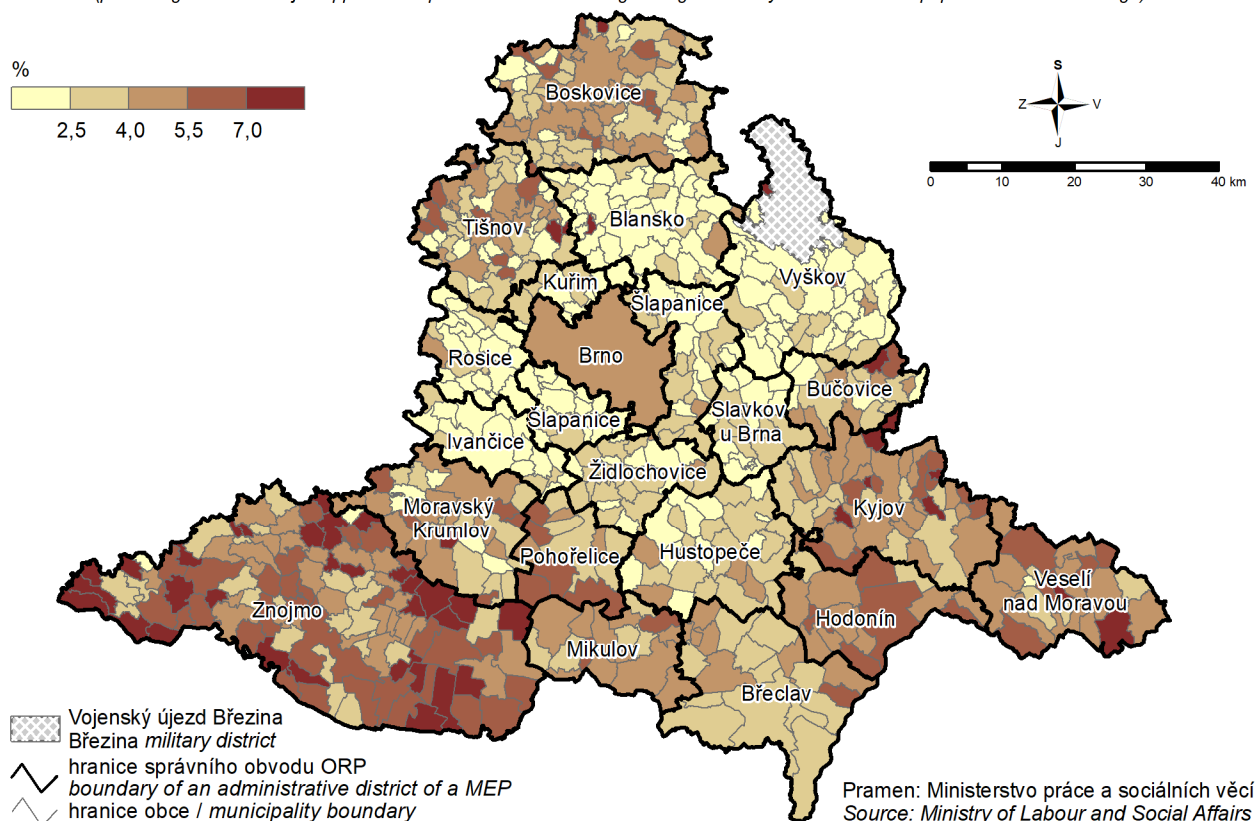


3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2021

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

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

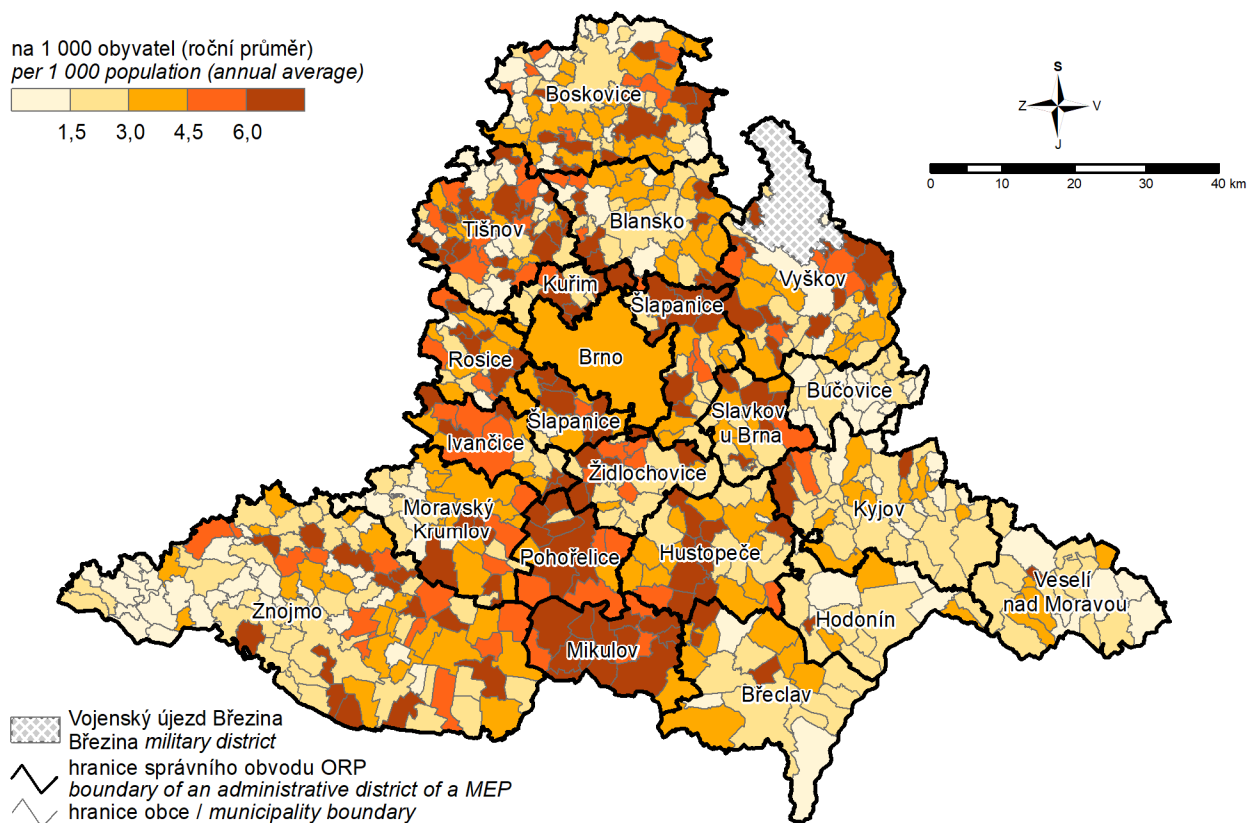
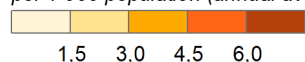
(percentage of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age)



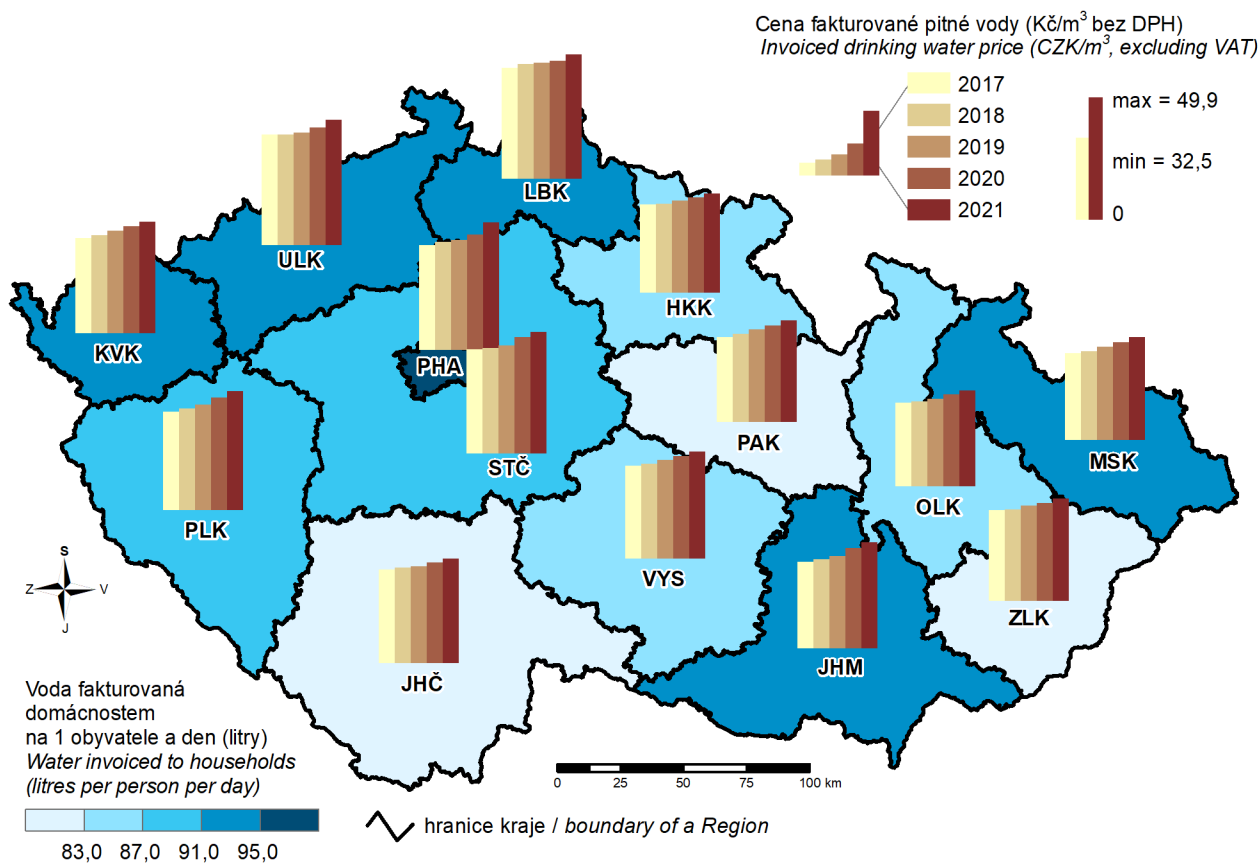
4. Dokončené byty podle obcí v Jihomoravském kraji v letech 2017–2021

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

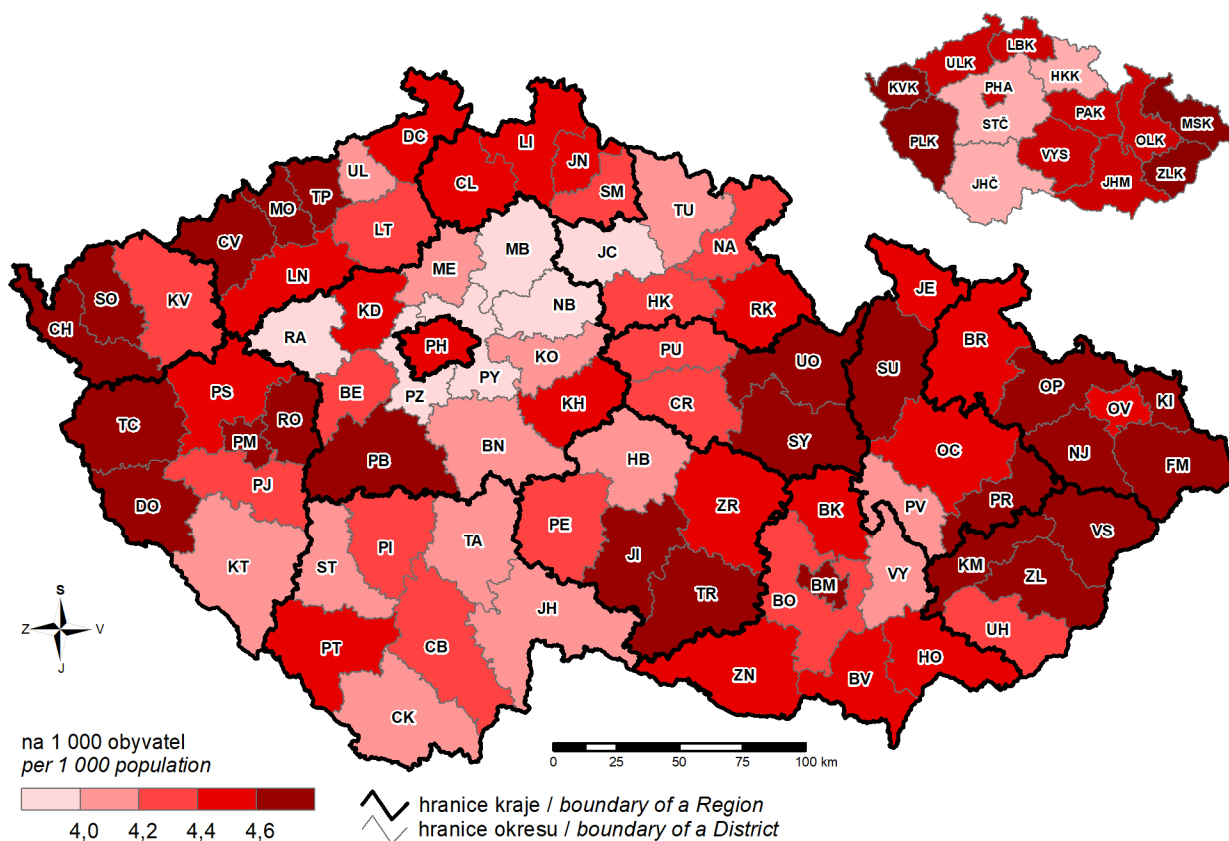
na 1 000 obyvatel (roční průměr)
 per 1 000 population (annual average)



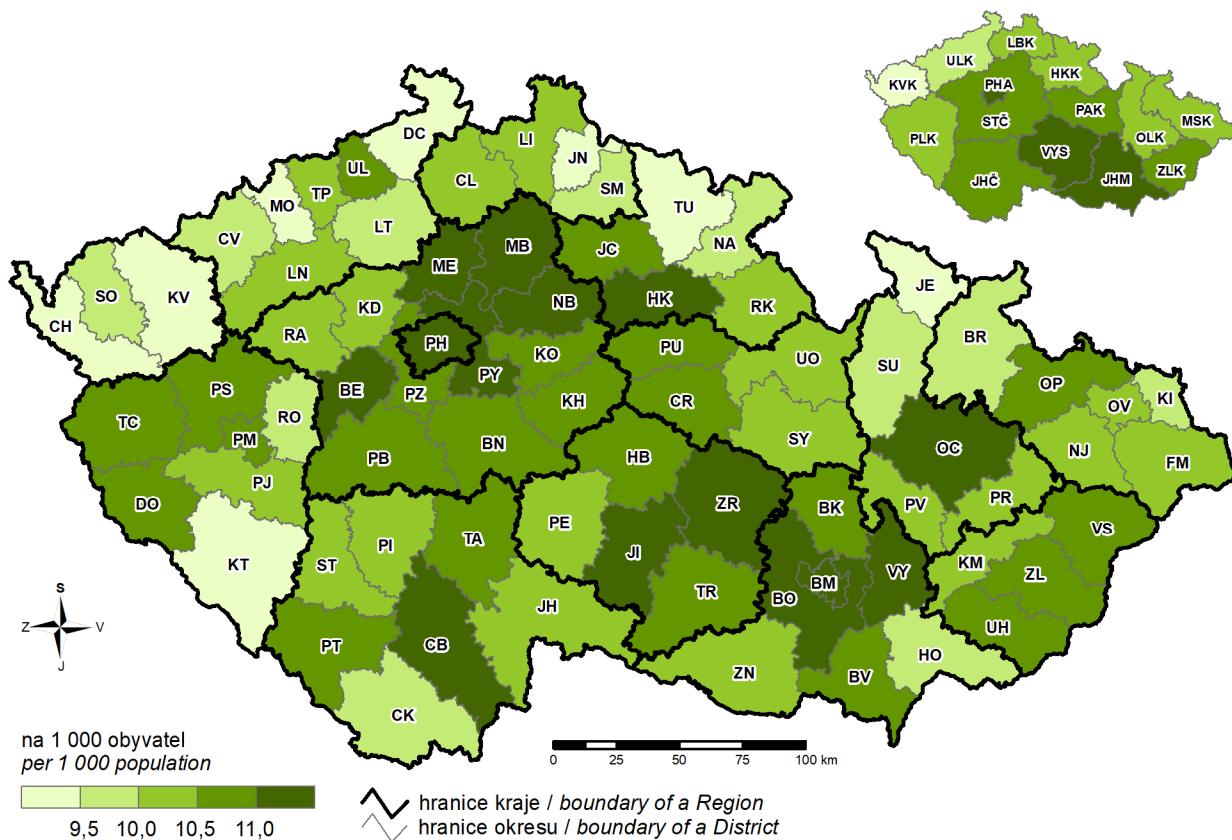
5. Spotřeba vody v roce 2021 a vývoj cen vody Water consumption in 2021 and the trend in water prices



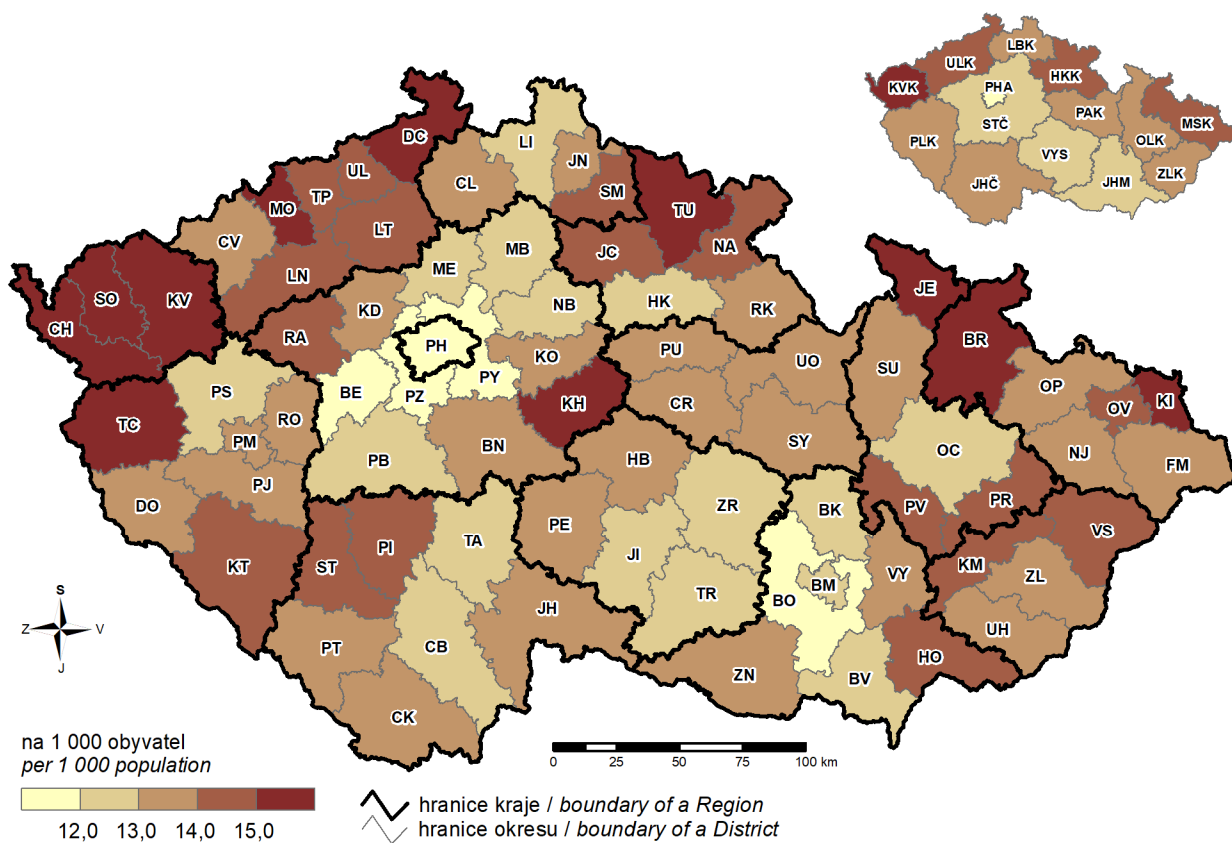
6. Sňatky v roce 2021 Marriages in 2021



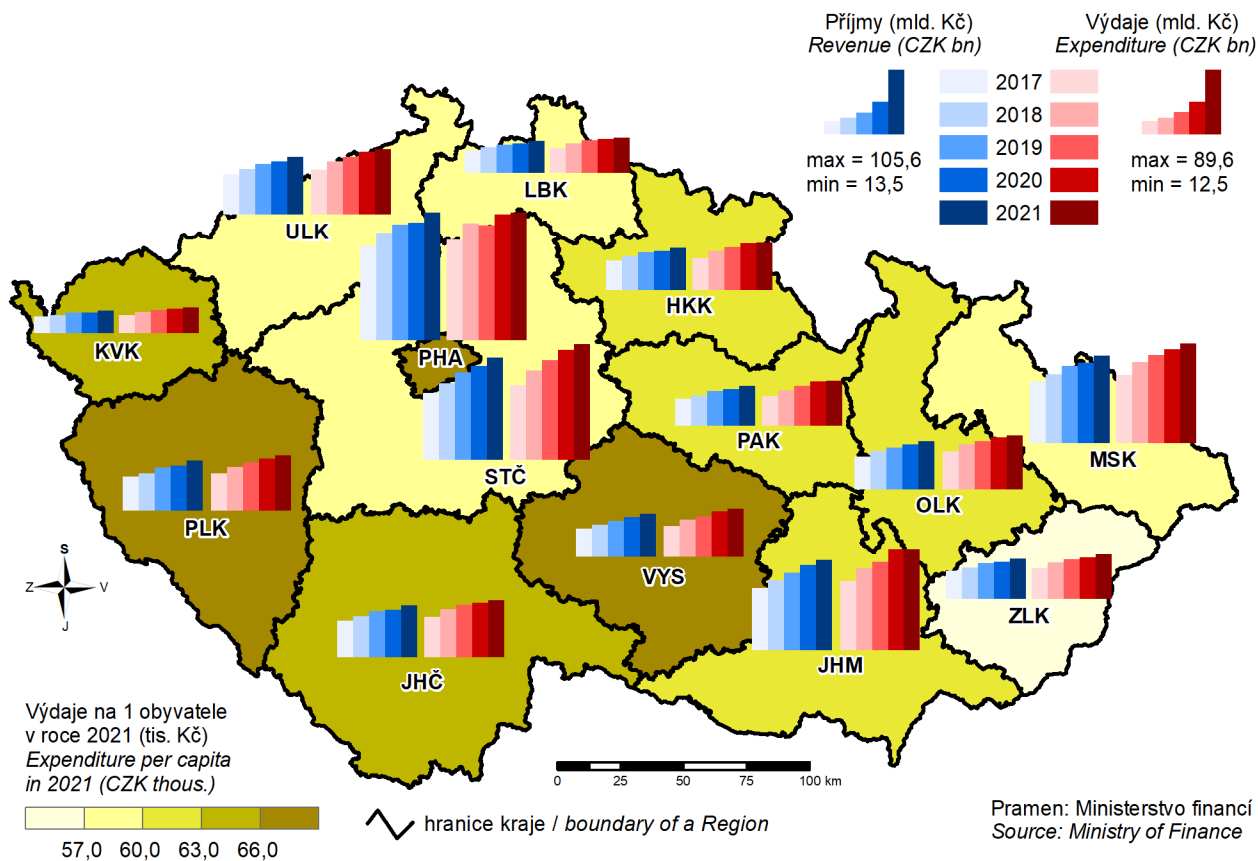
7. Živě narození v roce 2021 Live births in 2021



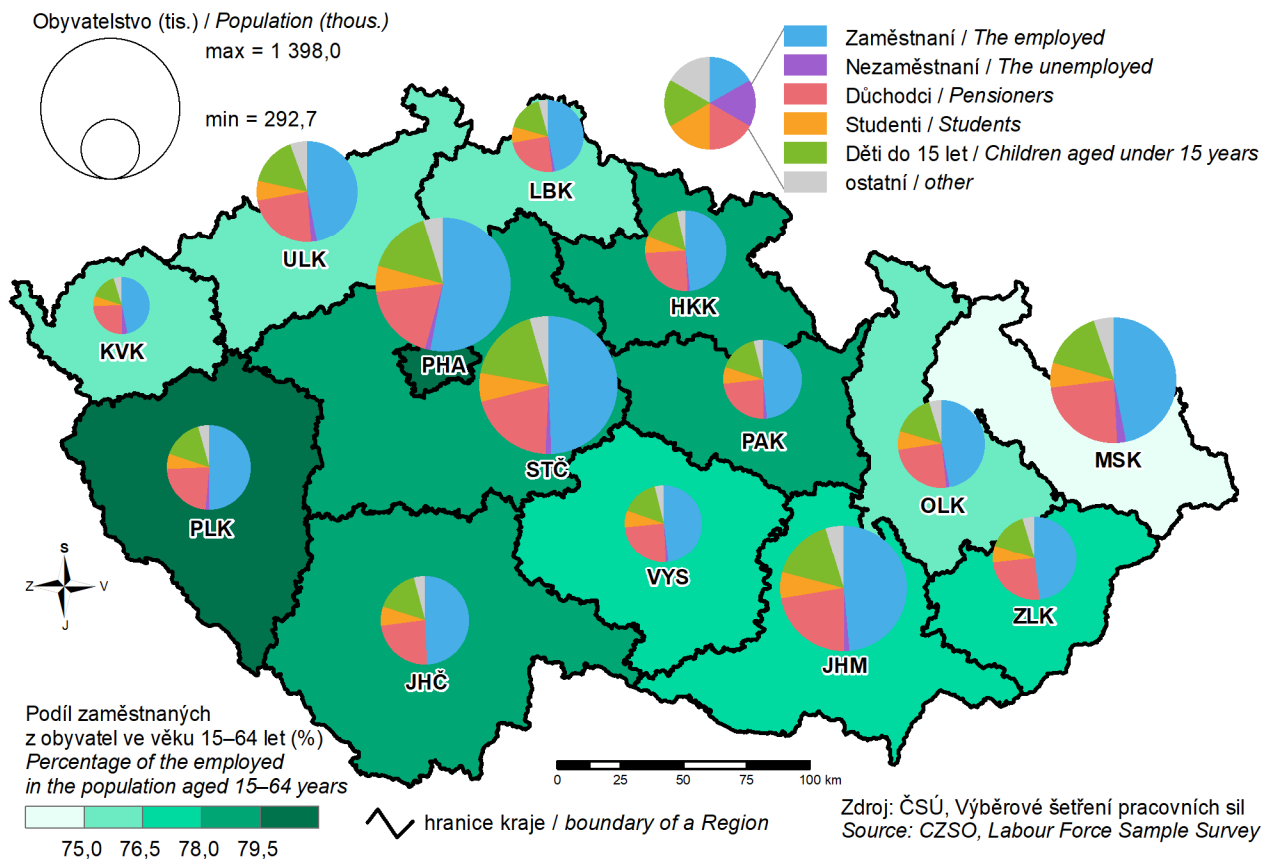
8. Zemřelí v roce 2021 Deaths in 2021



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



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

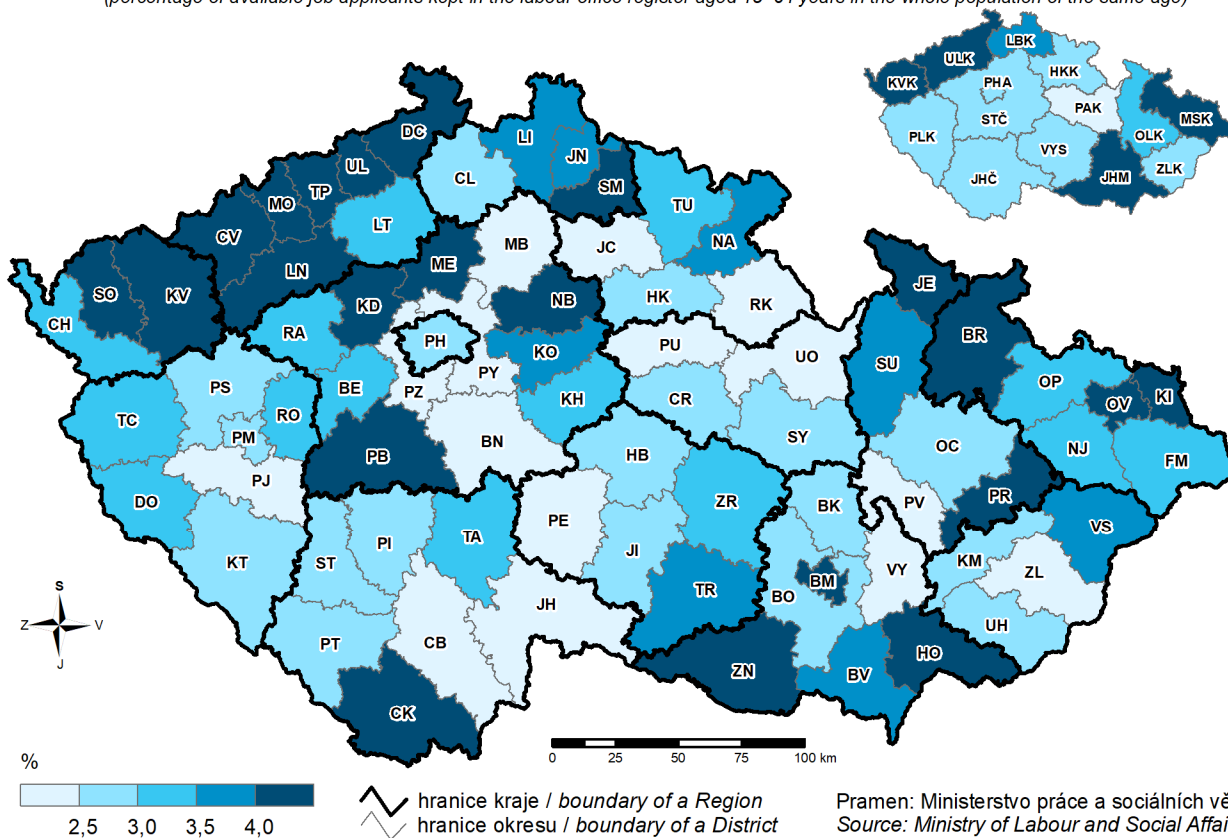


11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2021

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

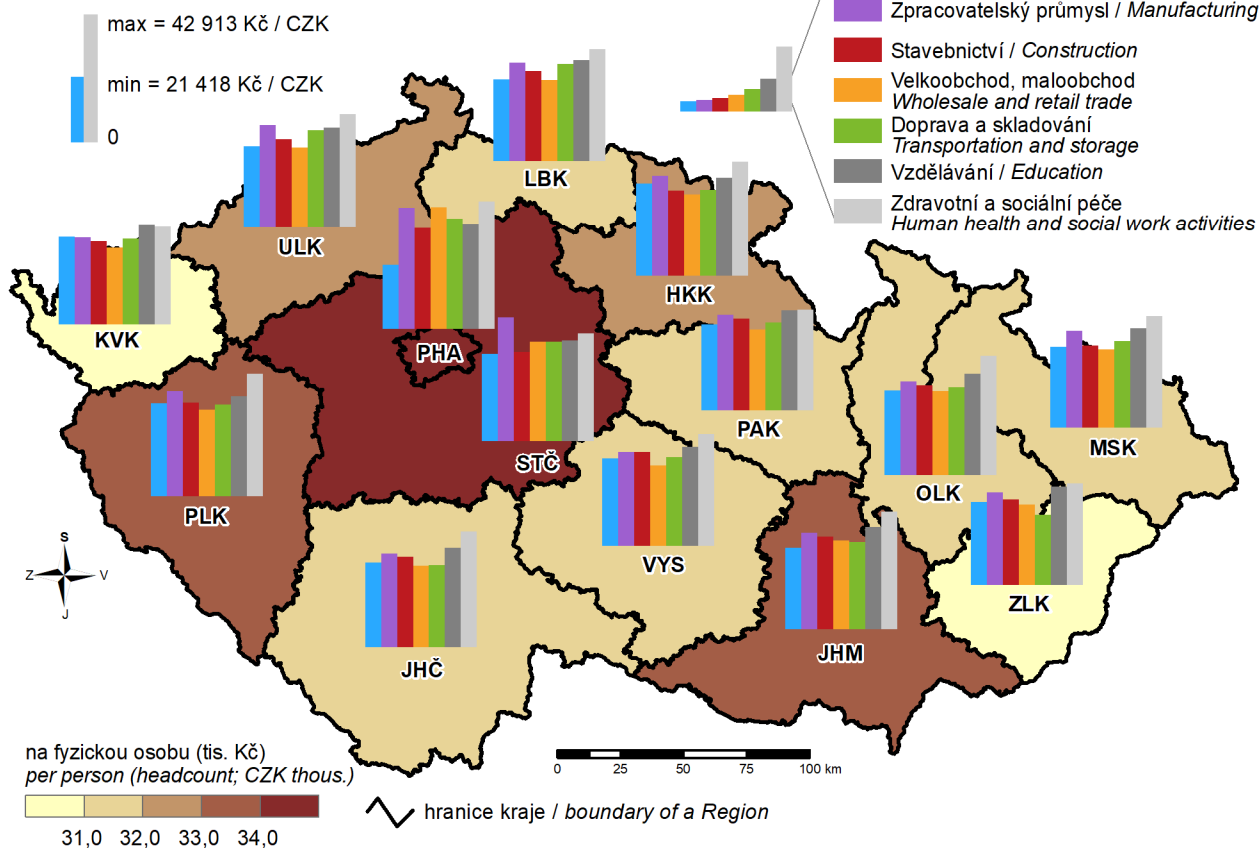
Share of unemployed persons as at 31 December 2021

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



12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2020

Average gross monthly wage in 2020

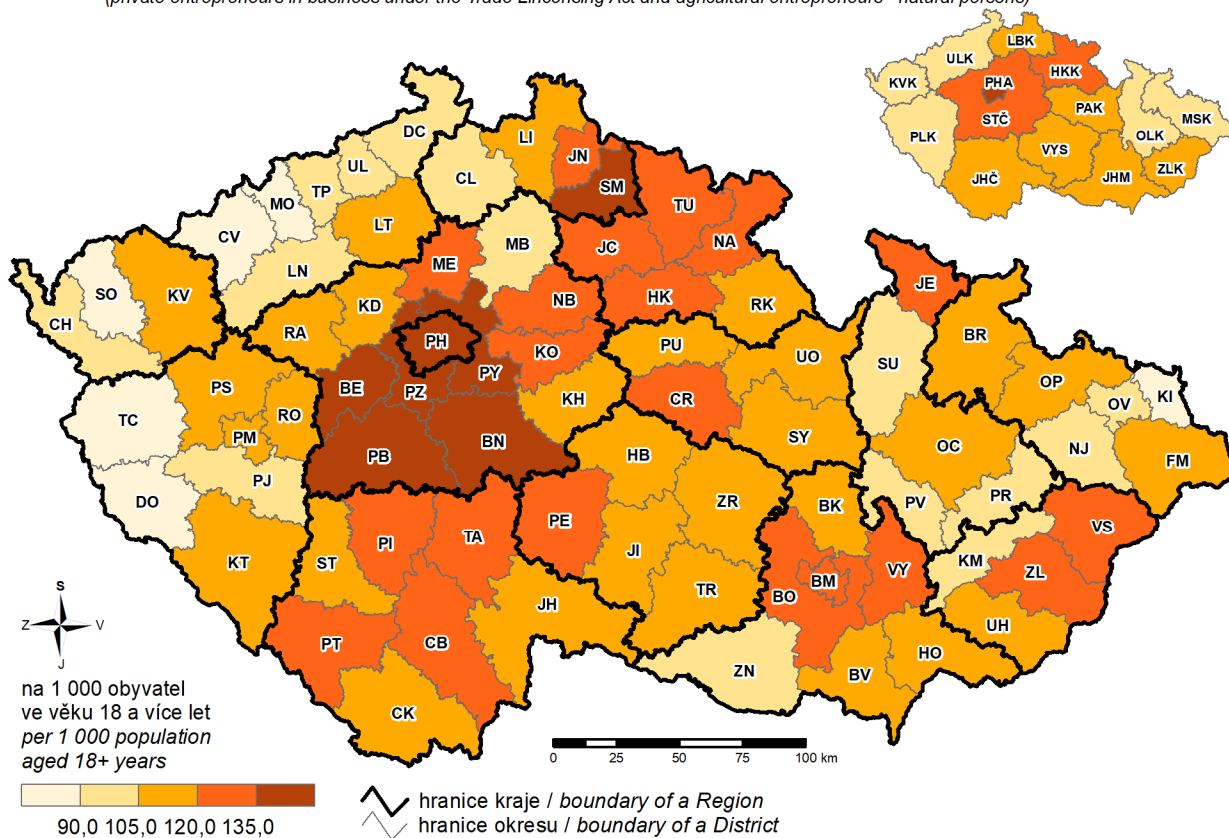


13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2021

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

Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2021

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



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

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

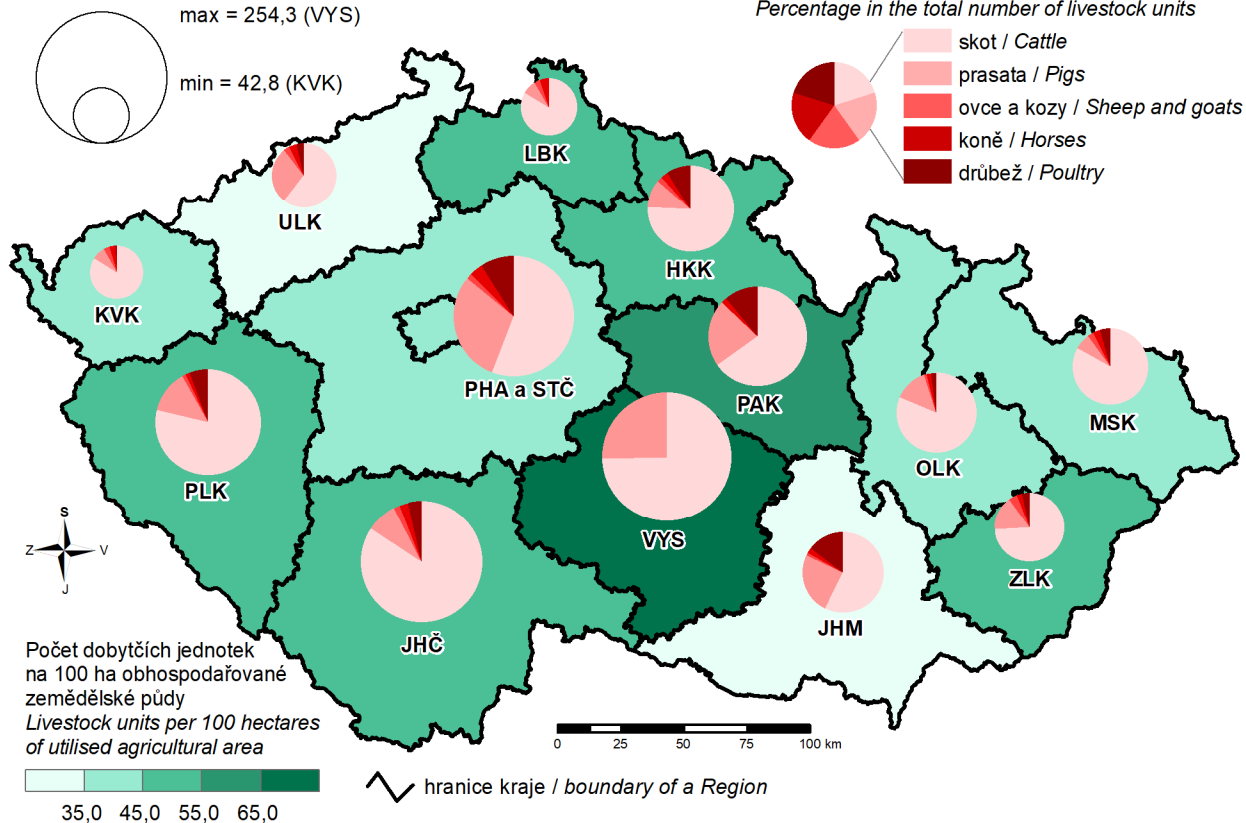
Dobytčí jednotky (tis.) / Livestock units (thous.)

max = 254,3 (VYS)

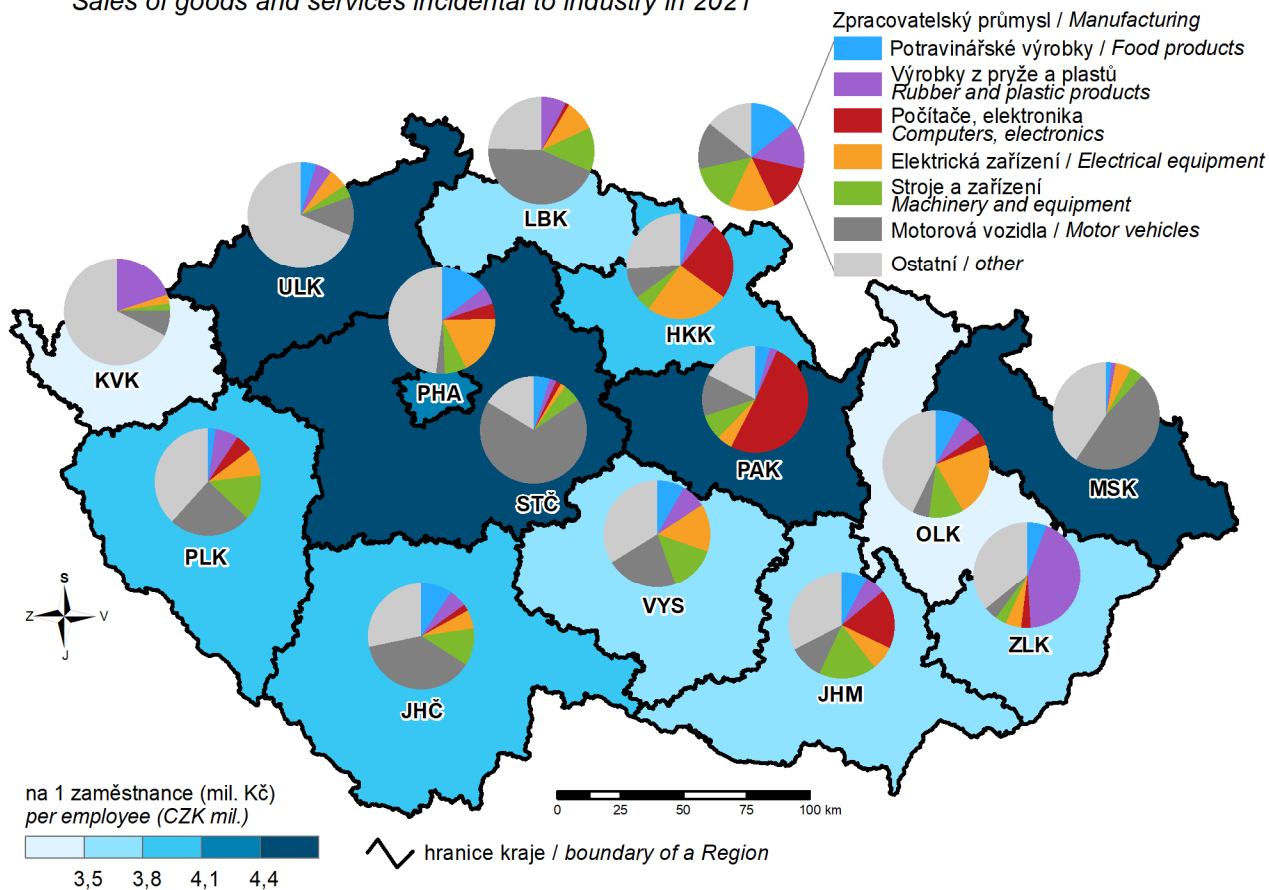
min = 42,8 (KVK)

Podíl na celkovém počtu dobytčích jednotek (%)

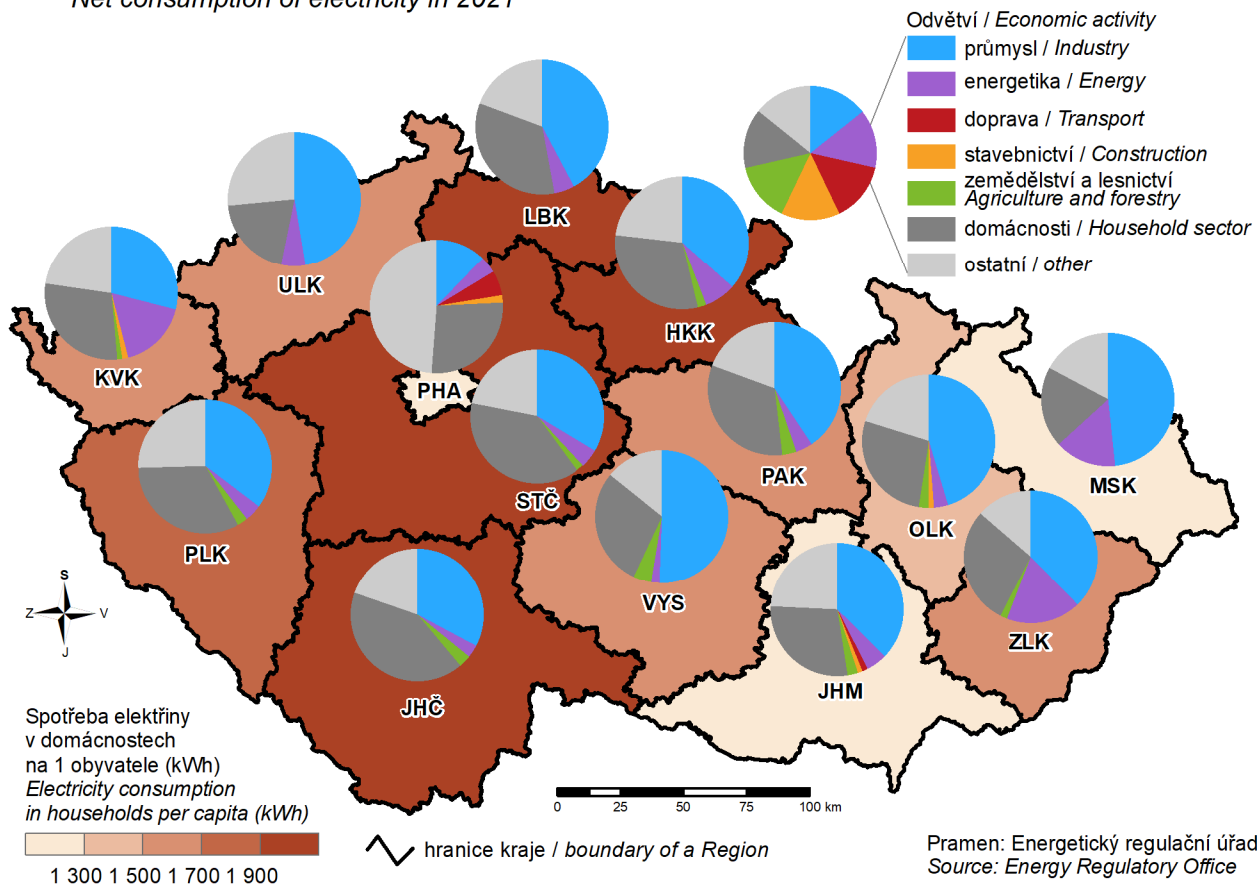
Percentage in the total number of livestock units



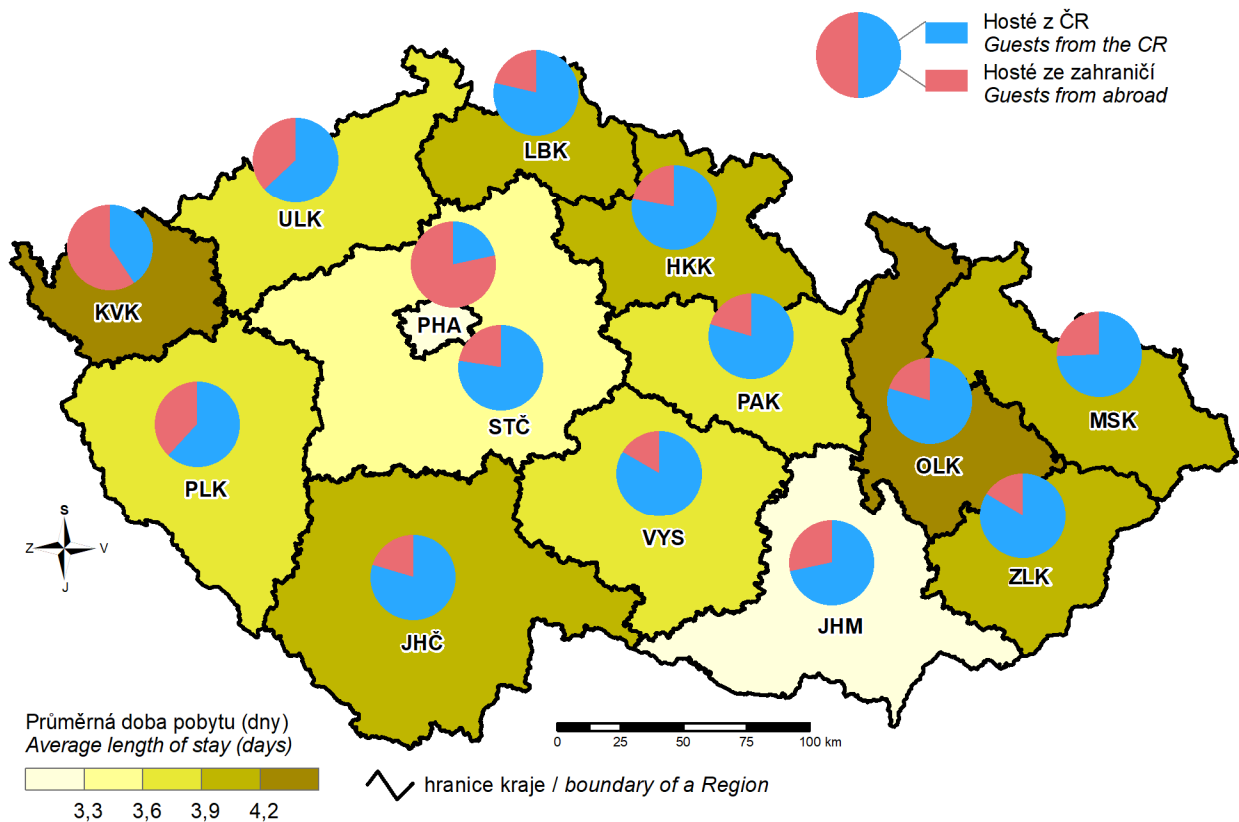
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2021 Sales of goods and services incidental to industry in 2021



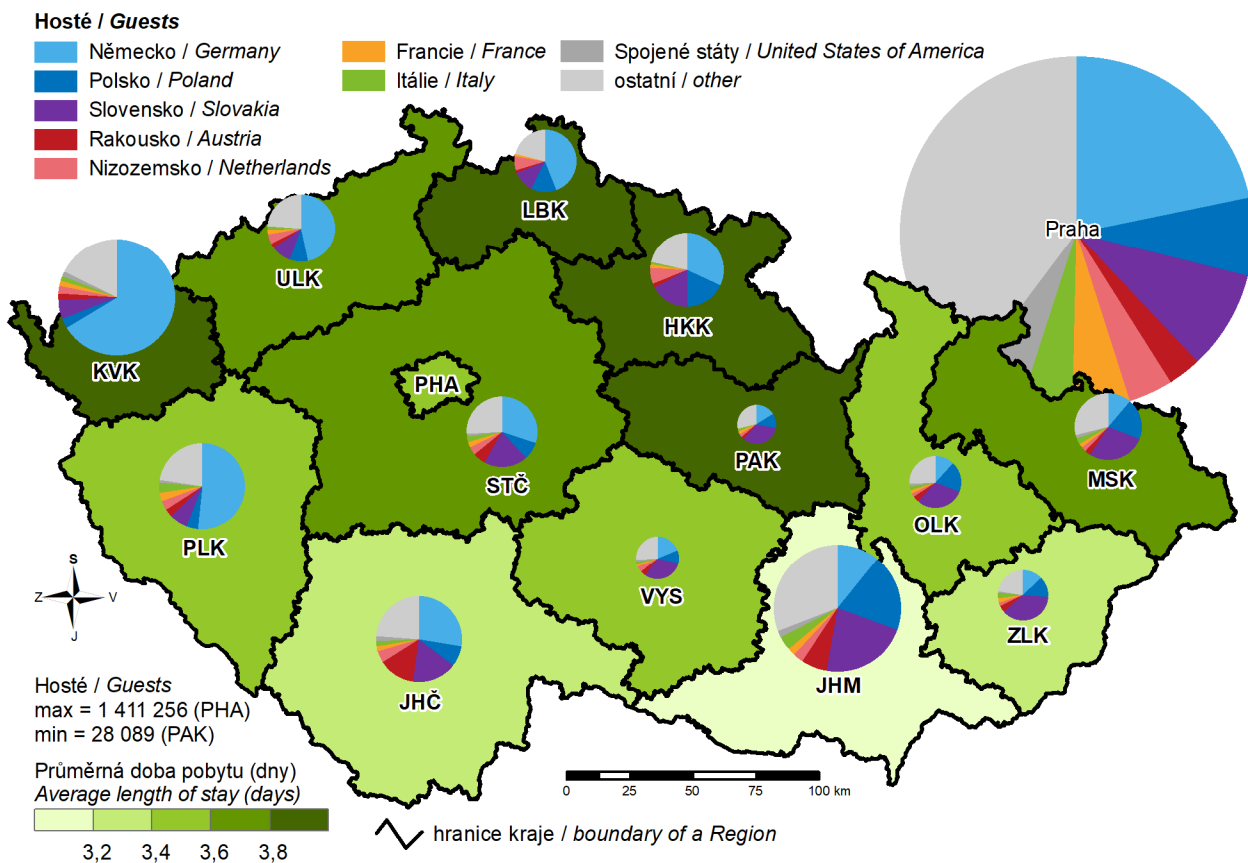
16. Spotřeba elektřiny netto v roce 2021 Net consumption of electricity in 2021



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



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

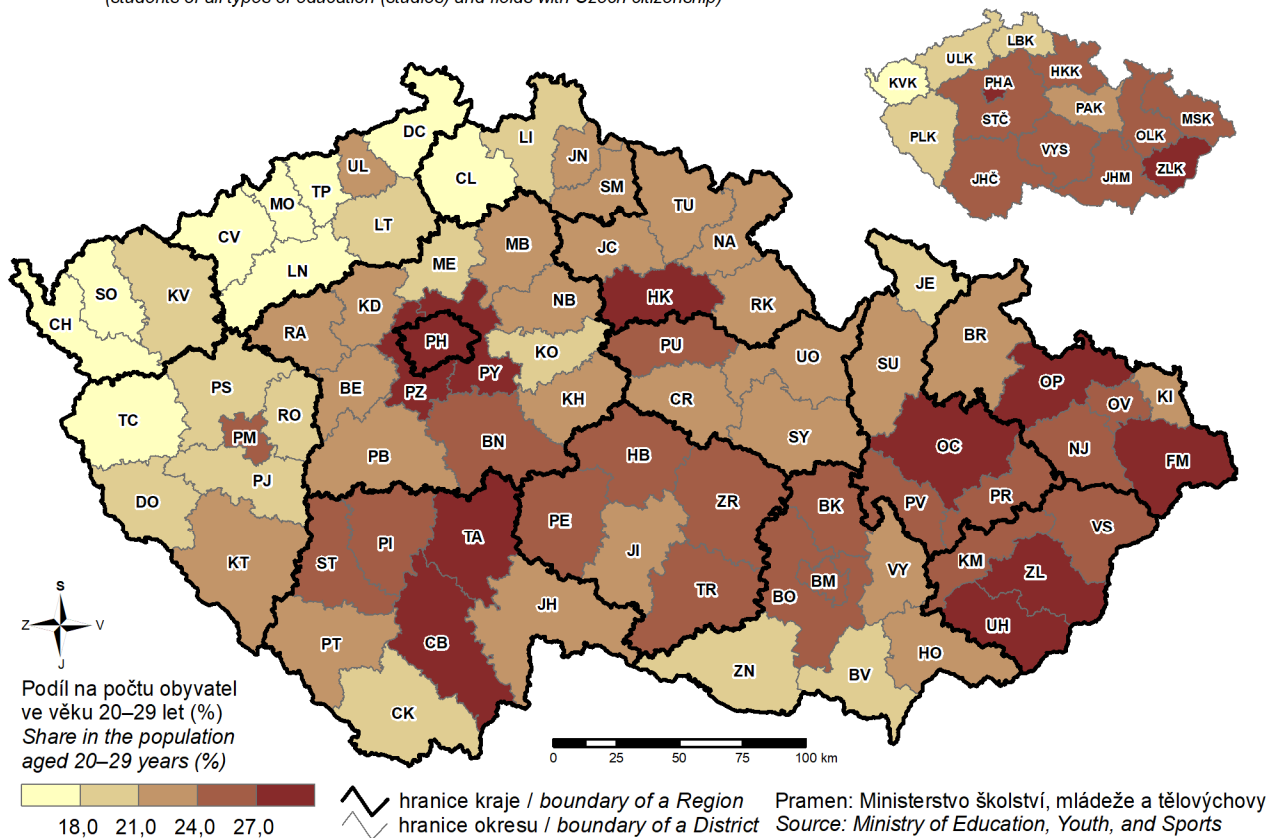


19. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2021

(studenti všech forem a oborů se státním občanstvím ČR)

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

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

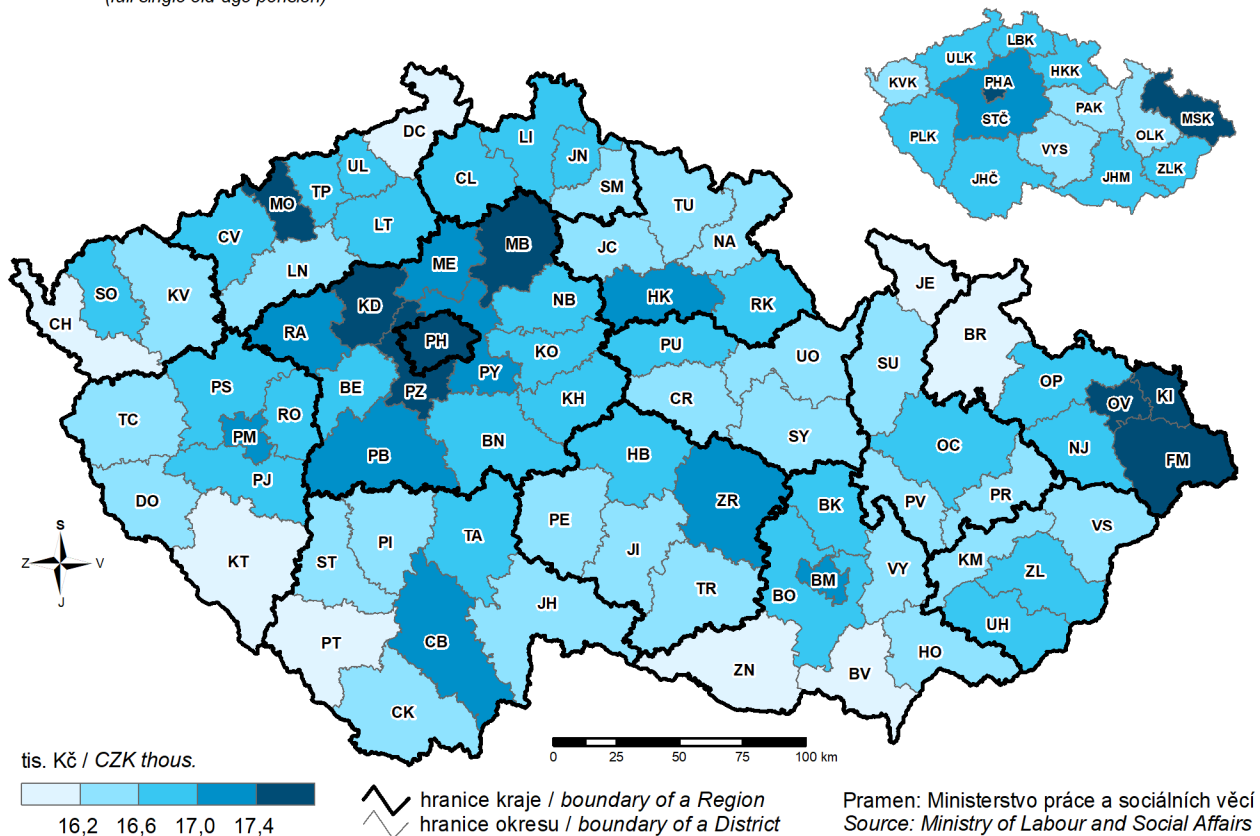


20. Průměrná měsíční výše starobního důchodu mužů v prosinci 2021

(plně starobní důchody vyplácené sólo)

Average monthly amount of old-age pension of males in December 2021

(full single old-age pension)

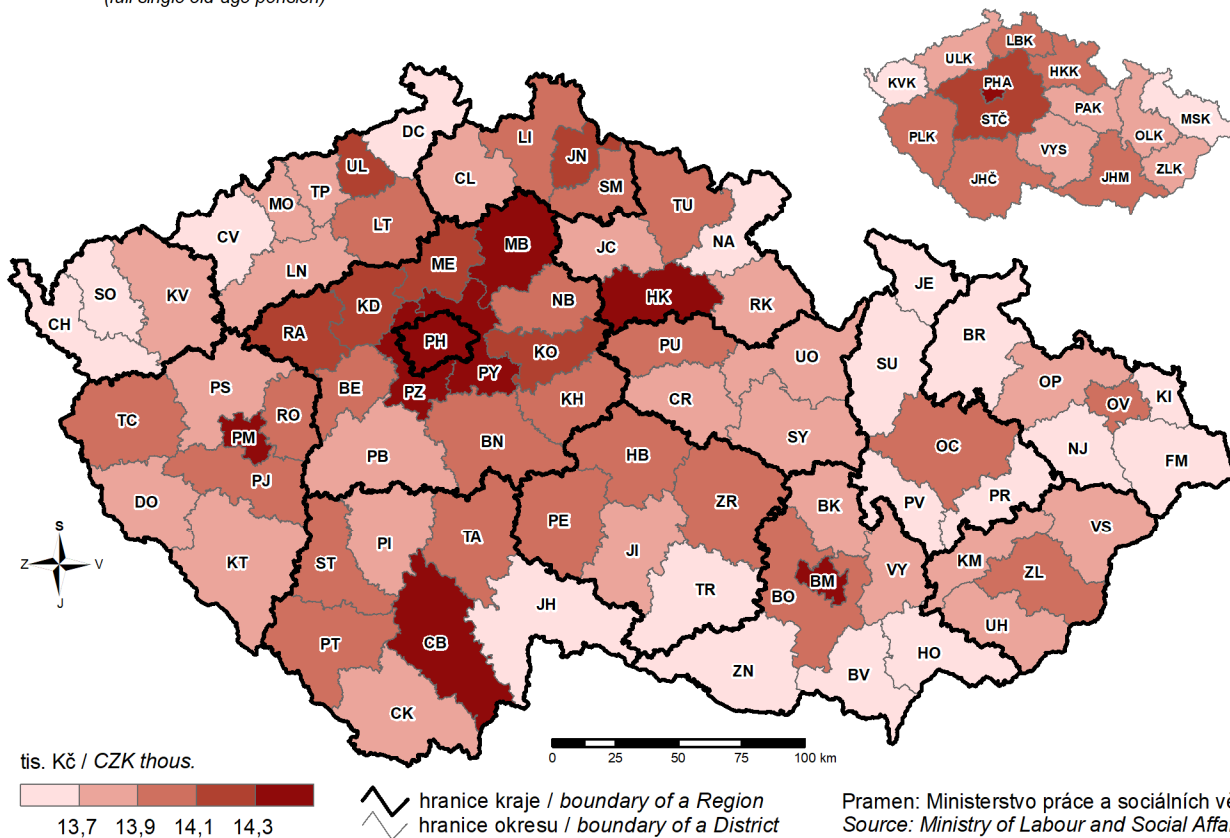


21. Průměrná měsíční výše starobního důchodu žen v prosinci 2021

(plně starobní důchody vyplácené sólo)

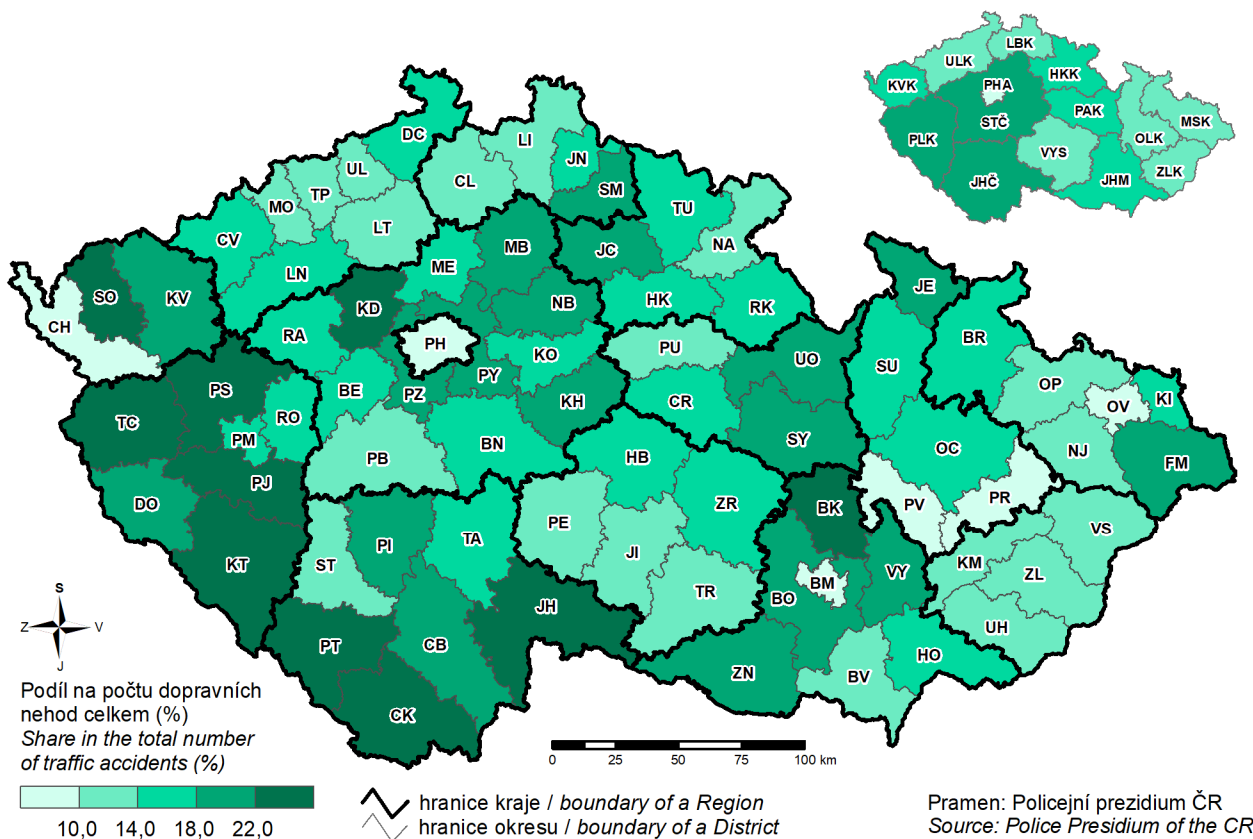
Average monthly amount of old-age pension of females in December 2021

(full single old-age pension)

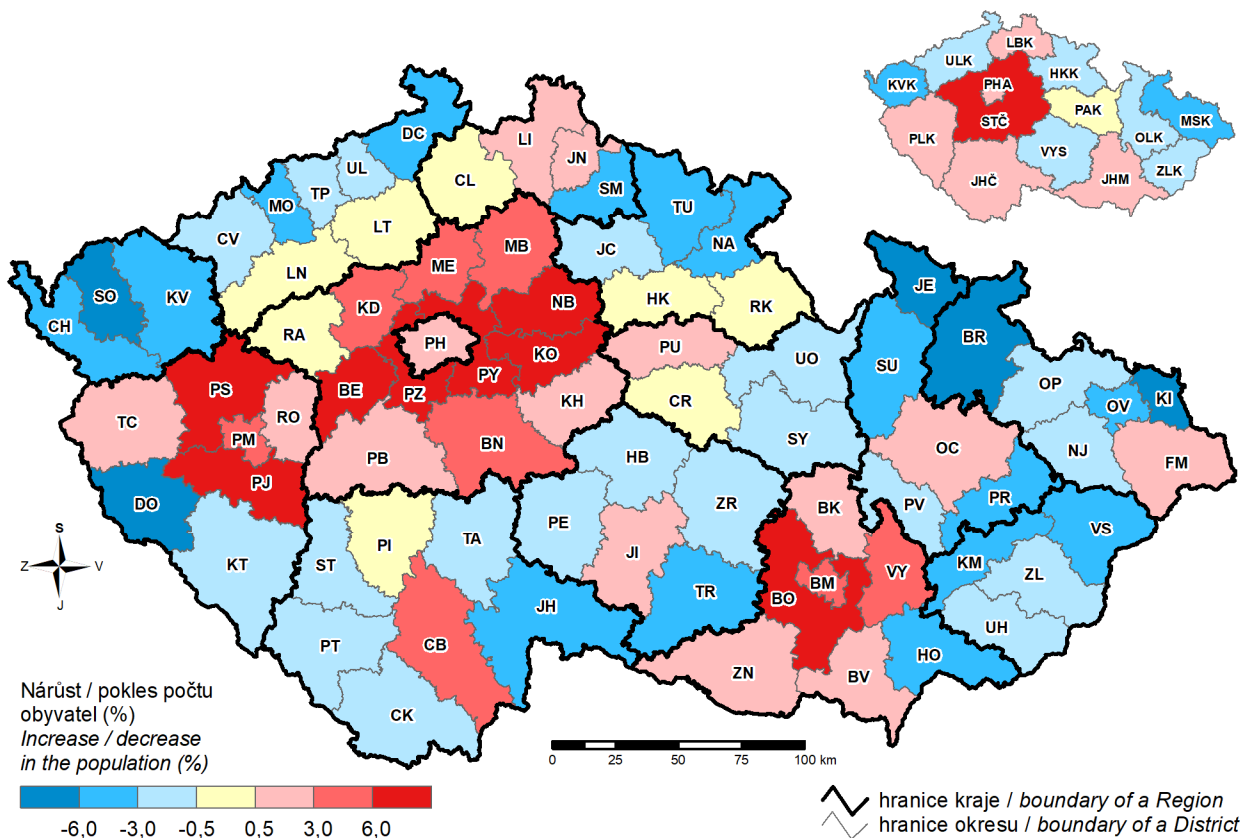


22. Dopravní nehody zapříčiněné nepřiměřenou rychlostí v roce 2021

Traffic accidents caused by excessive speed in 2021



23. Změna počtu obyvatel mezi sčítáním 2011 a 2021 Population change between the 2011 and the 2021 Census



24. Obyvatelstvo s vysokoškolským vzděláním podle SLDB 2021 Population with higher education according to the 2021 Population and Housing Census

