

STATISTICKÁ ROČENKA JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE JIHMORAVSKÝ REGION

2021

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Brno, 20. prosinec 2021 / *Brno, 20 December 2021*

Kód publikace / *Publication Code*: 330103-21

Č. j. / *Ref. No*: CSU-012819/2021-82

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

Ředitel Krajské správy / *Director*: Kateřina Sendlarová

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 978-80-250-3114-8 (brožováno / *paperback*)

ISBN 978-80-250-3115-5 (pdf / *pdf*)

© Český statistický úřad / *Czech Statistical Office*, Brno, 2021

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 21. 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.

Letošní ročenka samozřejmě navazuje na vydané předchozí ročníky. Kapitola Zemědělství je obohacena o výsledky Integrovaného šetření v zemědělství a také šetření o vinicích, která probíhají jen jednou za několik let. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky říjnových voleb do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2018 až 2020, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000. Publikace je k dispozici především v elektronické podobě na internetu, ale i ve formě tištěné.

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 správních obvodů obcí s rozšířenou působností, vybrané údaje o správních obvodech obcí s pověřeným obecním úřadem, o městech a několik ukazatelů o jednotlivých obcích. Mezikrajská srovnání čtenář nalezne v elektronické podobě této publikace na webu, případně přímo v samostatné publikaci Srovnání krajů v České republice s termínem vydání 18. ledna 2022.

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 především 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 2021 byla zveřejněna další krajská analýza, tentokrát na téma „Dlouhodobý vývoj bytové výstavby v Jihomoravském kraji“, která byla jako každoročně 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 2022.

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

Reprodukce výřatků z této publikace lze pořizovat, pokud je uveden jejich zdroj s výjimkou reprodukce pro komerční účely. Citace mohou být zveřejněny jen s uvedením zdroje „Statistická ročenka Jihomoravského kraje 2021“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce:

klášter Rosa coeli, okres Brno-venkov

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. 2021, 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 21st 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.

This year's Yearbook naturally follows the previous editions issued. The Chapter on Agriculture is enriched by results of the Integrated Farm Survey and also of a survey on vineyards, which are carried out only once in several years. In the Chapter on Elections, readers can find results of elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic that were held in October. Data on the Region are published, basically, for the period from 2018 to 2020; 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. More detailed information on changes to the territories is provided in the Chapter on Basic characteristics, Districts. However, it is necessary to underline that all data published here (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 and by administrative district of municipalities with extended powers are published in the Yearbook together with selected data on administrative districts of municipalities with authorised municipal authority, on towns, and several indicators on individual municipalities. Readers will find comparisons of Regions in the electronic form of the Yearbook on the website or directly in a separate publication Comparison of Regions in the Czech Republic (to be published on 18 January 2022).

With regards to the extent of the Yearbook, it is impossible for tables to contain a more detailed breakdown of data. Readers who are interested in more detailed data can directly address a regional workplace of the Information Services Unit of the Czech Statistical Office.

Methodological notes on individual chapters are summarised after the data section. References and links to data sources used for preparation of the Yearbook, explanation of abbreviations used therein, as well as explanations of symbols used on the geographical map of the Region are also added.

State statistical surveys are basic sources 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 fed to the regional databases of the CZSO – e.g. KROK (data on Regions and Districts) and MOS (statistics of towns and municipalities) and, as the case may be, provided in long-term time series. The Public Database, which is accessible on the CZSO website at:

<https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf> is an important data source, too.

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 mainly 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 own activities of the Regional Office, and much more. In the end of October 2021, another regional analysis was published, this time with the topic of "Housing construction in the Jihomoravský Region in the long-term development" (Czech only; in Czech it reads: "Bytová výstavba v Jihomoravském kraji v dlouhodobém vývoji"); as every year, it was elaborated according to a unified template in all Regions.

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 professionals and lay readers. The same as in 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 2022.

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 2021" and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover:

The Rosa Coeli Convent in the Brno-venkov District

The following symbols have been used throughout:

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

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

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

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

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

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

The data given in the Yearbook are valid as at 15 December 2021 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 velikostních skupin obcí a okresů v letech 2017–2019.....	78
Nej... Jihomoravského kraje	17	7-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2020.....	79
Charakteristika Jihomoravského kraje	19	8. Životní podmínky	80
1. Základní charakteristika, okresy	26	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	80
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2020.....	26	9. Trh práce	81
1-2. Dlouhodobý vývoj Jihomoravského kraje v letech 2000–2020	28	9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity	81
1-3. Vybrané ukazatele za okres Blansko	36	9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání	81
1-4. Vybrané ukazatele za okres Brno-město	37	9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku.....	82
1-5. Vybrané ukazatele za okres Brno-venkov	38	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání	83
1-6. Vybrané ukazatele za okres Břeclav	39	9-5. Zaměstnaní v NH podle sekcí CZ-NACE.....	83
1-7. Vybrané ukazatele za okres Hodonín	40	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání.....	84
1-8. Vybrané ukazatele za okres Vyškov	41	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání	85
1-9. Vybrané ukazatele za okres Znojmo.....	42	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE	86
Změny území krajů a okresů od roku 2000	43	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE	87
2. Území, podnebí	46	9-10. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	88
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2020	46	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce	89
2-2. Bilance půdy	48	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2020	91
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2020	48	9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věkových skupin, nejvyššího dosaženého vzdělání a okresů k 31. 12. 2020.....	91
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2020..	49	9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2020.....	92
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje	50	9-15. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2020.....	93
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků	51	9-16. Zaměstnaní cizinci	94
3. Životní prostředí	52	9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2020	94
3-1. Zvláště chráněná území	52	10. Organizační statistika	95
3-2. Zvláště chráněná území podle okresů k 31. 12. 2020	53	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	95
3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2020 ...	54	10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti	95
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí.....	54	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců	96
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2020....	55	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů	96
3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší	56	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	97
3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší za REZZO 1–3	56	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou	98
3-8. Produkce odpadů celkem	57	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2020	99
3-9. Produkce komunálních odpadů	57	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2020	100
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu	58	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2020.....	100
3-11. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu	59	11. Zemědělství	101
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění	59	11-1. Vybrané údaje o zemědělství	101
4. Obyvatelstvo	60	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin	102
4-1. Vybrané demografické údaje	60	11-3. Sklizeň zemědělských plodin	102
4-2. Složení obyvatel podle pohlaví a věku.....	61	11-4. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin	103
4-3. Sňatky	62	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	103
4-4. Rozvody	62	11-6. Hospodářská zvířata	104
4-5. Narození	63	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat	104
4-6. Potraty.....	63	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti	104
4-7. Zemřelí podle příčin smrti	64	11-9. Spotřeba hnojiv.....	105
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.	65		
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	66		
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2020	68		
4-11. Cizinci	70		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2020	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 2020	76		
7. Ceny	77		
7-1. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí	77		
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2017–2019	77		
7-3. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	78		

11-10. Velikostní struktura zemědělských subjektů podle okresů v roce 2020	105	19-6. Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách	141
11-11. Zemědělské subjekty, pracující v zemědělství a obhospodařovaná zemědělská půda v roce 2000 a 2020	106	19-7. Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT)	142
11-12. Zemědělské subjekty podle právních forem k 30. 9. 2020	106	19-8. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2020	142
11-13. Pracující v zemědělství celkem	107	19-9. Pracovníci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2020	143
11-14. Vinice podle druhu produkce v roce 2015 a 2020	108	19-10. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2020	143
11-15. Pěstitelé révy vinné a vinice podle stáří výsadby a vybraných odrůd v roce 2015 a 2020	109	19-11. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2020	144
12. Lesnictví	110	19-12. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR podle okresů v roce 2020	144
12-1. Vybrané údaje o lesnictví	110	19-13. Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2020	145
12-2. Stav a lov zvěře	111	20. Vzdělávání	146
13. Průmysl	112	20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	146
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	112	20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2020/2021	148
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	113	20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2020/2021	149
13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	114	20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2020/2021	150
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	115	20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2020	150
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	116	20-6. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2020	151
14. Energetika	117	21. Zdravotnictví	153
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice	117	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	153
14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu	119	21-2. Narození s vrozenou vadou	154
15. Stavebnictví, bytová výstavba	120	21-3. Incidence zhoubných novotvarů	154
15-1. Stavebnictví a stavební povolení	120	21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	155
15-2. Bytová výstavba	121	21-5. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2019 podle okresů	156
15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2020	122	21-6. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů v roce 2018	156
15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2020	122	21-7. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2020	157
15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2020	123	21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2020	157
15-6. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2020	124	21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů k 31. 12. 2020	158
16. Cestovní ruch	125	21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2020	159
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	125	21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2020	160
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2020	126	22. Sociální zabezpečení	161
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2020	127	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	161
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2020	128	22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví	162
17. Doprava	129	22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví	163
17-1. Vybrané údaje o dopravě	129	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče	164
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2021	130	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	164
18. Informační společnost	131	22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku	165
18-1. Internetová infrastruktura v pevné síti	131	22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2020	166
18-2. Informační technologie v domácnostech	131	22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2020	167
18-3. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let	132	22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2020	168
18-4. ICT odborníci a studenti	132	22-10. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2020	168
18-5. Informační technologie ve školách a v ordinacích lékařů	133	22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů v prosinci 2020	169
18-6. Domácnosti s fixním přístupem k internetu podle okresů v roce 2020	134	23. Kultura, sport	170
18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2020	134	23-1. Vybrané údaje o kultuře	170
18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2020	135	23-2. Vybrané údaje o sportu	171
18-9. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2020	135	23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2020	171
18-10. Samostatné ordinace lékařů používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2020	136	23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví k 31. 12. 2020	172
19. Věda a výzkum	137	24. Kriminalita, nehody	173
19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje	137	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	173
19-2. Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru	138	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2020	174
19-3. Podpora výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu	139	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2020	174
19-4. Patentová aktivita tuzemských subjektů	139		
19-5. Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách	140		



24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2020	175	26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2020 ...	188
24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2020	175	26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2020	190
24-6. Požáry podle odvětví vzniku	176	26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2020	191
24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	177	26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2020	192
24-8. Požáry podle okresů v roce 2020	178	26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2020	193
24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2020	178	26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2020 ...	194
25. Volby	179	26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2020	196
25-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021 – základní údaje podle okresů	179	27. Územní srovnání	204
25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021 – platné hlasy pro vybrané volební strany podle okresů	179	27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2020	204
25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021 – platné hlasy a získané mandáty pro volební strany	180	27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2020	210
25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021 – zvolení poslanci	181	27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihovýchod	212
26. Správní obvody, obce	182	Metodické vysvětlivky	215
26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2020	182	Informace o kraji na internetu	255
26-2. Pohyb obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2020	183	Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí	257
26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2020	184	Zkratky	258
26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2020	185	Texty a značky na geografické mapě kraje	260
26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2020	186	Zkratky krajů a okresů	261
26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2020	187	Kartogramy	262

TABULKY MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ

Tabulky mezikrajského srovnání podle jednotlivých kapitol obsahuje internetová verze této ročenky a dále publikace Srovnání krajů v České republice – 2021.

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 2016–2020	262
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Jihomoravském kraji v letech 2016–2020	262
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2020	263
4. Dokončené byty podle obcí v Jihomoravském kraji v letech 2016–2020	263
5. Spotřeba vody v roce 2020 a vývoj cen vody	264
6. Živě narození v roce 2020	264
7. Zemřelí v letech 2015–2019	265
8. Zemřelí v roce 2020	265
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů	266
10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2020	266
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2020	267
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2019	267
13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2020	268
14. Ekologické zemědělství	268
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2020	269
16. Spotřeba elektřiny netto v roce 2020	269
17. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2020	270
18. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2020	270
19. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2020	271
20. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením v prosinci 2020	271
21. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením ve věku do 18 let v prosinci 2020	272
22. Dopravní nehody zapříčiněné nesprávným předjížděním v roce 2020	272

SEZNAM GRAFŮ

Graf 1	Porovnání vybraných ukazatelů v Jihomoravském kraji v roce 2020 s celorepublikovým průměrem	25
Graf 2	Úhrn srážek na území Jihomoravského kraje v jednotlivých měsících roku 2020	49
Graf 3	Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2020	51
Graf 4	Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2020	52
Graf 5	Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2019	55
Graf 6	Produkce odpadů celkem podle krajů v roce 2020	57
Graf 7	Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2020	58
Graf 8	Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2020	59
Graf 9	Věkové složení obyvatel Jihomoravského kraje	67
Graf 10	Zemřelí podle měsíců v Jihomoravském kraji	71
Graf 11	Přírůstek/úbytek obyvatel podle krajů v roce 2020	71
Graf 12	Cizinci v Jihomoravském kraji	71
Graf 13	Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	73
Graf 14	Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele podle krajů	73
Graf 15	Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů podle krajů	75
Graf 16	Výdaje místních rozpočtů v Jihomoravském kraji	76
Graf 17	Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (výběrové šetření EU-SILC (Životní podmínky))	79
Graf 18	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. 2020	84
Graf 19	Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	87
Graf 20	Podíl nezaměstnaných osob (ke konci jednotlivých měsíců)	88
Graf 21	Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2020	96
Graf 22	Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2020	97
Graf 23	Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů	101
Graf 24	Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2019/2020	105
Graf 25	Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Jihomoravském kraji	107
Graf 26	Hospodářská zvířata v Jihomoravském kraji (stav k 1. 4.)	108
Graf 27	Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2021	109
Graf 28	Těžba dřeva v Jihomoravském kraji	110
Graf 29	Odstřel černé zvěře podle krajů	111
Graf 30	Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů	112
Graf 31	Stavební práce "S" provedené v Jihomoravském kraji	123
Graf 32	Bytová výstavba v Jihomoravském kraji	124
Graf 33	Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2020	126
Graf 34	Hosté (rezidenti, nerezidenti) v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů	128
Graf 35	Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2021	130
Graf 36	Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2020	131
Graf 37	Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Jihomoravském kraji	148
Graf 38	Absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v Jihomoravském kraji v roce 2020	152
Graf 39	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz podle krajů	158
Graf 40	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz v Jihomoravském kraji	160
Graf 41	Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Jihomoravském kraji	166
Graf 42	Veřejné knihovny v Jihomoravském kraji	172
Graf 43	Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2020	176
Graf 44	Volební účast ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR podle krajů	179
Graf 45	Vítězné strany ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR podle krajů v roce 2021	180
Graf 46	Živě narození a zemřelí podle správních obvodů ORP v Jihomoravském kraji v roce 2020	189
Graf 47	Dokončené byty podle správních obvodů ORP v Jihomoravském kraji v letech 2016–2020	189
Graf 48	Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2020	214



CONTENTS

Foreword	7	7. Prices	77
The best ... of the Jihomoravský Region	17	7-1. Average prices of selected types of real estate.....	77
Characteristics of the Jihomoravský Region	22	7-2. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2017 to 2019.....	77
1. Basic characteristic, Districts	26	7-3. Average purchase prices of family houses and dwellings by District.....	78
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicators in 2020.....	26	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2017 to 2019.....	78
1-2. Long-term development of the Jihomoravský Region in 2000–2020	28	7-5. Prices of selected agricultural commodities in December 2020.....	79
1-3. Selected indicators for the District of Blansko.....	36	8. Living conditions	80
1-4. Selected indicators for the District of Brno-město .	37	8-1. Income and characteristics of private households	80
1-5. Selected indicators for the District of Brno-venkov	38	9. Labour market	81
1-6. Selected indicators for the District of Břeclav	39	9-1. Population by economic activity.....	81
1-7. Selected indicators for the District of Hodonín	40	9-2. Population aged 15+ years by educational attainment.....	81
1-8. Selected indicators for the District of Vyškov	41	9-3. Population aged 15+ years by economics status and age.....	82
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.....	83
Changes to territories of Regions and Districts from 2000	43	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section	83
2. Area and climate	46	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment	84
2-1. Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2020.....	46	9-7. The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment.....	85
2-2. Land use	48	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section.....	86
2-3. Land use by District as at 31 December 2020.....	48	9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section.....	87
2-4. Size groups of municipalities by District as at 31 December 2020	49	9-10. Gross monthly median wages and average gross monthly wages of employees by sex and CZ-ISCO-08 major group	88
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	89
2-6. Extreme weather data	51	9-12. Share of unemployed persons, job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by District as at 31 December 2020.....	91
3. Environment	52	9-13. Job applicants kept in the labour office register by age group, educational attainment, and District as at 31 December 2020	91
3-1. Specially protected areas	52	9-14. Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and District as at 31 December 2020.....	92
3-2. Specially protected areas by District as at 31 December 2020	53	9-15. Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration and amount of monthly entitlement to unemployment benefit by District as at 31 December 2020	93
3-3. Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network by District as at 31 December 2020.....	54	9-16. Employed foreigners	94
3-4. Investments and non-investment expenditure on environmental protection	54	9-17. Employed foreigners by District as at 31 December 2020	94
3-5. Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2020.....	55	10. Organizational statistics	95
3-6. Emissions of main air pollutants	56	10-1. Businesses by selected legal form	95
3-7. Emissions of main air pollutants for REZZO 1–3.....	56	10-2. Businesses by selected principal activity	95
3-8. Waste generation	57	10-3. Businesses by number of employees category.....	96
3-9. Municipal waste generation	57	10-4. Businesses by institutional sector.....	96
3-10. Public water supply and sewerage systems.....	58	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form	97
3-11. Public wastewater treatment plants	59	10-6. Businesses with identified activity.....	98
3-12. Sludge generation and sludge disposal methods..	59	10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2020.....	99
4. Population	60	10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2020 .	100
4-1. Selected demographic data	60	10-9. Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2020.....	100
4-2. Distribution of the population by sex and age	61		
4-3. Marriages	62		
4-4. Divorces	62		
4-5. Births.....	63		
4-6. Abortions.....	63		
4-7. Deaths by cause of death.....	64		
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death.	65		
4-9. Immigrants and emigrants	66		
4-10. Selected demographic data by District in 2020	68		
4-11. Foreigners.....	70		
4-12. Foreigners by District as at 31 December 2020	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 2020.....	76		

11. Agriculture	101	18-10. Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2020.....	136
11-1. Selected data on agriculture.....	101	19. Science and research	137
11-2. Areas under crops.....	102	19-1. Basic indicators of research and development (R&D).....	137
11-3. Harvest of crops.....	102	19-2. Research and development (R&D) in the business enterprise sector.....	138
11-4. Per hectare yields of crops harvested.....	103	19-3. Government support of research and development.....	139
11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	103	19-4. Patent activity of domestic entities.....	139
11-6. Livestock.....	104	19-5. Students of and graduates from science fields of education at universities.....	140
11-7. Animal production and livestock yields.....	104	19-6. Students of and graduates from engineering fields of education at universities.....	141
11-8. Meat production in terms of carcass weight.....	104	19-7. Science and engineering (S&E) professionals.....	142
11-9. Consumption of fertilisers.....	105	19-8. Research and development expenditure by District in 2020.....	142
11-10. Size structure of agricultural holdings by District in 2020.....	105	19-9. Research and development personnel by District in 2020.....	143
11-11. Agricultural holdings, labour force in agriculture, and utilised agricultural area in 2000 and 2020.....	106	19-10. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2020.....	143
11-12. Agricultural holdings by legal form as at 30 September 2020.....	106	19-11. Direct government support of R&D in private enterprises by District in 2020.....	144
11-13. Labour force (working persons) in agriculture, total.....	107	19-12. Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by District in 2020.....	144
11-14. Vineyards by type of production in 2015 and 2020.....	108	19-13. Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence and District in 2020.....	145
11-15. Vine growers and vineyards by plantation age and selected vine variety in 2015 and 2020.....	109	20. Education	146
12. Forestry	110	20-1. Selected data on education.....	146
12-1. Selected data on forestry.....	110	20-2. Nursery schools and basic schools by District in the 2020/2021 school year.....	148
12-2. Stock and hunting of game.....	111	20-3. Secondary schools by programme and District in the 2020/2021 school year.....	149
13. Industry	112	20-4. Conservatoires and higher professional schools by District in the 2020/2021 school year.....	150
13-1. Selected data on industry.....	112	20-5. Students in and graduates from public and private universities by District in 2020.....	150
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE.....	113	20-6. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in the Region in 2020.....	151
13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE.....	114	21. Health	153
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	115	21-1. Selected data on health.....	153
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE.....	116	21-2. Live births with congenital malformations.....	154
14. Energy	117	21-3. Incidence of malignant neoplasms.....	154
14-1. Selected data on electric power industry.....	117	21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury.....	155
14-2. Selected data on consumption of natural gas.....	119	21-5. Live births with congenital malformations by District in 2019.....	156
15. Construction, housing construction	120	21-6. Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by District in 2018.....	156
15-1. Construction and building permits granted.....	120	21-7. Health care personnel by District in 2020.....	157
15-2. Housing construction.....	121	21-8. Health establishments by District in 2020.....	157
15-3. Building permits granted by District in 2020.....	122	21-9. Independent surgeries of physicians by District as at 31 December 2020.....	158
15-4. Approximate value of constructions by District in 2020.....	122	21-10. Temporary incapacity for work due to disease or injury by District in 2020.....	159
15-5. Housing construction by District in 2020.....	123	21-11. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in 2020.....	160
15-6. Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by District in 2020.....	124	22. Social security	161
16. Tourism	125	22-1. Selected data on social services.....	161
16-1. Selected data on tourism.....	125	22-2. Pension recipients by type of pension and sex.....	162
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2020.....	126	22-3. Average monthly amount of single pensions by sex.....	163
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2020.....	127	22-4. State social support benefits and foster care benefits.....	164
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2020.....	128	22-5. Expenditure on sickness insurance scheme benefits.....	164
17. Transport	129	22-6. Disability badge holders by sex and age.....	165
17-1. Selected data on transport.....	129	22-7. Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2020.....	166
17-2. Length of roads and motorways by District as at 1 January 2021.....	130	22-8. Pension recipients by type of pension and District as at December 2020.....	167
18. Information society	131	22-9. Average monthly amount of single pensions by District as at December 2020.....	168
18-1. Fixed broadband Internet infrastructure.....	131		
18-2. Information technologies in households.....	131		
18-3. Internet users aged 16+ years.....	132		
18-4. ICT specialists and students.....	132		
18-5. Information technologies in schools and surgeries of physicians.....	133		
18-6. Households with fixed broadband access to the Internet by District in 2020.....	134		
18-7. Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2020.....	134		
18-8. Independent surgeries of physicians with a website by District in 2020.....	135		
18-9. Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2020.....	135		



22-10. State social support benefits and foster care benefits by District in 2020.....	168	26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2020.....	185
22-11. Disability badge holders by District as at December 2020.....	169	26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2020.....	186
23. Culture, sport.....	170	26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2020.....	187
23-1. Selected data on culture.....	170	26-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2020.....	188
23-2. Selected data on sport.....	171	26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2020.....	190
23-3. Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and District as at 31 December 2020.....	171	26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2020.....	191
23-4. Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and sport as at 31 December 2020.....	172	26-10. Basic data by town as at 31 December 2020.....	192
24. Crime, accidents.....	173	26-11. Selected indicators by town as at 31 December 2020.....	193
24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires.....	173	26-12. Selected data by regional town in 2020.....	194
24-2. Crime by District in 2020.....	174	26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2020.....	196
24-3. Traffic accidents by District in 2020.....	174	27. Territorial comparisons.....	204
24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2020.....	175	27-1. Selected indicators by District in 2020.....	204
24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2020.....	175	27-2. Selected indicators (basic data) by Region in 2020.....	210
24-6. Fires by economic activity, in which they started.....	176	27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihovýchod cohesion region.....	212
24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	177	Methodological notes.....	234
24-8. Fires by District in 2020.....	178	Information on the regional websites.....	256
24-9. Emergencies with interventions of fire units (FU) by District in 2020.....	178	Data sources – links to ministries and other institutions.....	257
25. Elections.....	179	Abbreviations.....	259
25-1. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021 – basic data by District.....	179	Key and symbols in the geographical map of the Region.....	260
25-2. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021 – valid votes obtained by selected electoral parties, by District.....	180	Regions and districts – abbreviations.....	261
25-3. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021 – valid votes and seats won by electoral parties.....	181	Cartograms.....	262
25-4. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021 – elected deputies.....	172	TABLES OF INTERREGIONAL COMPARISONS	
26. Administrative districts, municipalities.....	182	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.	
26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2020.....	182		
26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2020.....	183		
26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2020.....	184		

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 2016–2020.....	262
2. Net migration by municipality in the Jihomoravský Region in 2016–2020.....	262
3. Share of unemployed persons by municipality in the Jihomoravský Region as at 31 December 2020.....	263
4. Completed dwellings by municipality in the Jihomoravský Region in 2016–2020.....	263
5. Water consumption in 2020 and the trend in water levies.....	264
6. Live births in 2020.....	264
7. Deaths in 2015–2019.....	265
8. Deaths in 2020.....	265
9. Revenue and expenditure of local governments.....	266
10. Participation rate of the population in 2020.....	266
11. Share of unemployed persons as at 31 December 2020.....	267
12. Average gross monthly wage in 2019.....	267
13. Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2020.....	268
14. Organic farming.....	268
15. Sales of goods and services incidental to industry in 2020.....	269
16. Net consumption of electricity in 2020.....	269
17. Guests in collective accommodation establishments in 20.....	270
18. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2020.....	270
19. Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2020.....	271
20. Disability badge holders as at December 2020.....	271
21. Disability badge holders aged under 18 years as at December 2020.....	272
22. Traffic accidents caused by wrong overtaking in 2020.....	272

LIST OF GRAPHS

Graph 1. Selected indicators in the Jihomoravský Region in comparison with the Czech Republic average in 2020.....	25
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Jihomoravský Region by month in 2020.....	49
Graph 3. Average annual air temperature by Region in 2020.....	51
Graph 4. Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2020.....	52
Graph 5. Specific emissions of main air pollutants by Region in 2019.....	55
Graph 6. Waste generation by Region 2020.....	57
Graph 7. Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2020.....	58
Graph 8. Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2020.....	59
Graph 9. Age distribution of the population in the Jihomoravský Region.....	67
Graph 10. Deaths by month in the Jihomoravský Region.....	71
Graph 11. Population change by Region in 2020.....	71
Graph 12. Foreigners in the Jihomoravský Region.....	71
Graph 13. Gross value added by CZ-NACE.....	73
Graph 14. Net disposable income of households per capita by Region.....	73
Graph 15. Revenue-expenditure balance local government budgets by Region.....	75
Graph 16. Local government budget expenditure in the Jihomoravský Region.....	76
Graph 17. Average annual net money income per person (Sample survey of the EU-SILC).....	79
Graph 18. 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 2020.....	84
Graph 19. Average gross monthly wage per employee.....	87
Graph 20. Share of unemployed persons (as at the end of the respective month).....	88
Graph 21. Births and deaths of businesses by Region in 2020.....	96
Graph 22. Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2020.....	97
Graph 23. Output of the agricultural 'industry' per hectare of utilised agricultural area by Region.....	101
Graph 24. Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2019/2020 crop year.....	105
Graph 25. Harvest of selected crops in the Jihomoravský Region.....	107
Graph 26. Livestock in the Jihomoravský Region as at 1 April of the reference year.....	108
Graph 27. Livestock by Region as at 1 April 2021.....	109
Graph 28. Roundwood removals in the Jihomoravský Region.....	110
Graph 29. Wild boar shot by Region.....	111
Graph 30. Sales of goods and services incidental to industry per employee by Region.....	112
Graph 31. Construction work "S" implemented in the Jihomoravský Region.....	123
Graph 32. Housing construction in the Jihomoravský Region.....	124
Graph 33. Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2020.....	126
Graph 34. Guests (residents, non-residents) in collective accommodation establishments by Region.....	128
Graph 35. Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2021.....	130
Graph 36. Internet users aged 16+ years by Region in 2020.....	131
Graph 37. Students in public and private universities in the Jihomoravský Region.....	148
Graph 38. Graduates from public and private universities by sex and broad field of education in the Jihomoravský Region in 2020.....	152
Graph 39. Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury, total by Region.....	158
Graph 40. Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury in the Jihomoravský Region.....	160
Graph 41. Expenditure on sickness insurance scheme benefits in the Jihomoravský Region.....	166
Graph 42. Public libraries in the Jihomoravský Region.....	172
Graph 43. Traffic accidents by main cause and Region in 2020.....	176
Graph 44. Turnout in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR by Region.....	179
Graph 45. Winning parties in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR by Region in 2021.....	180
Graph 46. Lives births and Deaths by administrative district of a MEP in the Jihomoravský Region in the year 2020.....	189
Graph 47. Dwellings completed by administrative district of a MEP in the Jihomoravský Region in the years 2016–2020.....	189
Graph 48. Selected indicators in cohesion regions by Region in 2020.....	214



Jihomoravský kraj

Jihomoravský Region

Geografická mapa Jihomoravského kraje
 Geographical map of the Jihomoravský Region



Nej ... Jihomoravského kraje 2020

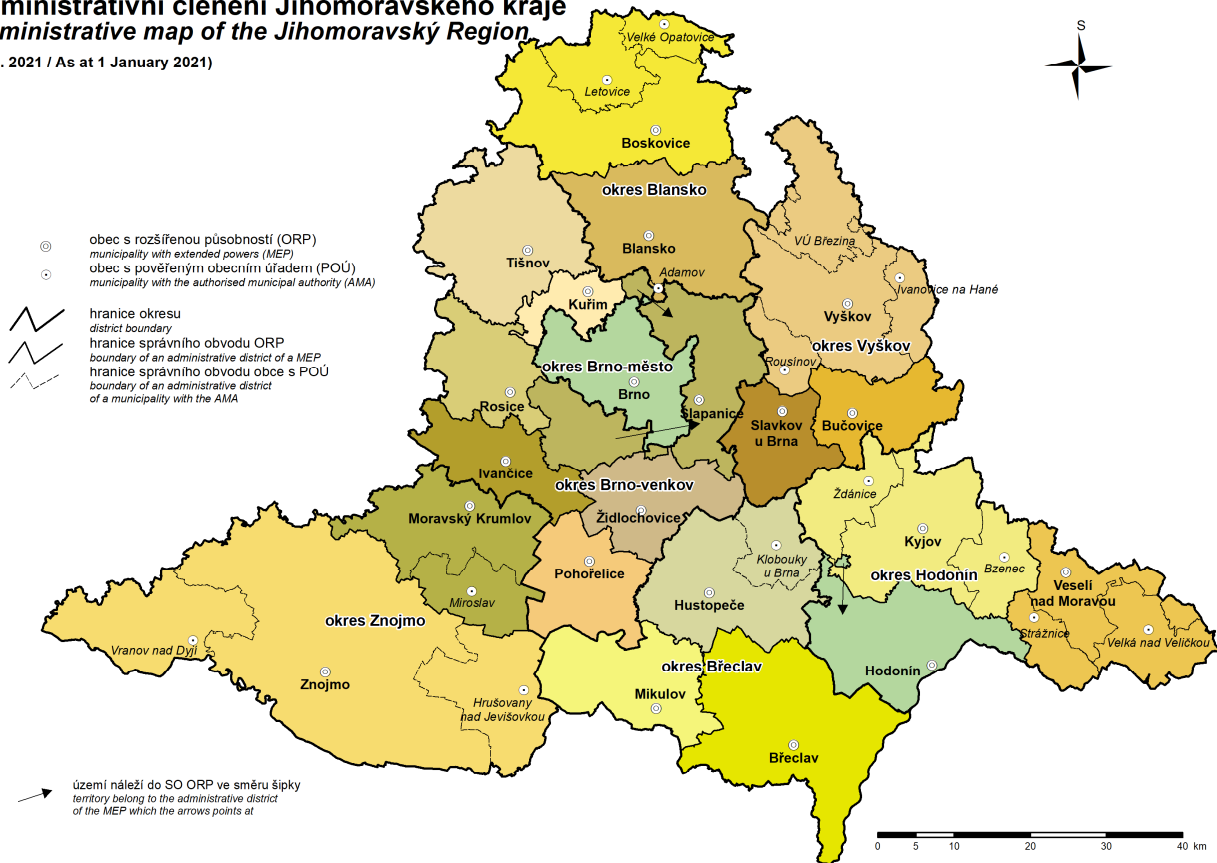
Nejvýše položený bod	Durda 842 m n.m. okres Hodonín
Nejniže položený bod	soutok řek Moravy a Dyje 150 m n.m. okres Břeclav
Obec s největším počtem obyvatel	Brno 382 405 obyvatel okres Brno-město
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Ústup, Zblovce 42 obyvatel okres BK, okres ZN
Obec s nejvyšším průměrným věkem	61,3 let Podhradí nad Dyjí 46 obyvatel okres Znojmo
Obec s nejnižším průměrným věkem	35,1 let Říkonín 49 obyvatel okres Brno-venkov
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2020	34,4 °C - 28. července Meteorologická stanice Kuchařovice
Nejnižší naměřená teplota v roce 2020	-8,8 °C - 2. ledna Meteorologická stanice Brno - Tuřany

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 382,405 population Brno-město District
The least populated municipality	Ústup, Zblovce 42 population BK District, ZN District
Municipality with the highest average age	61.3 years Podhradí nad Dyjí 46 population Znojmo District
Municipality with the lowest average age	35.1 years Říkonín 49 population Brno-venkov District
The highest daily maximum temperature in 2020	34,4 °C on 28 July Weather station Kuchařovice
The lowest daily minimum temperature in 2020	-8,8 °C on 2 January Weather station Brno - Tuřany

Administrativní členění Jihomoravského kraje Administrative map of the Jihomoravský Region

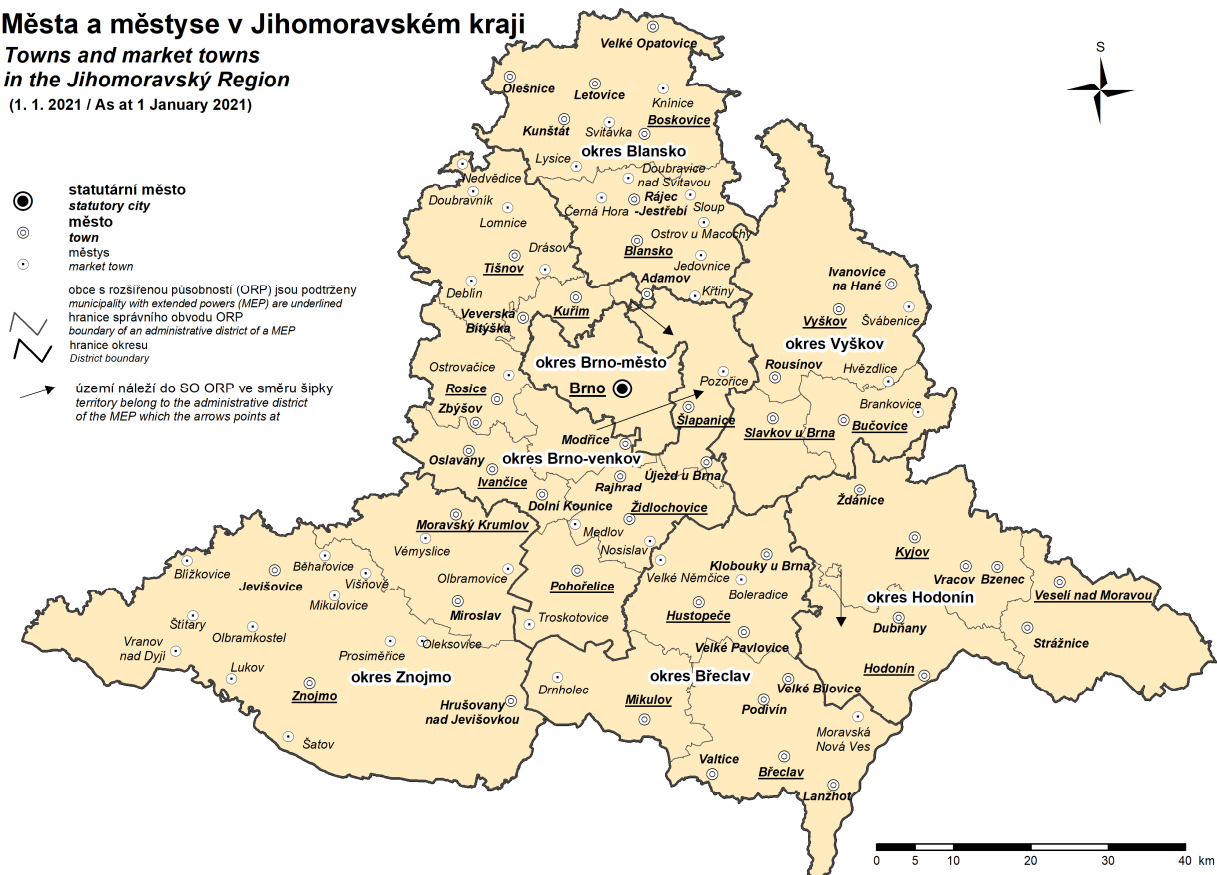
(1. 1. 2021 / As at 1 January 2021)



Města a městyse v Jihomoravském kraji

Towns and market towns in the Jihomoravský Region

(1. 1. 2021 / As at 1 January 2021)



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 718 783 ha** a počtem obyvatel více než 1 195 tisíc 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 nejjihněji položenou obcí Moravy Lanžhotem, na jehož katastru se nachází také nejnižší položený bod kraje - soutok řek Moravy a Dyje (150 m n. m.). Bohatou 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 83 % 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 jak 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 10,8 % hrubého domácího produktu České republiky. Dosažená výše podílu HDP téměř odpovídá podílu obyvatelstva kraje na obyvatelstvu ČR, který činí 11,2 %.

Vzhledem k průmyslové tradici Brna a jeho okolí má stále významné postavení v ekonomice kraje průmysl, který se na celkové hrubé přidané hodnotě kraje podílí 24,7 %, na další tradiční odvětví především jižních oblastí kraje, zemědělství, připadá pouze 2,6 %. Na stavebnictví připadá 6,8 % a rozvíjející se služby se na HPH podílí 65,9 %.

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. 2020 v kraji žilo **1 195 327 obyvatel**, což představuje 11,2 % celkového počtu obyvatel ČR. Ve složení obyvatelstva podle pohlaví měly převažující podíl ženy, na 1 000 mužů připadlo 1 035 žen. Je to ovlivněno především strukturou města Brna, kde žije na 1 000 mužů 1 056 žen. Z hlediska věkové struktury obyvatelstva lze v roce 2020 proti roku předchozímu sledovat pokračující pokles počtu obyvatel ve věkové skupině 15–64 let (oproti roku 2019 o 0,2 %), naopak růst byl zaznamenán ve skupině 65letých a starších (o 1,4 %) i skupině dětí ve věku 0–14 let (o 0,9 %). Index stárí (poměr počtu obyvatel 65letých a starších k obyvatelstvu mladšímu 15 let) dosáhl v roce 2020 hodnoty 125,1 (124,5 v roce 2019). Zatímco u žen dosáhl v roce 2020 index stárí hodnoty 149,6, u mužů to bylo pouhých 101,7. 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 koncentrována 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 2019 vzrostl. Dosaženou **průměrnou mzdou** zaměstnance **32 115 Kč** na fyzické osoby je úroveň Jihomoravského kraje pod průměrem za ČR (33 228 Kč).

Podle výsledků výběrového šetření pracovních sil je míra ekonomické aktivity obyvatelstva mírně pod republikovým průměrem, počet zaměstnaných v Jihomoravském kraji poklesl v roce 2020 o 5,3 tis. osob. Nejvíce osob je zaměstnáno ve zpracovatelském průmyslu (147,6 tis. osob) a odvětví velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel (66,5 tis. osob).

Podle údajů MPSV počet uchazečů o zaměstnání v roce 2020 vzrostl. **Podíl nezaměstnaných osob** hodnotou **4,55 %** 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 1,3 zájemců.

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 630 tisíc osobních a 83 tisíc nákladních automobilů v roce 2020 v kraji. Husté silniční dopravě slouží dálnice a silnice v úhrnné délce 4,4 tisíc 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). Nelze opomenout ani význam Masarykova okruhu, který každoročně přiláká velké množství našich i zahraničních příznivců motoristických závodů.



Nabídku ubytovacích služeb v kraji zabezpečuje **1 020 hromadných ubytovacích zařízení**, jako jsou hotely, motely a kempy. V nich se v roce 2020 ubytovalo 1,2 milionů hostů a z tohoto počtu bylo 17,6 % cizinců.

Zdravotní péče v kraji je zabezpečena jednak sítí **23 nemocnic** s celkovým počtem 7 680 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 **673 mateřským školám**, základní vzdělání poskytuje **486 základních škol**, z nichž převážná část žáků přechází na další studium do **122 středních škol**. Síť škol většinou pokrývá požadavky na umístění dětí, i když se stále ještě projevují některé nedostatky. 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 718 783 ha** and the population of more than 1 195 thousand the Jihomoravský Region ranks fourth or third in the Czech Republic (CR). From the geographical point of view, the Region has a rather favourable location, because it lies on a historical connection between the south and the north of Europe. Within the EU, the Region neighbours with Slovakia and Austria; within the Czech Republic, it neighbours with the Jihočeský Region, the Vysočina Region, the Pardubický Region, the Olomoucký Region, and the Zlínský Region. Various natural conditions in the Region naturally influence the way of the landscape utilisation and the way of life in a concrete locality. Four different characters of basic landscape types can be distinguished in the Region as follows:

- Large cave complexes of the Moravian Karst (Moravský kras) in the northern part of the Region known especially thanks to the Macocha Abyss (138.5 m deep), hillsides, and a lot of protected localities. Many caves of this unique area, which belongs to the cleanest in the CR as for ecology, are accessible to the public and visited by plenty of Czech and foreign tourists.

- The southern part of the Region is mostly a flat area of fields, meadows, and vineyards with rests of bottomland forests alongside the Dyje River. The Podyjí National Park in the south-western corner of the Region is an example of an exceptionally well-preserved river valley in a richly wooded landscape. Many bodies of water near the Dyje River between the towns of Znojmo and Břeclav have become an ideal nesting site for the waterfowl. Symbols of this part of southern Moravia are: Pálava and the Lednice-Valtice area. Lovers of all water sports and fishing visit the Nové Mlýny reservoir every year.

- Behind the Morava River, in the eastern part, the landscape gradually elevates to the hills of the White Carpathians (Bílé Karpaty). This biosphere reserve belongs to the most precious natural areas in Europe.

- Although the landscape around the city of Brno is influenced by the existence of the large urban agglomeration, the surroundings of the city are considered to be one of the most beautiful in the CR. In the north, it is adjacent to the forests of the Moravian Karst; in the south, there are open flats of the southern Moravia and right at the borders of the city there is the Brno Dam.

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

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

Agricultural land comprises almost **60%** of the Region's total area, 83% 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 10.8% of the Czech Republic's gross domestic product. The GDP share almost corresponds to the population share of the Region, which is 11.2% of the CR's population.



Owing to the industrial tradition of the city of Brno and its surroundings, industry still plays a dominant role in the Region's economy; its share in the total gross value added (GVA) produced in the Region is 24.7%, whereas the share of agriculture (another traditional branch of especially southern parts of the Region) is only 2.6%. Construction makes 6.8% and developing services make 65.9% 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 **1 195 327** as at 31 December 2020, which is 11.2% of the CR's total population. As for the population breakdown by sex, females were prevailing; there were 1 035 females per 1 000 males in the Region. It is influenced primarily by the structure of the city of Brno, in which 1 056 females per 1 000 males live. Regarding the distribution of the population by age in 2020 when compared to 2019, there was a decrease in the 15–64 years age group (-0.2%), whereas an increase was observed in the 65+ years age group (+1.4%) and in the 0–14 years age group (+0.9%). The ratio of the 65+ years population to that under 15 years of age (the ageing index) amounted to 125.1 in 2020 (in 2019 it was 124.5). The ageing index for females in 2020 was 149.6, while for males it was only 101.7. The difference is caused mainly by a lower mean age of males at death.

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

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

The number of employees in enterprises that have their workplaces located in the Region increased in 2019. The **average wage** of an employee of **CZK 32 115** per headcount person ranks the Region below the national average (CZK 33 228).

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 5.3 thousand persons in 2020. The highest number of persons is employed in manufacturing (147.6 thousand) and in wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles (66.5 thousand).

According to data from the Ministry of Labour and Social Affairs, the number of job applicants increased in 2020. **The share of unemployed persons (4.55%)** still belonged to the highest in the CR. The Jihomoravský Region ranked fourth of the 14 Regions. The number of vacancies increased; there are 1.3 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 (630 thousand) and trucks (83 thousand) in the Region in 2020. 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). The importance of Masaryk's circuit should not be missed out either, as it attracts many fans of motor racing from the CR and abroad every year.

*Accommodation services are offered by **1 020 collective accommodation establishments** such as hotels, motels, and camps, in which 1.2 million guests (including 17.6% of foreigners) were accommodated in 2020.*

*Health care in the Region is ensured by **23 hospitals** with a total of 7 680 beds (in all departments) as well as by a sufficient number of other independent health establishments, independent surgeries of physicians, and pharmacies or dispensaries.*

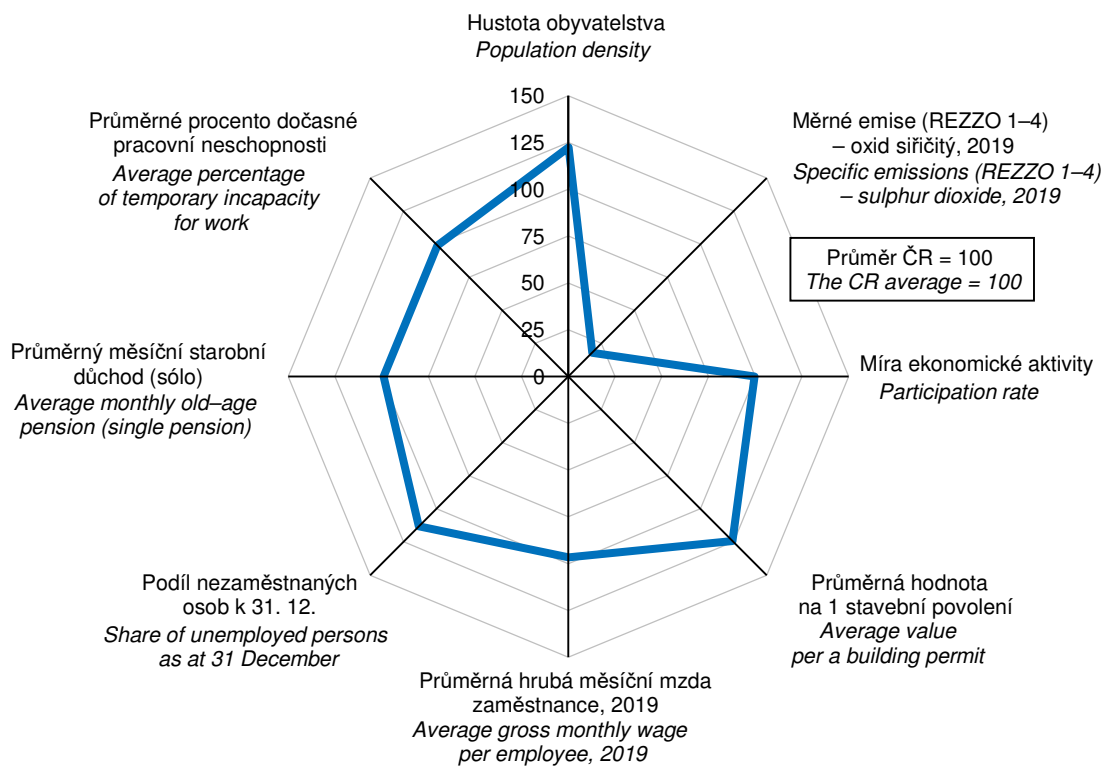
*A sufficient network of pre-school and school establishments belongs to advantages of the Region. Pre-school children attend **673 nursery schools**; primary education is provided in **486 basic schools** from which most pupils continue their study in **122 secondary schools**. The network of schools usually covers the requirements for placement of children; however, some inadequacies still exist. 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.

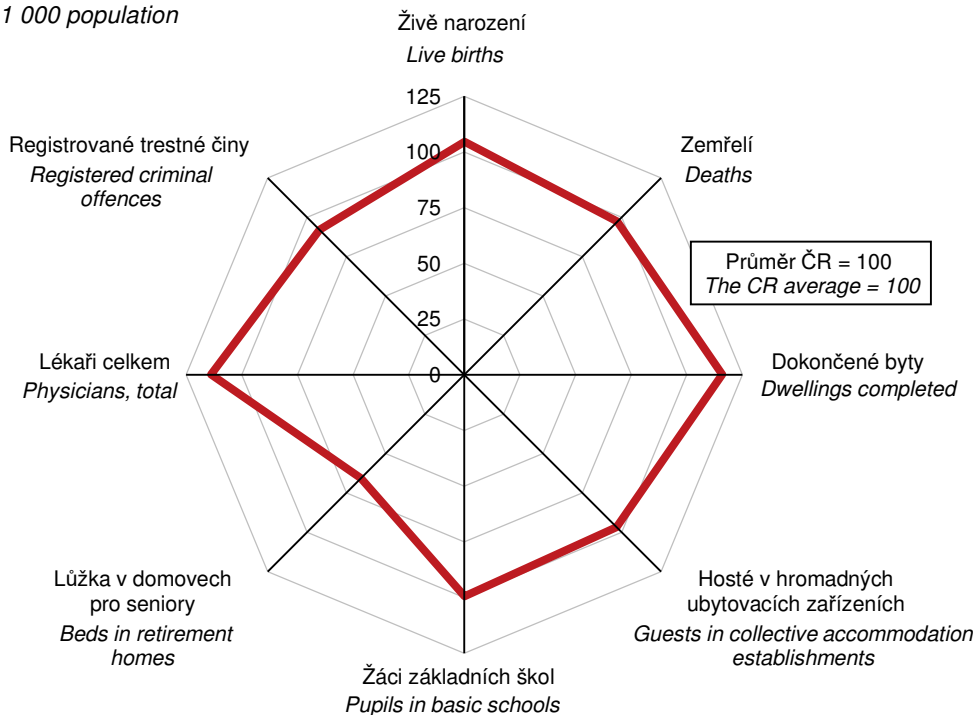


1. Porovnání vybraných ukazatelů v Jihomoravském kraji v roce 2020 s celorepublikovým průměrem

*Selected indicators in the Jihomoravský Region in comparison
 with the Czech Republic average in 2020*



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2020¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2020¹⁾

	Měřicí jednotka	Jiho-moravský 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	166,3	¹⁾ 135,7	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	61,5	¹⁾ 68,8	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 195 327	11,2	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (bez osob s platným azylem)		58 549	9,3		Foreigners (except persons with asylum)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,8	¹⁾ 10,3	‰	Live births
zemřelí	‰	11,7	¹⁾ 12,1	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,6	¹⁾ 42,6	years	Average age (as at 31 December)
muži		41,1	¹⁾ 41,1		Males
ženy		44,1	¹⁾ 44,0		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	613 795	10,8	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	514 073	¹⁾ 532 178	CZK	per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	582,7	11,1	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	2,6	¹⁾ 2,6	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	35,3	¹⁾ 37,2	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	62,2	¹⁾ 60,1	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	59,6	¹⁾ 59,8	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	2,3	¹⁾ 2,6	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2019)	tis. fyz. osob	488,4	11,5	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2019)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2019)	Kč	32 115	¹⁾ 33 228	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2019)
zemědělství, lesnictví a rybářství		25 952	¹⁾ 27 222		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		32 297	¹⁾ 33 901		Industry
stavebnictví		29 922	¹⁾ 29 716		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	36 883	12,6	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	29 268	9,2	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		326 100	11,1		Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		62 077	11,8		Business companies and partnerships
fyzické osoby		234 421	10,9		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	312 031	12,7	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	1 278 981	15,7	t	Harvest: Cereals
brambory	t	43 911	6,3	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	64 374	4,6	head	Cattle
prasata	kusy	126 594	8,4	head	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	223 545	6,3	CZK mil., cur. prices	Sales of goods and services (enterprises with 100+ employees)

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ for detailed explanatory notes see relevant chapters

¹⁾ the CR average



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2020^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2020^{*)}

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.	41 460	12,9	CZK mil., cur. prices	Construction work "S" implemented in the region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		4 942	14,0		Dwellings started
Dokončené byty na 1 000 obyvatel		4 451 3,7 ¹⁾	12,9 3,2		Dwellings completed per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		1 020 50 833	9,5 8,6		Collective accommodation establishments Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidenti	osoby	1 170 773 205 898	10,8 7,4	persons	Guests in collective accommodation establishments Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti mateřských škol	osoby	41 058	11,5	persons	Children, pupils, and students Children in nursery schools
základních škol	osoby	106 890	11,1	persons	Pupils in basic schools
gymnázií	osoby	15 799	12,0	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	29 656	10,3	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	1 778 27 752	9,6 11,1	persons	Students in higher prof. schools Students in universities (Czech citizens, by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	6 527 5,5 ¹⁾	12,8 4,8	FTE persons	Physicians, total per 1 000 population
Nemocnice lůžka na 1 000 obyvatel		23 7 680 6,4 ¹⁾	11,5 12,4 5,8		Hospitals Beds per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	507 548	11	persons	Average number of sickness insured persons (2020)
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,437 ¹⁾	5,490	%	Average percentage of temporary incapacity for work (2020)
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		2 680	7,3		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem z toho starobních (sólo)	osoby	328 546 200 757	11,4 11,1	persons	Pension recipients, total Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	14 343 ¹⁾	14 502	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Registrované trestné činy na 1 000 obyvatel		16 985 14,2 ¹⁾	10,3 15,5		Registered criminal offences per 1 000 population
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel		7 039 5,9 ¹⁾	7,4 8,9		Traffic accidents per 1 000 population
usmrčení	osoby	51	11,1	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	201	11,1	persons	Seriously injured
Požáry		1 399	8,1		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 2000–2020

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2012	2013	2014
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	706 547	719 633	719 463	719 489	719 511	719 522
zemědělská půda		427 276	431 563	427 411	426 041	425 765	425 168
orná		359 641	359 498	354 248	353 116	352 771	352 171
nezemědělská půda		279 933	288 070	292 052	293 449	293 746	294 355
lesní pozemky		196 155	201 169	201 675	201 898	201 926	202 004
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	62,1	62,0	61,9
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	160,7	157,1	160,5	⁴⁾ 162,4	162,6	163,0
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	.	0,55	0,42	0,31	0,27	0,22
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	.	2,42	2,13	1,98	1,92	1,94
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	1 287	2 520	3 123	3 027	2 540	3 120
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatel celkem	osoby	1 136 689	1 130 282	1 152 765	⁴⁾ 1 167 142	1 168 577	1 170 678
ženy		585 690	581 762	590 324	⁴⁾ 595 903	596 713	597 786
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	1 127 987	1 130 358	1 163 627	⁴⁾ 1 168 650	1 170 078	1 172 853
ženy		581 136	581 559	594 360	⁴⁾ 596 668	597 545	598 675
cizinci (bez osob s platným azylem)		16 813	24 234	35 953	⁴⁾ 36 690	37 804	38 588
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	181 603	163 135	162 565	⁴⁾ 170 460	172 886	175 874
ženy		88 709	79 445	79 111	⁴⁾ 83 037	84 296	85 774
15–64 let	osoby	791 151	800 187	805 399	⁴⁾ 796 449	789 416	783 751
ženy		395 183	399 227	399 251	⁴⁾ 393 232	389 754	386 519
65 let a více	osoby	162 832	167 036	186 690	⁴⁾ 201 741	207 776	213 228
ženy		101 218	102 887	112 665	⁴⁾ 120 399	123 495	126 382
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	39,0	40,3	41,1	⁴⁾ 41,5	41,7	41,9
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	8,4	9,9	11,3	10,6	10,6	10,9
zemřelí	‰	10,6	10,7	10,0	10,0	10,0	9,7
přistěhovalí	‰	4,3	8,4	8,2	8,1	8,0	8,6
vystěhovalí	‰	3,6	7,5	7,0	6,7	7,4	7,4
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,2	-0,8	1,3	0,5	0,7	1,2
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,7	0,9	1,3	1,5	0,6	1,2
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,5	0,1	2,6	2,0	1,2	2,4
sňatky	‰	5,3	5,0	4,4	4,3	4,3	4,4
rozvody	‰	2,6	2,8	3,1	2,6	2,6	2,5
potraty	‰	4,0	3,4	3,2	3,1	3,2	3,3
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	3,2	3,0	2,0	3,5	2,3	3,4
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	2,4	2,2	1,2	2,1	1,5	2,3
Potraty na 100 narozených celkem	%	47,0	34,8	28,5	29,7	30,4	30,1
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	238 298	322 163	409 424	429 902	447 012	455 448
na 1 obyvatele	Kč	209 642	285 029	355 167	368 337	382 527	389 046
průměr ČR = 100	%	90,2	88,8	93,6	94,7	97,1	94,2
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	103,5	105,6	102,7	99,9	102,4	99,9
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	74 784	110 130	118 247	115 699	101 176	116 419
na 1 obyvatele	Kč	65 791	97 436	102 577	99 130	86 580	99 446
průměr ČR = 100	%	90,8	105,4	99,5	97,4	86,6	94,8

¹⁾ podle místa investice

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

³⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

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



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Jihomoravský Region in 2000–2020

2015	2016	2017	2018	2019	2020	Unit	
							AREA (as at 31 December)
719 506	718 782	718 797	718 802	718 805	718 783	ha	Land area, total
424 577	424 021	423 770	423 318	422 902	422 497		Agricultural land
351 428	350 947	350 454	349 833	349 044	348 266		Arable land
294 929	294 761	295 027	295 484	295 903	296 287		Non-agricultural land
202 137	201 514	201 559	201 642	201 717	201 770		Forest land
673	673	673	673	673	673		Number of municipalities
49	49	49	50	50	50		with the status of town
61,7	61,7	61,6	61,7	61,6	62,0	%	Share of urban population
163,3	164,0	164,6	165,2	165,8	166,3	pers./km ²	Population density
							ENVIRONMENT
							Specific emissions (REZZO 1–4)
0,26	0,20	0,20	0,18	0,18	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
1,97	1,89	1,90	1,81	1,92	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
6 204	2 232	1 903	1 794	2 673	2 741	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
							POPULATION
1 173 563	1 176 972	1 180 477	1 184 729	1 189 530	1 193 984	persons	Mid-year population, total
598 848	600 318	601 755	603 762	605 744	607 471		Females
1 175 025	1 178 812	1 183 207	1 187 667	1 191 989	1 195 327	persons	Population, total (as at 31 December)
599 489	601 089	603 055	605 151	606 735	607 865		Females
40 366	43 447	46 574	50 351	52 741	58 549		Foreigners (except persons with asylum)
							Population aged (years; as at 31 December)
178 921	182 280	185 660	189 153	191 600	193 420	persons	0–14
87 336	88 947	90 627	92 418	93 685	94 442		Females
777 833	772 488	768 319	764 698	761 769	760 010	persons	15–64
383 217	380 106	377 719	375 736	373 522	372 159		Females
218 271	224 044	229 228	233 816	238 620	241 897	persons	65+
128 936	132 036	134 709	136 997	139 528	141 264		Females
42,0	42,2	42,3	42,4	42,5	42,6	years	Average age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
10,9	11,2	11,4	11,5	11,2	10,8	‰	Live births
10,3	10,0	10,4	10,6	10,2	11,7	‰	Deaths
9,0	9,7	10,2	10,7	10,9	11,1	‰	Immigrants
7,7	7,7	7,5	7,8	8,2	7,3	‰	Emigrants
0,6	1,2	1,0	0,9	1,0	-1,0	‰	Natural population change
1,3	2,0	2,7	2,9	2,7	3,8	‰	Net migration
1,9	3,2	3,7	3,8	3,6	2,8	‰	Total population change
4,6	5,0	5,1	5,2	5,2	4,4	‰	Marriages
2,4	2,3	2,4	2,3	2,2	1,9	‰	Divorces
3,2	2,9	3,0	2,7	2,7	2,5	‰	Abortions
1,7	2,0	2,3	2,1	2,6	2,9	‰	Infant mortality rate ²⁾
0,9	1,2	1,5	1,6	1,6	1,9	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
29,4	25,8	25,7	23,6	24,1	22,7	%	Abortions per 100 births, total
							MACROECONOMIC INDICATORS
487 921	497 492	527 915	569 468	610 197	613 795	CZK mil.	Gross domestic product
415 760	422 688	447 205	480 674	512 973	514 073	CZK	per capita
94,8	93,1	92,7	94,4	94,5	96,6	%	CR average = 100
106,0	100,4	104,4	104,9	102,9	96,0	%	Previous year = 100 (comparable prices)
124 133	124 920	122 296	133 623	160 042	154 014	CZK mil.	Gross fixed capital formation
105 774	106 137	103 599	112 788	134 542	128 992	CZK	per capita
90,9	93,7	86,2	84,2	91,6	92,6	%	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.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Jihomoravského kraje v letech 2000–2020

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2012	2013	2014
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní	tis. osob	521,3	513,9	531,8	537,7	556,4	557,5
zemědělství, lesnictví a rybářství		27,9	19,9	15,7	15,7	16,1	15,3
průmysl a stavebnictví		202,2	198,2	189,6	198,5	196,6	205,3
tržní a netržní služby		291,2	295,8	326,5	323,6	343,7	336,9
Míra ekonomické aktivity	%	59,7	58,1	58,1	58,6	59,9	59,6
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	333,8	443,4	440,9	444,7	446,4	446,8
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	12 534	16 770	22 026	23 253	23 482	23 932
zemědělství, lesnictví a rybářství		9 901	13 020	17 055	18 419	19 358	20 473
průmysl		12 686	16 569	22 273	24 055	24 377	24 873
stavebnictví		12 915	16 332	22 704	23 446	23 089	23 247
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	54 005	63 692	69 342	66 435	71 970	66 203
dosažitelní		.	60 177	68 099	64 975	70 624	64 570
ženy		27 411	32 739	32 494	32 386	34 775	32 916
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	4 396	5 834	2 955	2 289	2 262	4 523
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	7,52	8,46	8,15	8,94	8,25
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		221 294	258 291	283 202	294 308	¹²⁾ 295 523	300 204
obchodní společnosti		25 785	31 742	40 743	43 776	¹²⁾ 45 308	47 612
družstva		957	1 647	2 105	2 074	¹²⁾ 2 056	2 051
státní podniky		110	86	50	43	¹²⁾ 32	30
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		153 900	177 086	195 743	197 399	¹²⁾ 189 938	195 020
zemědělníci podnikatelé		14 246	¹³⁾ 13 965	4 237	4 473	¹²⁾ 4 426	4 527
ZEMĚDĚLSTVÍ⁷⁾							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	358 045	321 524	315 784	316 702	317 313	316 932
obiloviny		220 222	214 939	210 164	210 925	208 124	208 568
brambory		6 585	2 664	1 719	1 637	1 511	1 772
řepka		35 870	14 843	33 538	39 619	41 808	39 231
Sklízeň vybraných plodin							
obiloviny	t	785 289	1 128 892	1 080 301	855 094	1 177 182	1 289 642
brambory	t	101 785	65 078	32 008	31 779	34 817	38 842
řepka	t	84 966	42 257	95 015	90 471	145 830	154 155
Hektarové výnosy vybraných plodin							
obiloviny	t/ha	3,58	5,13	5,13	4,09	5,72	6,23
brambory	t/ha	15,48	24,44	18,62	19,41	23,05	21,92
řepka	t/ha	2,38	2,85	2,83	2,28	3,49	3,93
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)⁸⁾							
skot	kusy	97 407	75 511	61 635	60 167	59 506	60 240
prasata	kusy	589 876	433 761	275 242	194 801	173 734	167 423
drůbež	kusy	4 186 719	4 303 093	4 006 760	3 299 773	3 029 128	3 390 692
ovce	kusy	2 935	4 104	9 085	9 956	9 342	9 855
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	kusy	.	20,8	16,9	16,6	16,4	16,5
prasat ¹⁰⁾	kusy	.	134,1	85,1	61,1	54,3	52,4

⁵⁾ podle místa pracoviště, od roku 2002 včetně menších podniků

⁶⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁷⁾ od roku 2002 pouze zemědělský sektor

⁸⁾ od roku 2003 stav k 1. 4., do roku 2002 stav k 1. 3.

⁹⁾ k 1. 4., na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy

¹⁰⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy

¹¹⁾ od roku 2014 ve věku 15–64 let

¹²⁾ zpřesněno podle Registru osob (ROS)

¹³⁾ do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Jihomoravský Region in 2000–2020

Continued

2015	2016	2017	2018	2019	2020	Unit	
LABOUR MARKET							
569,1	577,9	578,1	583,4	588,0	582,7	thous. pers.	The employed
14,6	16,3	17,8	16,3	17,3	14,9		Agriculture, forestry and fishing
205,2	214,4	213,4	211,8	206,9	205,5		Industry and construction
349,3	347,2	346,9	355,3	363,9	362,3		Market and non-market services
60,1	60,4	60,0	60,1	60,1	59,6	%	Participation rate
455,4	465,5	475,3	485,0	488,4	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁵⁾
24 924	25 906	27 668	29 826	32 115	.	CZK	Average gross monthly wage ⁵⁾
20 471	21 087	22 012	23 519	25 952	.		Agriculture, forestry and fishing
25 618	26 711	28 243	30 263	32 297	.		Industry
23 867	25 115	26 330	28 205	29 922	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
56 032	49 032	37 290	32 042	29 087	36 883	persons	Job applicants kept in the labour office register
11) 54 477	47 140	35 285	29 517	26 469	34 421		Available
28 380	24 690	18 866	16 479	14 592	18 370		Females
8 097	11 228	16 826	24 014	27 149	29 268	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
7,01	6,11	4,60	3,86	3,48	4,55	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15–64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
304 729	309 786	314 742	319 647	320 758	326 100		Registered businesses (as at 31 December)
49 951	52 521	55 335	58 069	60 033	62 077		Business companies and partnerships
1 970	1 873	1 815	1 765	1 709	1 666		Cooperatives
30	29	23	18	13	13		State-owned enterprises
200 549	203 507	206 668	208 203	210 904	213 461		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
5 113	5 356	5 521	5 643	5 727	5 835		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE⁷⁾							
313 178	315 171	316 483	317 127	315 095	312 031	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
204 576	197 562	197 763	193 970	197 092	194 458		Cereals
1 418	1 538	1 304	1 407	1 476	1 478		Potatoes
35 273	41 545	39 304	42 814	39 433	34 083		Rape
Harvests of selected crops							
1 173 579	1 372 158	959 926	970 481	1 124 717	1 278 981	t	Cereals
36 888	35 697	32 847	37 245	37 032	43 911	t	Potatoes
116 032	149 954	105 803	142 054	117 142	109 315	t	Rape
Per hectare yields of selected crops							
5,82	6,90	4,95	5,01	5,73	6,52	t/ha	Cereals
26,02	23,21	25,19	26,48	25,10	29,70	t/ha	Potatoes
3,29	3,61	2,69	3,32	2,97	3,21	t/ha	Rape
Livestock (as at 1 April) ⁸⁾							
62 385	63 425	63 388	64 678	65 525	64 374	head	Cattle
168 405	149 500	132 413	136 968	135 686	126 594	head	Pigs
2 989 748	3 093 789	3 817 698	3 536 790	3 667 175	4 037 396	head	Poultry
10 747	9 385	8 802	9 151	9 369	8 869	head	Sheep
17,3	17,6	17,5	17,8	18,1	17,8	head	Cattle density ⁹⁾
52,9	46,8	41,4	42,8	42,6	39,9	head	Pigs density ¹⁰⁾

⁵⁾ according to workplace location; since 2002 including small enterprises

⁶⁾ registered unemployment according to data of labour offices

⁷⁾ includes solely the agricultural sector since 2002

⁸⁾ since 2003 the data as at 1 April. Before 2003 as at 1 March

⁹⁾ per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April

¹⁰⁾ per 100 ha of the arable land; as at 1 April

¹¹⁾ since 2014 the aged 15–64 years

¹²⁾ refined according to the Administrative
Business Register

¹³⁾ before 2009 including self-employed
own-account farmers

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Jihomoravského kraje v letech 2000–2020

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2012	2013	2014
PRŮMYSL¹⁴⁾							
Počet podniků		231	262	248	254	243	249
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	87 549	135 057	164 107	183 610	179 506	202 801
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁵⁾	mil. Kč, b. c.	18 207	27 728	30 545	26 775	25 716	27 776
Bytová výstavba							
Zahájené byty		3 628	4 887	3 414	3 008	2 807	3 650
Dokončené byty		3 118	3 816	4 455	3 770	3 516	3 242
Stavební povolení¹⁶⁾							
Vydaná stavební povolení		22 002	19 735	11 353	10 461	9 991	9 698
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	19 688	33 586	43 634	35 335	25 140	25 941
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		482	496	490	¹⁸⁾ 879	872	816
Hosté v ubytovacích zařízeních nerezidenti	tis. osob	35 072	30 540	31 690	¹⁸⁾ 46 324	46 074	44 213
		910,1	1 056,3	1 042,1	¹⁸⁾ 1 317,7	1 427,2	1 500,0
		320,2	367,4	379,7	¹⁸⁾ 452,2	505,2	514,8
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		561 514	648 901	757 702	.	.	.
osobní automobily včetně dodávkových nákladních automobily		352 493	408 116	467 852	488 497	491 628	504 154
autobusy a mikrobuses		29 659	45 818	67 279	70 024	69 796	71 231
		1 915	1 977	2 000	1 999	1 988	2 041
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁷⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	33,8	62,4	69,5	72,3	73,4
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	22,4	59,6	68,2	71,7	73,1
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy děti	osoby	.	633	633	645	647	657
Základní školy žáci celkem	osoby	32 265	31 015	36 377	39 489	40 498	41 330
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	503	477	475	473	472
		120 207	99 841	84 974	87 444	89 755	92 481
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	.	143	128	126	123
v tom vyučující obory:							
gymnází žáci, denní studium		44	41	42	41	41	41
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)		17 772	18 294	16 851	15 584	15 153	15 041
žáci, denní studium nástavbového studia		.	.	104	96	94	91
žáci, denní studium nástavbového studia		.	42 375	38 240	33 070	30 929	29 679
žáci, denní studium		.	.	43	39	39	35
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	16	2 634	2 128	1 679	1 527	1 329
		2 995	3 668	3 737	3 376	3 182	2 896
Vysoké školy (veřejné a soukromé)		5	11	13	13	13	12
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	56 931	72 153	68 852	65 390	60 507
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		758	752	716	710	712	706

¹⁴⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

¹⁵⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁶⁾ od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

¹⁷⁾ tříletý klouzavý průměr

¹⁸⁾ od roku 2012 revidované údaje na základě výsledků šetření MMR



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Jihomoravský Region in 2000–2020

Continued

2015	2016	2017	2018	2019	2020	Unit	
							INDUSTRY¹⁴⁾
247	246	251	257	249	249		Number of enterprises
216 251	224 437	245 303	269 828	249 117	223 545	CZK mil., cur.prices	Sales of goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
35 963	25 753	27 104	32 859	37 733	41 460	CZK mil., cur.prices	Construction work "S" implemented in the region ¹⁵⁾
							Housing construction
3 841	3 776	4 027	4 406	4 849	4 942		Dwellings started
3 338	3 833	4 236	4 447	4 719	4 451		Dwellings completed
							Building permits¹⁶⁾
10 877	9 719	9 627	8 649	9 344	9 338		Building permits granted
26 218	31 200	36 636	34 990	40 933	44 366	CZK mil., cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM
813	800	805	858	857	1 020		Collective accommodation establishments
45 236	45 095	44 955	45 176	45 360	50 833		Bed places
1 536,2	1 647,5	1 886,4	2 040,6	2 137,3	1 170,8	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
491,6	548,5	637,5	686,6	757,4	205,9		Non-residents
							TRANSPORT
.		Registered vehicles (as at 31 December)
530 161	549 979	573 731	594 778	614 420	629 946		Passenger cars, incl. vans
75 026	77 074	79 057	80 684	82 028	83 132		Lorries
2 013	2 020	2 083	2 069	2 057	1 798		Buses, coaches, and minibuses
							INFORMATION SOCIETY¹⁷⁾
75,1	76,2	77,3	78,0	79,4	79,6	%	Percentage of households with personal computer
75,6	77,4	79,3	80,6	81,4	81,5	%	Percentage of households with the Internet access
							EDUCATION
657	659	667	669	671	673		Nursery schools
41 519	41 129	41 301	41 618	41 796	41 058	persons	Children
473	480	482	482	485	486		Basic schools
95 654	98 990	101 540	103 570	105 272	106 890	persons	Pupils, total
123	125	125	123	122	122		Secondary schools, total
45 003	44 666	44 616	44 607	44 891	45 970	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)
15 146	15 280	15 460	15 572	15 608	15 799		Pupils, full-time studies follow-up courses
91	93	93	91	90	90		Pupils, full-time studies follow-up courses
28 636	28 261	28 089	27 964	28 191	29 147		Pupils, full-time studies follow-up courses
37	35	34	31	29	28		Pupils, full-time studies Higher professional schools
1 221	1 125	1 067	1 071	1 092	1 024		Students, total
10	10	10	10	10	10	persons	Students, total
2 652	2 359	2 063	1 923	1 838	1 778	persons	Students, total
11	11	11	10	9	9		Universities
							Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
56 512	53 378	50 407	48 899	47 862	49 272	headcount	
							CULTURE
705	704	704	702	702	606		Public libraries (including branches)

¹⁴⁾ enterprises with 100+ employees with registered office in the Region

¹⁵⁾ enterprises with 20+ employees

¹⁶⁾ since 2007 including submitted building notifications

¹⁷⁾ three-year moving average

¹⁸⁾ since 2012, revised data are based on results of
a survey of the Ministry of Regional Development

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Jihomoravského kraje v letech 2000–2020

dokončení

	Měsíční jednotka	2000	2005	2010	2012	2013	2014
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁹⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	4 642	4 884	5 526	5 738	5 805	6 316
na 1 000 obyvatel		4,1	4,3	4,8	4,9	5,0	5,4
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	245	231	209	203	201	185
Nemocnice		25	23	22	21	21	22
lůžka		8 240	8 096	7 886	7 297	7 156	7 151
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	1 126	1 213	1 488	1 526	1 552	1 831
Odborné léčebné ústavy		9	10	10	9	9	9
lůžka		1 432	1 411	1 425	1 378	1 312	1 310
léčebny pro dlouhodobě nemocné		3	2	2	2	2	2
lůžka		423	363	363	363	363	363
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	3 348	3 499	3 829	3 962	4 024	4 075
obyvatel na 1 lékaře	osoby	340	323	301	290	287	272
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		524	534	513	517	528	514
praktických pro děti a dorost		229	230	228	230	229	217
stomatologů		610	611	598	644	651	637
Lékárny vč. odloučených pracovišť		195	269 ²³⁾	311	327	335	339
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	498 511	496 411	489 209	489 633	483 061	472 048
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,958	6,492	3,841	3,494	3,673	3,723
pro nemoc		6,388	5,941	3,378	2,957	3,108	3,158
pro pracovní úrazy		0,212	0,215	0,161	0,133	0,133	0,133
pro ostatní úrazy		0,359	0,336	0,301	0,405	0,432	0,432
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²⁰⁾		3 502	3 784	3 048	2 940	3 072	3 028
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	1 931	2 184	2 469	2 816
Příjemci důchodů celkem	osoby	294 673	302 930	319 865	324 087	323 421	324 061
starobních (sólo) ²¹⁾		151 427	157 107	183 084	191 196	191 451	193 103
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²¹⁾	Kč	6 215	7 659	10 016	10 662	10 845	10 950
KRIMINALITA, NEHODY							
Registrované trestné činy		36 593	30 878	29 312	29 533	29 811	27 109
na 1 000 obyvatel		32,2	27,3	25,4	25,3	25,5	23,2
Dopravní nehody		20 416	18 157 ²⁴⁾	5 650	6 670	6 701	6 950
usmrcení	osoby	121	108	70	50	55	66
těžce zranění	osoby	512	365	280	330	279	315
lehce zranění	osoby	2 562	2 971	2 217	2 341	2 491	2 580
věcná škoda	mil. Kč	654,1	841,9 ²⁴⁾	351,8	399,7	421,1	414,7
Požáry		2 090	1 867	1 573	2 222	1 632	1 700

¹⁹⁾ bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

²⁰⁾ do roku 2006 lůžka v domovech důchodců

²¹⁾ 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

²²⁾ některé léčebny dlouhodobě nemocných se od roku 2016 staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení

²³⁾ od roku 2008 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²⁴⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Jihomoravský Region in 2000–2020

End of table

2015	2016	2017	2018	2019	2020	Unit	
HEALTH¹⁹⁾							
<i>FTE</i>							
6 018	6 115	6 187	6 322	6 459	6 527	persons	Physicians, total
5,1	5,2	5,2	5,3	5,4	5,5		per 1 000 population
195	192	191	187	184	183	persons	Population per physician
21	22	23	23	24	23		Hospitals
7 126	7 395	7 455	7 454	7 629	7 680		Beds
<i>FTE</i>							
1 627	persons	Physicians (in in-patient parts)
9	8	8	8	10	10		Specialized therapeutic institutions
1 310	1 021	1 071	1 071	1 148	1 149		Beds
2	1	1	1	2	2		Therapeutic institutions for long-term patients
363	120	120	120	185	185		Beds
<i>FTE</i>							
4 306	persons	Physicians in out-patient care establishments
.	persons	Population per physician
546	586	567	550	543	543		Independent surgeries of general practitioners (GPs) for adults
226	231	226	217	216	211		of GPs for children and adolescents
666	689	672	659	650	641		of dentists
322	349	352	336	337	338		Pharmacies, incl. detached units
Temporary incapacity for work							
476 499	482 784	494 452	503 050	507 366	507 548	persons	Average number of sickness-insured persons
4,051	4,199	4,263	4,418	4,612	5,437	%	Average percentage of temporary incapacity for work
3,447	3,592	3,640	3,793	3,959	4,727		due to disease
0,142	0,146	0,145	0,140	0,136	0,141		due to occupational injury
0,463	0,460	0,478	0,484	0,517	0,569		due to other injury
SOCIAL SECURITY							
2 946	2 879	2 740	2 732	2 647	2 680		Beds in retirement homes ²⁰⁾
2 938	3 136	3 282	3 262	3 094	3 227		Beds in special care homes
325 578	327 831	328 649	329 359	329 951	328 546	persons	Pension recipients, total
195 804	197 784	199 157	200 428	201 418	200 757		Old-age pensions (single pensions) ²¹⁾
11 218	11 328	11 719	12 279	13 331	14 343	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ²¹⁾
CRIME, ACCIDENTS							
23 828	21 599	20 086	19 562	19 757	16 985		Registered criminal offences
20,3	18,4	17,0	16,5	16,6	14,2		per 1 000 population
7 056	7 094	7 587	7 689	8 141	7 039		Traffic accidents
81	49	59	49	63	51	persons	Killed persons
293	304	240	326	226	201	persons	Seriously injured
2 726	2 572	2 662	2 776	2 772	2 333	persons	Slightly injured
448,5	434,6	473,1	495,1	517,4	427,2	CZK mil.	Property damage
1 760	1 505	1 763	1 844	1 590	1 399		Fires

¹⁹⁾ excluding detached units; it has been including contractual workers since 2007

²⁰⁾ before 2007 beds in retirement homes

²¹⁾ 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

²²⁾ in 2016, some therapeutic institutions for long-term patients became parts of hospitals and are not reported separately

²³⁾ it has been including detached departments of dispensaries since 2008

²⁴⁾ the methodology of traffic accidents reporting to the Police of the CR has changed

OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2018	2019	2020	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	108 801	109 136	109 104	persons	Population ¹⁾
ženy		55 159	55 336	55 353		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	16,3	16,4	16,6	%	0–14
15–64	%	63,6	63,0	62,6	%	15–64
65 a více	%	20,2	20,5	20,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,5	42,6	42,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,1	41,3	41,3		Males
ženy		43,8	44,0	44,1		Females
Živě narození	osoby	1 161	1 219	1 062	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 154	1 124	1 391	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 471	1 466	1 375	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 222	1 226	1 078	persons	Emigrants
Sňatky		536	522	508		Marriages
Rozvody		278	221	207		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,1	0,9	-3,0	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	2,3	2,2	2,7	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,4	3,1	-0,3	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	1 951	1 948	2 477	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosazitelní		1 752	1 763	2 274		Available
ženy		992	931	1 183		Females
osoby se zdravotním postižením		433	438	518		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	2,54	2,56	3,33	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 056	791	702	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		1,8	2,5	3,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		22 155	22 119	22 522		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		17 594	17 457	17 723		Natural persons
Zahájené byty		617	546	357		Dwellings started
Dokončené byty		331	452	458		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 761	3 865	3 855		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 827	3 795	3 720	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 903	10 030	10 235	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,8	3,7	3,7	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,617	5,963	7,113	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	32 609	32 800	32 750	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		19 351	19 470	19 402		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 209	13 254	14 267	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 008	932	858		Registered criminal offences
Dopravní nehody		691	685	651		Traffic accidents
Požáry		139	117	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	2018	2019	2020	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	380 681	381 346	382 405	persons	Population ¹⁾
ženy		196 633	196 421	196 438		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,4	15,6	15,6	%	0–14
15–64	%	64,0	63,6	63,5	%	15–64
65 a více	%	20,6	20,8	20,9	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,8	42,9	42,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,1	41,1	41,1		Males
ženy		44,5	44,6	44,6		Females
Živě narození	osoby	4 749	4 642	4 501	persons	Live births
Zemřelí	osoby	4 236	4 052	4 652	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	10 375	10 135	10 322	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	9 734	10 060	9 112	persons	Emigrants
Sňatky		2 018	2 072	1 717		Marriages
Rozvody		868	854	680		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,4	1,5	-0,4	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	1,7	0,2	3,2	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	3,0	1,7	2,8	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	11 521	10 235	13 677	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosazitelní		10 380	9 035	12 586		Available
ženy		6 204	5 477	6 969		Females
osoby se zdravotním postižením		1 324	1 179	1 277		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	4,25	3,71	5,22	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	8 245	10 947	15 216	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		1,4	0,9	0,9		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		138 594	139 745	142 195		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		88 177	87 699	88 547		Natural persons
Zahájené byty		1 163	1 164	1 033		Dwellings started
Dokončené byty		1 158	1 447	1 144		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		13 103	12 991	13 445		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	12 741	12 669	12 468	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	33 114	33 743	34 354	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	10,0	10,3	10,4	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,509	3,639	4,318	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	104 377	103 858	102 679	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		66 797	66 631	65 894		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 711	13 793	14 831	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		10 820	10 987	9 410		Registered criminal offences
Dopravní nehody		2 651	2 826	2 388		Traffic accidents
Požáry		556	475	456		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	2018	2019	2020	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	222 370	224 642	226 442	persons	Population ¹⁾
ženy		112 371	113 502	114 370		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	18,0	18,2	18,3	%	0–14
15–64	%	63,8	63,4	63,2	%	15–64
65 a více	%	18,2	18,4	18,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,0	41,1	41,2	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,7	39,9	39,9		Males
ženy		42,2	42,3	42,4		Females
Živě narození	osoby	2 711	2 522	2 503	persons	Live births
Zemřelí	osoby	2 135	2 012	2 358	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	5 129	5 137	4 933	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	3 238	3 375	3 278	persons	Emigrants
Sňatky		1 112	1 133	986		Marriages
Rozvody		511	559	489		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	2,6	2,3	0,6	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	8,5	7,9	7,3	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	11,2	10,2	8,0	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	3 988	3 735	5 036	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosazitelní		3 674	3 408	4 717		Available
ženy		2 087	1 871	2 553		Females
osoby se zdravotním postižením		781	755	843		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	2,61	2,41	3,32	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	7 519	8 365	6 800	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		0,5	0,4	0,7		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		50 326	50 741	51 717		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		40 414	40 518	41 253		Natural persons
Zahájené byty		824	920	1 235		Dwellings started
Dokončené byty		1 362	1 117	1 107		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 788	4 645	5 505		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	8 650	8 823	8 710	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	19 535	20 170	20 583	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	%	4,983	5,152	6,047	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	56 225	56 441	56 317	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		33 015	33 267	33 254		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 390	13 442	14 467	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 464	2 418	2 060		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 695	1 745	1 536		Traffic accidents
Požáry		335	306	264		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	2018	2019	2020	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	115 906	116 291	116 482	persons	Population ¹⁾
ženy		58 914	59 046	59 092		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,2	15,3	15,4	%	0–14
15–64	%	65,4	64,8	64,3	%	15–64
65 a více	%	19,4	19,9	20,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,7	42,9	43,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,2	41,3	41,5		Males
ženy		44,1	44,3	44,5		Females
Živě narození	osoby	1 198	1 207	1 135	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 178	1 193	1 351	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 483	1 609	1 626	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 354	1 238	1 219	persons	Emigrants
Sňatky		602	586	502		Marriages
Rozvody		243	243	200		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,2	0,1	-1,9	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	1,1	3,2	3,5	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	1,3	3,3	1,6	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	2 931	2 751	3 194	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosazitelní		2 777	2 578	3 056		Available
ženy		1 393	1 325	1 595		Females
osoby se zdravotním postižením		536	444	496		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	3,66	3,43	4,09	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 865	1 685	1 415	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		1,6	1,6	2,3		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		26 446	26 356	26 753		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		20 914	20 707	20 975		Natural persons
Zahájené byty		611	673	609		Dwellings started
Dokončené byty		612	496	561		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		10 580	10 785	13 021		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 990	4 018	3 912	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 792	9 902	9 982	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,6	3,7	3,7	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,246	6,674	7,824	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	33 028	33 233	33 338	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		19 830	20 071	20 109		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 899	12 925	13 926	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 442	1 391	1 208		Registered criminal offences
Dopravní nehody		697	810	753		Traffic accidents
Požáry		204	166	140		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	2018	2019	2020	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	154 160	153 943	153 607	persons	Population ¹⁾
ženy		78 099	77 970	77 814		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	14,3	14,4	14,4	%	0–14
15–64	%	65,5	64,9	64,4	%	15–64
65 a více	%	20,2	20,7	21,2	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	43,4	43,6	43,8	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,7	42,0	42,2		Males
ženy		45,0	45,2	45,4		Females
Živě narození	osoby	1 489	1 479	1 434	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 669	1 667	1 839	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 465	1 451	1 482	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 478	1 480	1 413	persons	Emigrants
Sňatky		814	765	655		Marriages
Rozvody		319	322	282		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,2	-1,2	-2,6	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,1	-0,2	0,4	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,3	-1,4	-2,2	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	5 670	5 145	5 850	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosazitelní		5 225	4 702	5 418		Available
ženy		2 718	2 342	2 714		Females
osoby se zdravotním postižením		1 160	1 001	1 034		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	5,17	4,70	5,48	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	2 172	1 937	1 668	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		2,6	2,7	3,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		34 702	34 419	34 906		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		27 729	27 293	27 612		Natural persons
Zahájené byty		332	371	474		Dwellings started
Dokončené byty		234	428	362		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		5 315	5 323	5 701		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 969	4 931	4 812	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	12 598	12 615	12 655	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,8	3,8	4,0	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,136	6,580	7,858	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	47 873	48 147	48 053	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		27 115	27 387	27 378		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 121	13 163	14 164	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 473	1 565	1 445		Registered criminal offences
Dopravní nehody		817	896	737		Traffic accidents
Požáry		227	174	169		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	2018	2019	2020	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	91 645	92 280	92 735	persons	Population ¹⁾
ženy		46 257	46 584	46 841		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	16,6	16,8	17,0	%	0–14
15–64	%	64,6	64,1	63,7	%	15–64
65 a více	%	18,8	19,2	19,4	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,8	41,9	42,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,5	40,6	40,7		Males
ženy		43,1	43,2	43,3		Females
Živě narození	osoby	1 067	1 059	973	persons	Live births
Zemřelí	osoby	961	930	1 056	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 534	1 738	1 682	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 320	1 232	1 144	persons	Emigrants
Sňatky		484	464	382		Marriages
Rozvody		226	191	198		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,2	1,4	-0,9	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	2,3	5,5	5,8	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	3,5	6,9	4,9	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	1 436	1 321	1 813	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosazitelní		1 311	1 189	1 699		Available
ženy		755	666	915		Females
osoby se zdravotním postižením		320	274	342		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	2,22	2,02	2,89	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 698	1 932	1 898	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		0,8	0,7	1,0		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		20 927	20 966	21 258		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		17 259	17 204	17 420		Natural persons
Zahájené byty		454	654	744		Dwellings started
Dokončené byty		446	371	373		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		1 537	1 537	1 620		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 519	3 555	3 492	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 377	8 546	8 717	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,2	3,1	3,1	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,967	5,195	5,940	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	24 193	24 330	24 316	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		14 786	14 959	15 014		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 061	13 114	14 131	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		710	809	723		Registered criminal offences
Dopravní nehody		600	653	579		Traffic accidents
Požáry		122	107	97		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	2018	2019	2020	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	114 104	114 351	114 552	persons	Population ¹⁾
ženy		57 718	57 876	57 957		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,6	15,8	15,9	%	0–14
15–64	%	65,0	64,4	63,9	%	15–64
65 a více	%	19,4	19,8	20,2	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,3	42,5	42,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,9	41,2	41,3		Males
ženy		43,6	43,8	43,8		Females
Živě narození	osoby	1 219	1 200	1 251	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 209	1 212	1 368	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 339	1 334	1 364	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 042	1 075	1 046	persons	Emigrants
Sňatky		590	622	522		Marriages
Rozvody		239	241	210		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,1	-0,1	-1,0	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	2,6	2,3	2,8	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,7	2,2	1,8	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	4 545	3 952	4 836	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosazitelní		4 398	3 794	4 671		Available
ženy		2 330	1 980	2 441		Females
osoby se zdravotním postižením		621	455	540		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	5,93	5,15	6,40	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 459	1 492	1 569	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		3,1	2,6	3,1		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		26 497	26 412	26 749		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		20 861	20 685	20 891		Natural persons
Zahájené byty		405	521	490		Dwellings started
Dokončené byty		304	408	446		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		6 092	6 214	7 686		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 922	4 005	3 944	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 251	10 266	10 364	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,6	3,7	3,7	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,683	4,796	5,628	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	31 054	31 142	31 093	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		19 534	19 633	19 706		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 460	12 460	13 409	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 645	1 655	1 281		Registered criminal offences
Dopravní nehody		538	526	395		Traffic accidents
Požáry		261	245	135		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
Pižeňský	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. 2020

Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2020

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	10 701 777	5 275 103	5 426 674	42,6	136	6 258
Hlavní město Praha (R)	496	1 335 084	653 654	681 430	42,0	2 691	1
Středočeský kraj (R)	10 928	1 397 997	691 986	706 011	41,4	128	1 144
Benešov	1 475	99 742	49 336	50 406	42,6	68	114
Beroun	704	96 403	47 682	48 721	41,3	137	85
Kladno	720	166 845	81 824	85 021	42,0	232	100
Kolín	744	103 773	51 679	52 094	41,9	140	89
Kutná Hora	917	76 310	37 888	38 422	43,3	83	88
Mělník	701	109 987	54 555	55 432	41,6	157	69
Mladá Boleslav	1 023	131 042	66 463	64 579	41,8	128	120
Nymburk	850	101 698	49 942	51 756	41,4	120	87
Praha-východ	755	188 939	93 450	95 489	38,8	250	110
Praha-západ	580	152 285	74 616	77 669	39,2	262	79
Příbram	1 563	115 236	56 832	58 404	43,1	74	120
Rakovník	896	55 737	27 719	28 018	43,2	62	83
Jihočeský kraj (R)	10 058	643 551	318 048	325 503	43,0	64	624
České Budějovice	1 638	196 602	96 333	100 269	42,2	120	109
Český Krumlov	1 614	61 320	30 943	30 377	42,0	38	47
Jindřichův Hradec	1 944	90 279	44 524	45 755	43,7	46	106
Písek	1 127	71 588	35 327	36 261	43,8	64	75
Prachatice	1 377	50 779	25 477	25 302	42,8	37	65
Strakonice	1 032	70 532	34 888	35 644	43,4	68	112
Tábor	1 326	102 451	50 556	51 895	43,6	77	110
Plzeňský kraj (R)	7 649	591 041	293 818	297 223	42,9	77	501
Domažlice	1 123	61 784	30 793	30 991	42,6	55	85
Klatovy	1 946	86 253	42 751	43 502	44,0	44	94
Plzeň-město	261	194 840	95 417	99 423	43,1	745	15
Plzeň-jih	997	63 615	32 238	31 377	43,0	64	90
Plzeň-sever	1 287	80 671	40 398	40 273	42,1	63	98
Rokycany	657	49 489	24 786	24 703	43,1	75	68
Tachov	1 378	54 389	27 435	26 954	42,0	39	51
Karlovarský kraj (R)	3 310	293 311	145 013	148 298	43,3	89	134
Cheb	1 046	91 434	45 185	46 249	43,1	87	40
Karlovy Vary	1 511	114 374	56 215	58 159	44,0	76	56
Sokolov	754	87 503	43 613	43 890	42,5	116	38
Ústecký kraj (R)	5 339	817 004	405 277	411 727	42,4	153	354
Děčín	909	128 449	63 444	65 005	42,7	141	52
Chomutov	936	124 600	62 271	62 329	42,0	133	44
Litoměřice	1 032	119 177	59 165	60 012	42,5	115	105
Louny	1 121	86 364	42 717	43 647	42,3	77	70
Most	467	110 933	55 121	55 812	42,5	237	26
Teplice	469	128 830	64 390	64 440	42,4	275	34
Ústí nad Labem	405	118 651	58 169	60 482	42,2	293	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. 2020

Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2020

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	442 476	217 847	224 629	42,4	140	215
Česká Lípa	1 073	102 998	50 832	52 166	42,1	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 198	44 154	46 044	42,8	224	34
Liberec	989	175 465	86 160	89 305	42,0	177	59
Semily	699	73 815	36 701	37 114	43,5	106	65
Královéhradecký kraj (R)	4 759	550 803	271 680	279 123	43,4	116	448
Hradec Králové	892	164 435	80 335	84 100	43,5	184	104
Jičín	887	80 134	39 844	40 290	43,3	90	111
Náchod	852	109 487	53 981	55 506	43,6	129	78
Rychnov nad Kněžnou	982	79 333	39 565	39 768	42,8	81	80
Trutnov	1 147	117 414	57 955	59 459	43,6	102	75
Pardubický kraj (R)	4 519	522 856	259 789	263 067	42,7	116	451
Chrudim	993	104 708	52 080	52 628	42,9	105	108
Pardubice	880	176 137	87 707	88 430	42,6	200	112
Svitavy	1 379	104 000	51 419	52 581	42,7	75	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 011	68 583	69 428	42,6	109	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	508 852	253 153	255 699	43,0	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	94 612	46 986	47 626	43,2	75	120
Jihlava	1 199	113 664	56 593	57 071	42,5	95	123
Pelhřimov	1 290	72 298	36 040	36 258	43,8	56	120
Třebíč	1 463	110 337	54 793	55 544	43,4	75	167
Žďár nad Sázavou	1 579	117 941	58 741	59 200	42,6	75	174
Jihomoravský kraj (R)	7 188	1 195 327	587 462	607 865	42,6	166	673
Blansko	862	109 104	53 751	55 353	42,7	127	116
Brno-město	230	382 405	185 967	196 438	42,9	1 661	1
Brno-venkov	1 499	226 442	112 072	114 370	41,2	151	187
Břeclav	1 038	116 482	57 390	59 092	43,0	112	63
Hodonín	1 099	153 607	75 793	77 814	43,8	140	82
Vyškov	869	92 735	45 894	46 841	42,0	107	80
Znojmo	1 590	114 552	56 595	57 957	42,6	72	144
Olomoucký kraj (R)	5 272	630 522	308 718	321 804	43,1	120	402
Jeseník	719	37 709	18 705	19 004	44,1	52	24
Olomouc	1 608	235 441	114 600	120 841	42,5	146	98
Prostějov	777	108 504	53 011	55 493	43,1	140	97
Přerov	854	128 901	63 420	65 481	43,7	151	105
Šumperk	1 313	119 967	58 982	60 985	43,4	91	78
Zlínský kraj (R)	3 963	580 119	284 585	295 534	43,4	146	307
Kroměříž	796	104 826	51 278	53 548	43,5	132	79
Uherské Hradiště	991	141 630	69 610	72 020	43,6	143	78
Vsetín	1 143	142 703	70 224	72 479	43,1	125	61
Zlín	1 034	190 960	93 473	97 487	43,5	185	89
Moravskoslezský kraj (R)	5 431	1 192 834	584 073	608 761	43,0	220	300
Bruntál	1 537	90 971	45 001	45 970	43,6	59	67
Frýdek-Místek	1 208	214 587	105 788	108 799	42,6	178	72
Karviná	356	242 779	118 488	124 291	43,7	682	17
Nový Jičín	882	151 398	74 646	76 752	42,4	172	54
Opava	1 116	175 777	86 074	89 703	42,7	158	77
Ostrava-město	332	317 322	154 076	163 246	43,1	957	13

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřičký 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

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

v ha

Hectares

	2018	2019	2020	
Výměra	718 802	718 805	718 783	Area, total
Zemědělská půda	423 318	422 902	422 497	Agricultural land
v tom:				
orná půda	349 833	349 044	348 266	Arable land
zahrady	16 425	16 690	16 947	Gardens
ovocné sady	8 419	8 310	8 315	Orchards
trvalé travní porosty	30 350	30 445	30 469	Permanent grasslands
chmelnice	0,1526	0,1526	0,1526	Hop gardens
vinice	18 291	18 414	18 500	Vineyards
Nezemědělská půda	295 484	295 903	296 287	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	201 642	201 717	201 770	Forest land
vodní plochy	15 686	15 678	15 661	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	14 509	14 560	14 690	Built-up areas
ostatní plochy	63 647	63 947	64 166	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2020

Land use by District as at 31 December 2020

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

v ha

Hectares

Kraj, okresy Region, District	Země- dělská půda Agricul- tural 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	422 497	348 266	25 261	30 469	296 287	201 770	15 661	14 690	64 166
Blansko	40 021	28 751	2 993	8 278	46 222	37 577	751	1 362	6 532
Brno-město	7 605	4 968	2 296	324	15 414	6 397	452	2 108	6 457
Brno-venkov	83 917	71 108	5 731	5 537	65 985	47 451	2 983	2 990	12 561
Břeclav	68 343	50 728	4 359	3 574	35 452	17 774	5 427	2 223	10 028
Hodonín	68 655	52 549	3 876	8 114	41 258	27 879	2 212	2 438	8 729
Vyškov	46 889	42 582	2 398	1 858	39 986	29 361	788	1 401	8 435
Znojmo	107 066	97 582	3 608	2 784	51 970	35 331	3 047	2 168	11 425



ÚZEMÍ

AREA

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2020

Size groups of municipalities by District as at 31 December 2020

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	107	189	180	110	62	19	5	1
Blansko	116	30	43	23	11	6	2	1	-
Brno-město	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Brno-venkov	187	27	41	53	38	21	7	-	-
Břeclav	63	1	8	20	19	12	2	1	-
Hodonín	82	4	17	25	13	18	4	1	-
Vyškov	80	6	27	29	12	2	3	1	-
Znojmo	144	39	53	30	17	3	1	1	-

dokončení

End of table

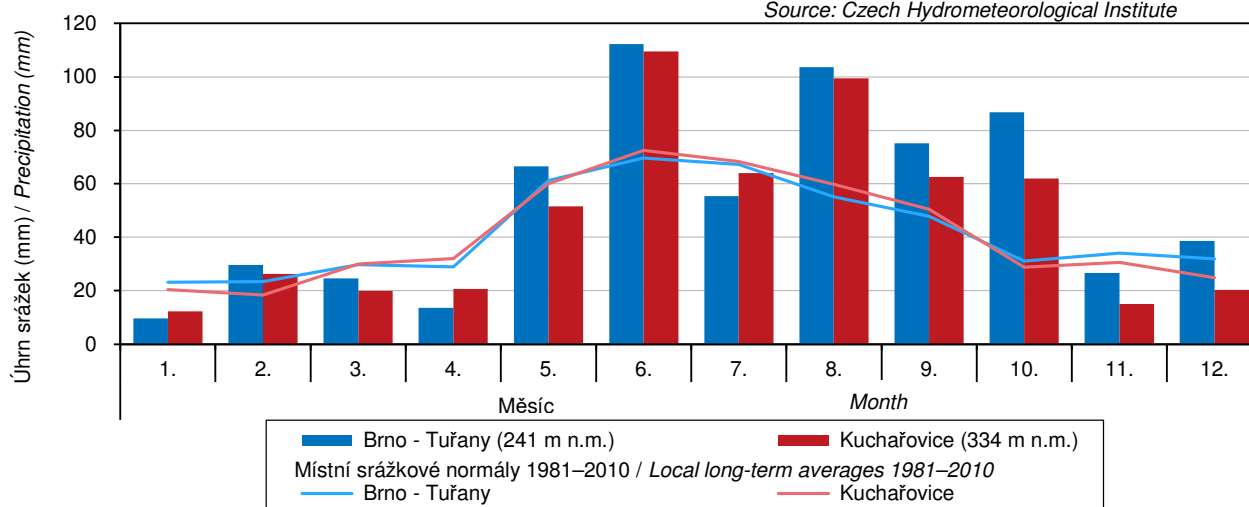
Kraj, okresy Region, District	Počet obyvatel, celkem Population, total	v tom v obcích s počtem obyvatel In municipalities with population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
Jihomoravský kraj	1 195 327	13 241	64 620	131 762	150 698	183 472	145 433	123 696	382 405
Blansko	109 104	3 810	14 525	16 788	15 534	19 695	18 446	20 306	-
Brno-město	382 405	-	-	-	-	-	-	-	382 405
Brno-venkov	226 442	3 138	13 275	39 936	51 924	63 295	54 874	-	-
Břeclav	116 482	199	3 396	14 844	26 950	33 086	13 453	24 554	-
Hodonín	153 607	665	6 011	18 309	17 185	53 346	33 706	24 385	-
Vyškov	92 735	660	9 508	21 055	16 253	5 317	19 266	20 676	-
Znojmo	114 552	4 769	17 905	20 830	22 852	8 733	5 688	33 775	-

2. Úhrn srážek na území Jihomoravského kraje v jednotlivých měsících roku 2020

Monthly precipitation on the territory of the Jihomoravský Region by month in 2020

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

Stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Měsíc Month												Rok celkem Year, total
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Průměrná teplota vzduchu (°C) Average air temperature (°C)													
Brno - Tuřany (241 m n.m.)													
H	0,1	5,0	6,0	11,6	13,4	18,6	20,2	21,6	16,4	10,6	5,0	2,6	10,9
N	-1,5	0,1	4,3	9,9	15,0	17,8	19,9	19,4	14,6	9,3	3,9	-0,4	9,4
Kobylí (175 m.n.m.)													
H	0,3	5,6	5,7	10,1	13,1	18,2	19,5	21,0	15,4	10,5	4,8	3,2	10,6
N
Kuchařovice (334 m n.m.)													
H	0,1	4,6	5,6	11,2	12,8	17,6	19,6	20,4	15,9	10,0	4,7	1,9	10,4
N	-1,1	0,1	4,3	9,6	14,5	17,4	19,8	19,4	14,7	9,4	3,8	-0,3	9,3
Úhrn srážek (mm) Total precipitation (mm)													
Brno - Tuřany (241 m n.m.)													
H	9,7	29,6	24,5	13,5	66,5	112,3	55,3	103,6	75,2	86,7	26,7	38,6	642,2
N	23,1	23,4	29,7	28,9	61,2	69,7	67,2	55,1	47,9	31,1	34,0	31,9	503,3
Sr	42,0	126,5	82,5	46,7	108,7	161,1	82,3	188,0	157,0	278,8	78,5	121,0	127,6
Kobylí (175 m.n.m.)													
H	14,8	33,4	20,1	10,1	66,5	87,0	51,8	51,2	57,8	103,1	15,1	34,5	545,4
N
Sr
Kuchařovice (334 m n.m.)													
H	12,3	26,3	19,9	20,7	51,5	109,4	64,0	99,5	62,6	61,9	15,1	20,3	563,5
N	20,5	18,3	29,9	32,1	60,0	72,4	68,3	59,8	50,4	28,8	30,5	24,8	495,7
Sr	60,0	143,7	66,6	64,5	85,8	151,1	93,7	166,4	124,2	214,9	49,5	81,9	113,7
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)													
Brno - Tuřany (241 m n.m.)													
H	59,9	98,4	203,1	308,4	241,6	190,2	274,3	249,2	201,1	87,3	49,1	24,3	1 986,9
N	54,7	85,8	129,5	193,4	237,0	237,5	259,0	243,0	165,7	119,2	55,7	42,3	1 822,8
Sv	109,5	114,7	156,8	159,5	101,9	80,1	105,9	102,6	121,4	73,2	88,2	57,4	109,0
Kobylí (175 m.n.m.)													
H	60,2	99,5	205,0	307,1	227,8	179,9	269,2	249,8	205,8	90,8	51,1	28,8	1 975,0
N
Sv
Kuchařovice (334 m n.m.)													
H	60,8	109,6	204,8	303,2	241,7	188,7	273,0	253,6	218,9	95,9	54,0	26,8	2 031,0
N	64,2	96,5	137,4	194,7	236,9	238,7	254,3	242,6	172,1	127,2	60,4	49,4	1 874,4
Sv	94,7	113,6	149,1	155,7	102,0	79,1	107,4	104,5	127,2	75,4	89,4	54,3	108,4

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2020

N - normály klimatických hodnot za období 1981 až 2010

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2020 v % průměrného srážkového normálu

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2020 v % průměrného normálu

H - climatic data measured in 2020.

N - long-term averages of climatic data for the period 1981–2010.

Sr - average total precipitation in 2020 as percentage of the long-term average.

Sv - average sunshine duration in 2020 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

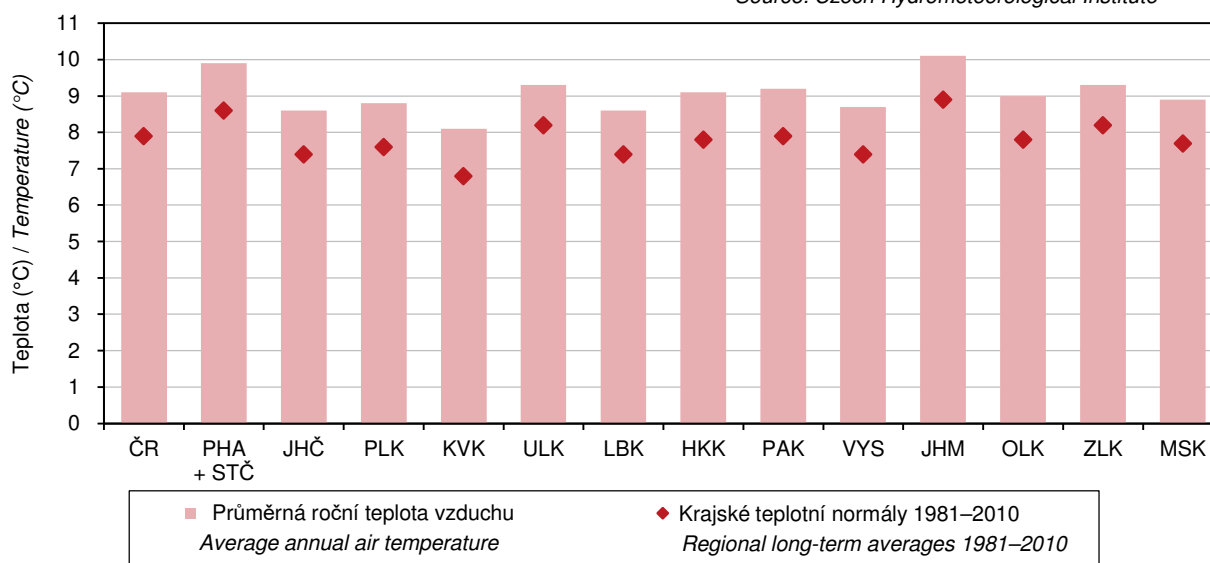
Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší 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.)								
2018	34,4	8. 8.	-13,1	1. 3.	33,1	22. 7.	11,0	18. 1.
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.
Kobylí (175 m.n.m.)								
2018	35,3	9. 8.	-14,8	1. 3.	41,0	6. 7.	5,0	21. 1.
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.
Kuchařovice (334 m n.m.)								
2018	34,6	9. 8.	-15,4	26. 2.	30,1	2. 9.	6,0	8. 2.
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.

3. Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2020

Average annual air temperature by Region in 2020

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-1. Zvláště chráněná území v Jihomoravském kraji

Specially protected areas in the Jihomoravský Region

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

	2018	2019	2020	
	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	17	16	National nature reserves
národní přírodní památky	16	16	17	National nature monuments
přírodní rezervace	91	91	91	Nature reserves
přírodní památky	219	219	219	Nature monuments
	Rozloha ¹⁾ (ha)			Area ¹⁾ (ha)
Zvláště chráněná území celkem²⁾	49 568	50 086	50 084	Specially protected areas, total²⁾
v tom:				
národní parky	6 274	6 274	6 279	National parks
chráněné krajinné oblasti	35 435	35 991	35 991	Protected landscape areas
národní přírodní rezervace	2 926	2 926	2 912	National nature reserves
národní přírodní památky	1 265	1 265	1 285	National nature monuments
přírodní rezervace	4 119	4 118	4 118	Nature reserves
přírodní památky	3 162	3 163	3 163	Nature monuments

¹⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic zvláště chráněných území

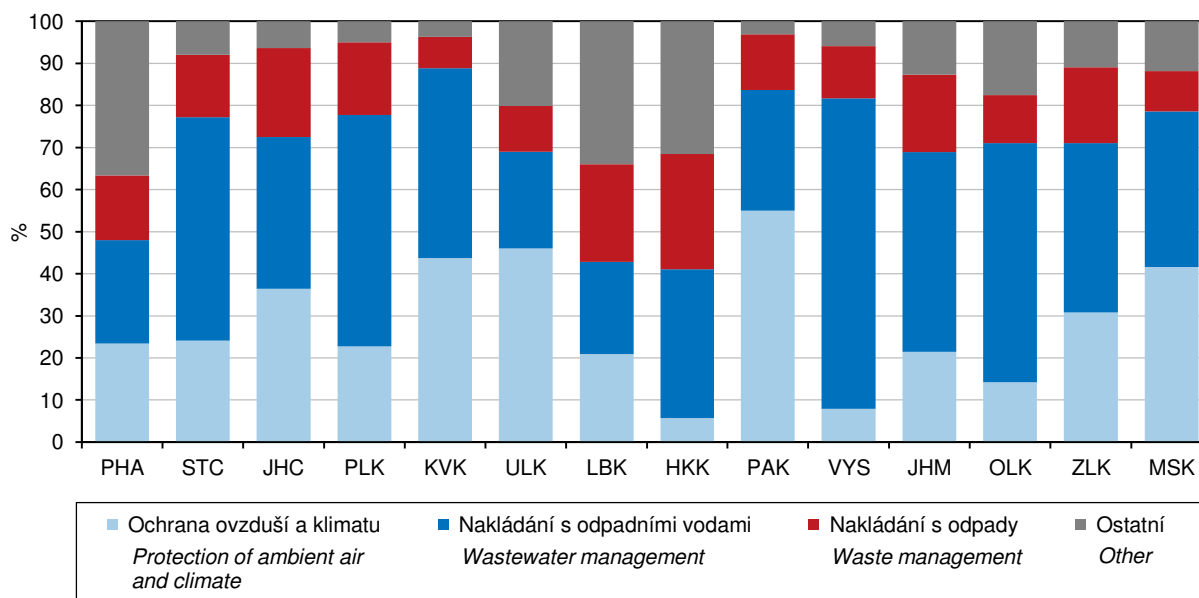
¹⁾ Areas are calculated using borders of the specially protected areas.

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

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 2020

Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2020



ZIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-2. Zvláště chráněná území podle okresů k 31. 12. 2020

Specially protected areas by District as at 31 December 2020

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Zvláště chráněná území celkem ¹⁾ Specially protected areas, total ¹⁾	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 ²⁾		Number ²⁾			
Jihomoravský kraj	347	1	3	16	17	91	219
Blansko	43	-	1	3	1	17	21
Brno-město	31	-	1	1	2	8	19
Brno-venkov	90	-	1	2	1	25	61
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) ³⁾		Area (ha) ³⁾			
Jihomoravský kraj	50 084	6 279	35 991	2 912	1 285	4 118	3 163
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	1 926	804
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⁾ celková rozloha neodpovídá součtu jednotlivých kategorií zvláště chráněných území, neboť některá zvláště chráněná území se vzájemně překrývají

²⁾ počet zvláště chráněných území za kraj nemusí odpovídat součtu za okresy, neboť zvláště chráněná území se rozkládají na území více okresů

³⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic zvláště chráněných území

¹⁾ 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.

²⁾ 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.

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. 2020

Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network by District as at 31 December 2020

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	65 224	8	41 007
Blansko	14	4 911	-	-
Brno-město	12	1 264	-	-
Brno-venkov	43	6 122	1	502
Břeclav	44	18 691	5	18 755
Hodonín	34	19 533	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 oblastí 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

	2018	2019	2020	
Investice na území kraje				Investments in the Region
Investice celkem	1 794 429	2 672 597	2 741 475	Investments, total
Investoři se sídlem v kraji				Investors with the registered office in the Region
Investice celkem	1 578 500	2 400 243	2 434 087	Investments, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	457 037	566 864	520 629	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	508 855	1 263 481	1 156 821	Wastewater management
nakládání s odpady	371 869	312 828	447 339	Waste management
ostatní	240 739	257 070	309 298	Other
Neinvestiční náklady celkem	6 180 434	6 319 340	6 287 853	Non-investment expenditure, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	141 442	113 799	101 026	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	1 447 630	1 392 561	1 426 544	Wastewater management
nakládání s odpady	4 177 927	4 367 784	4 230 997	Waste management
ostatní	413 435	445 196	529 286	Other



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2020

Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2020

v tis. Kč, běžné ceny

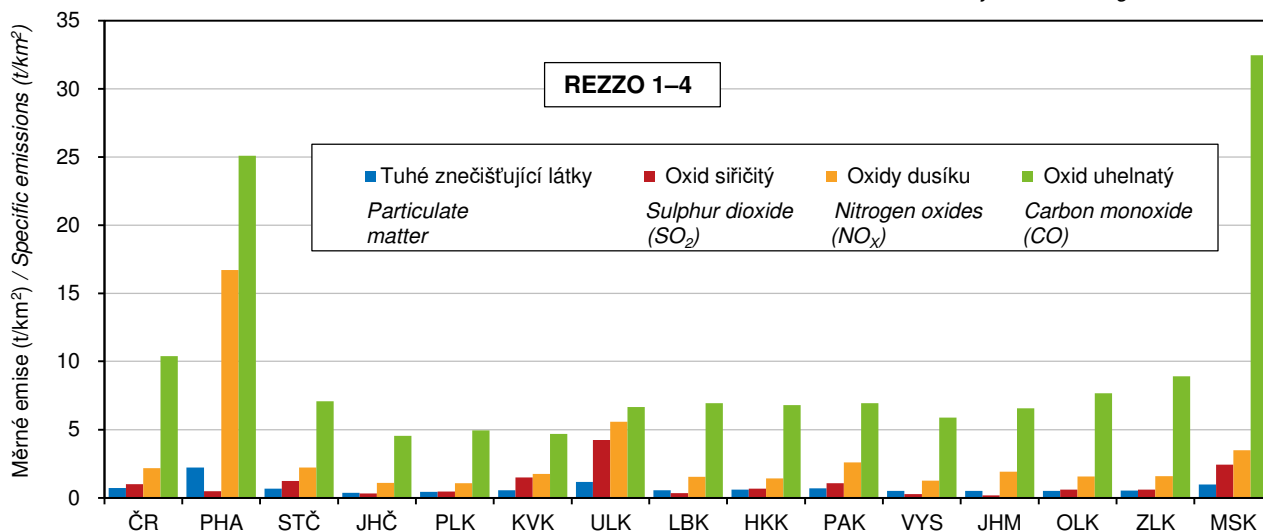
CZK thousand, current prices

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	2 434 087	520 629	1 156 821	447 339	175 557
Blansko	419 286	117 984	270 764	24 325	i. d.
Brno-město	703 142	328 798	i. d.	252 641	i. d.
Brno-venkov	475 909	42 956	205 185	78 895	144 116
Břeclav	147 075	13 340	77 903	15 360	i. d.
Hodonín	144 877	4 781	i. d.	59 338	10 968
Vyškov	102 154	i. d.	96 179	2 663	1 804
Znojmo	441 644	i. d.	412 265	14 117	i. d.
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Jihomoravský kraj	6 287 853	101 026	1 426 544	4 230 997	20 670
Blansko	265 939	14 865	57 316	185 304	878
Brno-město	2 837 141	21 371	794 627	1 656 002	1 975
Brno-venkov	1 603 651	45 042	111 931	1 413 698	12 687
Břeclav	383 384	7 566	157 659	200 193	1 523
Hodonín	734 879	7 450	203 666	427 312	3 192
Vyškov	221 573	2 806	81 860	132 321	242
Znojmo	241 286	1 926	19 485	216 167	173

5. Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2019

Specific emissions of main air pollutants by Region in 2019

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
Source: Czech Hydrometeorological Institute



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Emissions of main air pollutants⁾ in the Jihomoravský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
 v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
 Tonnes

	2017	2018	2019	
	Celkem (REZZO 1–4)		Total (REZZO 1–4)	
Tuhé znečišťující látky	4 226	4 006	3 653	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	1 411	1 277	1 314	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	13 634	12 995	13 808	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	57 426	51 245	47 111	Carbon monoxide (CO)
	Stacionární zdroje (REZZO 1–3)		Stationary sources (REZZO 1–3)	
Tuhé znečišťující látky	3 629	3 417	3 076	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	1 397	1 263	1 300	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	5 472	5 169	6 352	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	45 490	40 193	37 284	Carbon monoxide (CO)
	Mobilní zdroje (REZZO 4)		Mobile sources (REZZO 4)	
Tuhé znečišťující látky	597	589	577	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	14	14	14	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	8 163	7 826	7 455	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	11 937	11 052	9 827	Carbon monoxide (CO)

⁾ Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky). V roce 2021 byla provedena emisní inventura a zpřesněny výpočty v celé časové řadě. Data byla převzata dne 12. 10. 2021.

⁾ Emission amounts were calculated using a new methodology (see the methodological notes). In 2021, air emissions inventory was made and calculations were refined in the whole time series. Source data were received on 12 October 2021.

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

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

	2017	2018	2019	
	Celkem (t)		Total (tonnes)	
Tuhé znečišťující látky	3 629	3 417	3 076	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	1 397	1 263	1 300	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	5 472	5 169	6 352	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	45 490	40 193	37 284	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (t/km ²)		Specific emissions (t/km ²)	
Tuhé znečišťující látky	0,50	0,48	0,43	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	0,19	0,18	0,18	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	0,76	0,72	0,88	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	6,33	5,59	5,19	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (kg/obyvatele)		Specific emissions (kilograms per capita)	
Tuhé znečišťující látky	3,07	2,88	2,59	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	1,18	1,07	1,09	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	4,64	4,36	5,34	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	38,53	33,93	31,34	Carbon monoxide (CO)

⁾ Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky). V roce 2021 byla provedena emisní inventura a zpřesněny výpočty v celé časové řadě. Data byla převzata dne 12. 10. 2021.

⁾ Emission amounts were calculated using a new methodology (see the methodological notes). In 2021, air emissions inventory was made and calculations were refined in the whole time series. Source data were received on 12 October 2021.



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-8. Produkce odpadů celkem v Jihomoravském kraji

Waste generation in the Jihomoravský Region

	2018	2019	2020	
	Tuny / Tonnes			
Produkce odpadů	5 233 868	4 990 792	4 749 302	Waste generation
z toho nebezpečných	177 137	176 425	198 039	Hazardous
	kg na obyvatele Kilograms per capita			
Produkce odpadů	4 418	4 196	3 978	Waste generation
z toho nebezpečných	150	148	166	Hazardous

3-9. Produkce komunálních odpadů v Jihomoravském kraji

Municipal waste generation in the Jihomoravský Region

	2018	2019	2020	
	Tuny / Tonnes			
Produkce komunálních odpadů¹⁾	530 790	544 882	553 271	Municipal waste generation¹⁾
z toho nebezpečných	987	1 005	996	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí ²⁾	386 775	392 338	418 390	Waste from municipalities ²⁾
z toho nebezpečné	810	868	885	Hazardous
	kg na obyvatele Kilograms per capita			
Produkce komunálních odpadů¹⁾	448	458	463	Municipal waste generation¹⁾
z toho nebezpečných	0,8	0,8	0,8	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí ²⁾	326	330	350	Waste from municipalities ²⁾
z toho nebezpečné	0,7	0,7	0,7	Hazardous

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

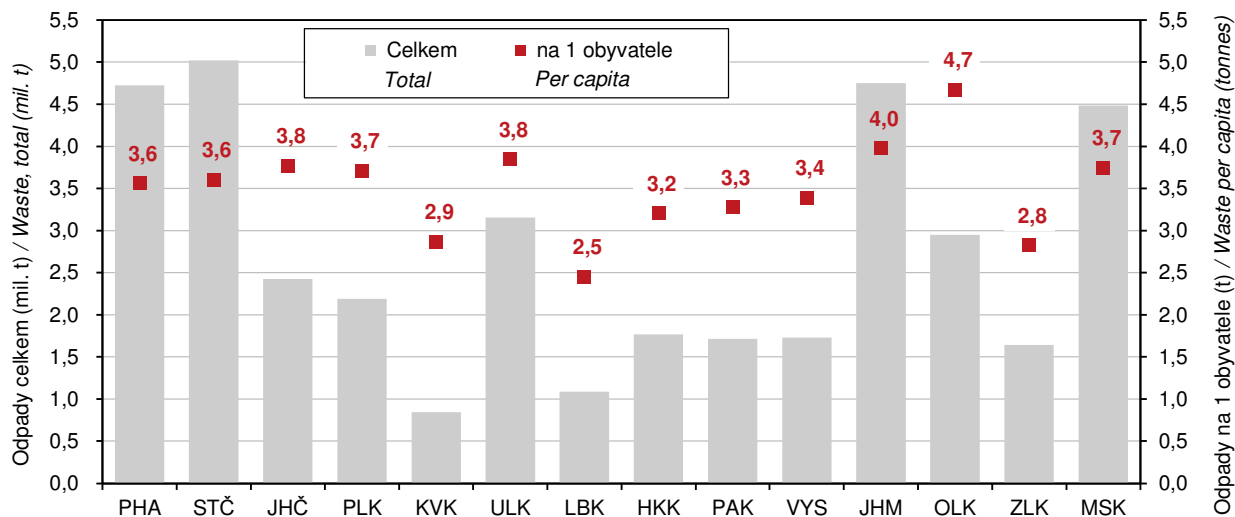
¹⁾ Waste from households and waste similar in nature and composition to household waste regardless who generates or collects the waste.

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

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

6. Produkce odpadů celkem podle krajů v roce 2020

Waste generation by Region 2020



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Public water supply and sewerage systems in the Jihomoravský Region

	2018	2019	2020	
	Vodovody Water supply systems			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	1 126 858	1 131 535	1 141 970	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	95,1	95,1	95,6	Percentage of population supplied with water from public water supply systems ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	64 160	62 875	62 746	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti ²⁾	56 255 38 195	56 047 38 386	54 761 38 964	Drinking water invoiced (thous. m ³) to households ²⁾
	Kanalizace Sewerage systems			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	1 064 552	1 073 942	1 086 031	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	1 040 317	1 050 110	1 060 979	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	89,9	90,3	91,0	Percentage of population living in houses connected to public sewerage systems ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³) z toho bez zpoplatněných srážkových vod	60 553 52 827	60 441 52 863	60 221 52 496	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³) excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	52 171	52 244	51 921	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	98,8	98,8	98,9	Percentage of wastewater treated

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

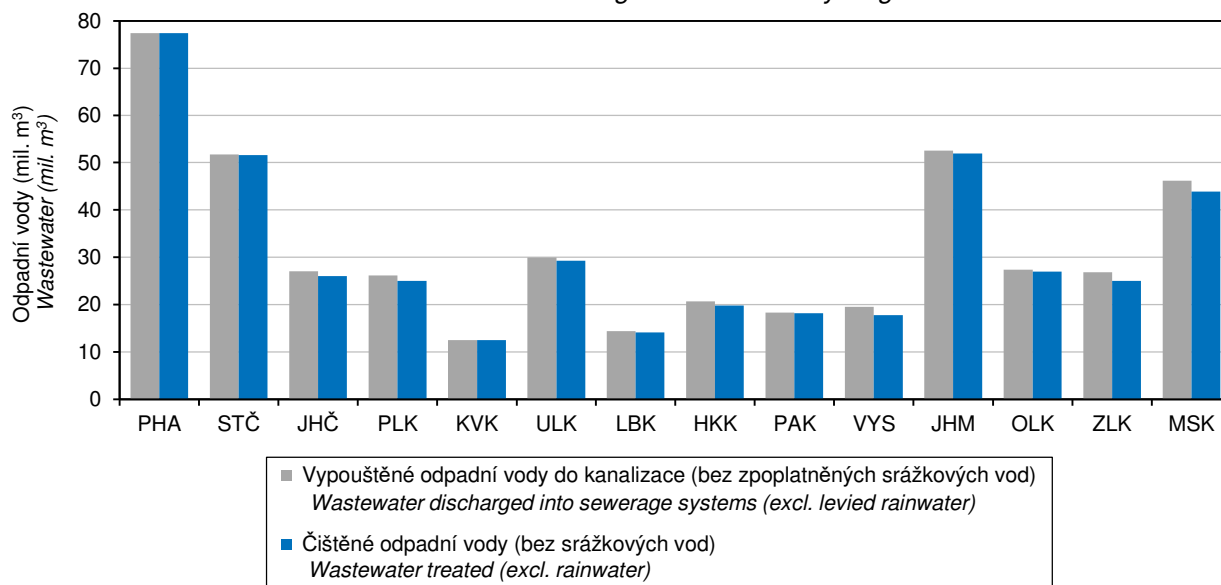
²⁾ viz metodické vysvětlivky

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 2020

Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2020



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Public wastewater treatment plants in the Jihomoravský Region

	2018	2019	2020	
Čistírny odpadních vod (ČOV) celkem	247	253	267	Wastewater treatment plants (WWTPs), total
v tom:				
mechanické	-	1	1	with primary (mechanical) treatment
mechanicko-biologické	247	252	266	with secondary (mechanical-biological) treatment
z toho s dalším odstraňováním:				with additional removal of
dusíku (N)	58	60	64	nitrogen (N)
fosforu (P)	19	19	21	phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	112	114	121	both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	329 565	336 533	339 572	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

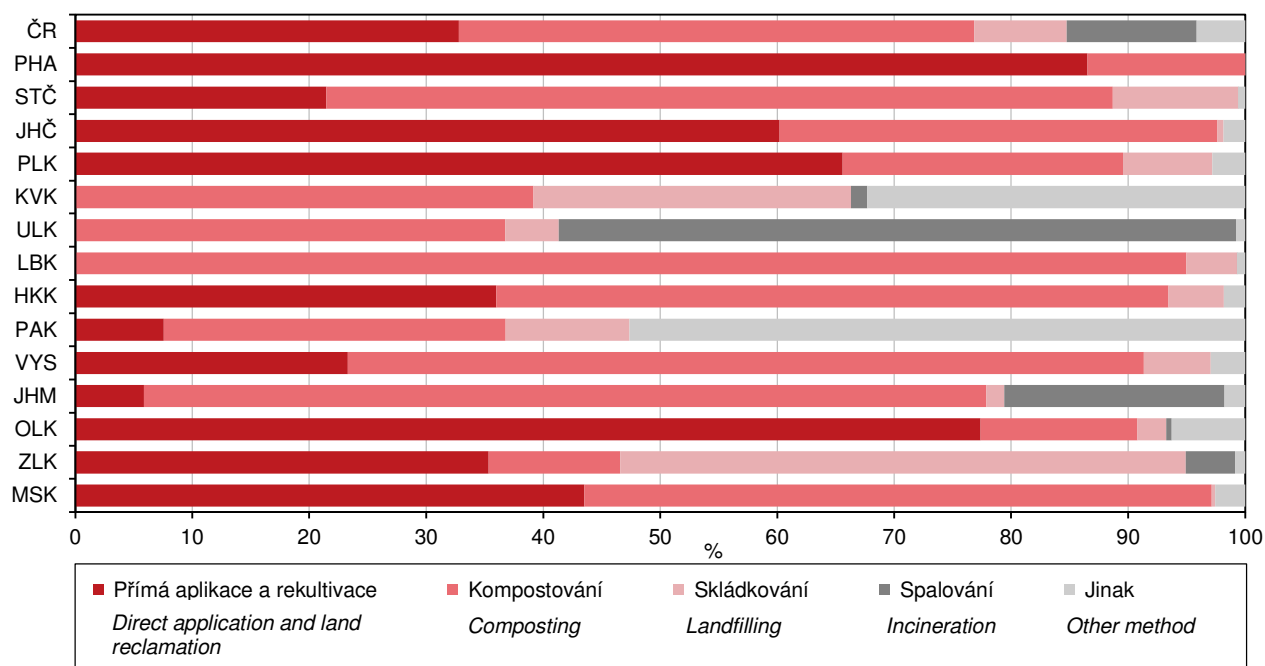
	2018	2019	2020	
Produkce kalů celkem¹⁾	20 261	20 156	19 868	Sludge generation, total¹⁾
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal method
přímá aplikace a rekultivace	1 780	1 521	1 169	Direct application and land reclamation
kompostování	13 095	14 974	14 305	Composting
skládkování	298	294	299	Landfilling
spalování	2 534	2 933	3 743	Incineration
jinak	2 554	434	352	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 2020

Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2020



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-1. Vybrané demografické údaje v Jihomoravském kraji

Selected demographic data in the Jihomoravský Region

	2018	2019	2020	
Střední stav obyvatel	1 184 729	1 189 530	1 193 984	<i>Mid-year population</i>
v tom: muži	580 967	583 786	586 513	<i>Males</i>
ženy	603 762	605 744	607 471	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	1 187 667	1 191 989	1 195 327	<i>Population (as at 31 December)</i>
v tom: muži	582 516	585 254	587 462	<i>Males</i>
ženy	605 151	606 735	607 865	<i>Females</i>
Sňatky	6 156	6 164	5 272	<i>Marriages</i>
Rozvody	2 684	2 631	2 266	<i>Divorces</i>
Narození celkem	13 632	13 380	12 907	<i>Births, total</i>
v tom: živě	13 594	13 328	12 859	<i>Live births</i>
mrtvě	38	52	48	<i>Stillbirths</i>
Živě narození mimo manželství	5 958	5 687	5 645	<i>Live births outside marriage</i>
Živě narození do 2 500 g	815	722	731	<i>Live births up to 2 500 g</i>
Potraty celkem	3 218	3 220	2 934	<i>Abortions, total</i>
z toho umělá přerušení těhotenství	1 822	1 828	1 677	<i>Legally induced abortions</i>
Zemřelí celkem	12 542	12 190	14 015	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	28	34	37	<i>Infant deaths (under 1 year of age)</i>
do 28 dnů	22	21	24	<i>Neonatal deaths</i>
Přirozený přírůstek/úbytek	1 052	1 138	-1 156	<i>Natural change</i>
Přistěhovalí	12 649	12 995	13 232	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	9 241	9 811	8 738	<i>Emigrants</i>
Přírůstek/úbytek stěhováním	3 408	3 184	4 494	<i>Net migration</i>
Celkový přírůstek/úbytek	4 460	4 322	3 338	<i>Total population change</i>
Na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
sňatky	5,2	5,2	4,4	<i>Marriages</i>
rozvody	2,3	2,2	1,9	<i>Divorces</i>
živě narození	11,5	11,2	10,8	<i>Live births</i>
potraty	2,7	2,7	2,5	<i>Abortions</i>
zemřelí	10,6	10,2	11,7	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek/úbytek	0,9	1,0	-1,0	<i>Natural change</i>
přistěhovalí	10,7	10,9	11,1	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	7,8	8,2	7,3	<i>Emigrants</i>
přírůstek/úbytek stěhováním	2,9	2,7	3,8	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek/úbytek	3,8	3,6	2,8	<i>Total population change</i>
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	103,9	103,7	103,5	<i>Females per 100 males as at 31 December</i>
Rozvody na 100 sňatků	43,6	42,7	43,0	<i>Divorces per 100 marriages</i>
Potraty na 100 narozených	23,6	24,1	22,7	<i>Abortions per 100 births</i>
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	13,4	13,7	13,0	<i>Legally induced abortions per 100 births</i>
Mrtvorozenost	2,8	3,9	3,7	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	2,1	2,6	2,9	<i>Infant mortality rate</i>
Novorozenecká úmrtnost	1,6	1,6	1,9	<i>Neonatal mortality rate</i>
Muži - naděje dožití (dvouleté období):				<i>Life expectancy of males (two-year period)</i>
při narození	76,33	76,60	76,34	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	32,90	33,14	32,86	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	16,30	16,48	16,16	<i>at the age of 65 years</i>
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				<i>Life expectancy of females (two-year period)</i>
při narození	82,72	82,83	82,39	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	38,51	38,66	38,30	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	20,30	20,50	20,13	<i>at the age of 65 years</i>



OBYVATELSTVO

POPULATION

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

Distribution of the population by sex and age in the Jihomoravský Region (as at 31 December)

	2018	2019	2020	
Celkem	1 187 667	1 191 989	1 195 327	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	13 584	13 316	12 873	0
1–4	52 705	53 340	53 849	1–4
5–9	63 482	63 116	62 945	5–9
10–14	59 382	61 828	63 753	10–14
15–19	50 117	51 270	52 649	15–19
20–24	54 029	51 964	51 239	20–24
25–29	75 467	73 462	70 247	25–29
30–34	84 154	83 085	82 495	30–34
35–39	91 051	88 757	88 207	35–39
40–44	103 470	102 364	99 858	40–44
45–49	85 304	90 734	95 717	45–49
50–54	76 103	75 375	75 841	50–54
55–59	69 608	71 920	73 651	55–59
60–64	75 395	72 838	70 106	60–64
65–69	73 111	73 421	73 354	65–69
70–74	64 670	65 559	67 225	70–74
75–79	44 496	47 208	48 043	75–79
80–84	26 637	27 306	28 460	80–84
85–89	16 995	16 948	16 451	85–89
90–94	6 517	6 704	6 845	90–94
95 a více	1 390	1 474	1 519	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	189 153	191 600	193 420	0–14
15–64	764 698	761 769	760 010	15–64
65 a více	233 816	238 620	241 897	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	15,9	16,1	16,2	0–14
15–64	64,4	63,9	63,6	15–64
65 a více	19,7	20,0	20,2	65+
Průměrný věk	42,4	42,5	42,6	<i>Mean age (years)</i>
Index stárí (65+ / 0–14)	123,6	124,5	125,1	<i>Ageing index (65+ / 0–14 years, in %)</i>
Muži celkem	582 516	585 254	587 462	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	96 735	97 915	98 978	0–14
15–64	388 962	388 247	387 851	15–64
65 a více	96 819	99 092	100 633	65+
Průměrný věk	40,9	41,0	41,1	<i>Mean age (years)</i>
Index stárí (65+ / 0–14)	100,1	101,2	101,7	<i>Ageing index (65+ / 0–14 years, in %)</i>
Ženy celkem	605 151	606 735	607 865	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	92 418	93 685	94 442	0–14
15–64	375 736	373 522	372 159	15–64
65 a více	136 997	139 528	141 264	65+
Průměrný věk	43,8	44,0	44,1	<i>Mean age (years)</i>
Index stárí (65+ / 0–14)	148,2	148,9	149,6	<i>Ageing index (65+ / 0–14 years, in %)</i>

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-3. Sňatky v Jihomoravském kraji

Marriages in the Jihomoravský Region

	2018	2019	2020	
Sňatky celkem	6 156	6 164	5 272	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	4 850	4 858	4 097	<i>Single grooms</i>
svobodné	4 893	4 869	4 130	<i>Single brides</i>
rozvedení	1 253	1 264	1 124	<i>Divorced grooms</i>
rozvedené	1 201	1 221	1 085	<i>Divorced brides</i>
ovdovělí	53	42	51	<i>Widowed grooms</i>
ovdovělé	62	74	57	<i>Widowed brides</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	4 341	4 356	3 675	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	1 306	1 306	1 175	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	1 263	1 295	1 142	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	629	640	550	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	4 147	4 222	3 598	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	1 380	1 302	1 124	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Mean age at marriage (years)</i>
ženichů	35,6	36,1	36,9	<i>of grooms</i>
nevěst	32,9	33,2	34,0	<i>of brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Mean age at the first marriage (years)</i>
ženichů	32,2	32,6	33,0	<i>of grooms</i>
nevěst	29,7	30,0	30,4	<i>of brides</i>

4-4. Rozvody v Jihomoravském kraji

Divorces in the Jihomoravský Region

	2018	2019	2020	
Rozvody celkem	2 684	2 631	2 266	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4	449	442	361	<i>0–4</i>
5–9	538	497	473	<i>5–9</i>
10–14	486	493	424	<i>10–14</i>
15 a více	1 211	1 199	1 008	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	1 100	1 079	928	<i>0</i>
jedno	755	728	646	<i>1</i>
dvě	727	718	616	<i>2</i>
tři a více	102	106	76	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>by order</i>
muži první	2 261	2 196	1 898	<i>Males: first</i>
druhé	386	396	337	<i>second</i>
třetí a vyšší	37	39	31	<i>third and further</i>
ženy první	2 258	2 222	1 917	<i>Females: first</i>
druhé	406	382	323	<i>second</i>
třetí a vyšší	20	27	26	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Mean age at divorce (years)</i>
muži	44,8	45,2	45,5	<i>Males</i>
ženy	42,0	42,2	42,6	<i>Females</i>



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-5. Narození v Jihomoravském kraji

Births in the Jihomoravský Region

	2018	2019	2020	
Narození celkem	13 632	13 380	12 907	Births, total
z toho mrtvě	38	52	48	Stillbirths
Živě narození	13 594	13 328	12 859	Live births
v tom podle pohlaví:				by sex
muži	6 919	6 772	6 641	Boys
ženy	6 675	6 556	6 218	Girls
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	6 524	6 334	6 137	First
druhé	5 275	5 153	4 902	Second
třetí	1 292	1 419	1 363	Third
čtvrté a vyšší	503	422	457	Fourth and further
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14	3	1	3	up to 14
15–17	54	43	48	15–17
18–19	116	105	106	18–19
20–24	1 299	1 113	1 128	20–24
25–29	4 069	4 124	3 887	25–29
30–34	5 100	4 951	4 811	30–34
35–39	2 399	2 422	2 319	35–39
40 a více	554	569	557	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodné	5 363	5 178	5 106	Single
vdané	7 636	7 641	7 214	Married
rozvedené	583	498	523	Divorced
ovdovělé	12	11	16	Widowed
Počet porodů dvojčat	167	152	161	Number of deliveries of: twins
trojčat	2	1	2	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	43,8	42,7	43,9	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	31,1	31,3	31,3	Mean age (years) of mother at childbirth of the
prvního dítěte	29,4	29,6	29,6	first child
druhého dítěte	32,1	32,1	32,1	second child
třetího dítěte	34,4	34,4	34,4	third child
Úhrnná plodnost	1,763	1,754	1,728	Total fertility rate

4-6. Potraty v Jihomoravském kraji

Abortions in the Jihomoravský Region

	2018	2019	2020	
Potraty celkem	3 218	3 220	2 934	Abortions, total
v tom podle druhu:				by type
samovolné potraty	1 281	1 260	1 132	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	1 822	1 828	1 677	Legally induced
ukončení mimoděložního těhotenství a ostatní	115	132	125	Termination of ectopic pregnancies and other
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	367	362	310	Medically indicated legally induced abortions
Úhrnná potratovost	0,418	0,427	0,394	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)	2018	2019	2020	Chapter, cause of death (ICD-10)
Zemřelí celkem	12 542	12 190	14 015	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	231	222	259	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00–D48)	3 099	3 086	3 072	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	3 017	3 004	2 994	Malignant neoplasms
zhoubný novotvar tlustého střeva, rekta a konečníku (C18–C21)	408	400	376	Malignant neoplasm of colon, rectum and anus
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	252	245	240	Malignant neoplasm of pancreas
zhoubný novotvar průdušky a plic (C34)	568	491	518	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubný novotvar prsu (C50)	186	194	192	Malignant neoplasm of breast
zhoubný novotvar mízní, krevtovorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	223	232	246	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krevtovorných orgánů a některé poruchy imunity (D50–D89)	24	23	19	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)	432	433	450	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	171	158	142	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	358	347	328	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)	-	-	-	VIII Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	5 451	5 393	5 818	IX Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	558	581	573	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	2 179	2 116	2 057	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60–I69)	880	859	862	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	927	874	904	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12–J18)	519	473	537	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	615	609	568	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	40	22	21	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	24	31	33	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	233	178	219	XIV Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	1	1	-	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	23	15	18	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality (Q00–Q99)	15	18	17	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	248	143	260	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	650	637	579	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60–X84, Y87.0)	163	155	143	Intentional self-harm
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U85)	-	-	1 308	XXII Codes for special purposes
z toho: COVID-19	-	-	1 308	COVID-19



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

	2018	2019	2020	
Zemřelí muži celkem	6 339	6 123	7 097	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	29	27	35	0–14
15–29	51	55	50	15–29
30–49	335	324	312	30–49
50–59	528	463	533	50–59
60–69	1 295	1 262	1 347	60–69
70–79	1 943	1 872	2 257	70–79
80–89	1 643	1 592	1 945	80–89
90 a více	515	528	618	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 736	1 671	1 683	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	181	209	214	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	149	158	128	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 482	2 406	2 615	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	496	485	525	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	382	381	359	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	109	82	91	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	136	81	132	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	431	427	358	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (COVID-19)	-	-	755	XXII Codes for special purposes (COVID-19)
Zemřelé ženy celkem	6 203	6 067	6 918	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	20	18	22	0–14
15–29	18	22	24	15–29
30–49	137	128	156	30–49
50–59	213	231	235	50–59
60–69	647	632	626	60–69
70–79	1 357	1 335	1 604	70–79
80–89	2 380	2 285	2 614	80–89
90 a více	1 431	1 416	1 637	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 363	1 415	1 389	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	251	224	236	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	209	189	200	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 969	2 987	3 203	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	431	389	379	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	233	228	209	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	124	96	128	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	112	62	128	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	219	210	221	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (COVID-19)	-	-	553	XXII Codes for special purposes (COVID-19)

OBYVATELSTVO

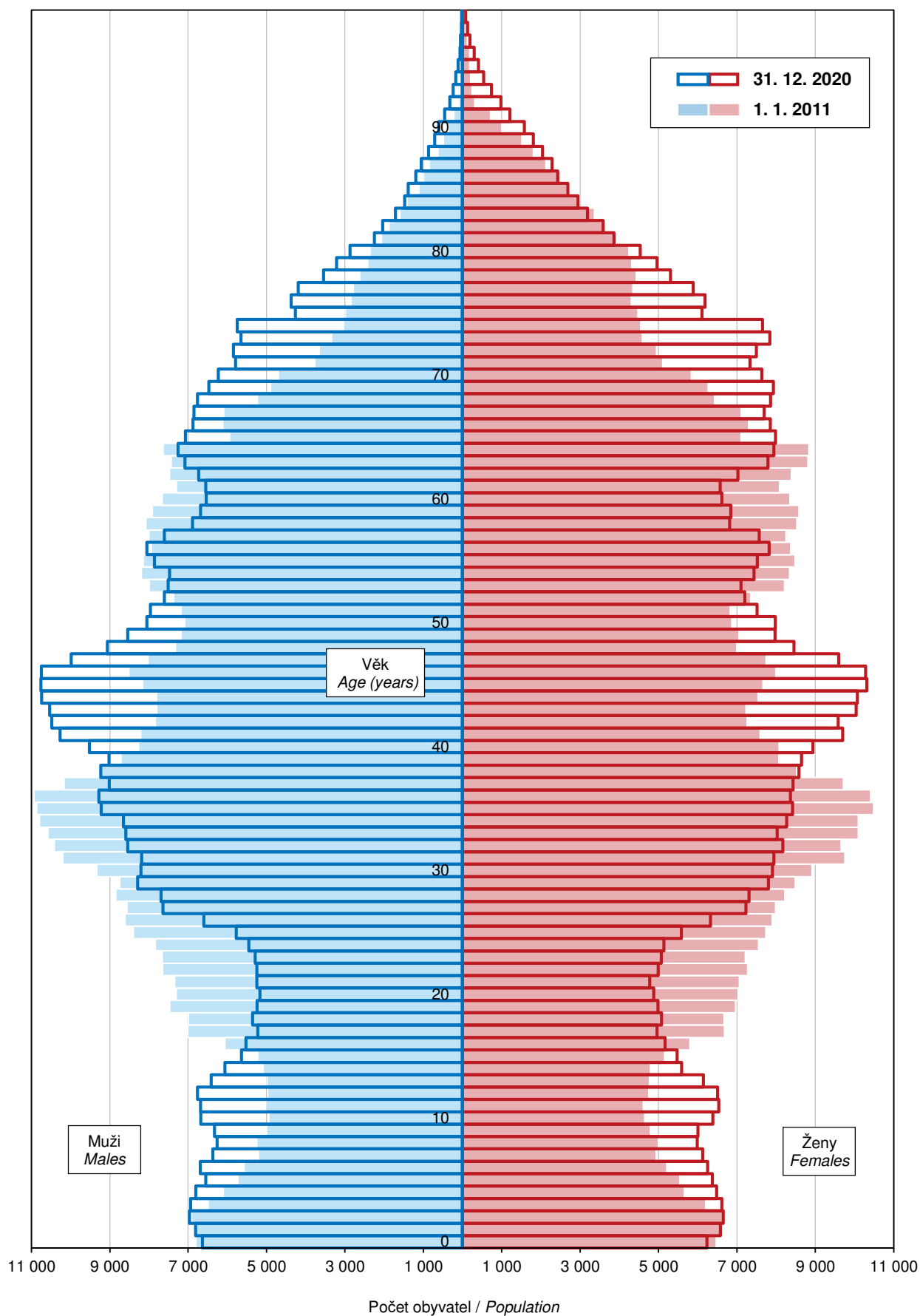
POPULATION

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

	2018	2019	2020	
Přistěhovalí celkem	12 649	12 995	13 232	Immigrants, total
v tom: muži	6 488	6 956	7 179	Males
ženy	6 161	6 039	6 053	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 832	1 927	1 736	0–14
15–64	10 428	10 628	11 103	15–64
65 a více	389	440	393	65+
z toho z ciziny	5 913	6 318	6 776	from abroad
Vystěhovalí celkem	9 241	9 811	8 738	Emigrants, total
v tom: muži	4 704	4 867	4 515	Males
ženy	4 537	4 944	4 223	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 751	2 073	1 587	0–14
15–64	7 027	7 253	6 734	15–64
65 a více	463	485	417	65+
z toho do ciziny	2 698	3 211	2 379	to abroad
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	3 408	3 184	4 494	Net migration, total
v tom: muži	1 784	2 089	2 664	Males
ženy	1 624	1 095	1 830	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	81	-146	149	0–14
15–64	3 401	3 375	4 369	15–64
65 a více	-74	-45	-24	65+
z toho s cizinou	3 215	3 107	4 397	Net migration (from or to abroad)
Stěhování mezi obcemi kraje	18 799	18 616	17 530	Migration between municipalities of the Region
v tom: muži	8 845	8 645	8 303	Males
ženy	9 954	9 971	9 227	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	4 761	4 913	4 615	0–14
15–64	12 961	12 621	11 923	15–64
65 a více	1 077	1 082	992	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	10 147	9 875	9 552	between Districts of the Region
mezi obcemi okresu	8 652	8 741	7 978	between municipalities of the District
Blansko	1 206	1 103	1 053	Blansko
Brno-venkov	2 058	2 007	1 938	Brno-venkov
Břeclav	1 069	1 148	1 004	Břeclav
Hodonín	1 564	1 524	1 462	Hodonín
Vyškov	983	1 114	926	Vyškov
Znojmo	1 772	1 845	1 595	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 2020

	Jihomoravský kraj / Region	v tom okresy		
		Blansko	Brno-město	Brno-venkov
Střední stav obyvatel	1 193 984	109 267	381 702	225 631
v tom: muži	586 513	53 872	185 325	111 703
ženy	607 471	55 395	196 377	113 928
Stav obyvatel k 31. 12.	1 195 327	109 104	382 405	226 442
v tom: muži	587 462	53 751	185 967	112 072
ženy	607 865	55 353	196 438	114 370
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)				
0–14	193 420	18 098	59 790	41 455
15–64	760 010	68 305	242 653	143 031
65 a více	241 897	22 701	79 962	41 956
z toho ženy ve věku				
0–14	94 442	8 840	29 187	20 205
15–64	372 159	33 371	119 738	70 040
65 a více	141 264	13 142	47 513	24 125
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	42,6	42,7	42,9	41,2
muži	41,1	41,3	41,1	39,9
ženy	44,1	44,1	44,6	42,4
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	125,1	125,4	133,7	101,2
muži	101,7	103,3	106,0	83,9
ženy	149,6	148,7	162,8	119,4
Sňatky	5 272	508	1 717	986
Rozvody	2 266	207	680	489
Narození celkem	12 907	1 064	4 521	2 510
v tom: živě	12 859	1 062	4 501	2 503
mrtvě	48	2	20	7
Potraty celkem	2 934	247	1 019	513
z toho umělá přerušeni těhotenství	1 677	138	589	266
Zemřelí celkem	14 015	1 391	4 652	2 358
z toho: do 1 roku	37	1	15	7
do 28 dnů	24	1	10	3
Přirozený přírůstek/úbytek	-1 156	-329	-151	145
Přistěhovalí	13 232	1 375	10 322	4 933
Vystěhovalí	8 738	1 078	9 112	3 278
Přírůstek/úbytek stěhováním	4 494	297	1 210	1 655
Celkový přírůstek/úbytek	3 338	-32	1 059	1 800
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	4,4	4,6	4,5	4,4
rozvody	1,9	1,9	1,8	2,2
živě narození	10,8	9,7	11,8	11,1
potraty	2,5	2,3	2,7	2,3
zemřelí	11,7	12,7	12,2	10,5
přirozený přírůstek/úbytek	-1,0	-3,0	-0,4	0,6
přistěhovalí	11,1	12,6	27,0	21,9
vystěhovalí	7,3	9,9	23,9	14,5
přírůstek/úbytek stěhováním	3,8	2,7	3,2	7,3
celkový přírůstek/úbytek	2,8	-0,3	2,8	8,0
Průměrný věk matky při narození dítěte	31,3	31,1	31,9	31,4
Úhrnná plodnost	1,728	1,645	1,734	1,804
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	43,9	43,2	41,7	38,6
Kojenecká úmrtnost	2,9	0,9	3,3	2,8
Naděje dožití při narození (v období 2016–2020)				
muži	.	76,09	77,04	76,65
ženy	.	82,49	82,53	82,83



POPULATION

4-10. Selected demographic data by District in 2020

District				
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo	
116 417	153 857	92 566	114 544	Mid-year population
57 328	75 910	45 820	56 555	Males
59 089	77 947	46 746	57 989	Females
116 482	153 607	92 735	114 552	Population as at 31 December
57 390	75 793	45 894	56 595	Males
59 092	77 814	46 841	57 957	Females
				Population aged (years; as at 31 December)
17 930	22 176	15 751	18 220	0–14
74 889	98 889	59 030	73 213	15–64
23 663	32 542	17 954	23 119	65+
				Females aged (years)
8 784	10 817	7 691	8 918	0–14
36 533	47 814	28 809	35 854	15–64
13 775	19 183	10 341	13 185	65+
43,0	43,8	42,0	42,6	Mean age of population (years; as at 31 December)
41,5	42,2	40,7	41,3	Males
44,5	45,4	43,3	43,8	Females
132,0	146,7	114,0	126,9	Ageing index (65+ / 0–14 years; as at 31 December)
108,1	117,6	94,5	106,8	Males
156,8	177,3	134,5	147,8	Females
502	655	382	522	Marriages
200	282	198	210	Divorces
1 137	1 440	976	1 259	Births, total
1 135	1 434	973	1 251	Live births
2	6	3	8	Stillbirths
286	340	249	280	Abortions, total
200	190	123	171	Legally induced abortions
1 351	1 839	1 056	1 368	Deaths, total
5	3	-	6	Infant deaths (under 1 year of age)
3	3	-	4	Neonatal deaths
-216	-405	-83	-117	Natural change
1 626	1 482	1 682	1 364	Immigrants
1 219	1 413	1 144	1 046	Emigrants
407	69	538	318	Net migration
191	-336	455	201	Total population change
				Per 1 000 mid-year population
4,3	4,3	4,1	4,6	Marriages
1,7	1,8	2,1	1,8	Divorces
9,7	9,3	10,5	10,9	Live births
2,5	2,2	2,7	2,4	Abortions
11,6	12,0	11,4	11,9	Deaths
-1,9	-2,6	-0,9	-1,0	Natural change
14,0	9,6	18,2	11,9	Immigrants
10,5	9,2	12,4	9,1	Emigrants
3,5	0,4	5,8	2,8	Net migration
1,6	-2,2	4,9	1,8	Total population change
30,9	30,8	30,8	30,2	Mean age of mother at childbirth (years)
1,639	1,606	1,713	1,836	Total fertility rate
50,8	48,6	45,0	50,4	Share of births outside marriage in total live births (%)
4,4	2,1	-	4,8	Infant mortality rate
				Life expectancy at birth (years; in the period of 2016–2020)
75,50	75,84	75,81	75,73	Males
82,26	82,92	82,51	81,78	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

	2018	2019	2020	
Cizinci celkem	50 351	52 741	58 549	Foreigners, total
v tom: muži	28 683	30 436	33 698	Males
ženy	21 668	22 305	24 851	Females
Státní občanství				Citizenship
země EU 28	21 234	22 508	¹⁾ 23 824	EU28 countries
země mimo EU	29 117	30 233	34 725	non-EU countries
z toho:				
Slovensko	12 887	13 557	15 025	Slovakia
Ukrajina	11 761	12 655	14 274	Ukraine
Vietnam	4 812	4 803	4 810	Viet Nam
Rusko	2 453	2 531	2 959	Russian Federation
Rumunsko	1 275	1 354	1 453	Romania

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

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

¹⁾ od roku 2020 EU 27

¹⁾ since 2020 EU27

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2020¹⁾

Foreigners by District as at 31 December 2020¹⁾

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Foreign Police Service

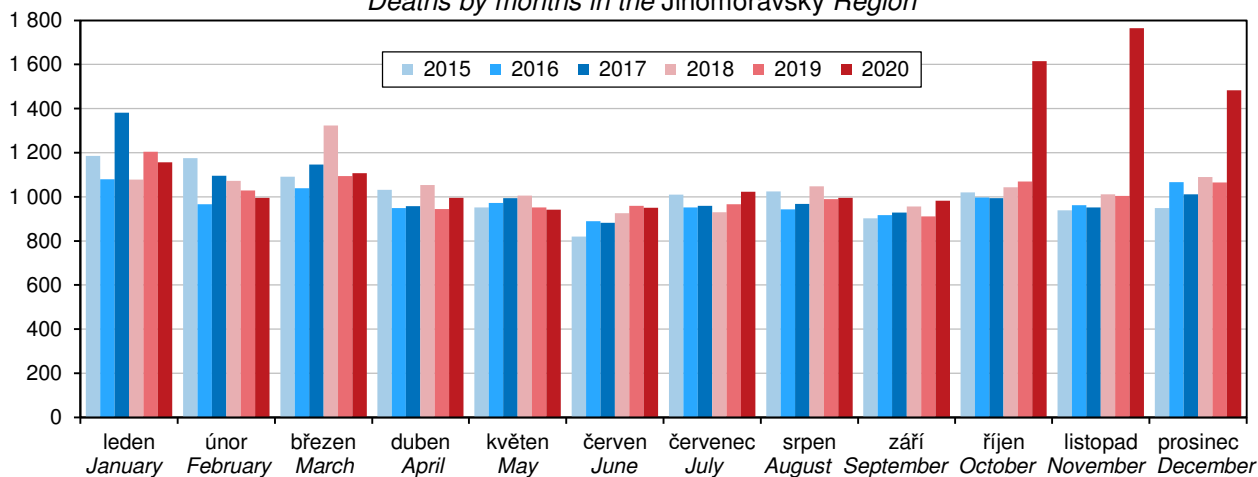
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho státní občanství <i>Citizenship</i>				
		Slovensko <i>Slovakia</i>	Ukrajina <i>Ukraine</i>	Vietnam <i>Viet Nam</i>	Rusko <i>Russian Federation</i>	Rumunsko <i>Romania</i>
Jihomoravský kraj	58 549	15 025	14 274	4 810	2 959	1 453
Blansko	2 648	706	645	137	70	48
Brno-město	36 880	7 901	8 595	2 772	2 528	956
Brno-venkov	7 150	2 173	2 508	469	138	153
Břeclav	3 619	1 363	866	346	55	149
Hodonín	3 097	1 563	554	289	49	44
Vyškov	2 277	718	732	152	37	66
Znojmo	2 878	601	374	645	82	37

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

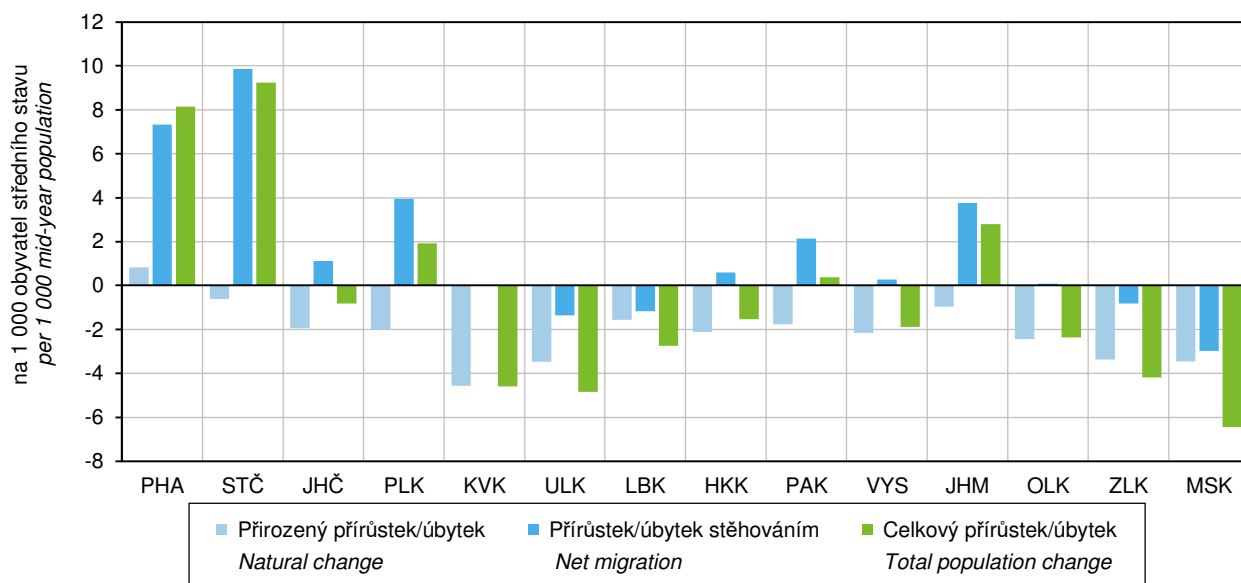
¹⁾ Data do not include foreigners with valid asylum in the territory of the Czech Republic.



10. Zemřelí podle měsíců v Jihomoravském kraji Deaths by months in the Jihomoravský Region

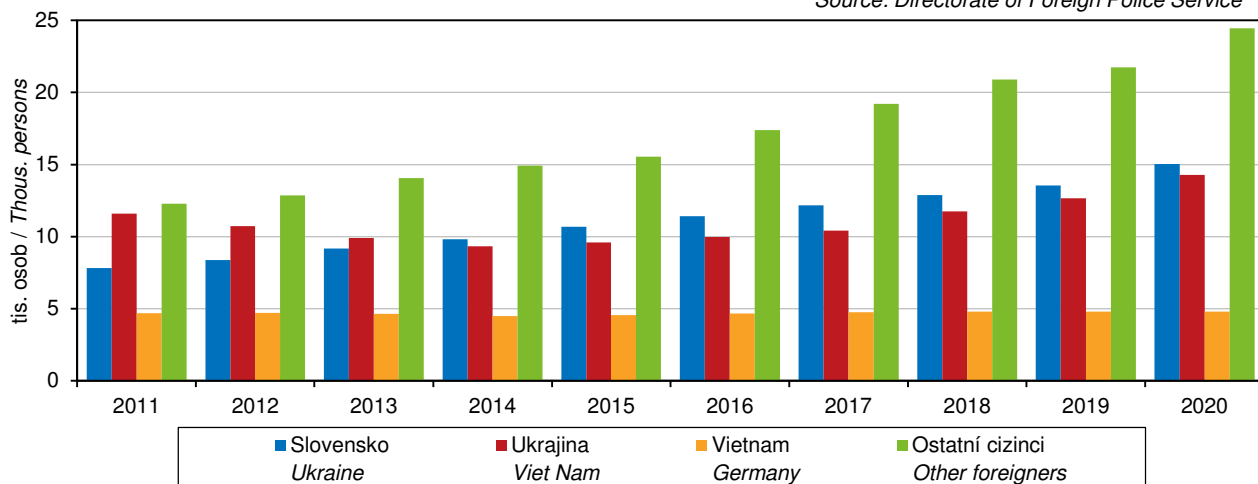


11. Přírůstek/úbytek obyvatel podle krajů v roce 2020 Population change by Region in 2020



12. 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

	2018	2019	2020	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	569 468	610 197	613 795	CZK million
v mil. EUR	22 204	23 771	23 210	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	31 218	32 781	32 060	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	104,9	102,9	96,0	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	10,5	10,5	10,8	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	480 674	512 973	514 073	CZK
v EUR	18 742	19 983	19 439	EUR
v PPS ¹⁾	26 350	27 558	26 852	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	94,4	94,5	96,6	CR average = 100
průměr EU 27 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	87,0	88,0	89,8	EU27 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného				Gross domestic product per the employed
v Kč	940 371	1 010 576	1 027 332	CZK
průměr ČR = 100	94,2	94,8	96,3	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	513 187	551 330	558 504	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	2,5	2,5	2,6	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	27,0	26,0	24,7	B–E Industry
F Stavebnictví	6,8	6,9	6,8	F Construction
G–U Služby	63,7	64,6	65,9	G–U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	133 623	160 042	154 014	CZK million
v mil. EUR	5 210	6 235	5 824	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	9,4	10,2	10,3	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	112 788	134 542	128 992	CZK
průměr ČR = 100	84,2	91,6	92,6	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	288 850	315 069	331 351	CZK million
v mil. EUR	11 263	12 274	12 530	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	10,7	11,0	10,9	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	243 811	264 868	277 517	CZK
průměr ČR = 100	96,0	98,2	97,9	CR average = 100

¹⁾ PPS – standard kupní síly

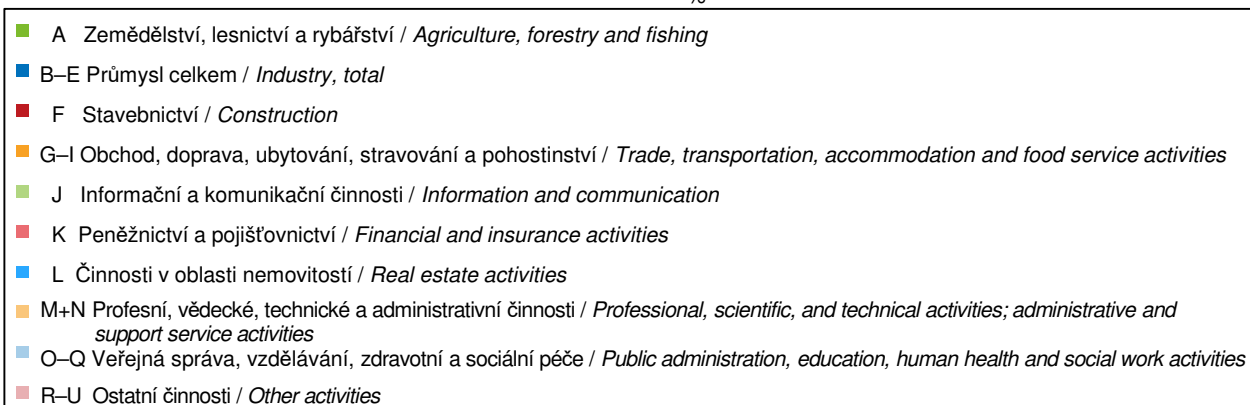
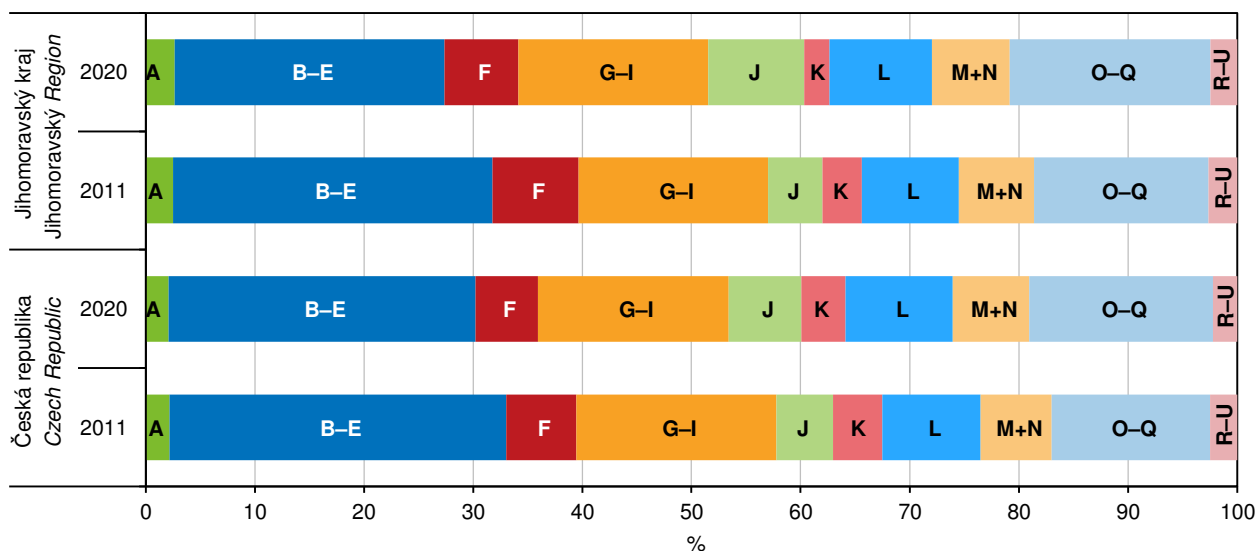
²⁾ EU 27 – 27 členských států EU

¹⁾ PPS – purchasing power standard.

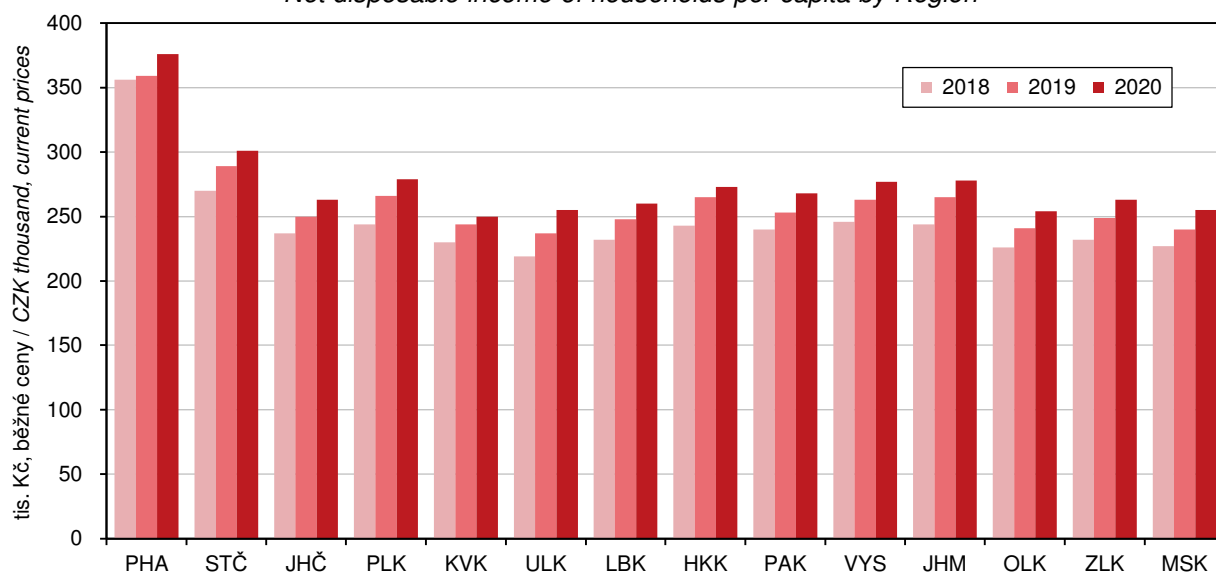
²⁾ EU27 – 27 Member States of the EU.



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



14. Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele podle krajů Net disposable income of households per capita 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

	2018	2019	2020	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	57 381	63 695	70 063	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	30 521	33 118	31 227	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	7 542	8 517	8 025	<i>Income taxes of natural persons</i>
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	6 780	7 626	7 216	<i>from employment and function benefits</i>
ze samostatné výdělečné činnosti	154	204	114	<i>from self-employment</i>
z kapitálových výnosů	607	687	695	<i>from capital yields</i>
daně z příjmů právnických osob	6 296	7 191	5 972	<i>Income taxes of legal persons</i>
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	5 576	6 395	5 199	<i>Income taxes of legal persons</i>
daň z příjmů právnických osob za obce	689	744	742	<i>Income taxes of legal persons: municipalities</i>
daň z přidané hodnoty	13 749	14 394	14 259	<i>Value added tax</i>
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	1 841	1 922	1 821	<i>Taxes, fees and charges on selected activities and services</i>
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	164	180	183	<i>Pollution charges</i>
místní poplatky z vybraných činností a služeb	745	768	725	<i>Local fees and charges on selected activities and services</i>
správní poplatky	289	279	233	<i>Administrative fees and charges</i>
daň z nemovitých věcí	1 093	1 095	1 150	<i>Real property tax</i>
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	3 705	3 880	4 162	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	838	886	889	<i>Revenue from own activities</i>
odvody příspěvkových organizací	413	426	446	<i>Transfers from semi-budgetary organizations</i>
příjmy z pronájmu majetku	1 268	1 377	1 435	<i>Revenue from leased property</i>
příjmy z úroků	45	119	74	<i>Interest revenue</i>
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	533	484	648	<i>Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue</i>
Kapitálové příjmy	1 026	959	1 008	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	805	897	960	<i>Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)</i>
Přijaté transfery (po konsolidaci)	22 130	25 739	33 666	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	19 329	22 337	26 745	<i>Non-investment transfers received</i>
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	17 030	19 958	24 721	<i>Non-investment transfers from the state budget</i>
neinvestiční převody z Národního fondu	-	-	-	<i>Non-investment transfers from the National Fund</i>
investiční přijaté transfery	2 801	3 402	6 921	<i>Investment transfers received</i>
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	2 253	2 679	5 521	<i>Investment transfers from the state budget</i>
investiční transfery ze státních fondů	148	197	508	<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

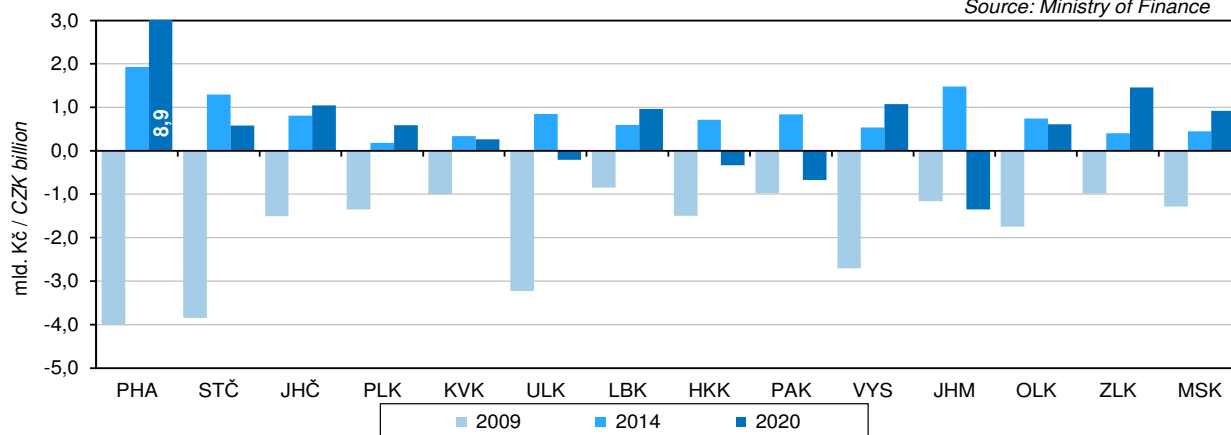
Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2018	2019	2020	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	57 450	61 889	71 412	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	42 452	46 936	51 260	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	4 693	5 038	5 386	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	1 466	1 586	1 697	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	740	825	890	Purchase of material
úroky vlastní	100	147	116	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	7 063	7 058	7 396	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	3 688	3 914	4 485	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	681	749	887	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	1 756	2 040	2 024	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	20 316	23 335	26 632	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	178	216	236	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	-	-	-	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	14 998	14 952	20 152	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	11 338	11 739	16 576	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	139	9	623	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	427	173	559	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	2 390	2 199	1 657	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	-69	1 807	-1 350	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

15. Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů podle kraje *Revenue-expenditure balance local government budgets by 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 2020

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in the Jihomoravský Region in 2020

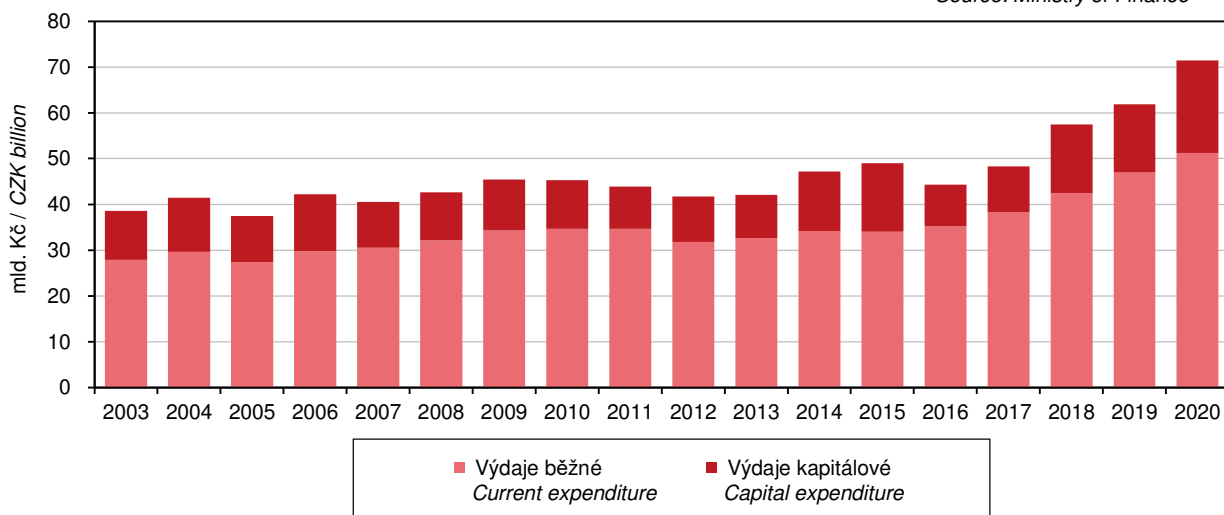
Pramen: Ministerstvo financí
 v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
 CZK million

	Celkem <i>Total</i>	v tom výdaje <i>Expenditure</i>		
		běžné <i>Current</i>	kapitálové <i>Capital</i>	
Všeobecná veřejná správa	7 540	7 167	373	<i>Public administration</i>
Průmysl, obchod, služby	864	239	625	<i>Industry, trade, services</i>
Zemědělství	204	183	21	<i>Agriculture</i>
Doprava	14 022	7 236	6 786	<i>Transport</i>
Vodní hospodářství	3 423	545	2 878	<i>Water management</i>
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	5 228	3 562	1 665	<i>Culture, physical education, and leisure activities</i>
Bydlení a komunální služby	4 878	2 034	2 844	<i>Housing and municipal services</i>
Vzdělávání	23 007	20 492	2 515	<i>Education</i>
Zdraví	2 290	1 714	576	<i>Health</i>
Sociální věci	4 237	3 698	539	<i>Social protection</i>
Obrana a bezpečnost	1 335	1 020	316	<i>Defence and security</i>
Životní prostředí	2 945	2 347	598	<i>Environment</i>

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

Pramen: Ministerstvo financí
 Source: Ministry of Finance



CENY

PRICES

7-1. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Jihomoravském kraji

Average prices of selected types of real estate in the Jihomoravský Region

	2017	2018	2019	2017–2019	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	623	555	452	1 630	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	1 985	2 006	1 990	1 994	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	2 685	2 935	3 054	2 873	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	.	.	.	1 475	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	30 005	<i>Appraised value (CZK/m²)</i>
kupní cena (Kč/m ²)	33 874	35 889	41 284	36 603	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	.	.	.	173	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	3 105	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	3 703	3 586	4 650	3 912	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>

7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Jihomoravském kraji

podle velikostních skupin obcí v letech 2017–2019

*Average prices of selected types of real estate in the Jihomoravský Region
 by size group of municipalities in the period from 2017 to 2019*

	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					<i>Family houses</i>
počet převodů	831	512	154	133	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	2 473	2 615	3 092	6 106	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	65	208	316	886	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ²)	15 185	25 295	25 459	44 803	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	10	27	25	111	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	973	2 450	2 473	4 857	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>

CENY

PRICES

7-3. 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>	2017	2018	2019	2017–2019
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Jihomoravský kraj	2 685	2 935	3 054	2 873
Blansko	2 667	2 596	2 635	2 628
Brno-město	5 691	6 110	6 696	6 106
Brno-venkov	3 569	3 983	3 612	3 706
Břeclav	2 276	2 790	3 005	2 645
Hodonín	1 875	1 943	2 067	1 952
Vyškov	2 061	2 687	2 836	2 436
Znojmo	1 884	2 199	1 915	2 017
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Jihomoravský kraj	33 874	35 889	41 284	36 603
Blansko	25 993	29 594	31 913	28 938
Brno-město	42 467	43 366	49 316	44 803
Brno-venkov	28 837	30 359	34 396	30 550
Břeclav	18 918	26 227	25 589	23 351
Hodonín	18 495	19 711	21 126	19 839
Vyškov	21 576	22 827	28 994	23 230
Znojmo	17 563	19 343	19 974	18 682

7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2017–2019
Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2017 to 2019

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 ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Jihomoravský kraj	2 473	2 615	3 092	6 106
Blansko	2 366	2 886	3 288	x
Brno-město	x	x	x	6 106
Brno-venkov	3 603	3 838	4 449	x
Břeclav	2 620	2 587	2 956	x
Hodonín	1 436	1 955	2 962	x
Vyškov	2 383	2 547	2 552	x
Znojmo	1 725	2 162	3 406	x
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Jihomoravský kraj	15 185	25 295	25 459	44 803
Blansko	18 056	20 860	33 102	x
Brno-město	x	x	x	44 803
Brno-venkov	20 818	31 708	33 084	x
Břeclav	24 125	24 408	22 538	x
Hodonín	i.d.	14 870	21 548	x
Vyškov	14 019	25 204	24 281	x
Znojmo	9 825	17 298	22 059	x



CENY

PRICES

7-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2020

Prices of selected agricultural commodities in December 2020

v Kč za jednotku

CZK per unit

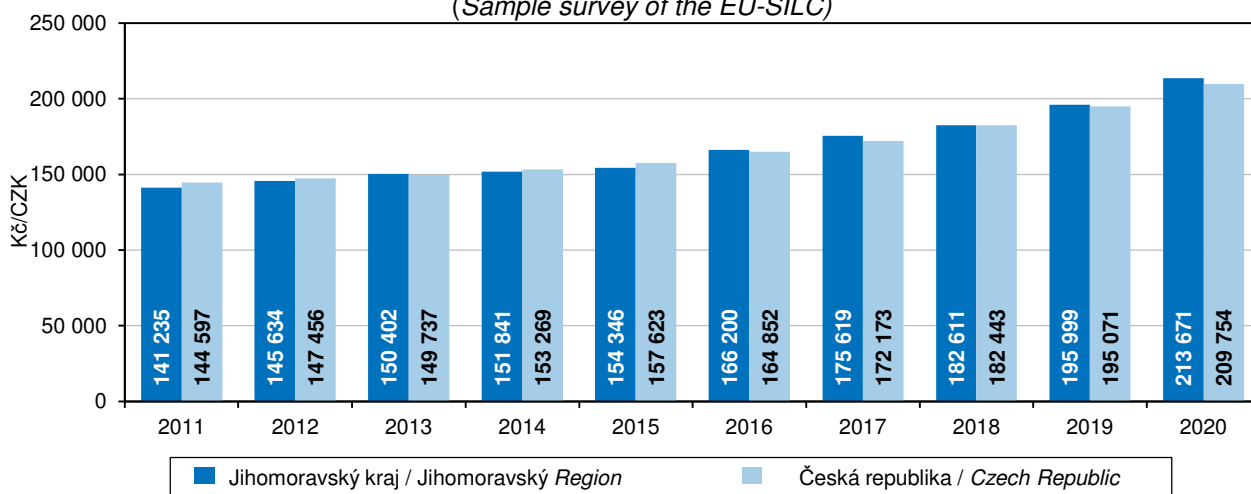
	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Jihomoravský kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 374	4 291	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	4 082	3 827	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	4 665	.	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	4 420	.	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	45 114	47 785	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	33 101	33 668	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	27 018	25 992	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	25 904	25 960	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	8 718	8 613	1 000 l	Cow's milk, quality Q

17. Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu

(výběrové šetření EU-SILC (Životní podmínky))

Average annual net money income per person

(Sample survey of the EU-SILC)



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

	2018	2019	2020	
Počet domácností	476 181	479 362	485 434	Number of private households
podíl na ČR (%)	10,8	10,8	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)	182 611	195 999	213 671	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	1,5	1,9	1,1	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	4,1	3,1	2,0	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	8,5	5,8	5,8	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	19,9	14,2	9,9	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	25,7	28,5	25,4	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	21,5	21,6	25,6	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	13,6	16,8	20,1	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	4,6	7,3	8,0	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	0,7	0,7	2,1	CZK 50 001+
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR¹⁾ (%)				Income to median average net money income ratio brackets per capita in the CR¹⁾ (%)
do 40 % M	1,4	1,9	1,1	Below 40%
40–50 % M	2,0	1,6	2,0	40–50%
50–60 % M	3,2	4,2	4,8	50–60%
60–70 % M	6,1	5,1	6,0	60–70%
70–80 % M	10,5	11,4	11,0	70–80%
80 % a více M	76,9	75,9	75,1	80+%
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	42,5	48,3	48,6	In own house
v osobním vlastnictví	33,9	31,3	29,8	Owner-occupier
družstevní	4,9	4,5	3,8	Co-operative
pronajatý	16,8	14,1	15,7	Rented
ostatní	1,8	1,9	2,1	Other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	5 720	5 749	5 959	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	1 238	1 127	1 350	Rent, reimbursement for dwelling use
elektřina	1 468	1 640	1 613	Electricity
plyn z dálkového zdroje	1 259	1 395	1 332	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	642	473	485	Heat and hot water
vodné a stočné	606	590	609	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	120	137	143	Solid and liquid fuels
ostatní služby	388	387	427	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	15,4	14,5	13,9	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	19,4	20,8	20,0	Heavy burden
určitou zátěží	70,3	68,8	70,4	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	10,3	10,3	9,5	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

	2018	2019	2020	
Obyvatelstvo celkem	1 185,0	1 189,5	1 192,6	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	599,1	600,7	596,3	Economically active population, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	583,4	588,0	582,7	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	15,6	12,7	13,7	The unemployed
ekonomicky neaktivní	585,9	588,7	596,3	Economically inactive
v tom: důchodci	271,4	267,7	270,9	The retired
studenti	75,6	75,8	81,1	Students
děti do 14 let	187,4	190,5	192,4	Children below 15 years of age
ostatní	51,6	54,7	51,9	Others
Ženy	603,8	605,9	607,0	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	266,8	268,6	264,9	Economically active population, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	257,3	260,6	257,2	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	9,5	8,1	7,7	The unemployed
ekonomicky neaktivní	336,9	337,3	342,1	Economically inactive
v tom: důchodci	163,2	161,9	163,1	The retired
studenti	38,1	38,8	40,6	Students
děti do 14 let	91,5	93,1	94,1	Children below 15 years of age
ostatní	44,1	43,6	44,4	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

	2018	2019	2020	
Obyvatelstvo celkem	997,6	999,0	1 000,2	Population, total
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				by educational attainment
základní a bez vzdělání	130,9	129,1	127,1	None and primary education
střední bez maturity	313,4	317,6	308,8	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	328,1	322,1	325,7	Secondary education with A-level examination
vyšší odborné	225,1	230,2	238,2	Higher education
Muži	485,3	486,1	487,3	Males
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				by educational attainment
základní a bez vzdělání	47,8	48,0	47,4	None and primary education
střední bez maturity	184,9	183,3	179,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	141,7	138,8	144,3	Secondary education with A-level examination
vyšší odborné	110,9	116,1	116,3	Higher education
Ženy	512,3	512,9	512,9	Females
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				by educational attainment
základní a bez vzdělání	83,1	81,1	79,7	None and primary education
střední bez maturity	128,5	134,3	129,8	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	186,5	183,3	181,4	Secondary education with A-level examination
vyšší odborné	114,2	114,1	121,9	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 employment status and by age in the Jihomoravský Region

Zdroj: VŠPS
 v tis. osob

Source: LFSS
 Thousand persons

	2018	2019	2020	
Obyvatelstvo celkem	997,6	999,0	1 000,2	Population, total
15 až 29 let	181,3	178,0	175,1	15–29 years
30 až 44 let	279,9	276,4	272,1	30–44 years
45 až 59 let	228,6	234,3	240,8	45–59 years
60 a více let	307,9	310,3	312,1	60+ years
Pracovní síla	599,1	600,7	596,3	Labour force
15 až 29 let	92,6	88,6	82,9	15–29 years
30 až 44 let	246,7	241,8	238,1	30–44 years
45 až 59 let	209,5	217,3	224,6	45–59 years
60 a více let	50,3	53,1	50,8	60+ years
Zaměstnaní v národním hospodářství	583,4	588,0	582,7	The employed in the national economy
15 až 29 let	88,4	85,3	79,2	15–29 years
30 až 44 let	240,3	237,3	233,0	30–44 years
45 až 59 let	205,5	212,8	220,3	45–59 years
60 a více let	49,2	52,5	50,2	60+ years
Nezaměstnaní	15,6	12,7	13,7	The unemployed
15 až 29 let	4,2	3,2	3,7	15–29 years
30 až 44 let	6,3	4,5	5,2	30–44 years
45 až 59 let	4,0	4,5	4,2	45–59 years
60 a více let	1,1	0,5	0,6	60+ years
Ekonomicky neaktivní	398,5	398,3	403,9	Economically inactive
15 až 29 let	88,7	89,4	92,2	15–29 years
30 až 44 let	33,2	34,6	34,0	30–44 years
45 až 59 let	19,1	17,0	16,3	45–59 years
60 a více let	257,6	257,2	261,3	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

	2018	2019	2020	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	583,4	588,0	582,7	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku				aged
15 až 29 let	88,4	85,3	79,2	15–29 years
30 až 44 let	240,3	237,3	233,0	30–44 years
45 až 59 let	205,5	212,8	220,3	45–59 years
60 a více let	49,2	52,5	50,2	60+ years
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				by educational attainment
základní a bez vzdělání	21,0	22,3	20,2	None and primary education
střední bez maturity	191,1	193,3	177,5	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	201,7	201,1	205,5	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	169,6	171,4	179,5	Higher education
Míra zaměstnanosti celkem (%)	58,5	58,9	58,3	Employment rate, total (%)
v tom osob ve věku				of persons aged
15 až 29 let	48,8	48,0	45,2	15–29 years
30 až 44 let	85,9	85,8	85,6	30–44 years
45 až 59 let	89,9	90,8	91,5	45–59 years
60 a více let	16,0	16,9	16,1	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	2018	2019	2020	CZ-NACE section
Zaměstnaní celkem	583,4	588,0	582,7	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	16,3	17,3	14,9	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	1,1	1,0	0,8	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	154,3	153,8	147,6	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	5,3	5,1	6,6	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	5,2	6,1	7,1	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	45,9	40,9	43,4	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	61,8	71,2	66,5	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	34,2	36,7	35,7	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	20,0	18,6	14,3	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	23,0	22,1	25,2	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	13,0	14,5	12,5	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4,3	4,5	3,5	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	32,2	29,2	36,8	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	16,6	14,8	13,9	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	37,5	33,1	36,5	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	43,4	46,0	45,9	Education
Q Zdravotní a sociální péče	40,7	46,8	47,7	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	10,8	11,3	8,2	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	11,0	10,4	10,8	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

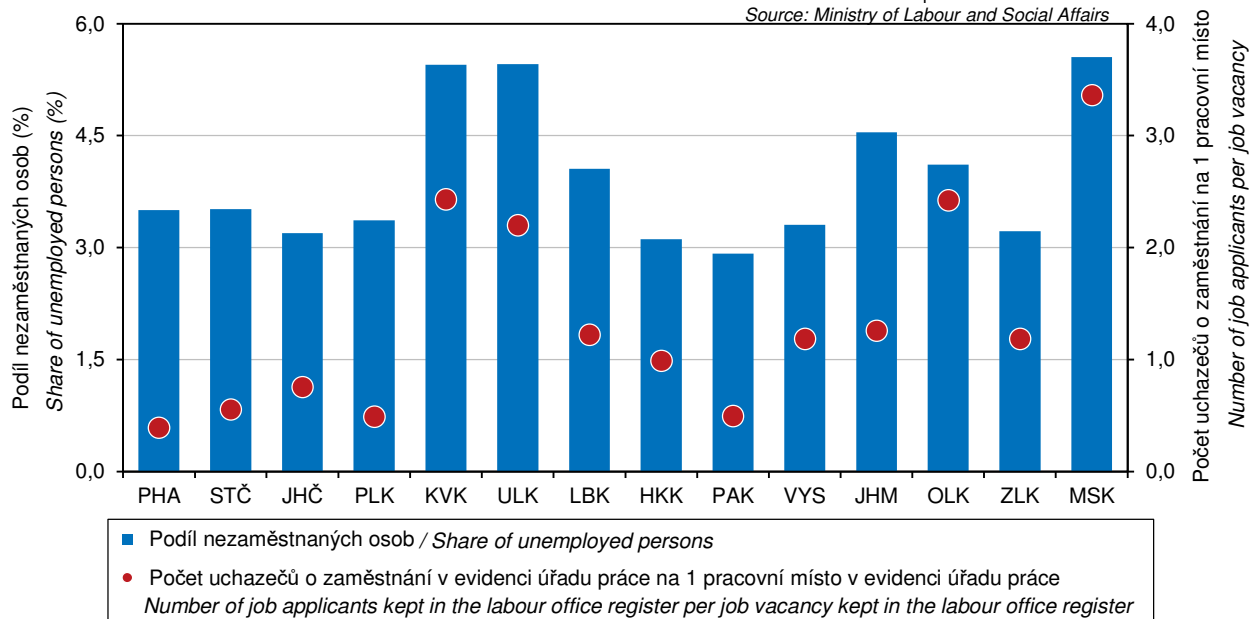
Source: LFSS
 Thousand persons

	2018	2019	2020	
Zaměstnaní celkem	583,4	588,0	582,7	The employed, total
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)				by CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	32,2	33,3	26,8	Managers
Specialisté	111,0	111,8	117,5	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	92,8	95,5	106,5	Technicians and associate professionals
Úředníci	57,4	56,2	58,1	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	89,3	89,7	82,7	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	6,7	8,6	5,7	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	92,0	90,5	87,4	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	65,2	62,0	58,6	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	35,4	39,4	37,5	Elementary occupations
v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE)				by status in employment according to the CZ-ICSE
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	494,4	505,4	491,1	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	14,4	14,4	13,1	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	71,9	66,4	74,7	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	2,8	1,9	3,7	Contributing family workers

18. 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. 2020

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 2020

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



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

	2018	2019	2020	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	15,6	12,7	13,7	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku				aged
15 až 24 let	1,9	1,4	2,0	15–24 years
25 až 34 let	4,3	3,4	3,6	25–34 years
35 až 44 let	4,3	2,9	3,2	35–44 years
45 až 54 let	2,4	2,7	2,5	45–54 years
55 a více let	2,7	2,3	2,3	55+ years
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				by educational attainment
základní a bez vzdělání	3,0	2,6	1,8	None and primary education
střední bez maturity	5,6	3,9	5,2	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	4,3	3,9	4,6	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	2,7	2,3	2,0	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti¹⁾ (%)	2,6	2,1	2,3	General unemployment rate¹⁾ (%)
v tom osob ve věku				of persons aged
15 až 24 let	6,4	5,4	8,8	15–24 years
25 až 34 let	3,3	2,7	2,9	25–34 years
35 až 44 let	2,4	1,6	1,9	35–44 years
45 až 54 let	1,6	1,8	1,5	45–54 years
55 a více let	2,5	1,9	2,0	55+ years
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				by educational attainment
základní a bez vzdělání	12,6	10,6	8,4	None and primary education
střední bez maturity	2,9	2,0	2,8	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	2,1	1,9	2,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	1,6	1,3	1,1	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 kraji

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

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2017	2018	2019 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	475,3	485,0	488,4	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	11,8	12,2	11,8	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	1,3	1,3	1,4	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	121,6	123,2	123,3	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,5	1,6	2,1	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	5,2	5,4	5,5	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	28,7	28,7	28,5	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	63,8	65,1	65,4	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	27,8	28,5	27,1	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	13,1	13,9	13,8	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	20,8	21,2	24,0	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	7,5	7,5	7,4	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5,4	5,6	5,5	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	24,2	24,9	23,3	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	21,1	20,6	21,7	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	31,7	32,4	32,6	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	41,6	43,2	44,6	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	34,6	35,6	36,7	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	6,9	6,9	6,8	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	6,7	7,0	6,9	<i>Other service activities</i>

^{*)} pracovištní metoda

¹⁾ předběžné údaje

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

¹⁾ preliminary data



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle секcí 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	2017	2018	2019 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	27 668	29 826	32 115	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	22 012	23 519	25 952	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	41 078	45 432	46 854	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	28 001	30 048	32 005	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	39 225	40 858	44 602	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	27 504	28 319	30 626	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	26 330	28 205	29 922	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	25 349	27 289	29 133	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	24 599	26 456	28 389	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	15 559	17 015	18 341	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	47 029	51 343	53 107	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	37 268	41 367	43 933	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	20 407	22 087	24 889	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	32 993	34 075	36 321	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	19 194	20 214	22 765	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	30 458	33 597	35 691	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	26 933	29 259	32 394	Education
Q Zdravotní a sociální péče	29 497	32 371	35 195	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	23 180	25 359	28 120	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	19 831	21 247	22 853	Other service activities

^{*)} pracovištní metoda

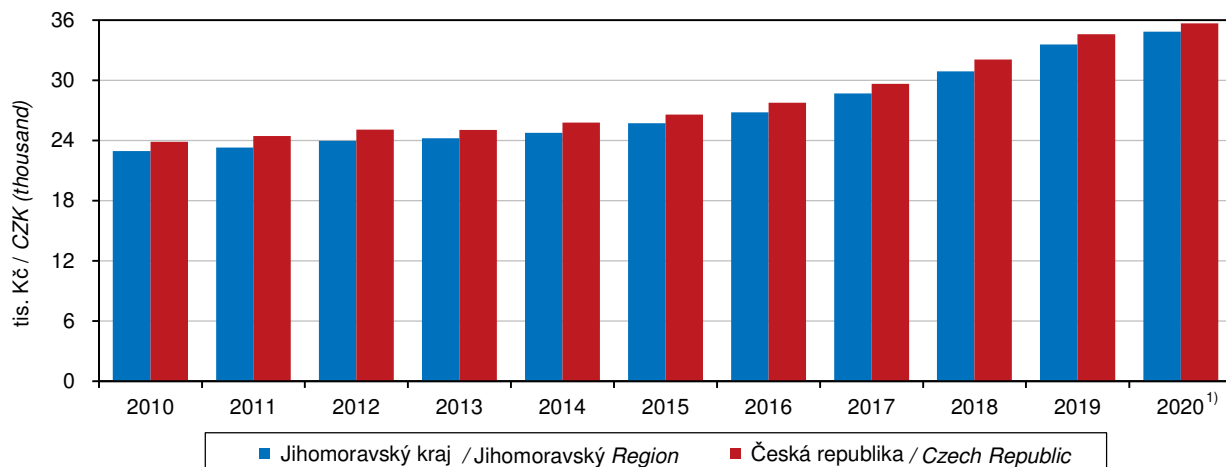
^{*)} The workplace method was applied here.

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ preliminary data

19. Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance^{*)}

Average gross monthly wages per employee^{)}*



^{*)} pracovištní metoda; přepočtené počty

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

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ preliminary data

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-10. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO v 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

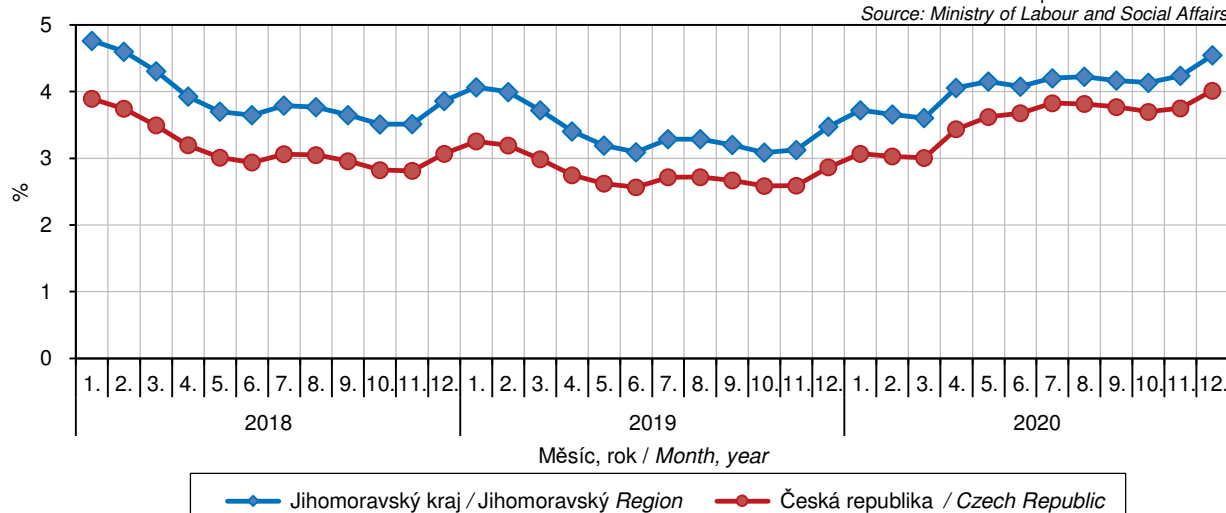
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí v KČ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs CZK

	2018	2019	2020	
Medián mezd				Median wages
Celkem	28 728	30 951	32 942	Total
muži	30 908	33 113	34 628	Males
ženy	26 118	28 356	30 612	Females
Průměrná mzda				Average wages
Celkem	32 639	35 356	37 683	Total
muži	35 767	38 545	40 654	Males
ženy	28 643	31 356	33 975	Females
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)				by CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	60 960	72 298	75 873	Managers
Specialisté	46 274	49 245	52 233	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	34 951	37 915	40 207	Technicians and associate professionals
Úředníci	26 879	29 443	31 168	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	21 855	24 670	27 391	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	23 324	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	27 430	29 182	29 808	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	26 727	28 121	29 439	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	20 119	21 130	22 705	Elementary occupations

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

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



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce v 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

	2018	2019	2020	
Podíl nezaměstnaných osob¹⁾ (%)	3,86	3,48	4,55	Share of unemployed persons¹⁾ (%)
muži	3,69	3,42	4,48	Males
ženy	4,04	3,54	4,62	Females
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	32 042	29 087	36 883	Job applicants kept in the labour office register, total
z toho:				
ženy	16 479	14 592	18 370	Females
absolventi škol a mladiství	1 464	1 367	1 910	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	5 175	4 546	5 050	Persons with disabilities
v tom ve věku:				aged (years)
do 19 let	1 000	895	1 228	up to 19
20 až 24 let	2 735	2 445	3 352	20–24
25 až 29 let	3 215	3 021	3 800	25–29
30 až 34 let	3 145	2 763	3 657	30–34
35 až 39 let	3 546	3 121	3 975	35–39
40 až 44 let	3 814	3 479	4 384	40–44
45 až 49 let	3 331	3 181	4 088	45–49
50 až 54 let	3 638	3 314	3 884	50–54
55 až 59 let	4 478	4 001	4 921	55–59
60 až 64 let	2 942	2 625	3 271	60–64
65 a více let	198	242	323	65+
Průměrný věk (roky)	42,7	42,7	42,4	Mean age (years)
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
bez vzdělání a neúplné základní	335	510	626	None and incomplete education
základní	7 970	7 093	8 738	Primary education
vyučení	11 979	10 706	13 180	Secondary vocational education
střední bez maturity	767	702	951	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	1 553	1 424	1 904	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	992	929	1 283	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	5 254	4 699	6 182	Secondary technical education with A-level examination
vyšší odborné	268	273	314	Short-cycle tertiary education
vysokoškolské	2 924	2 751	3 705	Higher education
v tom podle délky nezaměstnanosti:				by duration of unemployment
do 3 měsíců	12 095	11 691	11 318	up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	5 702	5 624	7 599	over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	2 822	2 617	4 133	over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	1 875	1 844	3 496	over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	3 107	2 769	5 287	over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	6 441	4 542	5 050	over 24 months
Průměrná délka evidence (dny)	615	533	502	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

	2018	2019	2020	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce²⁾	29 517	26 469	34 421	Available job applicants kept in the labour office register²⁾
z toho:				
ženy	16 479	13 228	17 143	Females
absolventi škol a mladiství	1 464	1 346	1 891	Graduates and the youth
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	11 197	10 891	12 189	Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit
z toho ženy	5 664	5 311	6 128	Females
v tom podle doby evidence:				by duration of registration
do 3 měsíců	7 173	6 918	6 870	up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	2 877	2 833	3 737	over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	774	748	1 105	over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	317	339	406	over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	47	47	61	over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	9	6	10	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	1 661	626	269	below CZK 3 501
3 501–4 500 Kč	1 167	1 861	2 461	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	1 030	508	446	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	1 510	1 318	1 273	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	1 142	1 154	1 420	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	1 107	1 049	1 229	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	886	972	1 100	CZK 8 501–9 500
9 501–10 500 Kč	665	827	953	CZK 9 501–10 500
10 501–11 500 Kč	456	585	654	CZK 10 501–11 500
11 501 a více Kč	1 573	1 991	2 384	CZK 11 501+
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	7 434	8 196	8 499	Average monthly entitlement to unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	1 677	1 353	1 666	Partly unemployed
z toho ženy	1 153	892	1 053	Females
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	24 014	27 149	29 268	Job vacancies kept in the labour office register
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	5 923	6 165	6 328	for graduates and the youth
pro občany se zdravotním postižením	1 284	1 270	1 081	for persons with disabilities

²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ aged 15–64 years



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2020

Share of unemployed persons, job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by District as at 31 December 2020

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾ (%) Share of unemployed persons ¹⁾ (%)	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce Job applicants kept in the labour office register						Pracovní místa v evidenci úřadu práce Job vacancies kept in the labour office register
		celkem Total	z toho					
			ženy Females	absolventi škol a mladiství Graduates and the youth	občané se zdravotním postižením Persons with disabilities	dosažitelní uchazeči o zaměstnání ²⁾ Available job applicants ²⁾	částečně nezaměstnaní The partly unemployed	
Jihomoravský kraj	4,55	36 883	18 370	1 910	5 050	34 421	1 666	29 268
Blansko	3,33	2 477	1 183	125	518	2 274	147	702
Brno-město	5,22	13 677	6 969	632	1 277	12 586	622	15 216
Brno-venkov	3,32	5 036	2 553	276	843	4 717	211	6 800
Břeclav	4,09	3 194	1 595	181	496	3 056	98	1 415
Hodonín	5,48	5 850	2 714	323	1 034	5 418	314	1 668
Vyškov	2,89	1 813	915	110	342	1 699	50	1 898
Znojmo	6,40	4 836	2 441	263	540	4 671	224	1 569

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.

²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ aged 15–64 years

9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věkových skupin, nejvyššího dosaženého vzdělání a okresů k 31. 12. 2020

Job applicants kept in the labour office register by age group, educational attainment, and District as at 31 December 2020

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem Job applicants kept in the labour office register, total	Věkové skupiny Age groups (years)						Průměrný věk (roky) Mean age (years)
		do 24 let up to 24	25 až 34 let 25–34	35 až 44 let 35–44	45 až 54 let 45–54	55 až 64 let 55–64	65 a více let 65+	
Jihomoravský kraj	36 883	4 580	7 457	8 359	7 972	8 192	323	42,4
Blansko	2 477	296	451	529	574	615	12	43,2
Brno-město	13 677	1 612	3 230	3 237	2 791	2 623	184	41,6
Brno-venkov	5 036	623	988	1 142	1 081	1 169	33	42,6
Břeclav	3 194	431	570	717	697	757	22	42,6
Hodonín	5 850	737	1 019	1 328	1 275	1 458	33	43,1
Vyškov	1 813	218	325	391	447	425	7	43,1
Znojmo	4 836	663	874	1 015	1 107	1 145	32	42,7

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věkových skupin, nejvyššího dosaženého vzdělání a okresů k 31. 12. 2020

Job applicants kept in the labour office register by age group, educational attainment, and District as at 31 December 2020

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Nejvyšší dosažené vzdělání					Educational attainment			
	bez vzdělání a neúplné None and incomplete education	základní Primary ed.	vyučení Sec. voc-ed	střední bez maturity Sec. ed. without A-level exam.	vyučení s mat. Sec. voc- -ed with A-level exam.	úplné střední všeob. s mat. Sec. general ed. with A-level exam.	úplné střední odborné s mat. Sec. tech. ed. with A-level exam.	vyšší odb. Short- -cycle tertiary ed.	vysoko- školské Higher ed.
Jihomoravský kraj	626	8 738	13 180	951	1 904	1 283	6 182	314	3 705
Blansko	35	440	953	68	181	87	436	45	232
Brno-město	419	4 000	3 387	218	568	564	2 391	128	2 002
Brno-venkov	22	881	1 931	135	319	183	966	54	545
Břeclav	79	641	1 333	95	174	97	530	25	220
Hodonín	17	1 294	2 521	239	335	143	932	33	336
Vyškov	33	359	712	56	103	83	296	13	158
Znojmo	21	1 123	2 343	140	224	126	631	16	212

9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2020

Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and District as at 31 December 2020

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem Job applicants kept in the labour office register, total	Délka evidence						Průměrná délka evidence (dny) Average duration of registration (days)
		do 3 měsíců up to 3 months	více než 3 měsíce až 6 měsíců over 3 months to 6 months	více než 6 měsíců až 9 měsíců over 6 months to 9 months	více než 9 měsíců až 12 měsíců over 9 months to 12 months	více než 12 měsíců až 24 měsíců over 12 months to 24 months	více než 24 měsíců over 24 months	
Jihomoravský kraj	36 883	11 318	7 599	4 133	3 496	5 287	5 050	502
Blansko	2 477	729	532	309	214	383	310	471
Brno-město	13 677	3 220	2 759	1 721	1 454	2 144	2 379	604
Brno-venkov	5 036	1 647	1 169	594	460	628	538	414
Břeclav	3 194	1 432	645	317	239	327	234	321
Hodonín	5 850	1 870	1 131	529	519	897	904	560
Vyškov	1 813	590	458	192	155	238	180	361
Znojmo	4 836	1 830	905	471	455	670	505	426



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-15. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2020

Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration and amount of monthly entitlement to unemployment benefit by District as at 31 December 2020

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit	Délka evidence Duration of registration					
		do 3 měsíců up to 3 months	více než 3 měsíce až 6 měsíců over 3 months to 6 months	více než 6 měsíců až 9 měsíců over 6 months to 9 months	více než 9 měsíců až 12 měsíců over 9 months to 12 months	více než 12 měsíců až 24 měsíců over 12 months to 24 months	více než 24 měsíců over 24 months
Jihomoravský kraj	12 189	6 870	3 737	1 105	406	61	10
Blansko	819	391	293	95	31	9	-
Brno-město	3 427	1 653	1 270	369	118	15	2
Brno-venkov	1 939	1 012	645	207	66	9	-
Břeclav	1 385	959	299	90	31	6	-
Hodonín	1 965	1 180	544	148	75	14	4
Vyškov	718	384	244	58	30	2	-
Znojmo	1 936	1 291	442	138	55	6	4

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti (Kč) Amounts of monthly unemployment benefit claim (CZK)										Průměrná měsíční podpora (Kč) Average monthly benefit (CZK)
	do 3 500 below 3 501	3 501 - 4 500	4 501 - 5 500	5 501 - 6 500	6 501 - 7 500	7 501 - 8 500	8 501 - 9 500	9 501 - 10 500	10 501 - 11 500	11 501 a více 11 501+	
Jihomoravský kraj	269	2 461	446	1 273	1 420	1 229	1 100	953	654	2 384	8 499
Blansko	17	166	33	83	88	81	79	85	46	141	8 333
Brno-město	97	633	151	310	310	293	319	279	212	823	8 957
Brno-venkov	39	386	69	181	198	206	155	169	107	429	8 689
Břeclav	18	295	41	153	188	159	120	102	80	229	8 270
Hodonín	39	479	76	228	276	197	164	133	101	272	7 744
Vyškov	17	127	30	89	96	90	63	46	40	120	8 252
Znojmo	42	375	46	229	264	203	200	139	68	370	8 593

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-16. 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

	2018	2019	2020	
Zaměstnaní cizinci	66 373	71 890	77 631	Employed foreigners
z toho ženy	24 136	26 326	28 497	Females
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	59 145	64 363	69 867	Registered by labour offices
z toho ženy	22 090	24 173	26 275	Females
s platným živnostenským oprávněním	7 228	7 527	7 764	Holding valid trade licence
z toho ženy	2 046	2 153	2 222	Females

9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2020

Employed foreigners by District as at 31 December 2020

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	77 631	28 497	69 867	26 275	7 764	2 222
Blansko	2 227	824	1 931	734	296	90
Brno-město	50 290	18 765	45 548	17 452	4 742	1 313
Brno-venkov	11 246	4 078	10 473	3 876	773	202
Břeclav	5 795	1 926	5 248	1 746	547	180
Hodonín	3 682	1 394	3 203	1 258	479	136
Vyškov	2 209	743	1 793	627	416	116
Znojmo	2 182	767	1 671	582	511	185



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

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	2018	2019	2020	Legal form
Celkem	319 647	320 758	326 100	Total
Fyzické osoby	232 948	231 563	234 421	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	208 203	210 904	213 461	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	14 884	¹⁾ 10 570	10 580	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	5 643	5 727	5 835	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	4 217	4 361	4 544	Foreign natural persons
Právnícké osoby	86 699	89 195	91 679	Legal persons
obchodní společnosti	58 069	60 033	62 077	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	588	581	569	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	54 160	56 124	58 175	Limited liability companies
akciové společnosti	2 989	3 002	3 006	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	7 456	7 697	7 909	Dwelling unit owners associations
družstva	1 765	1 709	1 666	Cooperatives
příspěvkové organizace	1 232	1 232	1 229	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	14 222	14 565	14 819	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	826	827	822	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	520	518	520	Registered churches (legal entities)
honnební sdružení	447	447	447	Hunting associations

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

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

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	2018	2019	2020	CZ-NACE section
Celkem	319 647	320 758	326 100	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	16 888	16 861	16 993	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	41 607	42 254	42 790	Industry, total
F Stavebnictví	38 001	38 344	38 816	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	67 591	64 249	61 422	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	7 148	7 407	7 797	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	15 336	15 630	15 896	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	8 105	8 087	8 055	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	6 192	1 977	1 977	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	17 942	18 555	19 671	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	43 687	43 716	44 106	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	5 355	5 708	6 012	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 518	1 517	1 516	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	5 164	5 436	5 671	Education
Q Zdravotní a sociální péče	3 894	3 949	4 026	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	7 499	7 779	8 071	Arts, entertainment and recreation
Nezařazeno	7 046	11 668	14 909	Not classified to section

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

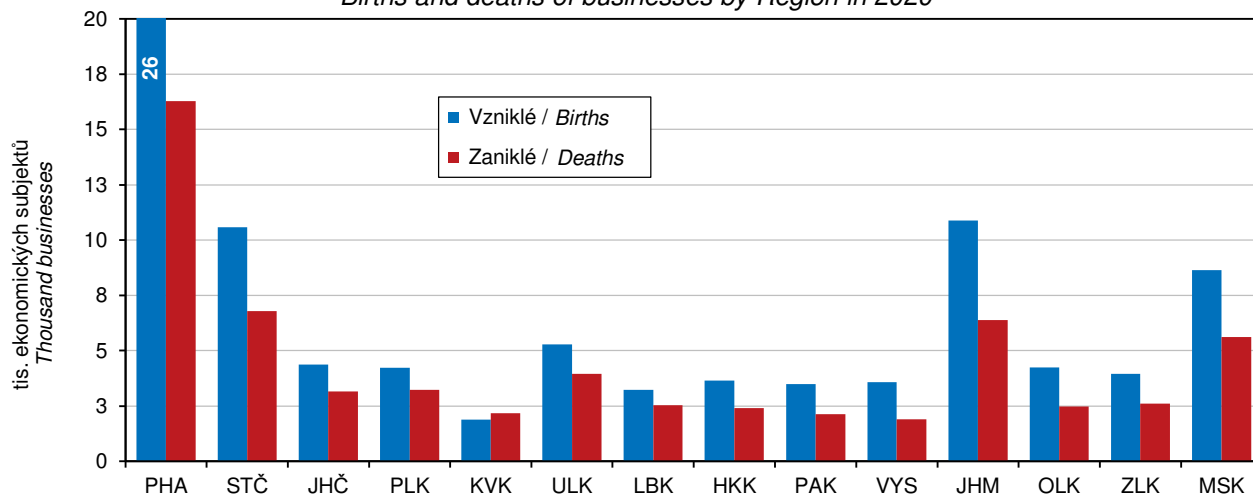
10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců v Jihomoravském kraji (stav k 31. 12.) Businesses by number of employees category in the Jihomoravský Region (as at 31 December)

Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)	2018	2019	2020	Size category (number of employees)
Celkem	319 647	320 758	326 100	Total
v tom:				
neuveдено	185 696	184 063	186 990	Not specified
bez zaměstnanců	99 548	101 799	105 105	0 employees
1–5	23 867	24 290	23 571	1–5
6–9	3 566	3 619	3 547	6–9
10–19	3 263	3 246	3 220	10–19
20–24	689	700	680	20–24
25–49	1 527	1 517	1 500	25–49
50–99	827	849	822	50–99
100–199	348	364	366	100–199
200–249	73	74	65	200–249
250–499	140	135	129	250–499
500–999	66	67	68	500–999
1 000 a více	37	35	37	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	2018	2019	2020	Sector by ESA 2010
Celkem	319 647	320 758	326 100	Total
z toho:				
nefinanční podniky veřejné	87	81	81	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	59 824	61 715	63 702	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	8 497	8 502	8 416	Foreign-controlled
finanční instituce	454	472	489	Financial institutions
vládní instituce	2 087	2 085	2 083	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	16 790	17 143	17 413	Non-profit institutions serving households
domácnosti	240 404	239 260	242 330	Households
z toho:				
zaměstnavatelé	8 180	7 785	7 278	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	224 768	223 778	227 143	Own-account workers

21. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2020 Births and deaths of businesses by Region in 2020



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Jihomoravském kraji

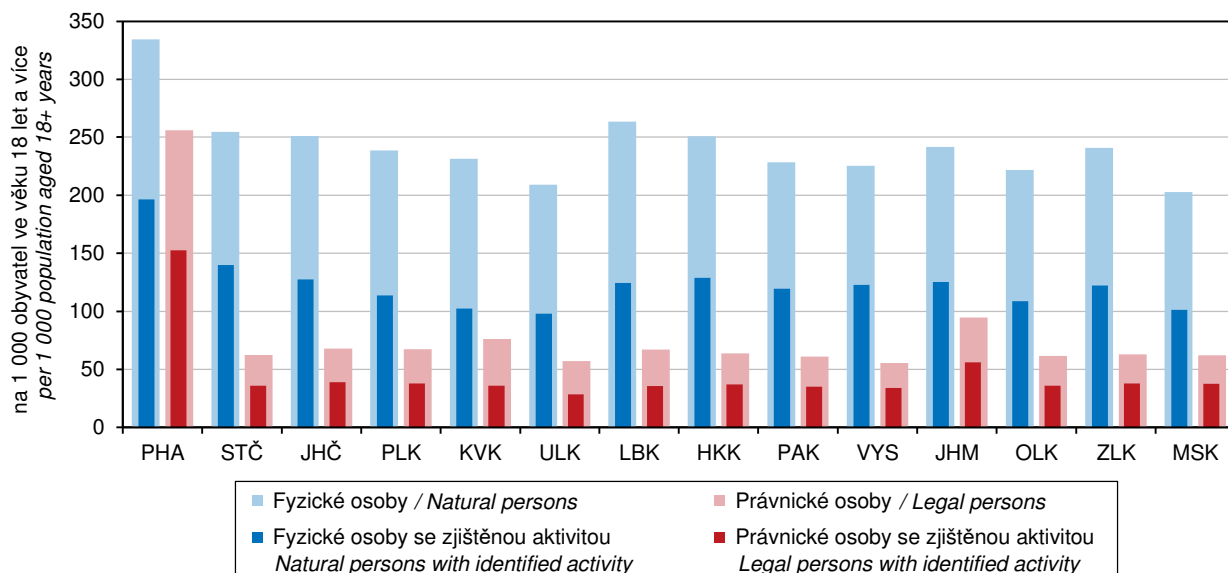
Births and deaths of businesses by selected legal form in the Jihomoravský Region

Právní forma	Vzniklé <i>Births</i>			Zaniklé <i>Deaths</i>			Legal form
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	
Celkem	11 367	11 491	10 886	7 410	11 015	6 386	Total
Fyzické osoby	6 838	7 231	6 919	5 980	9 365	4 867	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	5 975	6 361	6 114	5 098	4 712	4 099	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	275	263	197	445	¹⁾ 4 230	366	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	108	85	94	73	100	89	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	480	522	514	364	323	313	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	4 529	4 260	3 967	1 430	1 650	1 519	Legal persons
obchodní společnosti	3 824	3 514	3 322	1 173	1 403	1 301	<i>Business companies and partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	3 713	3 403	3 225	1 090	1 291	1 207	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	87	91	85	60	83	71	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	190	212	205	2	1	1	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	32	25	16	76	83	60	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	3	5	2	4	6	2	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky a pobočné spolky	405	440	343	124	98	87	<i>Associations and subsidiary associations</i>

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.

22. Fyzické a právnícké osoby podle krajů k 31. 12. 2020 *Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2020*



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

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)

	2018	2019	2020	
Registrované subjekty celkem	169 722	172 890	175 952	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
Fyzické osoby	118 273	119 198	121 463	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	102 725	103 885	105 941	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	8 738	8 499	8 475	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	4 304	4 287	4 345	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	2 505	2 526	2 701	Foreign natural persons
Právnícké osoby	51 449	53 692	54 489	Legal persons
obchodní společnosti	42 722	45 017	46 058	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	156	164	161	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	39 846	42 079	43 175	Limited liability companies
akciové společnosti	2 478	2 533	2 476	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	670	556	531	Dwelling unit owners associations
družstva	1 213	1 187	1 135	Cooperatives
příspěvkové organizace	1 230	1 227	1 225	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	3 576	3 638	3 460	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	61	56	88	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	408	426	424	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	153	163	148	Hunting associations
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	10 639	10 854	10 771	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	25 149	25 720	26 020	Industry, total
F Stavebnictví	22 139	22 474	22 784	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	31 556	29 442	27 785	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	4 288	4 476	4 707	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	7 935	8 027	8 153	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	5 696	5 700	5 659	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 420	1 243	1 260	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	7 240	7 502	8 056	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	25 860	25 899	26 202	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	3 114	3 348	3 554	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 138	1 135	1 121	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	3 401	3 617	3 801	Education
Q Zdravotní a sociální péče	3 310	3 334	3 382	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 628	3 777	3 868	Arts, entertainment and recreation
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuveдено	35 775	36 199	36 846	Not specified
bez zaměstnanců	99 544	101 795	105 101	0 employees
1–9	27 433	27 909	27 118	1–9
10–19	3 263	3 246	3 220	10–19
20–49	2 216	2 217	2 180	20–49
50–249	1 248	1 287	1 253	50–249
250–499	140	135	129	250–499
500–999	66	67	68	500–999
1 000 a více	37	35	37	1 000+

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.



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2020

Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Jihomoravský Region as at 31 December 2020

	Celkem Total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	326 100	292 095	27 118	5 400	1 253	234	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
Fyzické osoby	234 421	227 143	6 933	334	11	-	Natural persons
soukr. podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	213 461	208 162	5 034	258	7	-	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	10 580	9 052	1 481	44	3	-	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	5 835	5 424	378	32	1	-	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	4 544	4 504	40	-	-	-	Foreign natural persons
Právnícké osoby	91 679	64 952	20 185	5 066	1 242	234	Legal persons
obchodní společnosti	62 077	38 712	18 357	3 993	843	172	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	569	485	75	9	-	-	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	58 175	36 194	17 662	3 612	599	108	Limited liability companies
akciové společnosti	3 006	1 759	586	363	236	62	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	7 909	7 624	284	1	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	1 666	1 445	115	78	23	5	Cooperatives
příspěvkové organizace	1 229	11	232	660	298	28	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	14 819	14 291	458	67	3	-	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	822	813	7	2	-	-	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	520	464	39	9	6	2	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	447	447	-	-	-	-	Hunting associations
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	16 993	15 453	1 246	239	54	1	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	42 790	37 499	3 698	1 110	385	98	Industry, total
F Stavebnictví	38 816	35 519	2 706	517	69	5	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	61 422	54 764	5 552	953	127	26	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	7 797	6 376	1 089	279	41	12	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	15 896	13 364	2 166	350	15	1	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	8 055	7 048	756	198	46	7	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 977	1 758	182	26	8	3	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	19 671	17 915	1 632	110	13	1	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	44 106	40 558	3 166	325	47	10	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	6 012	5 235	568	140	56	13	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 516	792	503	169	37	15	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	5 671	4 328	453	646	238	6	Education
Q Zdravotní a sociální péče	4 026	1 811	1 959	154	74	28	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	8 071	7 664	325	55	22	5	Arts, entertainment and recreation

¹⁾ včetně bez udání počtu

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

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2020

Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2020

Kraj, okresy Region, District	Fyzické osoby Natural persons	z toho 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	234 421	213 461	10 580	5 835	4 544
Blansko	17 723	16 407	719	464	133
Brno-město	88 547	79 881	5 271	341	3 054
Brno-venkov	41 253	38 027	1 655	1 183	388
Břeclav	20 975	18 559	672	1 517	227
Hodonín	27 612	25 012	1 089	1 198	312
Vyškov	17 420	16 333	507	340	240
Znojmo	20 891	19 242	667	792	190

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	91 679	58 175	3 006	7 909	14 819
Blansko	4 799	2 262	107	505	1 313
Brno-město	53 648	38 210	2 207	4 022	5 761
Brno-venkov	10 464	5 967	234	921	2 278
Břeclav	5 778	3 158	129	497	1 381
Hodonín	7 294	3 916	160	685	1 772
Vyškov	3 838	1 809	85	395	1 028
Znojmo	5 858	2 853	84	884	1 286

10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2020

Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2020

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)						
		neuve- dono Not specified	bez za- městnanců 0 employees	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
Jihomoravský kraj	326 100	186 990	105 105	32 518	1 253	129	68	37
Blansko	22 522	12 114	8 412	1 881	100	10	5	-
Brno-město	142 195	85 889	39 213	16 367	590	67	42	27
Brno-venkov	51 717	26 894	20 002	4 610	188	15	5	3
Břeclav	26 753	14 767	9 383	2 499	87	12	4	1
Hodonín	34 906	19 244	12 291	3 221	131	10	8	1
Vyškov	21 258	11 756	7 771	1 645	70	8	4	4
Znojmo	26 749	16 326	8 033	2 295	87	7	-	1



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Jihomoravském kraji

Selected data on agriculture in the Jihomoravský Region

	2018	2019	2020	
Zemědělské podniky	8 994	8 875	8 809	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	7 529	7 386	7 322	with agricultural land up to 10 ha
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	363 721	361 872	361 011	Utilised agricultural area (hectares)
Orná půda	320 372	318 167	316 952	Arable land
z toho úhor	3 245	3 072	4 921	Fallow land
Trvalé travní porosty	22 906	23 363	23 237	Permanent grassland
Produkce zemědělského odvětví (běžné ceny)				Output of the agricultural 'industry' (current prices)
celkem (mil. Kč)	17 098	17 491 ³⁾	17 843	Total (CZK million)
rostlinná produkce	10 703	10 988	11 439	Crop output
živočišná produkce	4 461	4 692	4 465	Animal output
produkce zemědělských služeb	1 115	1 164	1 193	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	47 129	48 392 ³⁾	49 496	per hectare of agricultural land (CZK)
Rostlinná výroba				Crop production
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny	970 481	1 124 717	1 278 981	Cereals
brambory	37 245	37 032	43 911	Potatoes
řepka	142 054	117 142	109 315	Rape
Živočišná výroba				Animal production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks)	17,8	18,1	17,8	Cattle ¹⁾
prasat ²⁾ (ks)	42,8	42,6	39,9	Pigs ²⁾
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	8 874	9 771	8 877	Cattle
prasata	36 593	29 396	27 412	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	176 123	181 292	192 002	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	160 692	169 253	146 545	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

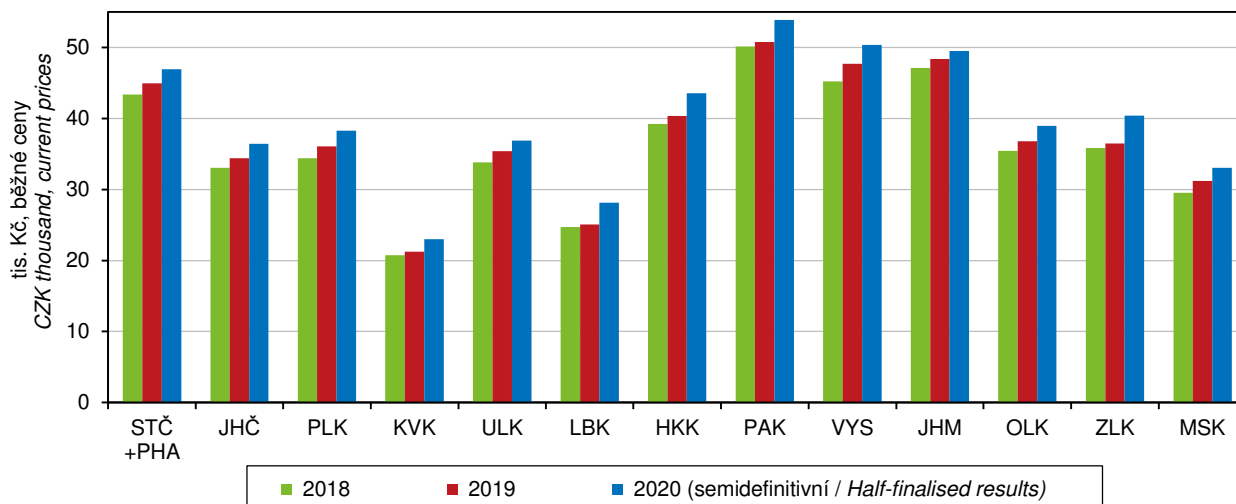
¹⁾ head per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April

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

³⁾ half-finalised results

24. Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů

Output of the agricultural 'industry' per hectare of utilised agricultural area by Region



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-2. Osevní plochy zemědělských plodin v Jihomoravském kraji (stav k 31. 5.)

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

v ha

Hectares

Plodina	2018	2019	2020	Crop
Obiloviny	193 970	197 092	194 458	Cereals
Pšenice	113 154	113 268	106 894	Wheat
Ječmen	35 420	36 212	39 050	Barley
Luskoviny na zrno	6 224	6 423	7 083	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	5 699	5 771	6 635	Field peas for grain
Okopaniny	6 541	5 447	5 698	Root crops
Brambory	1 407	1 476	1 478	Potatoes
Cukrovka technická	5 073	3 917	4 149	Industrial sugar beet
Technické plodiny	60 127	53 252	51 373	Industrial crops
Řepka	42 814	39 433	34 083	Rape
Mák	1 546	3 283	3 764	Poppy
Hořčice na semeno	1 871	2 367	2 750	Mustard seed
Pícniny na orné půdě	44 783	47 116	47 536	Arable fodder crops
Kukuřice na zeleno a na siláž	20 988	20 768	20 995	Green and silage maize
Jetel červený	1 638	1 653	1 905	Red clover
Vojtěška	12 971	13 680	14 059	Lucerne
Zelenina konzumní	3 276	3 193	3 734	Market vegetables
Zelí	141	172	213	Cabbages
Cibule	342	425	382	Onions
Květiny a okrasné rostliny	36	63	29	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno a sadbu	1 601	1 808	1 684	Seeds and seedlings
Ostatní plochy	569	701	437	Other areas
Jahody	40	50	42	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	317 127	315 095	312 031	Areas under crops, total

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Jihomoravském kraji

Harvest of crops in the Jihomoravský Region

v t

Tonnes

Plodina	2018	2019	2020	Crop
Obiloviny	970 481	1 124 717	1 278 981	Cereals
Pšenice	560 063	594 267	643 367	Wheat
Ječmen	167 255	185 755	213 002	Barley
Luskoviny na zrno	14 376	14 273	19 390	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	13 912	13 266	18 780	Field peas for grain
Okopaniny	315 771	260 849	286 331	Root crops
Brambory	37 245	37 032	43 911	Potatoes
Cukrovka technická	276 466	221 726	239 873	Industrial sugar beet
Technické plodiny	173 923	138 723	139 182	Industrial crops
Řepka	142 054	117 142	109 315	Rape
Mák	697	2 019	2 155	Poppy
Hořčice na semeno	1 424	1 444	1 692	Mustard seed
Pícniny na orné půdě v seně¹⁾	362 721	436 871	463 915	Arable fodder crops, as hay¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ²⁾	607 652	766 249	797 097	Green and silage maize ²⁾
Jetel červený ¹⁾	8 748	10 343	11 898	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	77 168	73 618	82 212	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	56 446	61 117	57 415	Market vegetables
Zelí	4 413	7 546	10 269	Cabbages
Cibule	10 105	10 285	11 510	Onions
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	126	175	179	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	53 724	63 462	71 410	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	2018	2019	2020	Crop
Obiloviny	5,01	5,73	6,52	Cereals
Pšenice	4,95	5,25	6,02	Wheat
Ječmen	4,72	5,13	5,45	Barley
Luskoviny na zrno	2,31	2,22	2,74	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	2,44	2,30	2,83	Field peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory	26,48	25,10	29,70	Potatoes
Cukrovka technická	54,50	56,60	57,81	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,32	2,97	3,21	Rape
Mák	0,45	0,61	0,57	Poppy
Hořčice na semeno	0,76	0,61	0,62	Mustard seed
Pícniny na orné půdě v seně¹⁾	8,08	9,15	10,10	Arable fodder crops, as hay¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ²⁾	28,77	35,77	41,09	Green and silage maize ²⁾
Jetel červený ¹⁾	5,34	6,26	6,25	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	5,95	5,38	5,85	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	32,50	47,05	55,72	Cabbages
Cibule	33,37	25,98	32,41	Onions
Ostatní plodiny				Other crops
Jahody	3,19	3,53	4,30	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	2,38	2,78	3,16	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	2018	2019	2020	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	1 413 712	1 472 642	1 361 725	Apple trees
Hrušně	102 361	90 534	93 161	Pear trees
Broskvoně	113 342	99 479	71 536	Peach trees
Meruňky	394 318	394 635	382 089	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	119 373	111 907	124 826	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	27 263	25 286	17 098	Prunus insititia trees
Třešně	49 636	39 760	32 183	Cherry trees
Višně	131 863	115 864	116 576	Sour cherry trees
Rybíz	221 917	221 784	222 413	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	22 517	9 578	14 940	Apples
Hrušky	678	350	491	Pears
Broskve	554	293	210	Peaches
Meruňky	1 761	2 179	335	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	1 600	1 023	1 001	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	205	188	116	Prunus insititia fruit
Třešně	175	144	25	Cherries
Višně	1 233	775	766	Sour cherries
Rybíz	140	88	177	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

	2019	2020	2021	
Koně	1 577	1 720	1 591	Horses
Skot	65 525	64 374	65 819	Cattle
Krávy	26 315	26 335	26 805	Cows
dojené	22 760	22 768	22 779	Dairy cows
ostatní	3 555	3 567	4 026	Other cows
Prasata	135 686	126 594	135 688	Pigs
Prasnice	6 671	6 023	6 564	Sows
Ovce	9 369	8 869	7 510	Sheep
Kozy	2 104	2 256	1 939	Goats
Drůbež	3 667 175	4 037 396	3 481 576	Poultry
Slepice	696 718	763 933	973 157	Hens

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

Animal production and livestock yields in the Jihomoravský Region

	2018	2019	2020	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	8 874	9 771	8 877	Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba mléka (tis. l)	176 123	181 292	192 002	Milk production (thous. litres)
Průměrná roční dojnost 1 krávy (l)	8 741	8 681	9 077	Average annual milk yield per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (head)
narozených	101,3	101,8	102,2	Born
odchovaných	95,4	96,5	96,5	Reared
Úhyn telat (%)	5,8	5,2	5,6	Death loss of calves (%)
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	36 593	29 396	27 412	Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (head)
narozených	30,9	30,1	31,5	Born
odchovaných	27,5	27,0	28,3	Reared
Úhyn selat (%)	10,9	10,3	10,1	Death loss of piglets (%)
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	52 236	59 333	54 763	Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	160 692	169 253	146 545	Production of eggs for consumption (thous. pcs)
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	310,4	315,6	316,8	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

	2018	2019	2020	
Maso celkem¹⁾	31 312	31 622	30 796	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	3 077	3 132	3 158	Beef
telecí	14	11	35	Veal
vepřové	28 217	28 475	27 600	Pigmeat
skopové	1	2	1	Mutton
jehněčí	3	2	1	Lamb
kozí	0	0	0	Goatmeat
koňské	1	-	0	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 / Crop year			
	2017/2018	2018/2019	2019/2020	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	143,6	139,5	143,9	Mineral fertilisers, total ¹⁾
v tom:				
dusíkatá (N)	112,2	106,5	106,5	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	19,9	20,1	23,9	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	11,5	13,0	13,5	Potassium (K ₂ O)
Vápenatá hnojiva	58,5	59,0	54,2	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	3 150,5	3 504,7	3 405,1	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	1 480,8	1 615,3	1 573,3	Manure
kejda	1 304,6	1 510,1	1 475,6	Slurry
močůvka	237,8	202,4	220,2	Liquid manure
ostatní	127,3	176,9	136,0	Other
Organická hnojiva	1 441,6	1 454,6	1 206,5	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	2,3	4,3	0,9	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách

¹⁾ as net nutrients

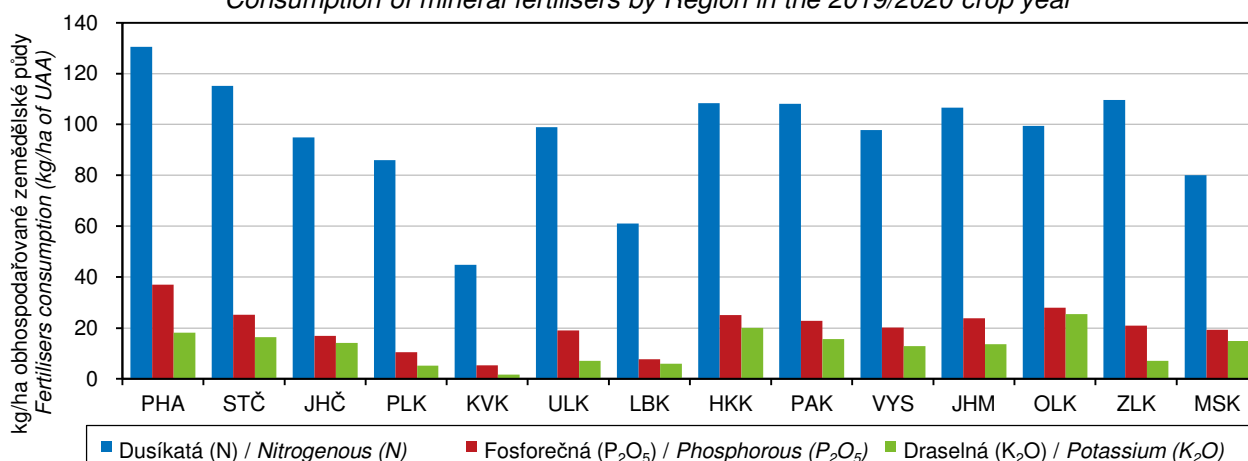
11-10. Velikostní struktura zemědělských subjektů podle okresů v roce 2020

Size structure of agricultural holdings by District in 2020

Kraj, okresy Region, District	Zemědělské subjekty Agricultural holdings	v tom s výměrou obhospodařované zemědělské půdy (ha) with the utilised agricultural area (ha)						
		žádná None	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více 500+
Jihomoravský kraj	8 809	189	6 622	511	783	249	278	177
Blansko	413	18	195	55	95	18	15	17
Brno-město	349	21	214	34	47	14	15	4
Brno-venkov	1 104	29	575	114	215	72	72	27
Břeclav	3 393	28	2 962	127	149	43	58	26
Hodonín	2 353	25	2 065	76	93	33	30	31
Vyškov	232	17	89	20	44	18	27	17
Znojmo	965	51	522	85	140	51	61	55

24. Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2019/2020

Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2019/2020 crop year



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-11. Zemědělské subjekty, pracující v zemědělství a obhospodařovaná zemědělská půda v Jihomoravském kraji v roce 2000 a 2020 (stav k 30. 9.)

Agricultural holdings, labour force in agriculture, and utilised agricultural area in the Jihomoravský Region in 2000 and 2020 (as at 30 September)

Zdroj: Agrocensus 2000 a Integrované šetření v zemědělství 2020 Source: Agrocensus – 2000 and Integrated Farm Survey – 2020

	2000	Podíl na ČR (%) Share in the CR (%)	2020	Podíl na ČR (%) Share in the CR (%)	
Zemědělské subjekty celkem	8 343	21,3	5 750	19,9	Agricultural holdings, total
fyzické osoby	7 981	22,0	5 112	20,7	Natural persons
právnícké osoby	362	12,6	638	15,0	Legal persons
Pracující v zemědělství pravidelně zaměstnaní (fyzické osoby)	27 969	13,9	22 163	17,8	Labour force in agriculture regularly employed (headcount)
z toho ženy (%)	.	¹⁾	36,6	¹⁾ 32,7	Females (%)
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	362 010	10,0	357 517	10,2	Utilised agricultural area (hectares)
z toho vlastní (%)	6	¹⁾ 8,0	27	¹⁾ 27,3	Own UAA (%)
orná půda	325 541	11,8	315 371	12,8	Arable land
trvalé travní porosty	19 571	2,4	23 166	2,4	Permanent grassland
ovocné sady	6 197	27,6	3 011	18,4	Orchards
Ekologicky obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	4 412	3,3	23 085	4,4	Utilised agricultural area under organic farming (ha)

¹⁾ údaj za ČR

¹⁾ a piece of data for the Czech Republic

11-12. Zemědělské subjekty podle právních forem v Jihomoravském kraji k 30. 9. 2020

Agricultural holdings by legal form in the Jihomoravský Region as at 30 September 2020

Zdroj: Integrované šetření v zemědělství 2020

Source: Integrated Farm Survey – 2020

	Počet subjektů Number of holdings	Pracující v zemědělství celkem ¹⁾ Labour force in agriculture, total ¹⁾	Obhospodařovaná zemědělská půda (ha) Utilised agricultural area, total (ha)	z toho vlastní Own UAA (ha)	
Zemědělské subjekty celkem	5 750	13 492	357 517	97 939	Agricultural holdings, total
v tom:					
fyzické osoby	5 112	5 168	72 828	30 253	Natural persons
v tom:					
evidované v RES ²⁾	2 721	3 850	70 352	28 378	incorporated in the SBR ²⁾
nevidované v RES ²⁾	2 391	1 318	2 476	1 875	unincorporated in the SBR ²⁾
právnícké osoby	638	8 324	284 690	67 686	Legal persons
z toho:					
společnosti s ručením omezeným	451	2 989	101 335	22 990	Limited liability companies
akciové společnosti	104	3 802	122 717	31 000	Joint-stock companies
družstva	53	1 263	53 182	9 797	Cooperatives

¹⁾ přepočtení na plně zaměstnané (AWU)

¹⁾ full-time equivalent (AWU)

²⁾ RES – Registr ekonomických subjektů

²⁾ "SBR" refers to the Statistical Business Register



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-13. Pracující v zemědělství celkem^{*)} v Jihomoravském kraji

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

Zdroj: Integrované šetření v zemědělství 2020

Source: Integrated Farm Survey – 2020

	v tom v subjektech in holdings of			v tom v subjektech in holdings of			
	Pracující Working persons	fyzic- kých osob natural persons	právní- kých osob legal persons	Pracující Working persons	fyzic- kých osob natural persons	právní- kých osob legal persons	
		ve fyzických osobách Headcount			přepočtení na plně zaměstnané (AWU) Full-time equivalent (AWU)		
Pracující celkem	28 402	14 184	14 218	13 492	5 168	8 324	Working persons, total
v tom:							
přímo zaměstnaní podnikem	28 013	14 075	13 938	13 346	5 132	8 214	Labour directly employed by a holding
pravidelně zaměstnaní	22 163	13 167	8 996	12 711	5 036	7 675	The regularly employed
v tom:							
majitel	5 112	5 112	x	2 572	2 572	x	Holder
pracující majitelé	652	x	652	453	x	453	Working owners
členové rodiny majitele							Members of sole holder's family
bez pracovního poměru	7 170	7 170	x	1 732	1 732	x	without employment contract
v pracovním poměru	160	160	x	104	104	x	with employment contract
zaměstnanci	9 069	725	8 344	7 850	629	7 221	Employees
nepřavidelně zaměstnaní							Irregularly employed persons
pracující na dohodu ¹⁾	5 850	908	4 942	635	95	540	on the basis of contracts ¹⁾
nepřímo zaměstnaní							Labour not employed directly by
podnikem ²⁾	389	109	280	146	36	110	a holding ²⁾

^{*)} za období říjen 2019 až září 2020

^{*)} for the period from October 2019 to September 2020

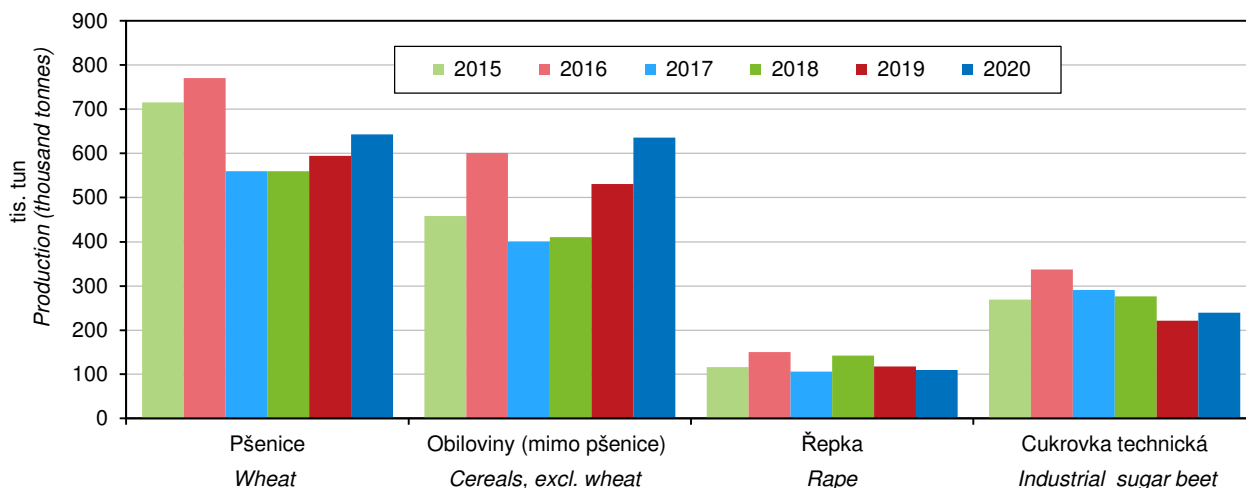
¹⁾ osoby pracující na dohodu o provedení práce nebo dohodu o pracovní činnosti

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

²⁾ osoby samostatně výdělečně činné a osoby přidělené agenturou práce

²⁾ The self-employed and persons employed by an employment agency.

25. Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Jihomoravském kraji Harvest of selected crops in the Jihomoravský Region



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-14. Vinice podle druhu produkce v Jihomoravském kraji v roce 2015 a 2020 (stav k 31. 7.)

Vineyards by type of production in the Jihomoravský Region in 2015 and 2020 (as at 31 July)

Zdroj: Strukturální šetření Vinice 2015 a Vinice 2020

Source: Survey on Vineyards – 2015 and Vineyards – 2020

	2015		2020		
	Výměra (ha) Area (ha)	Podíl na ČR (%) Share in the CR (%)	Výměra (ha) Area (ha)	Podíl na ČR (%) Share in the CR (%)	
Vinice celkem	16 689	94,3	16 957	93,7	Vineyards, total
v tom:					
s moštovými odrůdami plodící vhodné k výrobě vín	15 548	94,4	15 794	93,9	in production with wine grape varieties suitable for the production of wines
s CHOP ¹⁾	15 462	94,5	15 717	94,0	with PDO ¹⁾
s CHZO ²⁾	86	82,4	78	84,6	with PGI ²⁾
s moštovými odrůdami ještě neplodící vhodné k výrobě vín	1 108	93,6	1 140	90,7	not yet in production with wine grape varieties suitable for the production of wines
s CHOP ¹⁾	1 099	93,7	1 137	91,5	with PDO ¹⁾
s CHZO ²⁾	9	80,6	3	21,1	with PGI ²⁾
k produkci vegetativního množitelského materiálu révy a ostatní	33	93,7	23	98,6	Vineyards producing the vegetative propagation material and other vineyards

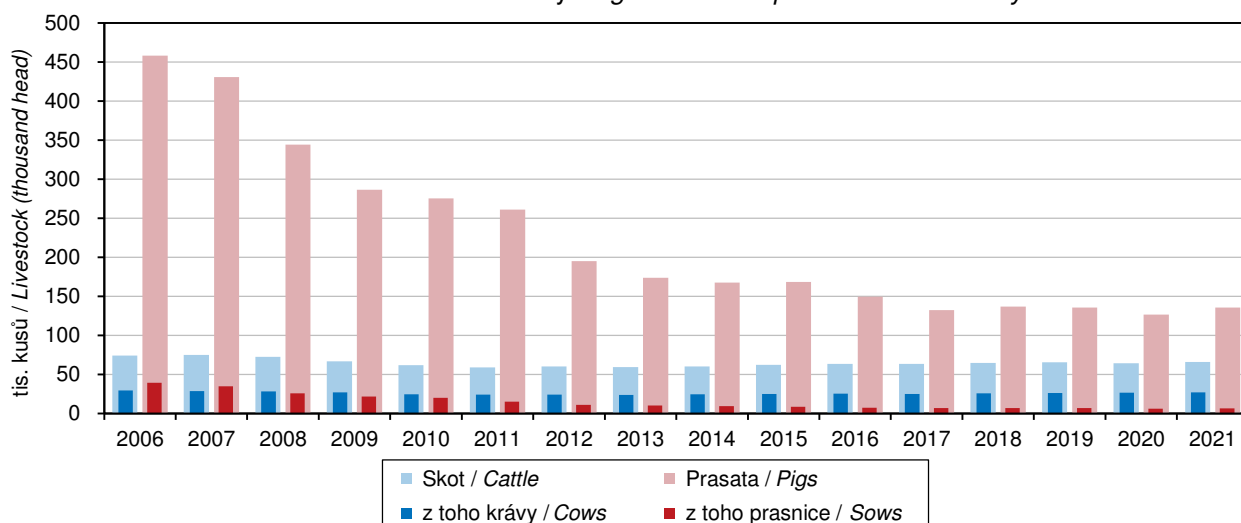
¹⁾ CHOP – chráněné označení původu

²⁾ CHZO – chráněné zeměpisné označení

¹⁾ PDO – Protected Designation of Origin

²⁾ PGI – Protected Geographical Indication

26. Hospodářská zvířata v Jihomoravském kraji (stav k 1. 4.) Livestock in the Jihomoravský Region as at 1 April of the reference year



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-15. Pěstitelé révy vinné a vinice podle stáří výsadby a vybraných odrůd v Jihomoravském kraji v roce 2015 a 2020 (stav k 31. 7.)

Vine growers and vineyards by plantation age and selected vine variety in the Jihomoravský Region in 2015 and 2020 (as at 31 July)

Zdroj: Strukturální šetření Vinice 2015 a Vinice 2020

Source: Survey on Vineyards – 2015 and Vineyards – 2020

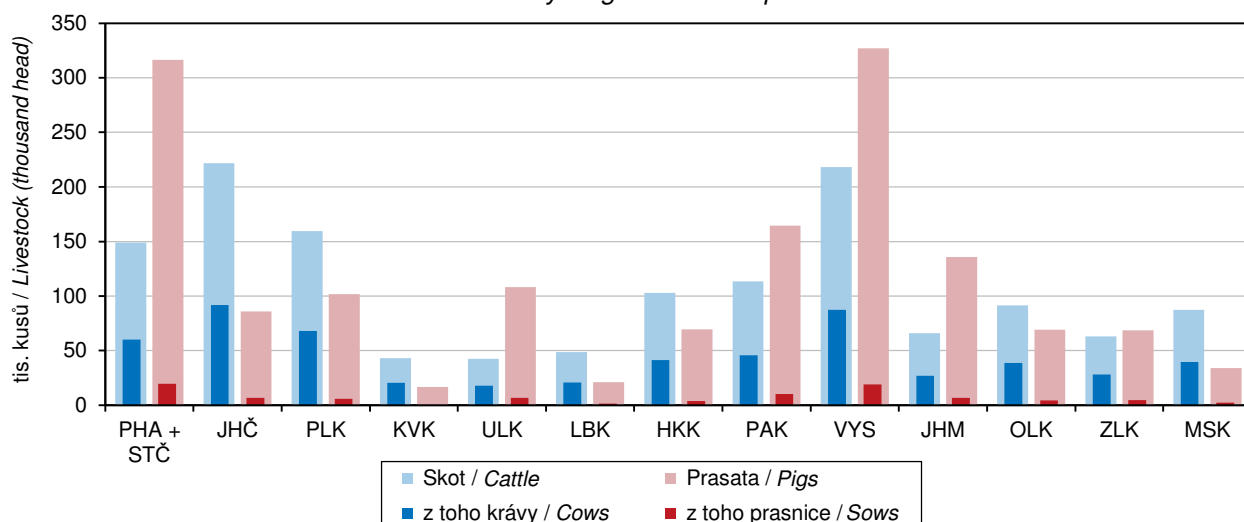
	2015			2020			
	Pěstitelé révy vinné (subjekty) ¹⁾ Vine growers (holdings) ¹⁾	Výměra vinic Area of vineyards		Pěstitelé révy vinné (subjekty) ¹⁾ Vine growers (holdings) ¹⁾	Výměra vinic Area of vineyards		
		výměra (ha) Area (ha)	podíl na ČR (%) Share in the CR (%)		výměra (ha) Area (ha)	podíl na ČR (%) Share in the CR (%)	
Vinice celkem	17 619	16 689	94,3	15 972	16 957	93,7	Vineyards, total
Podle stáří výsadby:							Plantation age (years)
do 2 let	506	1 112	93,6	624	1 146	90,7	up to 2
3–9 let	756	1 548	92,5	1 182	2 597	93,9	3–9
10–29 let	6 917	9 242	95,8	5 013	8 215	94,9	10–29
30 a více let	14 100	4 786	92,5	13 652	4 999	92,4	30+
Podle odrůd révy vinné:							Vine varieties
modré odrůdy celkem	14 750	5 210	94,4	13 322	4 784	93,6	Red varieties, total
Frankovka	6 060	1 121	97,8	5 417	1 001	97,2	Blafränkisch
Svatovavřínecké	8 220	1 109	93,7	7 186	909	93,0	Saint Laurent
bílé odrůdy celkem	16 850	9 784	94,6	15 283	10 301	93,9	White varieties, total
Chardonnay	1 693	852	94,8	1 761	925	93,7	Chardonnay blanc
Müller Thurgau	8 392	1 385	89,1	7 443	1 242	88,2	Müller Thurgau Weiss
Ryzlink rýnský	4 057	1 103	90,0	3 742	1 226	89,9	Riesling Weiss
Ryzlink vlašský	7 717	1 194	99,9	6 724	1 149	99,8	Welschriesling
Sauvignon	3 911	932	98,6	3 557	960	98,2	Sauvignon blanc
Veltlínské zelené	10 207	1 659	99,6	9 132	1 617	98,8	Veltliner Grün
ostatní odrůdy celkem	5 280	1 695	92,9	4 909	1 872	93,1	Other varieties, total
Rulandské šedé	1 990	830	91,5	2 059	946	92,5	Pinot gris

¹⁾ počet subjektů, pěstitelů révy vinné, neodpovídá součtu, protože subjekty mohou mít více věkových kategorií výsadby a pěstovat více odrůd révy

¹⁾ The number of holdings, vine growers, is not equal to their sum, because holdings may have more plantation age categories and they may grow multiple vine varieties.

27. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2021

Livestock by Region as at 1 April 2021



LESNICTVÍ

FORESTRY

12-1. Vybrané údaje o lesnictví v Jihomoravském kraji

Selected data on forestry in the Jihomoravský Region

	2018	2019	2020	
Lesní pozemky k 31. 12.¹⁾ (ha)	201 642	201 717	201 770	Forest land as at 31 December¹⁾ (ha)
Plochy dřevin k 31. 12.²⁾ (ha)	190 121	189 718	189 713	Areas of tree species as at 31 December²⁾ (ha)
jehličnaté	89 194	88 541	87 405	Coniferous
listnaté	100 926	101 177	102 308	Non-coniferous
Zalesňování (ha)	1 849	3 855	4 500	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	764	1 610	1 792	Coniferous, total
z toho:				
smrk	416	794	1 037	Spruce
borovice všech druhů	242	437	363	Pine (all species)
listnaté celkem	1 086	2 245	2 709	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	533	956	1 024	Oak
buk	285	817	995	Beech
Těžba dřeva (m³ bez kůry)	2 414 588	3 394 341	3 800 936	Roundwood removals (m³ under bark)
jehličnaté	2 169 995	3 175 799	3 602 911	Coniferous
z toho:				
smrk	1 935 083	2 799 381	3 201 341	Spruce
borovice všech druhů	160 450	274 347	254 391	Pine (all species)
listnaté	244 593	218 542	198 025	Non-coniferous
z toho:				
dub	81 605	70 558	68 115	Oak
buk	70 391	54 808	50 794	Beech
z toho zpracovaná nahodilá	2 220 943	3 293 290	3 727 820	Processed timber from salvage felling
z toho:				
živelní	876 985	561 890	230 448	natural disasters
hmyzová	1 130 451	2 386 946	2 785 593	insect infestations
Prořezávky (ha)	2 105	1 212	1 401	Cleaning (ha)
Probírky (ha)	3 334	932	901	Thinning (ha)

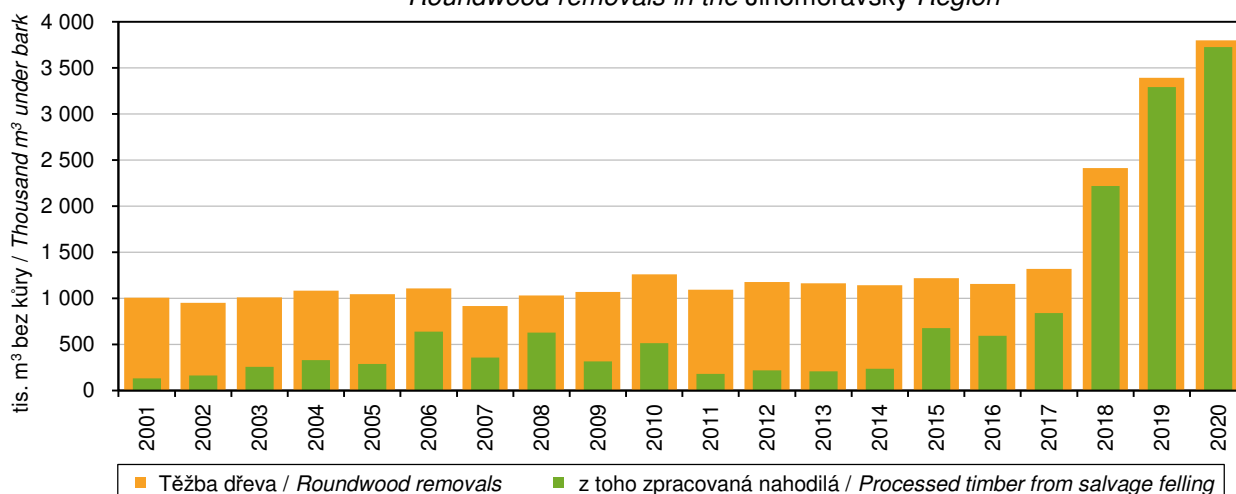
¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

²⁾ Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů

²⁾ Source: Forest Management Institute

28. Těžba dřeva v Jihomoravském kraji Roundwood removals 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	2018	2019	2020	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	2 791	2 859	2 978	Red deer
daňčí	2 411	2 392	2 553	Fallow deer
mufloní	1 809	1 708	2 025	Mouflon
srnčí	32 657	32 647	32 974	Roe deer
černá	3 596	3 439	3 761	Wild boar
zajíci	41 935	47 927	47 277	European hare
kachny ²⁾	9 036	9 354	10 000	Wild duck ²⁾
bažanti	41 418	46 618	45 529	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	1 636	1 899	1 810	Red deer
daňčí	2 006	2 401	2 456	Fallow deer
mufloní	926	1 002	1 079	Mouflon
srnčí	12 746	13 307	13 543	Roe deer
černá	11 254	15 948	10 581	Wild boar
zajíci	8 368	17 309	12 110	European hare
kachny ²⁾	17 040	15 942	13 789	Wild duck ²⁾
bažanti	100 865	106 717	68 730	Pheasant

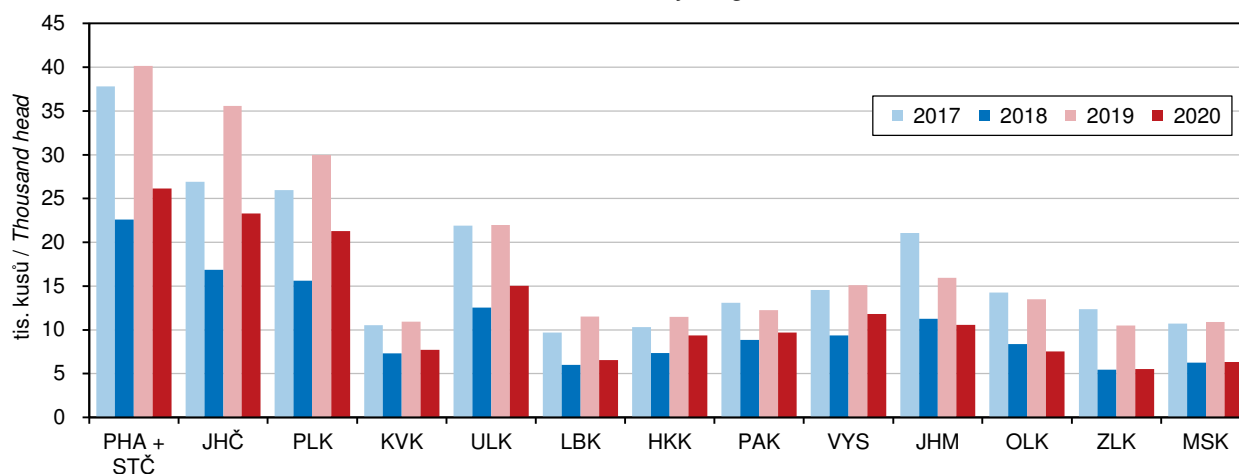
¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

²⁾ údaje za kachnu divokou

¹⁾ as at 31 March of the following year

²⁾ data solely on the mallard species

29. Odstřel černé zvěře podle krajů *Wild boar shot by Region*



PRŮMYSL

INDUSTRY

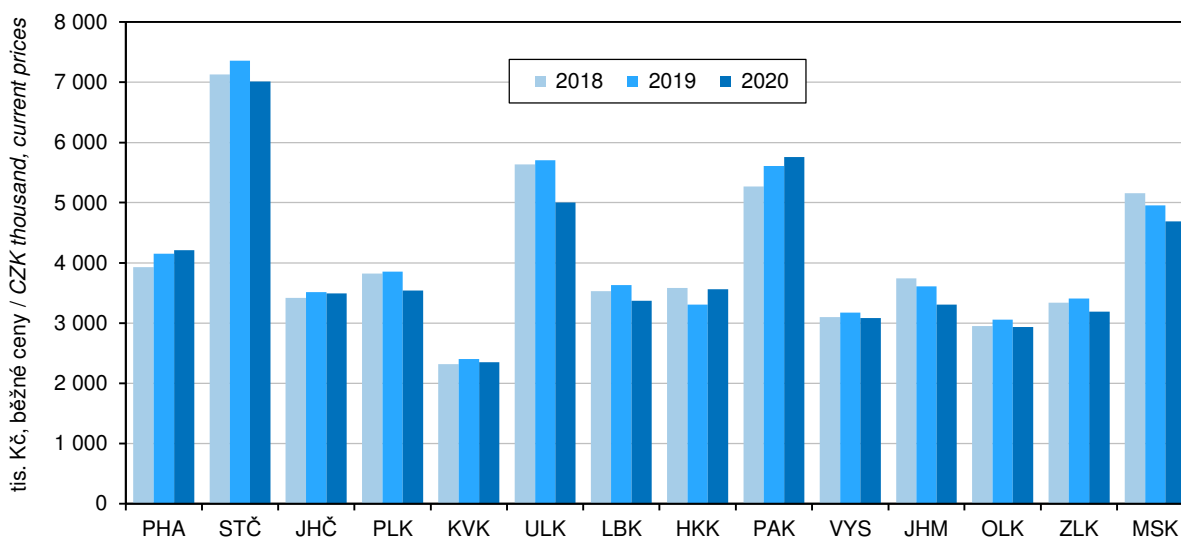
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Jihomoravském kraji¹⁾ Selected data on industry in the Jihomoravský Region¹⁾

	2018	2019	2020	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	257	249	249	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	269 828	249 117	223 545	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	161 313	145 660	124 289	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	3 745	3 610	3 311	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	72 053	69 008	67 519	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	32 529	34 163	35 237	Average gross monthly wage per employee (CZK)

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

¹⁾ Enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region.

30. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů¹⁾ Sales of goods and services incidental to industry per employee by Region¹⁾



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

13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE v Jihomoravském kraji¹⁾

Average number of enterprises by CZ-NACE in the Jihomoravský Region¹⁾

Odvětví	2018	2019	2020	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	257	249	249	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	253	245	245	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	28	27	27	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	3	3	2	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	7	7	7	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	1	2	2	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	1	-	-	products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	5	5	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	2	1	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahaných nosičů	3	3	3	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	5	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	7	6	6	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	27	27	23	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	12	12	11	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	10	9	9	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	31	31	32	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	11	9	7	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	19	18	19	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	49	47	53	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	9	10	11	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	9	8	8	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	5	5	5	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	5	5	4	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

13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE v Jihomoravském kraji ^{*)}

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

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2018	2019	2020	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	269 828	249 117	223 545	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	262 910	242 957	217 727	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	16 940	17 799	17 615	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	583	i. d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	10 270	9 937	8 165	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i. d.	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1 162	1 271	1 016	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	2 294	2 311	2 353	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	4 544	4 466	4 579	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	8 000	8 252	8 414	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	16 412	15 165	12 356	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	11 910	12 560	11 878	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	6 896	6 272	5 207	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	12 876	13 567	12 439	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	77 649	59 502	46 173	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	18 897	18 066	15 063	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	37 470	35 606	37 282	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	23 991	24 612	21 539	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	4 101	3 577	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	3 449	3 580	3 787	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	3 399	2 520	2 273	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	1 903	2 199	3 360	Repair and installation of machinery and equipment

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

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



PRŮMYSL

INDUSTRY

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

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

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2018	2019	2020	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	72 053	69 008	67 519	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	70 590	67 526	66 113	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	7 186	6 957	6 594	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	283	i. d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	2 682	2 627	2 450	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i. d.	-	-	products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	864	827	746	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	673	662	722	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	901	933	892	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	3 837	3 866	3 859	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	6 429	5 563	4 366	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	4 143	4 183	3 908	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	2 451	2 206	2 010	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	6 547	6 313	6 071	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	3 528	3 388	3 419	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	5 956	5 709	5 297	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	13 106	12 099	13 493	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	5 435	5 347	5 317	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	1 224	1 234	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	1 540	1 409	1 827	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 142	2 120	2 025	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	1 207	1 295	1 293	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	2018	2019	2020	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	32 529	34 163	35 237	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	32 196	33 808	34 948	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	27 145	29 307	30 075	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	28 635	i. d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	30 004	31 244	32 777	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i. d.	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	24 823	26 540	27 664	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 nahranych nosičů	30 052	32 485	31 354	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	32 069	32 425	34 295	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	31 901	33 448	34 617	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	28 096	29 773	30 862	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	37 033	39 087	40 307	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	29 469	30 344	31 240	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	29 540	30 760	30 880	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	38 195	40 339	41 759	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	32 777	34 388	34 878	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	34 678	36 120	38 441	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	36 894	36 583	37 487	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	38 542	38 669	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	27 019	28 919	28 669	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	29 984	31 287	30 883	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	42 063	48 615	45 970	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. Vybrané údaje o elektroenergetice^{*)} v Jihomoravském kraji

Selected data on electric power industry^{)} in the Jihomoravský Region*

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2018	2019	2020	
Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)	906,4	911,6	914,4	Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)
podíl na ČR (%)	4,1	4,1	4,3	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	226,3	226,3	226,3	Steam power plants
paroplynové elektrárny	118,5	118,5	118,5	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	34,3	34,2	33,9	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	71,8	74,4	76,8	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	8,4	8,4	8,4	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	447,1	449,8	450,5	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	25,0	24,8	24,7	Steam power plants
paroplynové elektrárny	13,1	13,0	13,0	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	3,8	3,8	3,7	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	7,9	8,2	8,4	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)	1 694,1	1 770,0	1 756,0	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	1,9	2,0	2,2	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	495,6	507,4	455,4	Steam power plants
paroplynové elektrárny	269,0	316,8	314,5	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	37,5	55,5	83,0	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	343,7	347,7	365,6	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	14,2	15,0	14,2	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	534,0	527,7	523,3	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	29,3	28,7	25,9	Steam power plants
paroplynové elektrárny	15,9	17,9	17,9	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	2,2	3,1	4,7	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	20,3	19,6	20,8	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,8	0,8	0,8	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	31,5	29,8	29,8	Photovoltaic power plants

^{*)} údaje od licencovaných výrobců

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

^{*)} Data from licensed producers.

¹⁾ Gross electricity production = total electricity available at generator terminals.

ENERGETIKA

ENERGY

14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice v Jihomoravském kraji

Selected data on electric power industry in the Jihomoravský Region

Pramen: Energetický regulační úřad
 dokončení

Source: Energy Regulatory Office
 End of table

	2018	2019	2020 ³⁾	
Spotřeba elektřiny netto podle odvětví²⁾ (GWh)	5 434,0	5 384,5	5 125,2	Net consumption of electricity by economic activity²⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	9,1	9,1	8,9	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	448,9	387,5	1 894,6	Industry
energetika	105,8	107,5	278,5	Energy
doprava	27,6	27,0	77,9	Transport
stavebnictví	43,4	41,1	58,9	Construction
zemědělství a lesnictví	100,6	93,4	123,9	Agriculture and forestry
domácnosti	1 294,8	1 306,6	1 363,5	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	360,9	321,7	1 276,5	Trade, services, education, and health
ostatní	3 052,1	3 099,7	51,3	other
Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 092,9	1 098,4	1 142,0	Consumption of electricity in households per capita (kWh)
Podíl na spotřebě elektřiny netto²⁾ v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in net consumption of electricity²⁾ in the Region (%)
v tom:				
průmysl	8,3	7,2	37,0	Industry
energetika	1,9	2,0	5,4	Energy
doprava	0,5	0,5	1,5	Transport
stavebnictví	0,8	0,8	1,1	Construction
zemědělství a lesnictví	1,9	1,7	2,4	Agriculture and forestry
domácnosti	23,8	24,3	26,6	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	6,6	6,0	24,9	Trade, services, education, and health
ostatní	56,2	57,6	1,0	other

²⁾ spotřeba elektřiny netto = spotřeba elektřiny v odběrných místech provozovatelů regionálních distribučních soustav + spotřeba subjektů přímo napojených na danou výrobu

³⁾ v roce 2020 byla zpřesněna spotřeba elektrické energie podle odvětví; značná část spotřeby dříve zařazované do sekce "ostatní" byla přesunuta do konkrétních sekcí klasifikace CZ-NACE

²⁾ 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.

³⁾ In 2020, consumption of electricity by economic activity was refined; a significant amount of the consumption previously classified to "other" was shifted to particular sections of the CZ-NACE classification.



ENERGETIKA

ENERGY

14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu^{*)} v Jihomoravském kraji

Selected data on consumption of natural gas^{)} in the Jihomoravský Region*

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2018	2019	2020	
Počet zákazníků k 31. 12.	387 397	386 816	385 561	Number of customers as at 31 December
v tom:				
velkoodběratelé	195	200	202	Wholesale customers
střední odběratelé	873	854	838	Medium-sized customers
maloodběratelé	24 748	24 794	24 765	Retail customers
domácnosti	361 555	360 941	359 729	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	26	27	27	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	1 058 706	1 042 250	1 036 778	Consumption of natural gas (thousand m³)
podíl na ČR (%)	13,2	12,4	12,1	Share in the CR (%)
v tom:				
velkoodběratelé	406 016	397 994	386 732	Wholesale customers
střední odběratelé	110 584	110 588	114 853	Medium-sized customers
maloodběratelé	140 444	149 266	143 004	Retail customers
domácnosti	390 115	371 107	379 138	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	11 547	13 295	13 052	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m ³)	1 079,0	1 028,2	1 054,0	Consumption of natural gas in households per household (m ³)
Spotřeba zemního plynu (GWh)	11 298,5	11 126,3	11 076,4	Consumption of natural gas (GWh)
v tom:				
velkoodběratelé	4 333,2	4 247,0	4 132,6	Wholesale customers
střední odběratelé	1 180,2	1 179,5	1 227,2	Medium-sized customers
maloodběratelé	1 498,7	1 593,7	1 527,4	Retail customers
domácnosti	4 163,2	3 962,2	4 049,7	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	123,3	143,8	139,6	CNG ¹⁾ filling stations
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	29,2	28,8	28,7	per customer
na 1 velkoodběratele	22 221,5	21 235,2	20 458,6	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 351,9	1 381,1	1 464,4	per medium-sized customer
na 1 maloodběratele	60,6	64,3	61,7	per retail customer
na 1 domácnost	11,5	11,0	11,3	per household
na 1 plnicí stanici CNG ¹⁾	4 740,6	5 327,3	5 168,9	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:				
velkoodběratelé	38,4	38,2	37,3	Wholesale customers
střední odběratelé	10,4	10,6	11,1	Medium-sized customers
maloodběratelé	13,3	14,3	13,8	Retail customers
domácnosti	36,8	35,6	36,6	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	1,1	1,3	1,3	CNG ¹⁾ filling stations

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

¹⁾ CNG = stlačený zemní plyn

^{*)} 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

	2018	2019	2020	
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.)	18 283	21 517	21 671	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				in the Czech Republic
pozemní stavitelství	8 207	9 038	9 315	Building construction
inženýrské stavitelství	8 648	11 096	11 014	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	9 009	9 068	9 099	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	34 561	37 490	39 201	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.)	33 940	41 352	43 672	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.)	32 859	37 733	41 460	Construction work "S" implemented in the Region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	29 603	33 710	36 787	New construction, reconstruction and upgrade (refurbishment)
z toho: bytové budovy	4 950	5 223	5 911	Residential buildings
nebytové budovy	12 073	14 645	13 030	Non-residential buildings
inženýrské stavby	12 209	13 582	17 503	Civil engineering works
opravy a údržba	3 257	4 023	4 673	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	15 708	18 890	21 755	for a public ordering party
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Stavební povolení celkem	8 649	9 344	9 338	Building permits, total
budovy celkem	5 535	5 878	6 175	Buildings, total
v tom: bytové celkem	3 879	4 090	4 255	Residential, total
nová výstavba	2 067	2 260	2 343	New construction
změna dokončených staveb	1 812	1 830	1 912	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	1 656	1 788	1 920	Non-residential, total
nová výstavba	684	794	897	New construction
změna dokončených staveb	972	994	1 023	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	.	.	3 163	Civil engineering works
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	34 990	40 933	44 366	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	27 132	30 399	35 671	Buildings, total
v tom: bytové celkem	13 864	17 103	18 719	Residential, total
nová výstavba	10 263	13 380	14 598	New construction
změna dokončených staveb	3 601	3 723	4 121	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	13 268	13 296	16 952	Non-residential, total
nová výstavba	6 828	7 064	10 066	New construction
změna dokončených staveb	6 440	6 232	6 886	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	.	.	8 695	Civil engineering works
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	4 046	4 381	4 751	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

	2018	2019	2020	
Zahájené byty celkem	4 406	4 849	4 942	Dwellings started, total
v tom:				
nová výstavba	3 528	4 162	4 057	<i>New construction</i>
změna dokončených staveb	878	687	885	<i>Modifications to completed buildings</i>
z toho:				
v nových rodinných domech	2 242	2 522	2 588	<i>in new family houses</i>
v nových bytových domech	941	1 540	1 258	<i>in new multi-dwelling buildings</i>
v nebytových budovách	464	130	341	<i>in non-residential buildings</i>
Dokončené byty celkem	4 447	4 719	4 451	Dwellings completed, total
v tom:				
nová výstavba	3 875	4 137	3 670	<i>New construction</i>
změna dokončených staveb	572	582	781	<i>Modifications to completed buildings</i>
z toho:				
v nových rodinných domech	2 218	2 363	2 324	<i>in new family houses</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	1 904	2 030	2 008	<i>made of: brick (cement brick/block)</i>
panely a monolity (mimo dřevo)	7	15	18	<i>panels and monoliths (excl. wood)</i>
dřevěné	298	311	282	<i>timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	9	7	16	<i>other material, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>by energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	145	192	201	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	1 453	1 554	1 613	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	620	617	510	<i>C - energy efficient</i>
v nových bytových domech	1 562	1 689	1 235	<i>in new multi-dwelling buildings</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	1 363	1 264	989	<i>made of: brick (cement brick/block)</i>
panely a monolity (mimo dřevo)	182	218	184	<i>panels and monoliths (excl. wood)</i>
dřevěné	6	80	18	<i>timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	11	127	44	<i>other material, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>by energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	123	60	148	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	1 253	1 455	980	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	186	174	107	<i>C - energy efficient</i>
v nebytových budovách	151	161	161	<i>in non-residential buildings</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	301 085	329 808	301 902	<i>Living floor area, total</i>
z toho v nových rodinných domech	195 758	210 221	205 299	<i>in new family houses</i>
Průměrná obytná plocha 1 bytu	67,7	69,9	67,8	<i>Average living floor area per dwelling</i>
z toho v nových rodinných domech	88,3	89,0	88,3	<i>in new family houses</i>
Průměrná užitná plocha 1 bytu	97,9	101,0	100,6	<i>Average useful floor area per dwelling</i>
z toho v nových rodinných domech	134,3	134,1	134,4	<i>in new family houses</i>

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2020

Building permits granted by District in 2020

Kraj, okresy Region, District	Vydaná stavební povolení celkem Building permits granted, total	na stavby for constructions						inženýrské stavby Civil engineering works
		budovy Buildings						
		bytové Residential			nebytové Non-residential			
		celkem Total	nová výstavba New construc- tion	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construc- tion	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings	
Jihomoravský kraj	9 338	4 255	2 343	1 912	1 920	897	1 023	3 163
Blansko	1 040	447	282	165	152	82	70	441
Brno-město	1 512	747	124	623	458	91	367	307
Brno-venkov	2 556	1 137	715	422	394	219	175	1 025
Břeclav	978	513	315	198	267	128	139	198
Hodonín	843	391	254	137	210	121	89	242
Vyškov	820	463	288	175	115	41	74	242
Znojmo	1 589	557	365	192	324	215	109	708

15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2020

Approximate value of constructions by District in 2020

v mil. Kč

CZK million

Kraj, okresy Region, District	Orientační hodnota staveb celkem Approximate value of con- structions, total	v tom						inženýrské stavby Civil engineering works
		budovy Buildings						
		bytové Residential			nebytové Non-residential			
		celkem Total	nová výstavba New construc- tion	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construc- tion	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings	
Jihomoravský kraj	44 366	18 719	14 598	4 121	16 952	10 066	6 886	8 695
Blansko	2 951	1 411	1 178	233	773	300	473	767
Brno-město	16 451	4 045	2 123	1 922	9 980	6 314	3 666	2 426
Brno-venkov	9 045	5 037	4 365	672	1 976	818	1 158	2 032
Břeclav	4 139	2 153	1 786	367	1 298	846	452	688
Hodonín	3 865	1 669	1 403	266	1 253	846	407	943
Vyškov	4 581	2 640	2 286	354	985	516	469	956
Znojmo	3 334	1 764	1 457	307	687	426	261	883



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

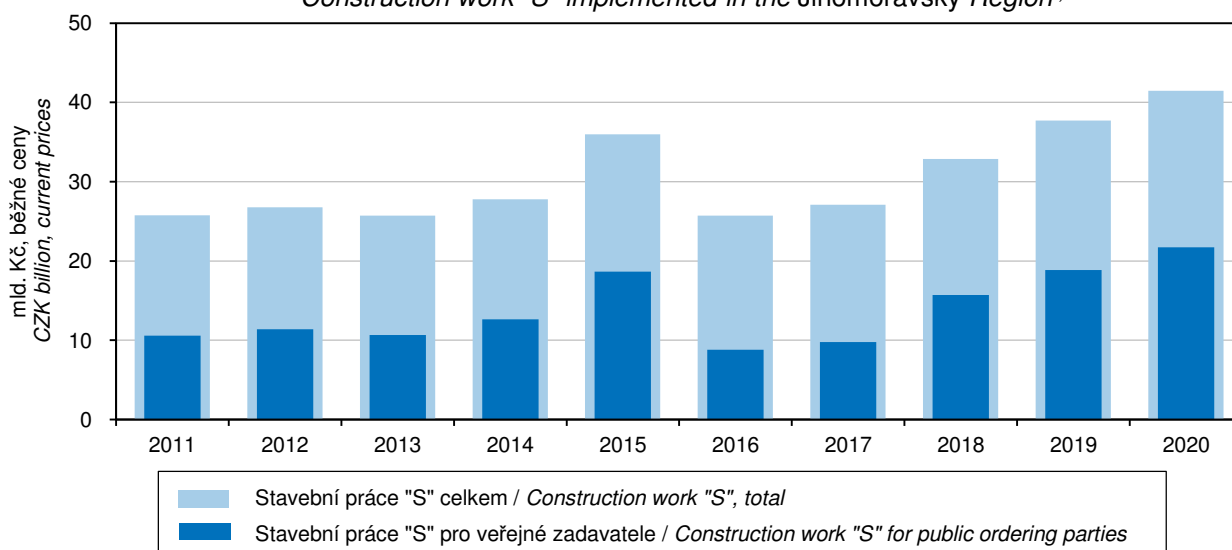
CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2020

Housing construction by District in 2020

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		Dwellings started		
Jihomoravský kraj	4 942	4 057	885	2 588	1 258	341
Blansko	357	290	67	288	-	36
Brno-město	1 033	665	368	155	334	175
Brno-venkov	1 235	1 089	146	805	284	48
Břeclav	609	521	88	352	142	60
Hodonín	474	417	57	273	139	14
Vyškov	744	679	65	347	331	6
Znojmo	490	396	94	368	28	2
		Dokončené byty Dwellings completed		Dwellings completed		
Jihomoravský kraj	4 451	3 670	781	2 324	1 235	161
Blansko	458	432	26	252	178	7
Brno-město	1 144	796	348	167	530	109
Brno-venkov	1 107	913	194	669	241	7
Břeclav	561	444	117	356	83	29
Hodonín	362	333	29	237	95	5
Vyškov	373	355	18	279	76	-
Znojmo	446	397	49	364	32	4

31. 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

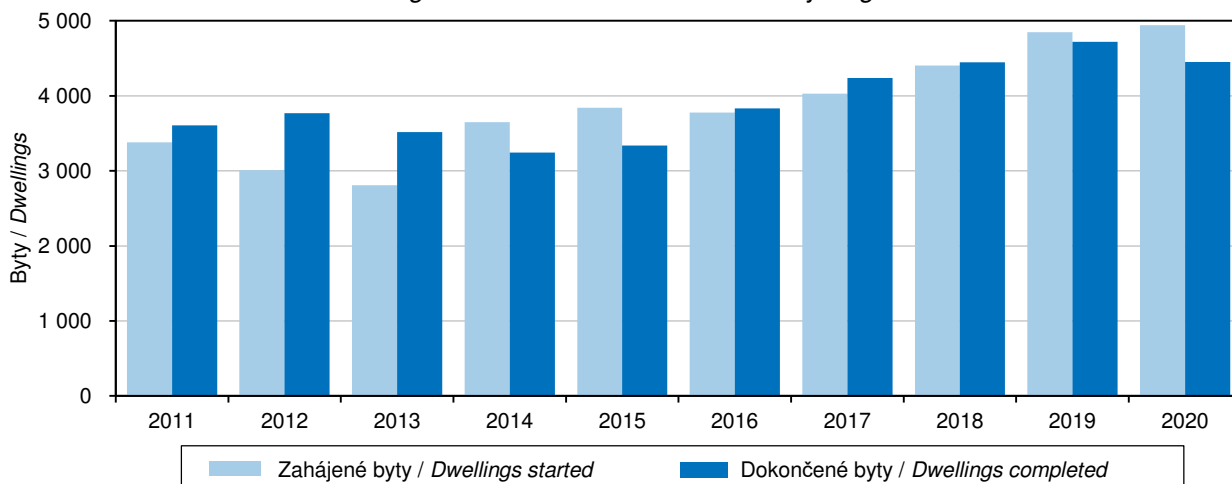
CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-6. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2020

Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by District in 2020

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom / made of				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	4 451	3 753	282	351	65	3 670	378	2 666	626
Blansko	458	398	-	56	4	432	51	343	38
Brno-město	1 144	908	182	8	46	796	178	545	73
Brno-venkov	1 107	931	88	88	-	913	54	666	193
Břeclav	561	452	3	97	9	444	22	363	59
Hodonín	362	335	1	25	1	333	25	262	46
Vyškov	373	327	3	41	2	355	19	290	46
Znojmo	446	402	5	36	3	397	29	197	171

32. 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*

	2018	2019	2020	
Satelitní účet cestovního ruchu				Tourism Satellite Account
Hrubá přidaná hodnota (mil. Kč)	13 613	14 281	.	Gross value added (CZK mil.)
Zaměstnané osoby	26 633	26 805	.	Employed persons
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	858	857	1 020	Establishments
Pokoje	18 237	18 233	20 268	Rooms
Lůžka	45 176	45 360	50 833	Bed places
Místa pro stany a karavany	5 615	5 983	5 563	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	2 040 627	2 137 259	1 170 773	Guests
z toho nerezidenti	686 643	757 400	205 898	Non-residents
Přenocování	4 086 131	4 228 086	2 712 037	Overnight stays
z toho nerezidenti	1 220 938	1 317 974	380 245	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,0	2,0	2,3	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	1,8	1,7	1,8	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,0	3,0	3,3	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	2,8	2,7	2,8	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	40,0	33,6	23,9	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	39,6	41,7	27,2	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	1 960	2 453	873	Conferences (events)
Účastníci konferencí	195 734	219 141	71 986	Participants in conferences
Delší cesty rezidentů na území Jihomoravského kraje³⁾				Long trips of residents in the Jihomoravský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	546	644	545	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	3 566	4 239	3 897	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	6,5	6,6	7,2	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Jihomoravského kraje³⁾				Short trips of residents in the Jihomoravský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	2 009	1 586	1 212	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	3 805	3 056	2 440	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,9	1,9	2,0	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů

²⁾ akce od 50 účastníků

³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ for hotels and boarding houses

²⁾ conferences with 50+ participants

³⁾ tourism sample survey data

CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

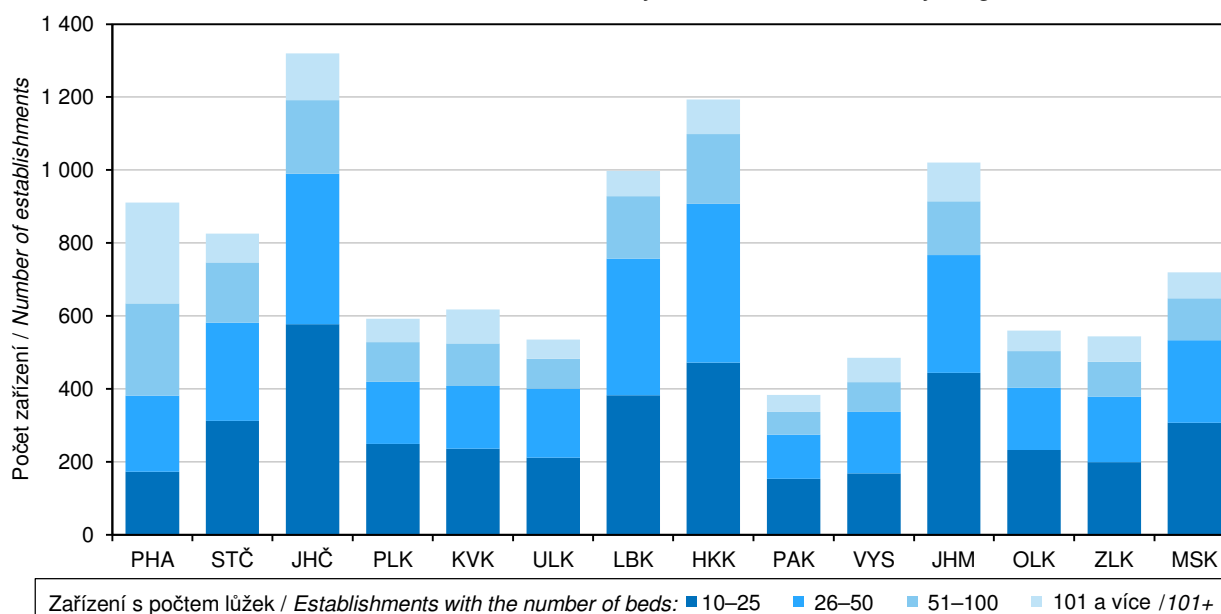
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Jihomoravském kraji v roce 2020

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Jihomoravský Region in 2020

	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	1 020	20 268	50 833	1 170 773	205 898	2 712 037	380 245	Total
v tom:								
hotely *****	1	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	49	3 437	6 935	263 963	87 803	479 704	158 391	Hotels, motels, hotels ****
hotely, motely, botely ***	145	4 441	10 066	247 700	54 998	500 683	93 364	Hotels, motels, hotels ***
hotely, motely, botely **	14	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	Hotels, motels, hotels **
hotely, motely, botely *	7	112	298	6 371	909	15 455	1 868	Hotels, motels, hotels *
hotely garni	12	381	879	14 651	2 792	42 984	15 104	Hotels garni
penziony	554	5 748	15 148	262 071	21 399	614 961	38 013	Boarding houses
kempy	39	944	3 419	226 908	10 085	576 337	20 531	Tourist campsites
chatové osady	32	724	2 494	15 427	627	66 365	1 223	Holiday dwellings
turistické ubytovny	58	961	2 990	28 875	3 810	76 473	6 716	Hostels
ostatní zařízení jinde nspecifikovaná	109	2 960	7 422	74 713	10 622	276 340	23 943	Other establishments n.e.s.

33. Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2020

Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2020



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v Jihomoravském kraji v roce 2020

Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in the Jihomoravský Region in 2020

	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	205 898	380 245	1,8	2,8	Total
v tom:					
Evropa¹⁾	190 602	349 136	1,8	2,8	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	1 872	3 188	1,7	2,7	<i>Belgium</i>
Bulharsko	1 298	2 232	1,7	2,7	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	951	1 924	2,0	3,0	<i>Denmark</i>
Finsko	707	1 286	1,8	2,8	<i>Finland</i>
Francie	3 701	7 877	2,1	3,1	<i>France</i>
Irsko	643	1 578	2,5	3,5	<i>Ireland</i>
Itálie	5 963	12 850	2,2	3,2	<i>Italy</i>
Maďarsko	5 979	10 507	1,8	2,8	<i>Hungary</i>
Německo	24 401	49 492	2,0	3,0	<i>Germany</i>
Nizozemsko	4 216	8 545	2,0	3,0	<i>Netherlands</i>
Norsko	668	1 262	1,9	2,9	<i>Norway</i>
Polsko	39 307	55 610	1,4	2,4	<i>Poland</i>
Portugalsko	572	1 158	2,0	3,0	<i>Portugal</i>
Rakousko	13 618	22 505	1,7	2,7	<i>Austria</i>
Rumunsko	3 037	5 541	1,8	2,8	<i>Romania</i>
Rusko	4 395	9 667	2,2	3,2	<i>Russian Federation</i>
Řecko	1 094	2 498	2,3	3,3	<i>Greece</i>
Slovensko	48 753	94 806	1,9	2,9	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	1 677	3 288	2,0	3,0	<i>Slovenia</i>
Španělsko	1 925	4 865	2,5	3,5	<i>Spain</i>
Švédsko	1 268	2 094	1,7	2,7	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	1 682	3 602	2,1	3,1	<i>Switzerland</i>
Turecko	478	952	2,0	3,0	<i>Turkey</i>
Ukrajina	7 682	15 341	2,0	3,0	<i>Ukraine</i>
Velká Británie	4 700	10 317	2,2	3,2	<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
Afrika	469	1 736	3,7	4,7	Africa
Amerika	4 357	9 491	2,2	3,2	America
z toho:					
Kanada	507	1 107	2,2	3,2	<i>Canada</i>
Spojené státy	3 028	6 666	2,2	3,2	<i>United States of America</i>
Asie	9 984	18 865	1,9	2,9	Asia
z toho:					
Čína	2 222	3 448	1,6	2,6	<i>China</i>
Indie	665	1 849	2,8	3,8	<i>India</i>
Izrael	627	1 387	2,2	3,2	<i>Israel</i>
Japonsko	811	1 845	2,3	3,3	<i>Japan</i>
Korejská republika	3 254	4 284	1,3	2,3	<i>Korea (the Republic of)</i>
Austrálie a Oceánie	486	1 017	2,1	3,1	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 2020

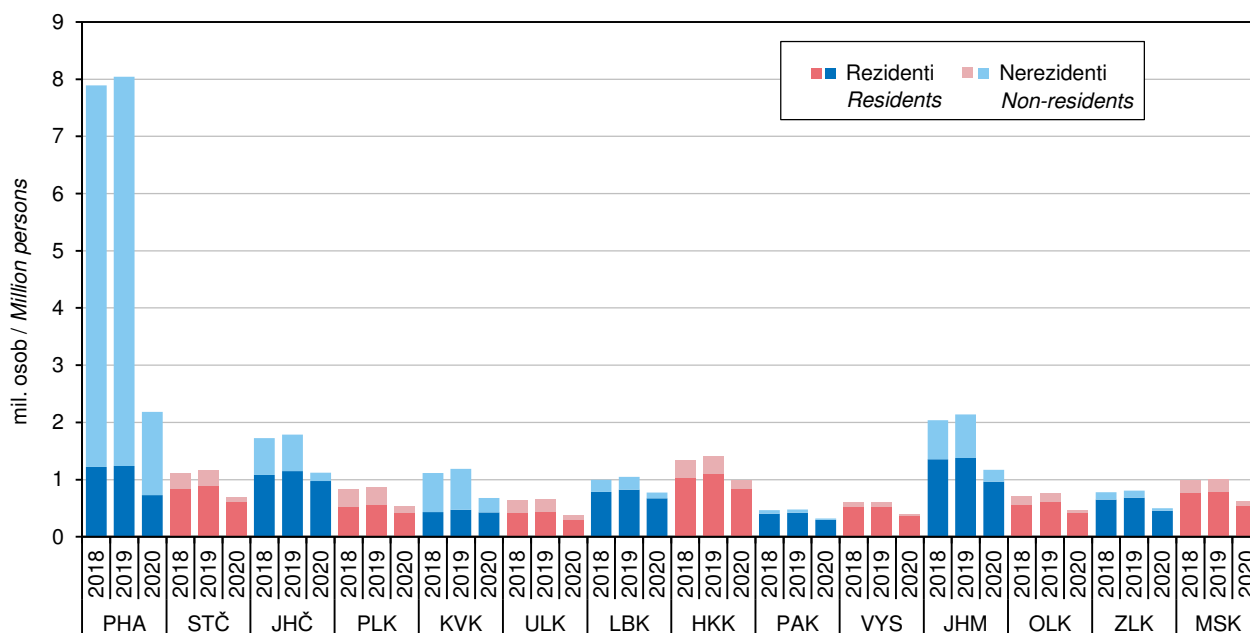
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2020

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	1 020	20 268	50 833	1 170 773	205 898	2 712 037	380 245
Blansko	83	1 393	3 855	99 935	7 284	225 606	14 776
Brno-město	146	6 304	13 445	329 922	119 732	624 519	227 785
Brno-venkov	118	2 066	5 505	169 466	16 507	432 247	30 869
Břeclav	337	4 926	13 021	297 537	34 100	671 570	53 916
Hodonín	114	2 198	5 701	77 680	7 787	251 956	15 813
Vyškov	35	678	1 620 ¹⁾	29 377 ¹⁾	4 570 ¹⁾	62 173 ¹⁾	9 558
Znojmo	187	2 703	7 686	166 856	15 918	443 966	27 528

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

34. 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

	2018	2019	2020	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 1. 1. následujícího roku)	4 444	4 446	4 446	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	4 283	4 286	4 286	Roads
I. třídy	422	428	426	Class I roads
II. třídy	1 468	1 467	1 467	Class II roads
III. třídy	2 394	2 390	2 393	Class III roads
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles as at 31 December
Osobní automobily včetně dodávkových	594 778	614 420	629 946	Passenger cars, including vans
Nákladní automobily	80 684	82 028	83 132	Lorries
Silniční traktory	462	417	393	Road tractors
Návěsy	5 039	4 684	4 309	Semi-trailers
Autobusy a mikrobuses	2 069	2 057	1 798	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	128 865	132 426	135 947	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	7 119	7 341	9 486	Exports of goods to other Regions
Dovoz věcí z jiných krajů	7 335	8 563	9 534	Imports of goods from other Regions
Přeprava věcí v rámci kraje	40 266	41 678	28 703	Transport of goods within the Region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	68 555	64 249	39 435	Passenger transport within the Region ¹⁾ (thous. persons)
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	364,6	365,5	274,7	Passenger transport, total (mil. persons)
tramvaje	191,7	195,2	138,6	Trams
autobusy	127,4	126,5	100,2	Buses
trolejbusy	45,5	43,8	35,9	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	785	783	767	Length of operated railway lines as at 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	745	750	836	Exports of goods to other Regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	572	598	503	Imports of goods from other Regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	185	200	219	Transport of goods within the Region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	3 974	4 122	2 438	Departures of passengers to other Regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	3 985	4 125	2 429	Arrivals of passengers from other Regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	21 352	22 395	19 760	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. 2021

Length of roads and motorways by District as at 1 January 2021

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
 v km

Source: Road and Motorway Directorate of the CR
 Kilometres

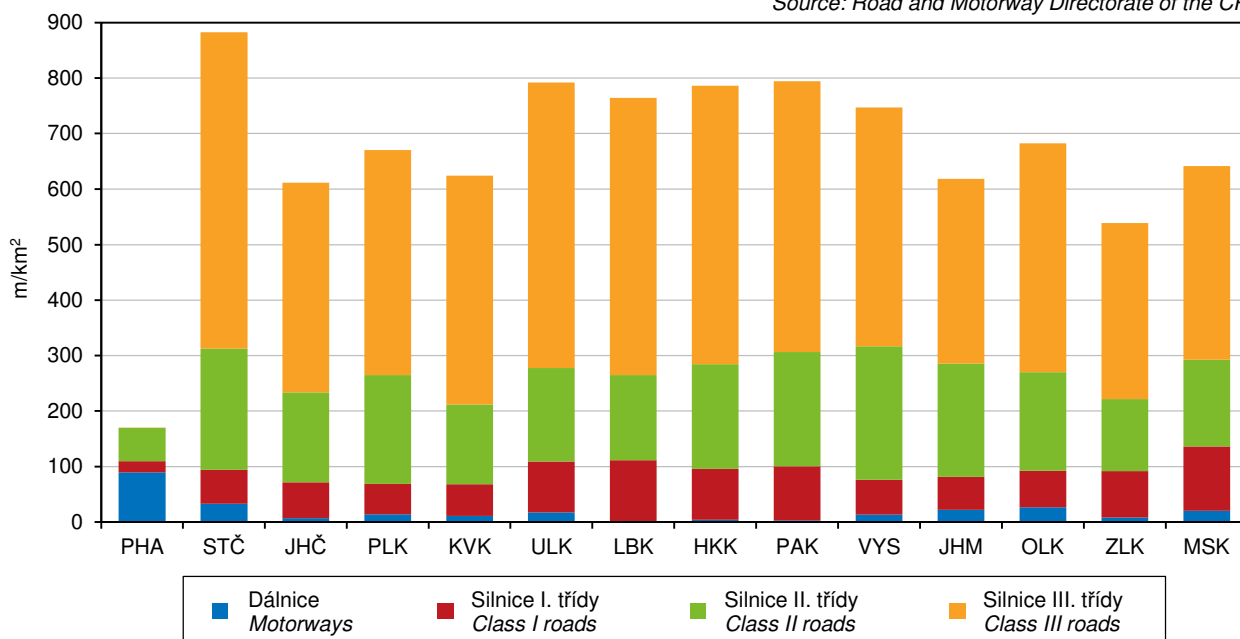
Kraj, okresy Region, District	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom						
		dálnice Motorways			silnice Roads			
		celkem Total	v tom		celkem Total	v tom		
			I. třídy Class I	II. třídy Class II		I. třídy Class I	II. třídy Class II	III. třídy Class III
Jihomoravský kraj	4 446	160	134	26	4 286	426	1 467	2 393
Blansko	610	-	-	-	610	50	199	361
Brno-město	176	18	18	-	158	41	54	63
Brno-venkov	1 090	58	42	17	1 031	48	370	613
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	381	528

35. Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2021

Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2021

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

	2018	2019	2020	
Instalované pevné přípojky k internetu celkem	952,2	948,6	969,0	Fixed broadband lines, total
aktivní (používané)	263,7	273,0	283,6	Active (subscriber)
neaktivní	688,5	675,6	685,4	Inactive
podle použité technologie				by technology used
vedení xDSL	493,6	494,9	491,2	xDSL line
kabelová TV	252,7	252,3	253,4	Cable TV
optická síť	206,0	201,5	224,3	Optical fibre network
Aktivní internetové přípojky používané domácnostmi celkem	225,8	233,7	242,8	Active (subscriber) fixed broadband lines of households, total
přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL)	54,5	57,0	59,2	via fixed telephone network (xDSL line)
přes kabelovou síť (CATV)	88,3	89,1	90,6	via cable network (CATV)
přes optickou síť (FTTB/H)	83,0	87,5	93,0	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⁾

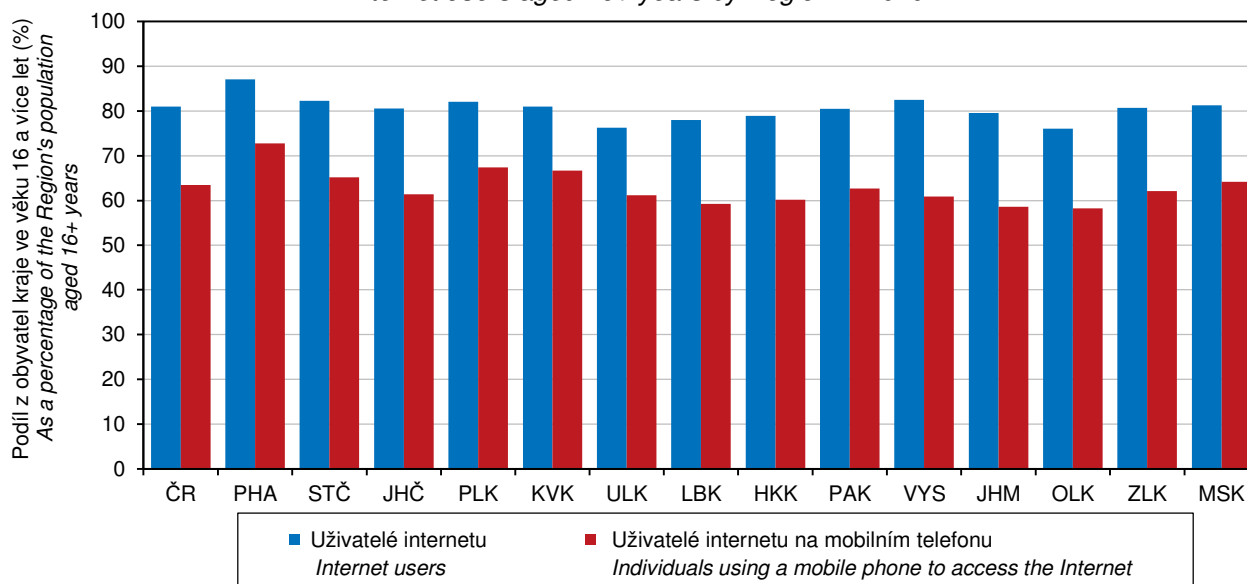
	2018	2019	2020	
Počítač, celkem	78,0	79,4	79,6	Computer, total
stolní počítač	37,1	38,2	36,3	Desktop
notebook	63,3	64,1	64,0	Laptop
tablet	27,6	29,9	29,7	Tablet
Internet celkem	80,6	81,4	81,5	Internet access, total
WiFi router	60,5	62,8	64,6	Wi-Fi router

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

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

36. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2020

Internet users aged 16+ years by Region in 2020



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⁾

	2018	2019	2020	
Celkem	79,0	79,6	79,9	Total
používající internet každý den	66,1	68,0	69,4	Daily internet users
Zařízení použité pro přístup k internetu				Device used to access the Internet
mobilní telefon	54,2	58,6	63,1	Mobile phone
přes Wi-Fi	52,5	56,9	61,4	via Wi-Fi
přes mobilní data	39,5	45,2	51,5	via mobile data
notebook	57,2	.	.	Laptop
tablet	17,9	.	.	Tablet
Činnosti prováděné na internetu				Activities done on the Internet
posílání/přijímání e-mailů	74,4	74,7	76,0	Sending/receiving e-mails
nakupování	55,6	60,2	66,0	Shopping
internetové bankovníctví	57,9	60,0	63,5	Internet banking
přístup na sociální sítě	47,4	49,3	51,2	Social networking
zaslání formuláře na úřad	13,4	12,4	16,6	Submitting filled-in form to public authorities
Vyhledávání informací o:				Searching information about
zboží a službách	68,9	69,4	68,9	Goods and services
zdraví	51,7	53,1	53,0	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

	2018	2019	2020	
ICT odborníci				ICT specialists
tis. fyzických osob¹⁾	28,0	30,8	.	Thousand persons, headcount¹⁾
podíl na zaměstnaných v kraji celkem (%)	4,8	5,3	.	As percentage of the total employment in the Region
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	51 784	55 744	59 430	Average gross monthly wage (CZK)
poměr k průměrné mzdě v kraji celkem (%)	158,7	157,7	157,7	Ratio to the total average gross monthly wage in the Region (%)
Studenti ICT oborů vysokých škol celkem²⁾	1 677	1 767	1 800	University students of ICT fields of education, total²⁾
podle studijního programu				Study programme
bakalářský	1 254	1 298	1 291	Bachelor study programme
magisterský	335	372	392	Master study programme
doktorský	88	98	118	Doctoral study programme
Absolventi ICT oborů vysokých škol celkem²⁾	290	290	338	University graduates from ICT fields of education, total²⁾
podle studijního programu				Study programme
bakalářský	152	173	209	Bachelor study programme
magisterský	126	113	120	Master study programme
doktorský	12	4	9	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 lékaře v Jihomoravském kraji

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

	2018	2019	2020	
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	19,0	22,4	25,3	at the first stage of basic schools, total
stolní	13,7	14,6	14,5	Desktop PCs
přenosné (notebooky a tablety)	5,3	7,8	10,8	Portable PCs
na 2. stupni základních škol celkem	26,7	28,5	30,6	at the second stage of basic schools, total
stolní	19,4	19,4	18,8	Desktop PCs
přenosné (notebooky a tablety)	7,3	9,1	11,8	Portable PCs
Samostatné ordinace lékaře (%)¹⁾				Independent surgeries of physicians (%)¹⁾
mající:				with
připojení k internetu	94,7	96,0	96,0	connection to the Internet
webové stránky	42,6	44,6	49,0	website
nabízející přes webové stránky				offering via their website to make
online objednání	15,6	16,9	22,1	online appointment
online konzultaci	14,3	16,4	18,6	online consultation
s možností e-výpisů pacientů				generating extracts about patients
k preventivním prohlídkám či testům	40,3	45,1	48,6	for routine check-ups and tests
podle diagnóz	50,4	55,5	56,3	by diagnosis
podle laboratorních výsledků	25,6	29,2	30,0	by laboratory examinations results
využívající funkce informačních systémů k				using functions of their information systems
předepisování léků	69,2	72,2	73,7	for medical prescription
upozornění na lékové interakce	30,4	33,3	34,0	for drug interaction alerts
objednání laboratorních vyšetření a zobrazení výsledků z nich	35,9	39,2	41,0	to order laboratory tests and to display results of them
mající zdravotnickou dokumentaci				storing health records in
pouze elektronicky	8,2	8,4	9,0	electronic form only
pouze papírově	22,7	21,4	19,4	paper form only
v kombinované podobě	66,2	67,9	68,7	paper and electronic form (combined)

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékaře, 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 fixním přístupem k internetu podle okresů v roce 2020

Households with fixed broadband access to the Internet by District in 2020

Pramen: Český telekomunikační úřad

Source: Czech Telecommunication Office

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu přístupu Type of access					bezdrátový přístup Fixed wireless access
		pevný přístup podle použité sítě Fixed wire-based access by network used				celkem Total	
		přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL) via fixed telephone network (xDSL line)	přes kabelovou síť (CATV) via cable network (CATV)	přes optickou síť (FTTB/H) via optical fibre network (FTTB/H)			
		v tisících Thousand					
Jihomoravský kraj	348,3	242,8	59,2	90,6	93,0	105,5	
Blansko	27,7	13,0	5,7	2,1	5,2	14,7	
Brno-město	146,8	135,3	20,2	68,3	46,7	11,5	
Brno-venkov	50,9	31,9	13,9	9,1	8,8	19,0	
Břeclav	29,0	18,5	5,3	3,6	9,7	10,5	
Hodonín	38,2	21,4	5,2	5,9	10,3	16,8	
Vyškov	21,6	10,8	4,7	0,7	5,4	10,8	
Znojmo	34,1	12,0	4,2	0,9	6,9	22,1	
		na 100 obyvatel per 100 population					
Jihomoravský kraj	29,1	20,3	5,0	7,6	7,8	8,8	
Blansko	25,4	11,9	5,2	1,9	4,8	13,5	
Brno-město	38,4	35,4	5,3	17,9	12,2	3,0	
Brno-venkov	22,5	14,1	6,2	4,0	3,9	8,4	
Břeclav	24,9	15,9	4,5	3,1	8,3	9,0	
Hodonín	24,9	13,9	3,4	3,8	6,7	11,0	
Vyškov	23,3	11,7	5,1	0,8	5,8	11,7	
Znojmo	29,8	10,5	3,7	0,7	6,0	19,3	

18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2020

Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2020

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	25,3	14,5	10,8	30,6	18,8	11,8
Blansko	31,1	17,7	13,5	33,9	21,4	12,5
Brno-město	17,3	11,2	6,1	26,8	18,1	8,7
Brno-venkov	25,9	14,8	11,1	27,5	16,7	10,8
Břeclav	27,3	14,2	13,2	34,8	19,6	15,2
Hodonín	34,1	19,9	14,3	38,1	23,4	14,7
Vyškov	25,1	13,2	11,9	26,2	14,2	11,9
Znojmo	33,5	17,1	16,4	35,5	19,6	15,9



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2020

Independent surgeries of physicians with a website by District in 2020

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	49,0	59,0	55,7	67,0	32,2	68,5	49,6
Blansko	46,6	53,6	47,7	75,0	28,6	88,9	46,3
Brno-město	57,5	66,7	60,9	81,4	47,2	79,2	55,8
Brno-venkov	42,5	59,8	58,1	62,9	11,3	57,1	39,5
Břeclav	42,4	59,3	57,1	64,7	26,8	28,6	37,3
Hodonín	30,1	43,2	40,7	48,3	11,4	50,0	28,1
Vyškov	56,8	62,8	61,3	66,7	37,9	50,0	65,0
Znojmo	35,4	50,0	54,5	30,0	13,0	75,0	37,5

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

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

18-9. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2020

Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2020

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	22,1	32,4	34,1	28,1	9,0	35,1	21,0
Blansko	23,0	26,8	27,3	25,0	16,7	44,4	19,5
Brno-město	20,9	29,7	29,6	30,0	9,4	34,0	21,0
Brno-venkov	27,9	43,3	45,2	40,0	7,5	35,7	21,1
Břeclav	27,2	44,1	47,6	35,3	9,8	14,3	23,5
Hodonín	17,8	23,9	27,1	17,2	7,1	28,6	18,8
Vyškov	25,4	34,9	48,4	-	13,8	33,3	22,5
Znojmo	19,5	29,6	29,5	30,0	1,9	62,5	20,8

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

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

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-10. Samostatné ordinace lékaře používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2020

Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2020

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	56,3	30,0	34,0	41,0	69,3	44,9	52,0	69,0
Blansko	59,5	31,8	41,2	42,6	76,8	51,8	58,9	71,4
Brno-město	54,7	27,5	29,9	38,0	65,5	41,0	46,2	67,5
Brno-venkov	53,8	31,3	38,8	47,1	63,9	43,3	54,6	68,0
Břeclav	63,9	38,6	43,0	53,8	74,6	47,5	57,6	81,4
Hodonín	55,1	32,2	34,3	36,4	71,6	46,6	53,4	62,5
Vyškov	66,1	36,4	42,4	46,6	79,1	51,2	65,1	67,4
Znojmo	54,9	26,2	30,5	40,2	72,2	48,1	48,1	74,1

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

	2018	2019	2020	
Pracoviště VaV celkem	518	537	550	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) ¹⁾	171	177	176	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	441	459	473	Business enterprise sector
vládní	28	28	28	Government sector
vysokoškolský	39	37	38	Higher education sector
soukromý neziskový	10	13	11	Private non-profit sector
Pracovníci ve VaV celkem (fyzické osoby – HC)²⁾	21 839	22 984	23 850	R&D personnel, total (headcount, HC)²⁾
muži	15 140	15 954	16 453	Males
ženy	6 700	7 029	7 398	Females
Počet pracovníků ve VaV (HC) ²⁾ na 1 000 obyvatel kraje	18,4	19,3	20,0	Number of R&D personnel (HC) ²⁾ per 1 000 population of the Region
Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)¹⁾	13 772	14 974	16 173	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	7 304	7 754	8 858	Researchers
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	7 357	7 947	8 957	Business enterprise sector
vládní	1 784	1 846	1 878	Government sector
vysokoškolský	4 607	5 160	5 323	Higher education sector
soukromý neziskový	24	22	16	Private non-profit sector
Podíl pracovníků ve VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	2,3	2,5	2,7	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as percentage of all persons employed in the Region
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	16 475	18 750	20 379	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu nákladů:				by type of costs:
mzdové	10 078	11 725	13 005	Labour costs
ostatní běžné	5 144	5 766	5 822	Other current costs
investiční	1 253	1 259	1 552	Capital costs
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	9 043	10 369	11 474	Business enterprise sector
vládní	1 932	2 183	2 160	Government sector
vysokoškolský	5 474	6 182	6 729	Higher education sector
soukromý neziskový	26	16	16	Private non-profit sector
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikové	8 322	9 483	10 579	Business enterprise sector
veřejné domácí	6 336	6 761	7 219	Government sector – national
veřejné zahraniční	1 092	1 788	1 534	Government sector – from abroad
ostatní domácí	724	718	1 047	Other national
Podíl výdajů na VaV na regionálním HDP (%)	2,9	3,1	3,3	R&D expenditure as percentage of regional GDP
Výdaje na VaV na 1 obyvatele kraje (Kč)	13 872	15 730	17 048	R&D expenditure per 1 inhabitant of the Region (CZK)

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development

¹⁾ přečteno 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

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

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

	2018	2019	2020	
Podniky provádějící VaV celkem	441	459	473	R&D performing enterprises, total
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) ¹⁾	118	127	125	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	227	242	254	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	147	147	143	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	67	70	76	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	343	367	377	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	98	92	96	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	206	207	215	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	75	85	95	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	73	70	71	Professional, S&T activities
Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)¹⁾	7 357	7 947	8 957	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	1 163	1 252	1 344	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	1 864	1 815	1 774	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	4 330	4 880	5 838	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	2 873	3 323	3 452	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	4 484	4 624	5 504	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	2 296	2 292	2 519	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	2 831	2 894	3 252	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	1 647	1 796	2 113	Professional, S&T activities
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	9 043	10 369	11 474	R&D expenditure, total (CZK mil.)
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	1 162	1 339	1 320	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	1 902	1 897	1 897	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	5 978	7 133	8 257	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	2 797	3 383	3 445	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	6 246	6 987	8 029	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl celkem	3 223	3 398	3 847	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)	600	592	707	Manufacture of computer, elec. and optical products; manufacture of elec. equipment
Elektronický a elektrotechnický průmysl (26+27)	1 469	1 669	1 806	Manuf. of basic metals; of fabricated metal products; manuf. of machinery and eqpt n.e.c.
Kovozpracující a strojírenský průmysl (24+25+28)	822	787	952	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers; manufacture of other transport equipment
Výroba dopravních prostředků (29+30)	23	24	38	other manufacturing
ostatní zpracovatelský průmysl	310	326	344	Information and communication
Informační a komunikační činnosti	3 423	3 776	4 461	Professional, S&T activities
Profesní, vědecké a technické činnosti	1 776	2 239	2 185	

VaV: výzkum a vývoj

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

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. Podpora výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu v Jihomoravském kraji

Government support of research and development in the Jihomoravský Region

mil. Kč

CZK mil.

	2018	2019	2020	
Přímá podpora celkem	5 983	6 423	6 987	Direct support, total
účelová	3 488	3 838	4 024	Project funding
institucionální	2 495	2 585	2 963	Institutional funding
podle příjemců:				by type of beneficiary
veřejné výzkumné instituce	1 092	1 133	1 195	Public research institutions
veřejné vysoké školy	3 748	4 017	4 513	Public universities
soukromé podniky celkem	462	543	565	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	430	519	532	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	32	24	33	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	682	730	713	Other beneficiaries
Nepřímá (daňová) podpora celkem	186	175	.	Indirect (tax relief) support, total
podle příjemců:				by type of beneficiary
domácí soukromé podniky	85	81	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	100	94	.	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

	2018	2019	2020	
Podané patentové přihlášky u Úřadu průmyslového vlastnictví, celkem				Patent applications submitted at the Industrial Property Office, total
podle typu přihlašovatele:				by type of applicant
soukromé podniky	35	35	34	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	22	21	23	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	17	11	11	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	16	11	15	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	3	2	1	Other entities
Udělené patenty pro území ČR, celkem	53	64	70	Patents granted for the territory of the CR, total
podle typu subjektů:				by type of entity
soukromé podniky	23	22	39	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	21	28	25	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	3	8	2	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	4	5	0	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	1	2	4	Other entities
Platné patenty k 31. 12. pro území ČR, celkem	487	508	498	Patents valid as at 31 December for the territory of the CR, total
podle typu subjektů:				by type of entity
soukromé podniky	164	180	211	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	276	277	239	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	27	30	29	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	14	15	11	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	5	6	8	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

	2018	2019	2020	
Podle trvalého bydliště		By permanent residence		
Studenti celkem	1 585	1 515	1 681	Students, total
muži	634	629	703	Males
ženy	951	886	978	Females
podle studijních programů:				by study programme
bakalářský	862	854	988	Bachelor study programme
magisterský	349	312	324	Master study programme
doktorský	378	350	370	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				by field of education
Biologické a příbuzné vědy	718	613	623	Biological and related sciences
Životní prostředí	59	120	141	Environment
Vědy o neživé přírodě	590	530	658	Physical sciences
Matematika a statistika	53	69	95	Mathematics and statistics
ostatní obory	173	190	171	other
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	5,7	5,5	6,0	Percentage of all university students in the Region
Absolventi celkem	350	405	358	Graduates, total
muži	144	145	138	Males
ženy	206	260	220	Females
podle studijních programů:				by study programme
bakalářský	192	196	182	Bachelor study programme
magisterský	114	143	119	Master study programme
doktorský	44	66	57	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání				by field of education
Biologické a příbuzné vědy	148	217	154	Biological and related sciences
Životní prostředí	12	14	20	Environment
Vědy o neživé přírodě	136	135	134	Physical sciences
Matematika a statistika	9	7	8	Mathematics and statistics
ostatní obory	45	33	43	other
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	5,1	6,1	5,5	Percentage of all university graduates in the Region
Podle místa studia		By location of studies		
Studenti celkem	3 528	3 410	3 904	Students, total
muži	1 468	1 452	1 641	Males
ženy	2 060	1 958	2 263	Females
podle občanství:				by citizenship
občané ČR	2 622	2 434	2 738	Citizens of the Czech Republic
cizinci	906	976	1 166	Foreigners
podle studijních programů:				by study programme
bakalářský	1 829	1 645	2 074	Bachelor study programme
magisterský	814	830	845	Master study programme
doktorský	891	939	990	Doctoral study programme
Absolventi celkem	858	886	811	Graduates, total
muži	334	351	297	Males
ženy	524	535	514	Females
podle občanství:				by citizenship
občané ČR	635	678	611	Citizens of the Czech Republic
cizinci	223	208	200	Foreigners
podle studijních programů:				by study programme
bakalářský	427	449	385	Bachelor study programme
magisterský	324	316	313	Master study programme
doktorský	107	123	113	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

	2018	2019	2020	
Podle trvalého bydliště		By permanent residence		
Studenti celkem	4 840	4 633	4 388	Students, total
muži	3 231	3 108	3 025	Males
ženy	1 609	1 525	1 363	Females
podle studijních programů:				by study programme
bakalářský	2 731	2 723	2 587	Bachelor study programme
magisterský	1 514	1 322	1 240	Master study programme
doktorský	599	594	572	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				by field of education
Inženýrství a strojírenství	2 246	2 272	2 180	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	440	436	437	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	960	957	1 070	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	1 203	980	714	Inter-disciplinary programmes
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	17,4	16,9	15,6	Percentage of all university students in the Region
Absolventi celkem	1 300	1 221	1 125	Graduates, total
muži	854	780	738	Males
ženy	446	441	387	Females
podle studijních programů:				by study programme
bakalářský	628	549	524	Bachelor study programme
magisterský	602	621	556	Master study programme
doktorský	71	51	45	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				by field of education
Inženýrství a strojírenství	569	518	563	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	117	125	111	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	305	289	251	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	309	289	200	Inter-disciplinary programmes
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	18,8	18,3	17,2	Percentage of all university graduates in the Region
Podle místa studia		By location of studies		
Studenti celkem	13 608	13 193	12 831	Students, total
muži	9 633	9 319	9 265	Males
ženy	3 975	3 874	3 566	Females
podle občanství:				by citizenship
občané ČR	11 057	10 705	10 391	Citizens of the Czech Republic
cizinci	2 551	2 488	2 440	Foreigners
podle studijních programů:				by study programme
bakalářský	8 086	8 005	7 797	Bachelor study programme
magisterský	4 260	3 924	3 789	Master study programme
doktorský	1 279	1 280	1 266	Doctoral study programme
Absolventi celkem	3 774	3 506	3 461	Graduates, total
muži	2 634	2 410	2 390	Males
ženy	1 140	1 096	1 071	Females
podle občanství:				by citizenship
občané ČR	3 158	2 887	2 831	Citizens of the Czech Republic
cizinci	616	619	630	Foreigners
podle studijních programů:				by study programme
bakalářský	1 864	1 696	1 643	Bachelor study programme
magisterský	1 756	1 704	1 719	Master study programme
doktorský	155	107	99	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

	2018	2019	2020	
Počet Specialistů v oblasti VaT (tis. fyzických osob)¹⁾	21,8	21,8	.	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
podíl ze zaměstnaných s VŠ vzděláním ²⁾ v kraji celkem (%)	16,2	16,4	.	As percentage of all persons with higher education ²⁾ employed in the Region
Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT celkem (Kč)	46 486	48 968	51 944	Average gross monthly wage of S&E professionals, total (CZK)
poměr k průměrné hrubé měsíční mzdě v kraji celkem (%)	142,4	138,5	137,8	Ratio to the average gross monthly wage in the Region (%)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským ²⁾ vzděláním v kraji (%)	100,2	97,9	98,7	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)	47 420	50 116	52 632	Average gross monthly wage of S&E professionals in the wage sphere (CZK)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním ²⁾ ve mzdové sféře v kraji (%)	100,7	98,3	99,9	Ratio to the average wage of employees with higher education ²⁾ in the wage sphere in the Region (%)
Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT v platové sféře (Kč)	38 571	40 996	44 753	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 (%)	87,6	85,1	85,4	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 2020

Research and development expenditure by District in 2020

Kraj, okresy Region, District	Celkem (mil. Kč) Total (CZK mil.)	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	20 379	10 579	8 753	11 474	8 889
Blansko	495	453	41	495	-
Brno-město	18 963	9 361	8 560	10 067	8 880
Brno-venkov	349	260	85	349	-
Břeclav	191	158	33	191	-
Hodonín	91	85	6	86	6
Vyškov	172	150	22	170	2
Znojmo	117	112	5	117	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 2020

Research and development personnel by District in 2020

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total		Podle hlavních sektorů jejich zaměstnání (FTE) ²⁾ Main sector of their employment (FTE) ²⁾	
	fyzické osoby ¹⁾ (stav k 31. 12.) Headcount (as at 31 December) 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	23 850	16 173	8 957	7 200
Blansko	473	388	388	-
Brno-město	21 868	14 978	7 778	7 184
Brno-venkov	701	365	365	-
Břeclav	201	134	134	-
Hodonín	211	111	102	9
Vyškov	246	112	107	5
Znojmo	151	85	83	2

¹⁾ fyzické osoby, které se na plný či částečný pracovní úvazek věnují VaV činnostem

¹⁾ natural persons (headcount) performing R&D activities part-time or full-time.

²⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činnostem (FTE)

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

19-10. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2020

Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2020

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 nákladů by type of costs			celkem Total	
				mzdové Labour costs	ostatní běžné Other current costs	investiční Capital costs	fyzické osoby ²⁾ Headcount ²⁾	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent (FTE) ¹⁾
Jihomoravský kraj	473	125	11 474	7 953	2 832	689	11 064	8 957
Blansko	35	9	495	259	183	53	473	388
Brno-město	299	96	10 067	7 196	2 302	569	9 105	7 778
Brno-venkov	58	11	349	233	109	7	701	365
Břeclav	27	2	191	85	101	5	201	134
Hodonín	18	3	86	53	30	3	198	102
Vyškov	19	2	170	72	84	14	241	107
Znojmo	17	2	117	56	23	37	145	83

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

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

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-11. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2020

Direct government support of R&D in private enterprises by District in 2020

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	223	128	565	323	196	46	532	33
Blansko	13	8	27	6	20	2	26	2
Brno-město	156	99	436	252	151	34	410	27
Brno-venkov	30	17	83	59	21	3	80	4
Břeclav	10	2	7	4	2	0	7	-
Hodonín	3	-	1	0	0	-	0	0
Vyškov	8	2	9	0	1	8	9	0
Znojmo	3	-	1	0	1	-	1	-

19-12. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR podle okresů v roce 2020

Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by District in 2020

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	85	35	70	39	498	211
Blansko	5	0	-	-	8	6
Brno-město	57	24	45	17	392	126
Brno-venkov	6	5	7	5	36	26
Břeclav	6	2	2	2	12	8
Hodonín	3	-	13	12	21	17
Vyškov	1	1	3	3	13	12
Znojmo	7	3	-	-	18	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 2020

Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence and District in 2020

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 celkem Graduates, total	z toho magisterských a doktorských programů Master and doctoral study programmes	studenti Students	absolventi celkem Graduates, total	z toho magisterských a doktorských programů Master and doctoral study programmes
Jihomoravský kraj	1 681	358	176	4 388	1 125	601
Blansko	173	43	20	408	118	66
Brno-město	645	138	73	1 503	371	208
Brno-venkov	328	67	25	906	228	110
Břeclav	130	21	7	337	86	42
Hodonín	201	41	25	627	160	88
Vyškov	94	29	17	334	87	48
Znojmo	110	19	9	273	75	39

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>			
	2018/2019	2019/2020	2020/2021	
Mateřské školy	669	671	673	Nursery schools
třídy	1 831	1 856	1 879	<i>Classes</i>
děti	41 618	41 796	41 058	<i>Children</i>
učitelé	3 427	3 652	3 744	<i>Teachers</i>
Základní školy	482	485	486	Basic schools
třídy	5 180	5 343	5 472	<i>Classes</i>
žáci	103 570	105 272	106 890	<i>Pupils</i>
nově přijatí do 1. ročníku	12 239	12 182	12 565	<i>New entrants to the 1st grade</i>
učitelé	7 153	7 484	7 745	<i>Teachers</i>
Střední školy¹⁾	123	122	122	Secondary schools¹⁾
třídy	2 044	2 049	2 077	<i>Classes</i>
žáci	45 611	45 755	46 762	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	44 607	44 891	45 970	<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	1 626	1 659	1 751	<i>Informatics</i>
23 strojírenství a strojírenská výroba	4 129	4 033	3 940	<i>Mechanical engineering and manufacture</i>
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	2 767	2 894	3 011	<i>Electrical engineering, telecommunications, and computer technology</i>
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	1 628	1 688	1 833	<i>Construction industry, geodesy and cartography</i>
41 zemědělství a lesnictví	1 128	1 097	1 073	<i>Agriculture and forestry</i>
53 zdravotnictví	1 802	1 911	1 993	<i>Health care services</i>
63 ekonomika a administrativa	2 661	2 613	2 694	<i>Economics and administration</i>
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	2 730	2 628	2 549	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
69 osobní a provozní služby	1 108	1 110	1 181	<i>Personal and operating services</i>
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	1 549	1 599	1 713	<i>Education science, teacher training, and social services</i>
78 obecně odborná příprava	1 718	1 722	1 770	<i>General vocational training</i>
82 umění a užité umění	1 174	1 182	1 218	<i>Arts and applied arts</i>
nově přijatí do 1. ročníku	12 464	12 587	12 691	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	8 784	8 914	9 105	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	4 168	4 271	4 385	<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	15 580	15 608	15 799	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	15 572	15 608	15 799	<i>Full-time studies</i>
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				<i>Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)</i>
školy	91	90	90	<i>Schools</i>
žáci	28 543	28 746	29 656	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	27 964	28 191	29 147	<i>Full-time studies</i>
obory nástavbového studia				<i>Programmes of follow-up courses</i>
školy	31	29	28	<i>Schools</i>
žáci	1 488	1 401	1 307	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	1 071	1 092	1 024	<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>			
	2018/2019	2019/2020	2020/2021	
Konzervatoře	2	2	2	Conservatoires
žáci	489	493	511	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	489	493	511	<i>Full-time studies</i>
nově přijatí do 1. ročníku	85	84	84	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	43	54	49	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	139	142	150	<i>Teachers</i>
Vyšší odborné školy	10	10	10	Higher professional schools
studenti	1 923	1 838	1 778	<i>Students</i>
z toho denní forma vzdělávání	1 407	1 364	1 305	<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	69	62	64	<i>Electrical engineering, telecommunications, and computer technology</i>
39 speciální a interdisciplinární obory	26	28	30	<i>Special and interdisciplinary fields</i>
43 veterinářství a veterinární prevence	-	20	44	<i>Veterinary care and prevention services</i>
53 zdravotnictví	920	840	865	<i>Health care services</i>
63 ekonomika a administrativa	167	168	134	<i>Economics and administration</i>
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	52	56	34	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	233	225	175	<i>Law; legal and public administration services</i>
72 publicistika, knihovnictví a informatika	60	47	26	<i>Journalism, library science, and informatics</i>
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	286	304	311	<i>Education science, teacher training, and social services</i>
82 umění a užité umění	86	75	85	<i>Arts and applied arts</i>
nově přijatí do 1. ročníku	799	801	756	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	515	473	409	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	139	121	120	<i>Teachers</i>
Vysoké školy²⁾	10	9	9	Universities²⁾
fakulty	27	27	27	<i>Faculties</i>
studenti (fyzické osoby) ³⁾	27 874	27 410	28 193	<i>Students (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR v tom podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 ⁴⁾ :	27 496	27 014	27 752	<i>with Czech citizenship by ISCED-F 2013⁴⁾ broad field of education</i>
01 Vzdělávání a výchova	3 823	3 853	3 988	<i>Education</i>
02 Umění a humanitní vědy	2 902	2 755	2 832	<i>Arts and humanities</i>
03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	2 496	2 418	2 501	<i>Social sciences, journalism and information</i>
04 Obchod, administrativa a právo	5 572	5 397	5 539	<i>Business, administration and law</i>
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	1 569	1 497	1 652	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	1 641	1 720	1 762	<i>Information and communication technologies</i>
07 Technika, výroba a stavebnictví	4 769	4 583	4 340	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	1 535	1 450	1 447	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
09 Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	2 530	2 698	2 812	<i>Health and welfare</i>
10 Služby	984	985	1 300	<i>Services</i>
absolventi (fyzické osoby) ³⁾	6 913	6 682	6 524	<i>Graduates (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	6 848	6 609	6 452	<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 2020/2021

Nursery schools and basic schools by District in the 2020/2021 school year

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

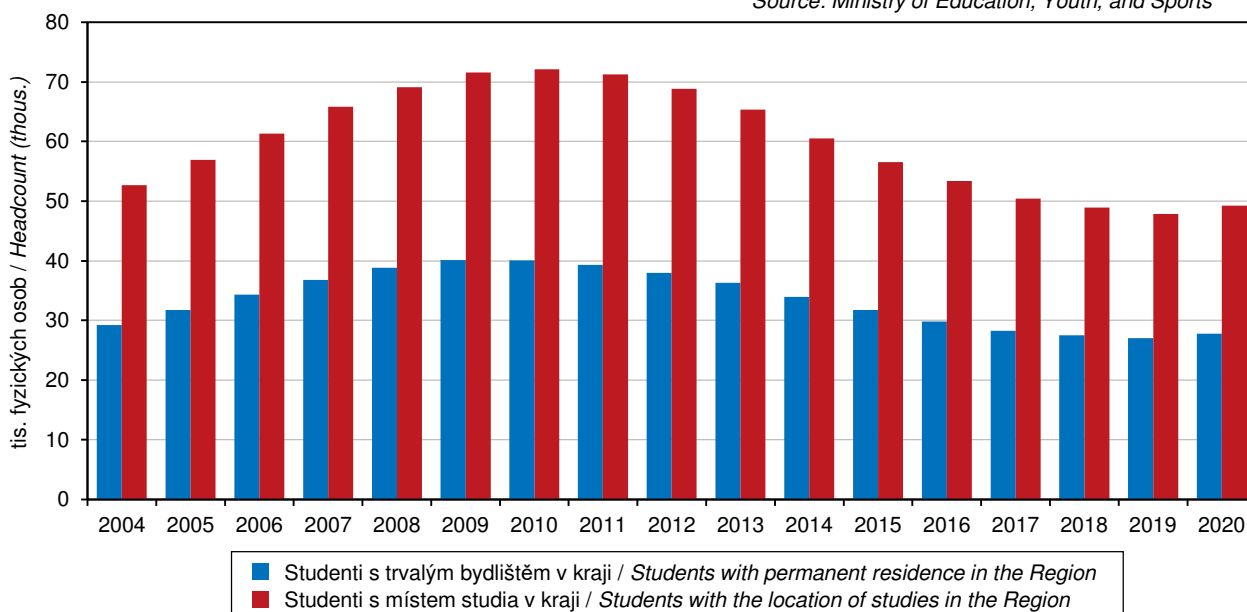
Source: Ministry of Education, Youth, and Sports, CZSO

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	673	1 879	41 058	3 744	486	5 472	106 890	7 745
Blansko	70	163	3 720	332	52	523	10 235	740
Brno-město	173	559	12 468	1 142	94	1 672	34 354	2 453
Brno-venkov	139	399	8 710	786	111	1 048	20 583	1 457
Břeclav	65	181	3 912	357	52	527	9 982	741
Hodonín	75	228	4 812	444	68	691	12 655	951
Vyškov	72	167	3 492	332	48	452	8 717	621
Znojmo	79	182	3 944	351	61	559	10 364	783

37. 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 2020/2021

Secondary schools by programme and District in the 2020/2021 school year

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Střední školy Secondary schools					v tom podle oborů vzdělání by programme			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	obory gymnázií Programmes of grammar schools	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				žáci Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
Jihomoravský kraj	122	2 077	46 762	45 970	4 385	40	586	15 799	15 799
Blansko	13	.	3 807	3 807	375	3	41	1 115	1 115
Brno-město	55	.	26 013	25 398	2 362	19	315	8 419	8 419
Brno-venkov	11	.	3 002	2 973	280	5	55	1 615	1 615
Břeclav	12	.	3 318	3 251	328	5	60	1 502	1 502
Hodonín	14	.	4 573	4 515	457	3	40	1 146	1 146
Vyškov	6	.	2 014	2 014	197	2	30	841	841
Znojmo	11	.	4 035	4 012	386	3	45	1 161	1 161

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 Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
Jihomoravský kraj	90	1 385	29 656	29 147	28	51	1 307	1 024
Blansko	10	123	2 579	2 579	3	.	113	113
Brno-město	38	735	17 075	16 583	9	.	519	396
Brno-venkov	6	68	1 315	1 315	2	.	72	43
Břeclav	8	101	1 695	1 686	3	.	121	63
Hodonín	13	155	3 191	3 183	6	.	236	186
Vyškov	6	56	1 078	1 078	2	.	95	95
Znojmo	9	147	2 723	2 723	3	.	151	128

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 2020/2021

Conservatoires and higher professional schools by District in the 2020/2021 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	511	511	150	10	74	1 778	1 305	120
Blansko	-	-	-	-	1	12	179	179	15
Brno-město	2	511	511	150	8	59	1 556	1 083	100
Brno-venkov	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Břeclav	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hodonín	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vyškov	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Znojmo	-	-	-	-	1	3	43	43	6

20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2020

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities by District in 2020

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy Region, District	Studenti Students					Absolventi Graduates		
	celkem Total	z toho ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship			celkem Total	z toho	
			celkem Total	v tom podle formy studia by type of education (studies)			ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship
				prezenční Full-time studies	distanční a kombi- nované Distance and combined studies			
Jihomoravský kraj	28 193	15 803	27 752	21 629	6 404	6 524	3 940	6 452
Blansko	2 565	1 480	2 547	2 005	586	665	419	661
Brno-město	10 203	5 473	9 855	7 801	2 159	2 340	1 378	2 291
Brno-venkov	5 410	3 033	5 369	4 219	1 209	1 234	726	1 226
Břeclav	2 335	1 346	2 322	1 772	568	538	330	532
Hodonín	3 494	2 046	3 485	2 747	762	789	463	789
Vyškov	2 009	1 151	2 003	1 493	529	449	278	445
Znojmo	2 177	1 274	2 171	1 592	591	509	346	508

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 2020

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities with the registered office in the Jihomoravský Region in 2020

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 občanstvím with other citizenship	celkem Total	z toho ženy Females
			celkem Total	v tom podle formy studia by type of education (studies)				
				prezenční Full-time studies	distanční a kombi- nované Distance and com- bined studies			
Janáčkova akademie múzických umění v Brně	682	389	544	505	39	138	213	124
Divadelní fakulta	328	224	280	269	11	48	98	65
Hudební fakulta	354	165	264	236	28	90	115	59
Masarykova univerzita	31 521	19 378	24 027	20 056	4 185	7 494	6 919	4 495
Ekonomicko-správní fakulta	2 731	1 356	1 842	1 490	356	889	691	378
Fakulta informatiky	2 039	356	934	932	2	1 105	365	70
Fakulta sociálních studií	2 985	1 922	2 230	2 013	219	755	751	501
Fakulta sportovních studií	1 414	521	1 277	877	411	137	381	126
Farmaceutická fakulta	778	645	554	534	20	224	11	8
Filozofická fakulta	6 251	4 538	5 015	4 221	807	1 236	1 323	1 022
Lékařská fakulta	4 515	2 917	2 578	2 381	197	1 937	789	523
Pedagogická fakulta	4 692	3 803	4 535	3 224	1 352	157	1 233	1 050
Právnícká fakulta	3 078	1 603	2 940	2 202	753	138	540	288
Přírodovědecká fakulta	3 531	2 037	2 566	2 479	87	965	841	532
Mendelova univerzita v Brně	8 793	4 990	7 145	6 040	1 152	1 648	2 053	1 282
Agonomická fakulta	2 223	1 354	1 972	1 761	213	251	628	403
Fakulta regionálního rozvoje a mezinárodních studií	980	649	794	794	-	186	215	150
Lesnická a dřevařská fakulta	1 480	610	1 325	1 086	239	155	314	130
Provozně ekonomická fakulta	2 900	1 582	2 050	1 827	225	850	574	379
Zahradnická fakulta (Lednice)	953	628	756	502	254	197	237	157
celoškolská pracoviště	327	210	309	80	229	18	89	66
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	1 853	1 567	1 371	1 332	39	482	501	434
Fakulta veterinární hygieny a ekologie	886	749	790	764	26	96	228	198
Fakulta veterinárního lékařství	970	821	582	569	13	388	128	109
Farmaceutická fakulta	-	-	-	-	-	-	145	127
Vysoké učení technické v Brně	18 643	5 424	14 243	12 993	1 282	4 400	4 529	1 372
Fakulta architektury	495	306	359	347	12	136	117	73
Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	3 104	421	2 304	2 081	225	800	756	108
Fakulta chemická	1 182	784	868	784	85	314	296	187
Fakulta informačních technologií	2 470	244	1 449	1 389	60	1 021	425	33
Fakulta podnikatelská	2 879	1 396	2 256	2 026	230	623	699	346
Fakulta stavební	3 709	1 434	3 042	2 713	333	667	943	371
Fakulta strojního inženýrství	4 142	498	3 438	3 148	294	704	1 154	188
Fakulta výtvarných umění	328	218	274	267	7	54	51	28

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 2020

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities with the registered office in the Jihomoravský Region in 2020

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
dokončení

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

Vysoké školy, fakulty Universities, faculties	Studenti Students						Absolventi Graduates	
	celkem Total	z toho ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship			s jiným státním občanstvím with other 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			
AKADEMIE STING, o. p. s.	140	76	135	44	91	5	120	79
NEWTON College, a. s.	1 499	728	1 273	936	337	226	260	139
SOUKROMÁ VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ ZNOJMO s. r. o.	245	166	235	53	182	10	77	58
Vysoká škola obchodní a hotelová s. r. o.	199	128	85	53	32	114	47	34

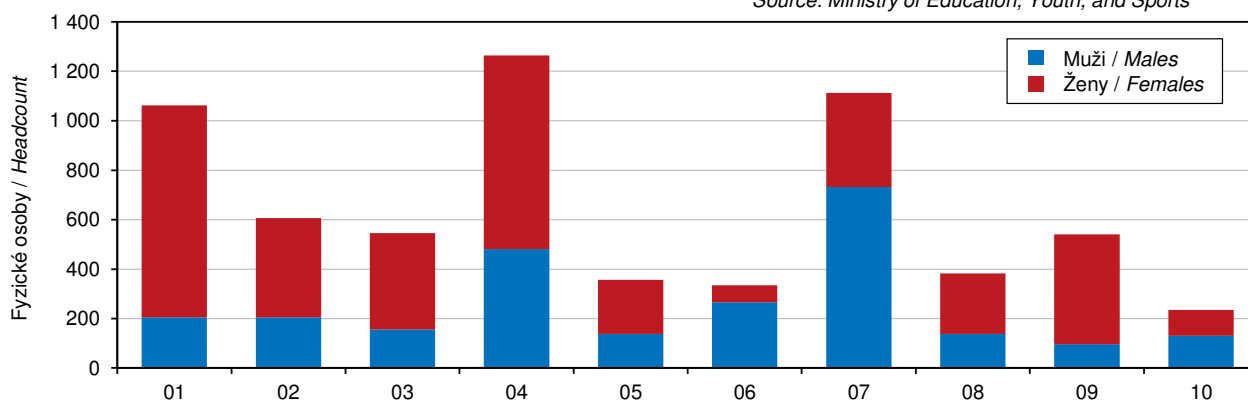
¹⁾ ve fyzických osobách, za všechny studijní programy

¹⁾ Headcount; it includes all study programmes.

38. Absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v Jihomoravském kraji v roce 2020

Graduates¹⁾ from public and private universities by sex and broad field of education in the Jihomoravský Region in 2020

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



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

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

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

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



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

	2018	2019	2020	
Lékaři celkem ¹⁾	6 322	6 459	6 527	Physicians, total ¹⁾
z toho zubní lékaři	973	984	978	Dentists
Lékaři na 1 000 obyvatel	5,3	5,4	5,5	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	187	184	183	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾	14 167	14 349	14 514	Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Nemocnice akutní a následné péče	23	24	23	Acute care and follow-up care hospitals
počet lůžek	7 454	7 629	7 680	Number of beds
případy hospitalizace	267 908	273 137	.	Cases of hospitalisation
na 1 000 obyvatel	226,1	229,6	.	per 1 000 population
ošetřovací dny	1 810 011	1 797 773	.	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	1 527,8	1 511,3	.	per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	6,8	6,6	.	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	242,8	235,6	.	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	8	10	10	Specialised therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	1 071	1 148	1 149	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	2	2	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	120	185	185	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	550	543	543	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	217	216	211	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	659	650	641	Dentists
gynekologů	143	143	141	Gynaecologists
specialistů	1 030	1 022	1 017	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	656	686	726	Other independent health establishments
Lékárny (včetně odloučených pracovišť)	336	337	338	Pharmacies, incl. detached workplaces

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

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

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

²⁾ includes detached workplaces

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-2. Narození s vrozenou vadou v Jihomoravském kraji

Live births with congenital malformations in the Jihomoravský Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2017	2018	2019	
Narození s vrozenou vadou celkem	410	418	404	Persons born with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	30,28	30,66	30,19	Per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	409	417	404	Live births of persons with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	30,28	30,68	30,31	Per 1 000 live births
v tom:				
chlapci	35,44	38,30	38,39	Males
dívky	24,82	22,77	21,96	Females

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

	2016	2017	2018	
Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů celkem ²⁾	6 818	6 650	6 429	Incidence ¹⁾ of malignant neoplasms, total ²⁾
v tom:				
muži	3 668	3 606	3 414	Males
ženy	3 150	3 044	3 015	Females
na 100 000 obyvatel	579,3	563,3	542,7	Per 100 000 population
v tom:				
muži	636,1	623,1	587,6	Males
ženy	524,7	505,9	499,4	Females
z toho podle vybraných diagnóz				By selected diagnosis
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)	78,3	72,2	66,8	Dg. C18–C20 (MN of colon and rectum)
muži	96,4	87,8	82,1	Males
ženy	61,0	57,2	52,0	Females
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce)	54,7	56,4	49,9	Dg. C33, C34 (MN of lung, bronchus and trachea)
muži	78,7	77,6	64,4	Males
ženy	31,6	36,1	35,9	Females
dg. C61 (ZN prostaty)	149,8	154,1	161,3	Dg. C61 (MN of prostate)
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	146,6	146,2	139,0	Dg. C50 (MN of breast) in females

¹⁾ nově hlášené případy

¹⁾ new notified cases

²⁾ dle Mezinárodní klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální 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

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

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

	2018	2019	2020	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	503 050	507 366	507 548	<i>Average number of sickness-insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	190 316	197 199	246 499	<i>New notified cases of temporary incapacity for work due to disease or injury, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	169 716	176 031	226 121	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	4 576	4 336	4 172	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	16 024	16 832	16 206	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	8 112 200	8 541 519	10 100 043	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	6 965 020	7 332 313	8 781 033	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	257 664	251 127	262 105	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	889 516	958 079	1 056 905	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	37,83	38,87	48,57	<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)	42,6	43,3	41,0	<i>Average duration of 1 case of temporary incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	41,0	41,7	38,8	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	56,3	57,9	62,8	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	55,5	56,9	65,2	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	22 225	23 401	27 596	<i>Average daily number of the incapacitated for work</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	19 082	20 089	23 992	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	706	688	716	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	2 437	2 625	2 888	<i>Other injuries</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	4,418	4,612	5,437	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,793	3,959	4,727	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,140	0,136	0,141	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,484	0,517	0,569	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	13	10	14	<i>Fatal occupational injuries</i>

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-5. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2019 podle okresů

Live births with congenital malformations by District in 2019

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom		Na 1 000 živě narozených <i>Per 1 000 live births</i>	v tom	
		chlapci <i>Males</i>	dívky <i>Females</i>		chlapci <i>Males</i>	dívky <i>Females</i>
Jihomoravský kraj	404	260	144	30,31	38,39	21,96
Blansko	29	22	7	23,79	35,77	11,59
Brno-město	127	82	45	27,36	34,57	19,82
Brno-venkov	73	44	29	28,95	34,95	22,96
Břeclav	31	24	7	25,68	39,93	11,55
Hodonín	65	40	25	43,95	51,88	35,31
Vyškov	40	23	17	37,77	41,89	33,33
Znojmo	39	25	14	32,50	41,32	23,53

21-6. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů v roce 2018

Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by District in 2018

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem <i>Incidence¹⁾ of malignant neoplasms, total²⁾</i>		podle vybraných diagnóz <i>By selected diagnosis</i>					
			dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku / <i>MN of colon and rectum</i>)		dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plice / <i>MN of lung, bronchus and trachea</i>)		dg. C61 (ZN prostaty / <i>MN of prostate</i>)	dg. C50 (ZN prsu / <i>MN of breast</i>)
	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>
Jihomoravský kraj	612,0	507,7	91,0	58,1	72,5	34,7	151,7	143,1
Blansko	629,4	459,9	90,4	47,4	64,5	24,8	172,5	125,0
Brno-město	652,5	568,1	83,6	61,2	72,3	44,7	179,8	165,6
Brno-venkov	574,4	466,7	90,4	54,6	65,4	32,7	141,8	127,9
Břeclav	601,7	512,7	101,6	65,4	78,3	35,1	129,5	146,5
Hodonín	561,5	470,8	101,7	65,2	66,8	20,1	123,9	143,8
Vyškov	580,3	457,0	90,3	51,4	88,5	30,9	121,0	122,7
Znojmo	640,3	512,5	91,9	52,5	83,7	36,2	144,0	125,3

¹⁾ nově hlášené případy v letech 2014-2018 (pětiletý průměr)

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

¹⁾ new notified cases as averages for 2014–2018

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

21-7. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2020

Health care personnel 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	Lékaři celkem ¹⁾ Physicians, total ¹⁾	z toho zubní lékaři ¹⁾ 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	6 527	978	5,5	183	14 514
Blansko	406	63	3,7	269	862
Brno-město	3 964	555	10,4	96	8 947
Brno-venkov	400	81	1,8	564	729
Břeclav	436	79	3,7	267	978
Hodonín	610	96	4,0	252	1 314
Vyškov	291	37	3,1	318	732
Znojmo	420	67	3,7	272	951

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

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

21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2020

Health establishments 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	Nemocnice Hospitals	Odborné léčebné ústavy ¹⁾ Specialized 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	726	338
Blansko	2	4	1	39	27
Brno-město	12	5	1	377	136
Brno-venkov	2	1	-	102	47
Břeclav	3	-	-	46	31
Hodonín	2	-	-	62	47
Vyškov	1	-	-	45	22
Znojmo	1	-	-	55	28

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť

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

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

¹⁾ includes detached workplaces

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

³⁾ includes independent dental laboratories, independent non- medical rehabilitation establishments, home health care independent surgeries of psychologists, speech therapists, etc.

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů k 31. 12. 2020

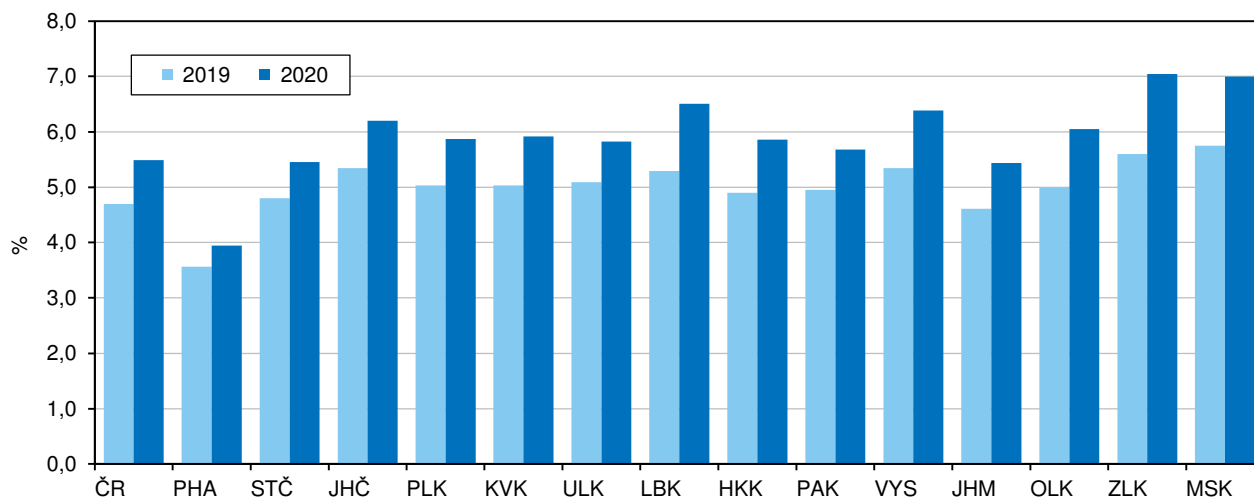
Independent surgeries of physicians by District as at 31 December 2020

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Samostatné ordinace lékařů Independent surgeries				
	praktických pro dospělé General practitioners for adults	praktických pro děti a dorost General practitioners for children and adolescents	stomatologů Dentists	gynekologů Gynaecologists	specialistů Specialists
Jihomoravský kraj	543	211	641	141	1 017
Blansko	51	14	52	10	53
Brno-město	210	81	305	67	617
Brno-venkov	80	39	64	17	94
Břeclav	49	17	45	13	62
Hodonín	69	32	83	18	83
Vyškov	37	15	34	6	52
Znojmo	47	13	58	10	56

39. 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



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2020

Temporary incapacity for work due to disease or injury by District in 2020

Kraj, okresy Region, District	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných Average number of sickness insured persons	Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti New notified cases of temporary incapacity for work					Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti Calendar days of temporary incapacity for work
		celkem Total	v tom pro / Due to			na 100 nemocensky pojištěných Per 100 sickness insured persons	
			nemoc Diseases	pracovní úrazy Occupational injuries	ostatní úrazy Other injuries		
Jihomoravský kraj	507 548	246 499	226 121	4 172	16 206	48,6	10 100 043
Blansko	31 520	17 075	15 358	366	1 351	54,2	820 560
Brno-město	271 922	115 892	107 598	1 465	6 829	42,6	4 297 854
Brno-venkov	68 847	37 406	33 995	695	2 716	54,3	1 523 791
Břeclav	34 502	19 530	17 695	425	1 410	56,6	988 042
Hodonín	44 233	26 755	24 281	614	1 860	60,5	1 272 176
Vyškov	29 158	15 533	14 207	285	1 041	53,3	633 953
Znojmo	27 367	14 308	12 987	322	999	52,3	563 667

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny) Average duration of 1 case of temporary incapacity for work (calendar days)	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti Average percentage of temporary incapacity for work				Průměrný denní stav práce dočasně neschopných Average daily number of the incapacitated for work	
		celkem Total	v tom pro / Due to			celkem Total	z toho pro nemoc Diseases
			nemoc Diseases	pracovní úrazy Occupational injuries	ostatní úrazy Other injuries		
Jihomoravský kraj	41,0	5,437	4,727	0,141	0,569	27 596	23 992
Blansko	48,1	7,113	6,060	0,201	0,853	2 242	1 910
Brno-město	37,1	4,318	3,802	0,095	0,421	11 743	10 340
Brno-venkov	40,7	6,047	5,230	0,159	0,658	4 163	3 601
Břeclav	50,6	7,824	6,789	0,214	0,821	2 700	2 343
Hodonín	47,5	7,858	6,757	0,245	0,856	3 476	2 989
Vyškov	40,8	5,940	5,110	0,169	0,661	1 732	1 490
Znojmo	39,4	5,628	4,825	0,194	0,608	1 540	1 321

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v Jihomoravském kraji v roce 2020

*Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group
 in the Jihomoravský Region in 2020*

Zdroj: Šetření SILC 2020

Source: SILC 2020 survey

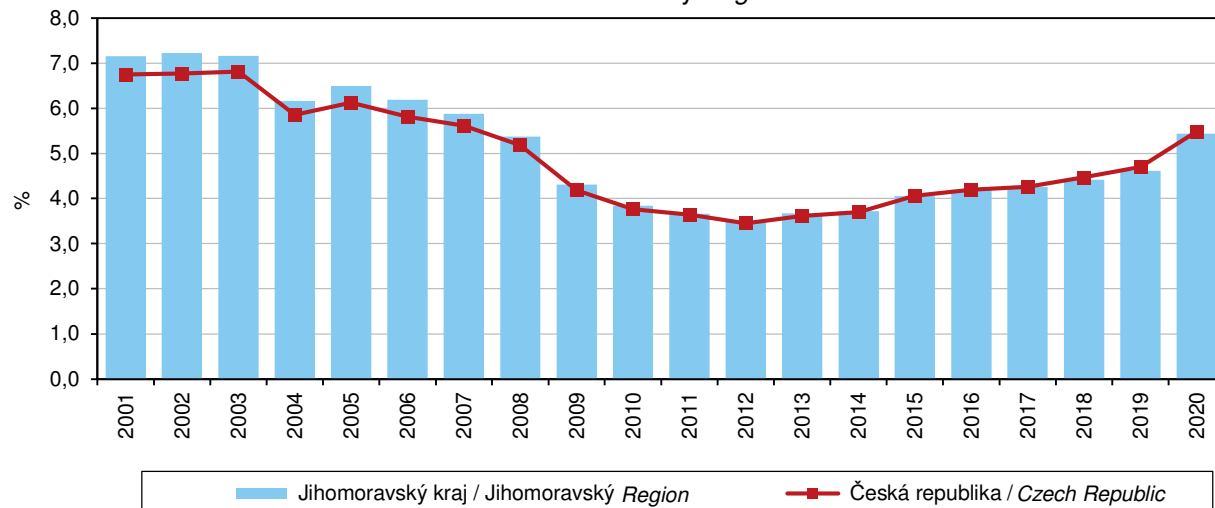
v procentech

Percentage

Věková skupina (roky) Age group (years)	Velmi dobrý či dobrý subjektivní zdravotní stav Good or very good health			Dlouhodobá nemoc či zdravotní problém Long-term disease or health problem			Dlouhodobé omezení v běžných činnostech Long-term limitations in common activities		
	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females
Celkem / Total	63,8	68,8	60,1	42,5	39,5	44,5	33,3	31,3	34,6
16–24	93,9	100,0	85,8	6,4	5,7	7,4	6,4	5,7	7,4
25–34	92,7	89,3	95,1	14,5	18,4	11,6	11,3	16,8	7,2
35–44	89,5	90,5	88,6	22,4	19,6	24,6	13,8	14,4	13,3
45–54	73,4	82,3	67,3	35,0	28,9	39,2	26,9	20,8	31,1
55–64	53,5	56,9	51,1	55,5	56,0	55,0	41,9	42,6	41,3
65–74	35,3	42,0	30,8	65,3	64,2	65,8	52,1	48,0	54,7
75+	20,8	29,1	15,1	77,4	69,5	83,0	68,7	64,6	71,6

40. 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*



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

	2018	2019	2020	
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	47	45	45	Retirement homes
lůžka	2 732	2 647	2 680	Beds
Domovy se zvláštním režimem	40	39	39	Homes with a special regime
lůžka	3 262	3 094	3 227	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	19	19	21	Homes for people with disabilities
lůžka	1 137	1 119	1 143	Beds
Azylové domy	24	20	21	Reception centres
lůžka	795	701	738	Beds
Chráněné bydlení	25	25	27	Sheltered housing
lůžka	341	371	405	Beds
Týdenní stacionáře	7	7	7	Week care centres
lůžka	144	141	141	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	5 100	4 345	4 203	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	4 026	4 150	3 890	Homes with a special regime
domovy pro osoby se zdravotním postižením	317	372	366	Homes for people with disabilities
azylové domy	340	407	487	Reception centres
chráněné bydlení	344	321	334	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	13 305	12 314	11 204	Home care services
odlehčovací služby	2 089	2 037	1 911	Respite care services
osobní asistence	912	846	891	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	2 025	2 451	1 632	Social activation services for families with children
terénní programy	4 146	7 371	6 486	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	213	726	253	Day service centres
denní stacionáře	674	673	558	Day care centres
Výdaje na sociální službu (tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand)
pečovatelská služba	402 640	450 394	500 910	Home care services
odlehčovací služby	89 232	121 058	151 009	Respite care services
osobní asistence	79 067	86 175	95 664	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	25 874	36 033	35 081	Social activation services for families with children
terénní programy	35 983	66 017	70 588	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	19 382	21 402	21 516	Day service centres
denní stacionáře	130 503	133 784	114 741	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

	2018	2019	2020	
	Celkem Total			
Příjemci důchodů	329 359	329 951	328 546	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	267 495	268 138	266 668	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	200 428	201 418	200 757	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	66 142	67 401	68 353	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	260	246	228	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	819	783	787	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	385	395	439	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	20 451	19 936	19 369	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	19 889	19 413	18 902	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	9 999	10 231	10 476	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	9 895	10 126	10 377	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	23 890	24 321	24 696	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	23 660	24 103	24 455	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	2 277	2 158	2 109	widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	543	515	507	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	3 885	3 869	3 934	orphan pensions
	Muži Males			
Příjemci důchodů	133 349	134 189	134 363	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	103 510	104 474	104 851	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	93 666	94 619	95 004	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	29 164	29 841	30 190	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	108	99	88	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	169	205	252	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	158	191	239	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	10 912	10 662	10 377	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	10 824	10 577	10 288	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	5 059	5 133	5 172	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	5 040	5 117	5 155	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	11 291	11 357	11 353	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	11 251	11 322	11 315	single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	543	515	507	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 865	1 843	1 851	orphan pensions
	Ženy Females			
Příjemci důchodů	196 010	195 762	194 183	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	163 985	163 664	161 817	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	106 762	106 799	105 753	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	36 978	37 560	38 163	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	152	147	140	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	650	578	535	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	227	204	200	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	9 539	9 274	8 992	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	9 065	8 836	8 614	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	4 940	5 098	5 304	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 855	5 009	5 222	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	12 599	12 964	13 343	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	12 409	12 781	13 140	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	2 277	2 158	2 109	widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	2 020	2 026	2 083	orphan pensions

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

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



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví v Jihomoravském kraji (stav v prosinci) Average monthly amount of single pensions by sex in the Jihomoravský Region (as at December)

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
 v Kč

Source: Czech Social Security Administration
 CZK

Druh důchodu	2018	2019	2020	Type of pension
	Celkem <i>Total</i>			
Starobní plný ¹⁾	12 279	13 331	14 343	Full old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	10 939	11 885	12 806	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 876	10 681	11 346	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 603	5 334	5 847	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	11 058	11 903	12 739	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	7 224	7 945	8 539	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 227	6 875	7 394	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovský/vdovecký	7 722	8 553	9 190	Widow's/widower's pensions
Sírotčí	6 301	7 012	7 606	Orphan pensions
	Muži <i>Males</i>			
Starobní plný ¹⁾	13 491	14 590	15 681	Full old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	12 029	13 015	14 004	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	11 163	12 090	12 937	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 695	5 400	6 056	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	11 370	12 206	13 059	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	7 507	8 238	8 836	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 506	7 154	7 677	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovecký	7 071	7 843	8 471	Widower's pensions
Sírotčí	6 269	6 991	7 562	Orphan pensions
	Ženy <i>Females</i>			
Starobní plný ¹⁾	11 218	12 214	13 140	Full old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	9 928	10 817	11 669	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	8 563	9 349	9 886	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 539	5 272	5 599	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 685	11 539	12 358	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 931	7 646	8 246	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 974	6 628	7 151	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovský	7 877	8 723	9 363	Widow's pensions
Sírotčí	6 330	7 032	7 646	Orphan pensions

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým
²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

¹⁾ not paid simultaneously with widow's or widower's pensions
²⁾ After a shorter period of insurance has been reached as determined.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-4. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče v Jihomoravském kraji ^{*)}

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2018	2019	2020	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)	955,6	897,0	904,3	Number of state social support benefits disbursed (thous.)
v tom:				
přídavek na dítě	335,0	292,7	270,9	Child allowance
příspěvek na bydlení	230,3	207,8	193,1	Housing allowance
rodičovský příspěvek	388,4	394,8	439,1	Parental allowance
porodné	1,7	1,3	0,9	Birth grant
pohřebné	0,3	0,3	0,2	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)	31,9	32,0	32,2	Number of foster care benefits disbursed (thous.)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	18,0	17,9	17,9	Foster child allowance
odměna pěstouna	13,7	13,8	14,0	Foster parent allowance
Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)	3 990 793	3 855 278	5 467 784	Expenditure on state social support benefits (CZK thous.)
v tom:				
přídavek na dítě	265 323	237 101	217 706	Child allowance
příspěvek na bydlení	826 758	770 171	749 119	Housing allowance
rodičovský příspěvek	2 878 082	2 831 682	4 489 136	Parental allowance
porodné	19 239	15 059	10 613	Birth grant
pohřebné	1 390	1 265	1 210	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)	342 688	353 134	356 669	Expenditure on foster care benefits (CZK thous.)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	107 396	109 077	110 238	Foster child allowance
odměna pěstouna	230 623	238 854	241 754	Foster parent allowance

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

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

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

Expenditure on sickness insurance scheme benefits in the Jihomoravský Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

v tis. Kč

CZK thousand

	2018	2019	2020	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	3 706 342	4 239 696	6 028 421	Expenditure on sickness insurance scheme benefits
v tom dávky:				
nemocenské	2 405 797	2 811 959	3 499 220	Sickness benefit
ošetřovné	158 395	169 507	³⁾ 1 238 882	Attendance allowance
peněžitá pomoc v mateřství	1 109 952	1 209 787	1 239 486	Maternity benefit
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	1 112	905	806	Pregnancy and maternity compensation benefit
otcovská poporodní péče ¹⁾	27 010	32 974	33 026	Paternity benefit ¹⁾
dlouhodobé ošetřovné ²⁾	4 076	14 565	17 000	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 růst výdajů na ošetřovné mělo vliv uzavření škol a jiných zařízení během pandemie covid-19 vč. souvisejících legislativních úprav

³⁾ The expenditure on the attendance allowance increased due to closures of schools and other establishments during the covid-19 pandemic incl. 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

	2018	2019	2020	
	Celkem Total			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	42 989	45 965	47 634	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				by type of badge
TP (středně těžké postižení)	4 129	4 801	5 223	Moderate disability badge (TP)
v tom ve věku:				by age group (years)
1–14	77	81	78	1–14
15–64	1 913	2 174	2 307	15–64
65 a více	2 139	2 546	2 838	65+
ZTP (těžké postižení)	28 240	30 183	31 346	Severe disability badge (ZTP)
v tom ve věku:				by age group (years)
1–14	516	557	538	1–14
15–64	7 299	7 440	7 248	15–64
65 a více	20 425	22 186	23 560	65+
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	10 620	10 981	11 065	Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)
v tom ve věku:				by age group (years)
1–14	868	856	845	1–14
15–64	5 046	5 080	5 015	15–64
65 a více	4 706	5 045	5 205	65+
	Muži Males			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	21 028	22 347	23 080	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				by type of badge
TP (středně těžké postižení)	1 845	2 164	2 393	Moderate disability badge (TP)
v tom ve věku:				by age group (years)
1–14	53	57	53	1–14
15–64	951	1 072	1 131	15–64
65 a více	841	1 035	1 209	65+
ZTP (těžké postižení)	13 608	14 420	14 919	Severe disability badge (ZTP)
v tom ve věku:				by age group (years)
1–14	363	388	379	1–14
15–64	4 087	4 177	4 112	15–64
65 a více	9 158	9 855	10 428	65+
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	5 575	5 763	5 768	Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)
v tom ve věku:				by age group (years)
1–14	557	560	539	1–14
15–64	2 919	2 967	2 930	15–64
65 a více	2 099	2 236	2 299	65+
	Ženy Females			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	21 961	23 618	24 554	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				by type of badge
TP (středně těžké postižení)	2 284	2 637	2 830	Moderate disability badge (TP)
v tom ve věku:				by age group (years)
1–14	24	24	25	1–14
15–64	962	1 102	1 176	15–64
65 a více	1 298	1 511	1 629	65+
ZTP (těžké postižení)	14 632	15 763	16 427	Severe disability badge (ZTP)
v tom ve věku:				by age group (years)
1–14	153	169	159	1–14
15–64	3 212	3 263	3 136	15–64
65 a více	11 267	12 331	13 132	65+
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	5 045	5 218	5 297	Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)
v tom ve věku:				by age group (years)
1–14	311	296	306	1–14
15–64	2 127	2 113	2 085	15–64
65 a více	2 607	2 809	2 906	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. 2020

Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2020

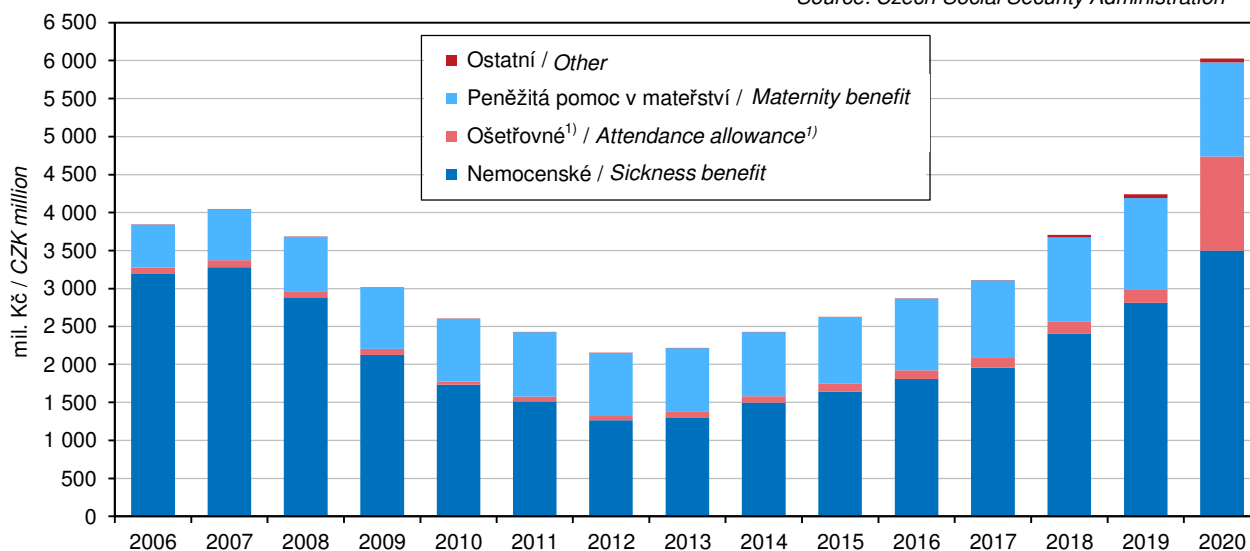
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

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	21	21	28	7
Blansko	4	5	2	3	7	1
Brno-město	15	10	8	10	7	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	2 681	3 207	1 148	738	404	141
Blansko	280	368	165	79	76	9
Brno-město	1 224	1 043	217	443	140	98
Brno-venkov	266	461	100	-	62	9
Břeclav	208	246	109	40	42	11
Hodonín	262	291	221	63	44	14
Vyškov	284	190	75	21	23	-
Znojmo	157	608	261	92	17	-

41. 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 růst výdajů na ošetřovné v roce 2020 mělo vliv uzavření škol a jiných zařízení během pandemie covid-19 vč. souvisejících legislativních úprav

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



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2020

Pension recipients by type of pension and District as at December 2020

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	328 546	266 668	200 757	787	439	19 369	18 902
Blansko	32 750	25 920	19 402	51	27	2 083	2 039
Brno-město	102 679	86 192	65 894	361	239	5 566	5 441
Brno-venkov	56 317	44 611	33 254	109	47	3 887	3 774
Břeclav	33 338	26 861	20 109	65	30	1 614	1 572
Hodonín	48 053	36 860	27 378	84	37	3 106	3 026
Vyškov	24 316	20 177	15 014	43	23	1 273	1 242
Znojmo	31 093	26 047	19 706	74	36	1 840	1 808

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	10 476	10 377	24 696	24 455	2 109	507	3 934
Blansko	1 020	1 008	3 016	2 987	177	50	433
Brno-město	2 770	2 749	5 780	5 732	634	173	1 203
Brno-venkov	2 204	2 184	4 373	4 332	380	79	674
Břeclav	1 008	1 000	3 193	3 156	204	44	349
Hodonín	1 952	1 930	5 072	5 025	322	71	586
Vyškov	718	713	1 584	1 568	171	42	308
Znojmo	804	793	1 678	1 655	221	48	381

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

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

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2020

Average monthly amount of single pensions by District as at December 2020

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	14 343	5 847	12 739	8 539	7 394	9 363	8 471	7 606
Blansko	14 267	5 816	13 059	8 637	7 560	9 397	8 791	7 681
Brno-město	14 831	5 846	12 495	8 303	7 264	9 314	8 297	7 552
Brno-venkov	14 467	5 969	13 139	8 691	7 466	9 609	8 830	7 851
Břeclav	13 926	5 726	12 482	8 547	7 375	9 181	8 197	7 563
Hodonín	14 164	5 798	12 815	8 692	7 450	9 412	8 357	7 451
Vyškov	14 131	5 840	12 769	8 602	7 350	9 406	8 714	7 786
Znojmo	13 409	5 877	12 357	8 377	7 264	9 114	8 382	7 395

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 2020^{*)}

State social support benefits and foster care benefits by District in 2020^{*)}

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	904,3	270,9	193,1	439,1	32,2	17,9	14,0
Blansko	77,6	24,7	12,0	40,7	2,5	1,3	1,1
Brno-město	351,3	99,1	108,7	143,1	8,8	4,9	3,9
Brno-venkov	142,6	35,1	17,0	90,4	5,1	2,8	2,3
Břeclav	71,5	20,8	10,6	39,9	3,7	2,1	1,5
Hodonín	105,5	37,5	17,9	50,0	5,3	2,9	2,3
Vyškov	66,3	20,0	9,9	36,3	3,5	2,0	1,4
Znojmo	89,5	33,7	17,0	38,6	3,3	1,8	1,4
		Výdaje na dávky (tis. Kč)			Expenditure on benefits (CZK thous.)		
Jihomoravský kraj	5 467 784	217 706	749 119	4 489 136	356 669	110 238	241 754
Blansko	468 482	20 722	36 705	410 322	28 014	8 561	18 911
Brno-město	2 074 327	75 362	482 317	1 512 097	96 263	29 927	65 165
Brno-venkov	1 006 304	29 229	54 133	921 212	55 811	17 125	38 138
Břeclav	452 938	17 320	31 321	403 202	42 255	13 617	28 303
Hodonín	580 807	31 327	56 665	491 312	58 183	17 362	40 011
Vyškov	418 476	16 467	32 141	369 103	40 227	12 579	27 101
Znojmo	466 448	27 279	55 837	381 888	35 915	11 066	24 125

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

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



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů v prosinci 2020¹⁾

Disability badge holders by District as at December 2020¹⁾

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 ¹⁾ by type of badge ¹⁾					
			TP		ZTP		ZTP/P	
	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	47 610	1 805	5 222	94	31 332	641	11 056	1 070
Blansko	5 056	134	393	1	3 498	42	1 165	91
Brno-město	16 954	644	2 289	48	10 948	239	3 717	357
Brno-venkov	8 201	352	905	16	5 587	103	1 709	233
Břeclav	3 978	170	334	6	2 691	71	953	93
Hodonín	7 851	233	596	9	5 500	107	1 755	117
Vyškov	2 768	123	321	5	1 659	40	788	78
Znojmo	2 802	149	384	9	1 449	39	969	101

¹⁾ počet osob s průkazem platným alespoň jeden den v prosinci 2020

¹⁾ the number of persons with a disability badge valid for at least one day in December 2020

¹⁾ TP: středně těžké postižení
 ZTP: těžké postižení
 ZTP/P: zvláště těžké funkční postižení nebo úplné postižení pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce

¹⁾ TP: moderate disability badge
 ZTP: severe disability badge
 ZTP/P: extremely severe disability badge requiring accompanying person

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

	2018	2019	2020	
Veřejné knihovny¹⁾	608	609	606	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	94	93	94	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	8 863	8 811	8 811	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	150	162	138	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	41	44	35	aged up to 15 years
Výpůjčky (tis.)	5 103	4 894	3 719	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	5 137	5 035	4 274	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	2 433	2 468	2 850	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	7 147	7 123	7 224	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	1 166	1 148	1 133	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	37 684	34 261	34 059	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	40	40	39	Museums, galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	4	4	4	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	41	42	41	Branches of museums and galleries
Expozice	218	216	224	Expositions
Uspořádané výstavy	450	433	275	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	1 117	1 164	663	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	3 899	3 968	4 039	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	38	39	42	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	1 259	1 311	941	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Inventární jednotky mobiliárního fondu	123 430	121 648	137 858	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	510	623	413	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	54	56	33	Independent exhibitions
samostatné koncerty	99	107	33	Independent concerts
dramatická vystoupení	51	67	33	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	183	244	193	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	19	28	12	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	357	395	210	Attendance of cultural events (thous. persons)
Kina	75	94	107	Cinemas
v tom s provozem:				
stálým	20	21	21	in permanent operation
z toho multikina	2	2	2	Multiplex cinemas
nepravidelným	24	32	28	in irregular operation
letním	31	41	58	in summer operation
Sály/plátina	93	112	126	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

	2018	2019	2020	
Členská základna České unie sportu	118 129	117 738	115 078	Membership of the Czech Union of Sports
z toho ženy	30 948	31 215	30 882	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	25 367	25 119	25 579	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	10 060	10 459	10 565	15–18 (juniors)
19 a více let (dospělí)	82 702	82 160	78 934	19+ (adults)
z toho podle vybraných sportovních odvětví:				Selected sports
fotbal	43 200	42 226	41 970	Football
plavecké sporty	4 182	4 286	4 801	Swimming and diving
tenis	4 536	4 469	4 554	Tennis
volejbal	4 125	4 260	4 360	Volleyball
atletika	4 196	4 143	4 284	Athletics
florbal	3 480	3 591	3 650	Floorball
golf	3 043	3 043	3 043	Golf
stolní tenis	2 494	2 499	2 387	Table tennis
basketbal	2 344	2 448	2 367	Basketball
baseball	1 592	1 606	1 488	Baseball
lední hokej	1 581	1 641	1 406	Ice hockey
turistika	1 452	1 300	1 296	Tourism
lyžování	1 256	1 216	1 214	Skiing
cyklistika	1 078	1 086	1 090	Cycling
házená	1 175	1 212	1 083	Handball

23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2020

Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and District as at 31 December 2020

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sport

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Členská základna <i>Membership</i>					Tělovýchovné jednoty (sportovní kluby) <i>Sports clubs</i>
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	v tom ve věku <i>aged (years)</i>			
			0–14 let (žáci) <i>0–14 (children)</i>	15–18 let (dorost) <i>15–18 (juniors)</i>	19 a více let (dospělí) <i>19+ (adults)</i>	
Jihomoravský kraj	115 078	30 882	25 579	10 565	78 934	718
Blansko	14 661	4 066	2 499	899	11 263	114
Brno-město	41 662	12 494	9 959	4 292	27 411	136
Brno-venkov	15 154	3 402	3 500	1 206	10 448	111
Břeclav	11 091	2 762	2 535	1 024	7 532	82
Hodonín	12 521	3 031	2 830	1 530	8 161	117
Vyškov	9 393	2 635	1 319	575	7 499	65
Znojmo	10 596	2 492	2 937	1 039	6 620	93

KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2020

Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and sport in the Jihomoravský Region as at 31 December 2020

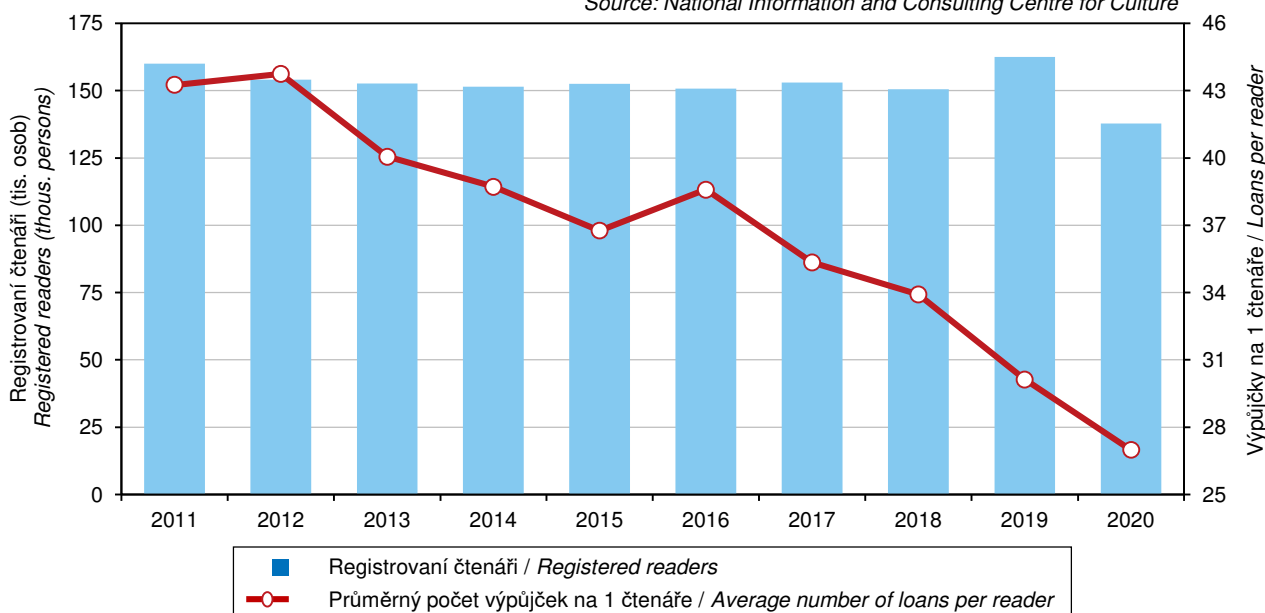
Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sport

Sportovní odvětví <i>Sport</i>	Členská základna <i>Membership</i>					Oddíly <i>Sports clubs</i>
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	v tom ve věku <i>aged (years)</i>			
			0–14 let (žáci) <i>0–14 (children)</i>	15–18 let (dorost) <i>15–18 (juniors)</i>	19 a více let (dospělí) <i>19+ (adults)</i>	
Fotbal / <i>Football</i>	41 970	2 160	6 411	3 351	32 208	363
Plavecké sporty / <i>Swimming and diving</i>	4 801	2 586	3 506	389	906	15
Tenis / <i>Tennis</i>	4 554	1 419	1 202	386	2 966	82
Volejbal / <i>Volleyball</i>	4 360	2 493	1 167	590	2 603	75
Atletika / <i>Athletics</i>	4 284	1 967	1 965	644	1 675	29
Florbal / <i>Floorball</i>	3 650	726	1 322	689	1 639	34
Golf / <i>Golf</i>	3 043	897	109	141	2 793	5
Stolní tenis / <i>Table tennis</i>	2 387	316	266	165	1 956	99
Basketbal / <i>Basketball</i>	2 367	1 069	843	552	972	39
Baseball / <i>Baseball</i>	1 488	171	566	220	702	7
Lední hokej / <i>Ice hockey</i>	1 406	117	448	114	844	26
Turistika / <i>Tourism</i>	1 296	575	90	54	1 152	27
Lyžování / <i>Skiing</i>	1 214	510	360	120	734	24
Cyklistika / <i>Cycling</i>	1 090	221	100	50	940	20
Házená / <i>Handball</i>	1 083	403	301	205	577	11

42. 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

	2018	2019	2020	
Registrované trestné činy	19 562	19 757	16 985	Registered criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	2 477	2 482	1 970	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	14 605	14 740	12 703	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	16,5	16,6	14,2	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	8 101	8 400	6 903	Solved criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 147	976	592	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	4 844	5 470	4 616	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	8 098	8 163	6 785	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
opakovaně trestané osoby	3 450	3 397	2 773	<i>Repeaters</i>
nezletilí	149	163	128	<i>Minors</i>
mladiství	248	283	218	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	7 689	8 141	7 039	Traffic accidents
z toho s následky na životě nebo zdraví	2 444	2 350	2 042	<i>Resulting in death or injury</i>
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	6,5	6,8	5,9	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	49	63	51	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	3 102	2 998	2 534	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	2 776	2 772	2 333	<i>Slightly</i>
těžce	326	226	201	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	495 100	517 358	427 238	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Bodově hodnocení řidiči				Drivers who received penalty points (as
(k 31. 12.)	53 808	53 142	46 374	<i>at 31 December)</i>
z toho s 12 body	3 382	3 400	3 431	<i>with 12 points</i>
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	7	7	6	<i>Share in the total number of drivers (%)</i>
Požáry	1 844	1 590	1 399	Fires
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost	554	507	448	<i>Negligence</i>
technické závady	359	299	317	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	1,6	1,3	1,2	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby celkem	8	4	24	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	8	3	24	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	143	93	105	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	231 475	129 845	167 130	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	11 850	12 067	12 575	Emergencies with interventions of fire units (FU)
z toho:				
požáry	1 826	1 551	1 369	<i>Fires</i>
dopravní nehody	2 503	2 411	2 054	<i>Traffic accidents</i>
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách	917	1 637	2 515	Interventions of fire units (FU) at natural disasters
z toho:				
požáry	9	4	1	<i>Fires</i>
dopravní nehody	147	88	28	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	758	1 539	2 471	<i>Technical emergencies</i>

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2020

Crime by District in 2020

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	16 985	14,2	1 970	12 703	135	512	61	14
Blansko	858	7,9	77	607	4	31	1	1
Brno-město	9 410	24,7	1 254	7 243	98	266	30	6
Brno-venkov	2 060	9,1	158	1 560	7	105	7	1
Břeclav	1 208	10,4	164	801	3	30	3	1
Hodonín	1 445	9,4	146	1 083	16	38	9	-
Vyškov	723	7,8	64	483	1	12	1	2
Znojmo	1 281	11,2	107	926	6	30	10	3
Objasněné trestné činy <i>Solved criminal offences</i>								
Jihomoravský kraj	6 903	5,8	592	4 616	84	127	29	12
Blansko	523	4,8	37	334	4	6	-	1
Brno-město	3 035	8,0	272	2 157	59	75	14	4
Brno-venkov	882	3,9	66	556	5	15	4	1
Břeclav	615	5,3	89	334	3	11	2	1
Hodonín	756	4,9	54	538	10	11	4	-
Vyškov	375	4,1	33	219	-	3	1	2
Znojmo	717	6,3	41	478	3	6	4	3

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2020

Traffic accidents by District in 2020

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	7 039	5,9	2 042	51	2 534	2 333	201	427 238
Blansko	651	6,0	200	4	268	246	22	35 099
Brno-město	2 388	6,3	617	15	738	676	62	120 495
Brno-venkov	1 536	6,8	439	14	562	521	41	146 614
Břeclav	753	6,5	217	6	246	225	21	40 389
Hodonín	737	4,8	240	5	293	277	16	26 293
Vyškov	579	6,3	178	6	243	217	26	39 621
Znojmo	395	3,4	151	1	184	171	13	18 727



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2020

Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2020

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 zvířeti, domácím zvířetem game, domestic animal	zaviněny pod vlivem alkoholu Accidents caused by driving under the influence of alcohol
Jihomoravský kraj	7 039	3 902	1 010	797	85	5 435	359	81	27	1 053	471
Blansko	651	277	130	61	10	442	36	2	-	162	58
Brno-město	2 388	1 646	259	339	6	2 157	93	50	12	58	127
Brno-venkov	1 536	779	272	179	36	1 208	58	7	11	224	69
Břeclav	753	342	84	62	7	421	74	6	1	240	77
Hodonín	737	318	78	69	7	419	53	8	-	257	61
Vyškov	579	312	107	46	7	443	29	3	2	89	44
Znojmo	395	228	80	41	12	345	16	5	1	23	35

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2020

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2020

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	2 042	877	486	537	40	210
Blansko	200	72	68	48	6	22
Brno-město	617	235	94	231	3	50
Brno-venkov	439	199	118	94	14	34
Břeclav	217	113	48	47	2	40
Hodonín	240	116	56	53	5	26
Vyškov	178	81	59	30	4	22
Znojmo	151	61	43	34	6	16

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

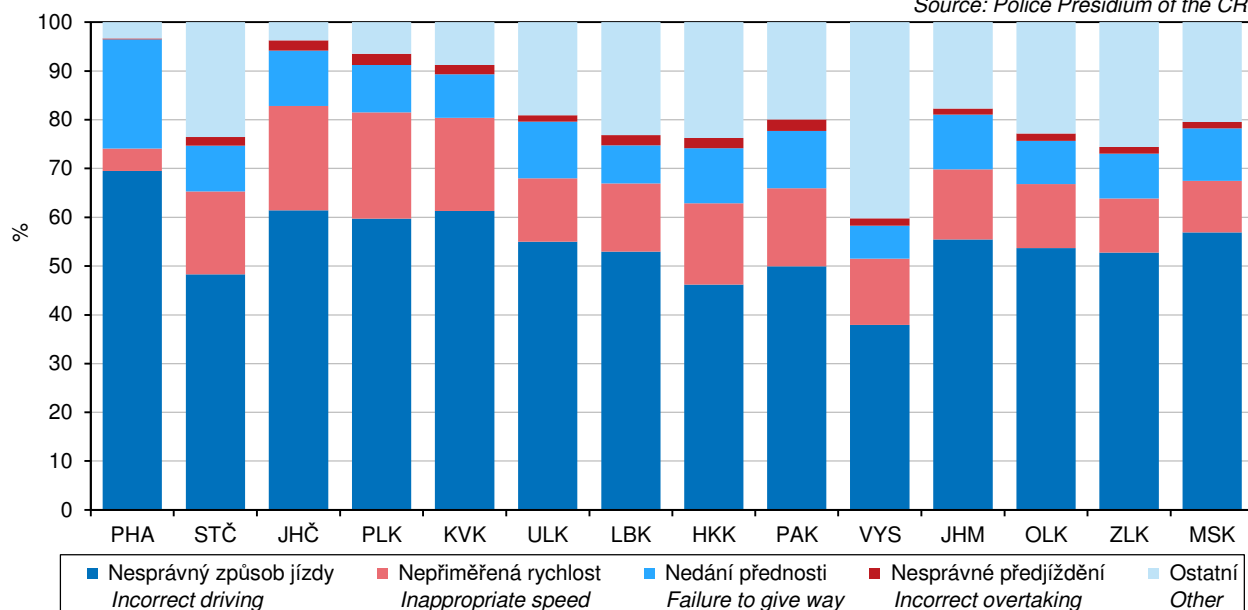
	2018	2019	2020	
Požáry celkem	1 844	1 590	1 399	Fires, total
v tom:				
zemědělství	415	266	184	Agriculture
lesnictví	125	144	122	Forestry
těžba nerostných surovin	2	3	1	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	62	57	54	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	14	13	8	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	24	16	16	Construction
obchod, opravy zboží	13	18	9	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	25	37	45	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	236	189	197	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	1	-	2	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	-	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	55	33	28	Research, services to businesses, real estate
veřejná správa, bezpečnost	2	15	2	Public administration and defence; compulsory social security
školství	3	5	3	Education
zdravotnictví, sociální činnost	7	7	5	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	381	337	254	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	459	432	447	Households, residential houses
jiné a nezatříděno	20	18	22	Other and not classified

43. Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2020

Traffic accidents by main cause and Region in 2020

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

	2018	2019	2020	
Požáry celkem	1 844	1 590	1 399	Fires, total
z toho:				
úmyslné zapálení	581	408	304	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	13	12	11	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	554	507	448	<i>Negligence</i>
komíny	61	73	108	<i>Chimneys</i>
topidla	14	5	12	<i>Heaters</i>
technické závady	359	299	317	<i>Technical failures</i>
samovznícení	22	16	21	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	2	-	<i>Explosions</i>
Přímá škoda celkem (tis. Kč)	231 475	129 845	167 130	Direct damage, total (CZK thous.)
z toho:				
úmyslné zapálení	8 905	6 318	8 354	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	1 435	864	166	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	24 393	18 821	19 704	<i>Negligence</i>
komíny	6 631	2 444	3 581	<i>Chimneys</i>
topidla	1 360	60	1 556	<i>Heaters</i>
technické závady	162 509	76 046	106 418	<i>Technical failures</i>
samovznícení	640	3 479	567	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	3 000	-	<i>Explosions</i>
Usmrcené osoby celkem	8	4	24	Killed persons, total
z toho:				
úmyslné zapálení	-	-	2	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	2	3	7	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	4	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	3	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	8	3	24	in direct connection with fires
z toho:				
úmyslné zapálení	-	-	2	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	2	3	7	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	4	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	3	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
Zraněné osoby	143	93	105	Injured persons
z toho:				
úmyslné zapálení	7	3	11	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	1	-	2	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	68	36	44	<i>Negligence</i>
komíny	2	4	-	<i>Chimneys</i>
topidla	3	1	-	<i>Heaters</i>
technické závady	27	24	28	<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 2020

Fires by District in 2020

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	1 399	1,2	167 130	572 038	24	24	105
Blansko	138	1,3	6 148	72 471	1	1	9
Brno-město	456	1,2	40 205	138 338	12	12	46
Brno-venkov	264	1,2	56 252	86 734	-	-	13
Břeclav	140	1,2	22 239	37 529	3	3	7
Hodonín	169	1,1	19 595	114 207	4	4	13
Vyškov	97	1,1	9 852	30 235	-	-	8
Znojmo	135	1,2	12 838	92 524	4	4	9

24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2020

Emergencies with interventions of fire units (FU) by District in 2020

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	radioční nehody a havárie Radiation accidents and radiological emergencies	ostatní mimořádné události Other emergencies	plané poplachy False alarms
Jihomoravský kraj	12 575	1 369	2 054	570	7 455	2	274	851
Blansko	1 793	134	257	62	1 278	1	1	60
Brno-město	3 843	449	462	192	2 116	-	211	413
Brno-venkov	2 425	261	540	117	1 350	-	9	148
Břeclav	1 143	139	224	39	665	-	13	63
Hodonín	1 189	161	189	49	728	-	4	58
Vyškov	1 040	95	206	49	633	-	8	49
Znojmo	1 142	130	176	62	685	1	28	60



VOLBY

ELECTIONS

25-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021 – základní údaje podle okresů Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021 – basic data by District

Kraj, okresy Region, District	Počet zapsaných voličů Number of registered voters	Počet vydaných úředních obálek Number of issued official envelopes	Volební účast (%) Turnout (%)	Počet odevzdaných úředních obálek Number of returned official envelopes	Platné hlasy Valid votes	
					absolutně Number	%
Jihomoravský kraj	946 509	628 409	66,39	628 119	624 290	99,39
Blansko	85 877	59 123	68,85	59 109	58 777	99,44
Brno-město	301 806	195 121	64,65	194 988	193 727	99,35
Brno-venkov	172 680	123 104	71,29	123 066	122 414	99,47
Břeclav	95 380	62 634	65,67	62 609	62 155	99,27
Hodonín	125 878	81 434	64,69	81 398	80 907	99,40
Vyškov	72 860	48 664	66,79	48 640	48 375	99,46
Znojmo	92 028	58 329	63,38	58 309	57 935	99,36

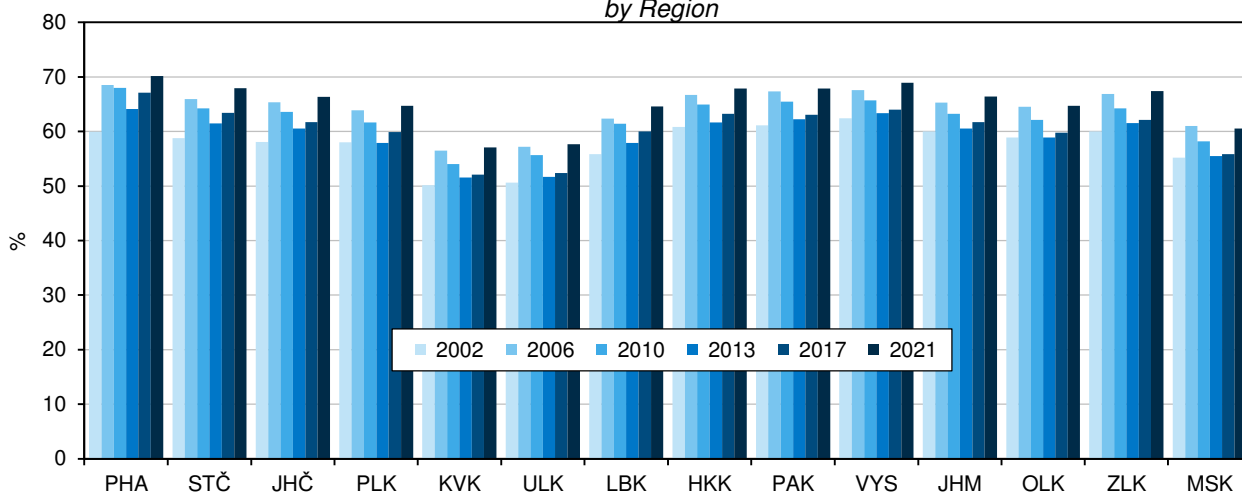
25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021 – platné hlasy pro vybrané volební strany¹⁾ podle okresů Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021 – valid votes obtained by selected electoral parties,¹⁾ by District

Kraj, okresy Region, District	Platné hlasy Valid votes	z toho (%):			
		4 SPD	13 SPOLU	17 Piráti+STAN	20 ANO
Jihomoravský kraj	624 290	9,35	30,03	14,19	25,36
Blansko	58 777	10,00	27,40	12,95	26,42
Brno-město	193 727	7,40	34,45	18,63	21,46
Brno-venkov	122 414	8,93	30,93	13,76	24,33
Břeclav	62 155	9,83	28,29	12,35	26,74
Hodonín	80 907	11,25	27,96	11,41	28,18
Vyškov	48 375	11,37	28,10	11,42	25,68
Znojmo	57 935	11,27	22,38	9,66	33,83

¹⁾ strany se zastoupením v Poslanecké sněmovně

¹⁾ parties represented in the Chamber of Deputies

44. Volební účast ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR podle krajů Turnout in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR by Region



VOLBY

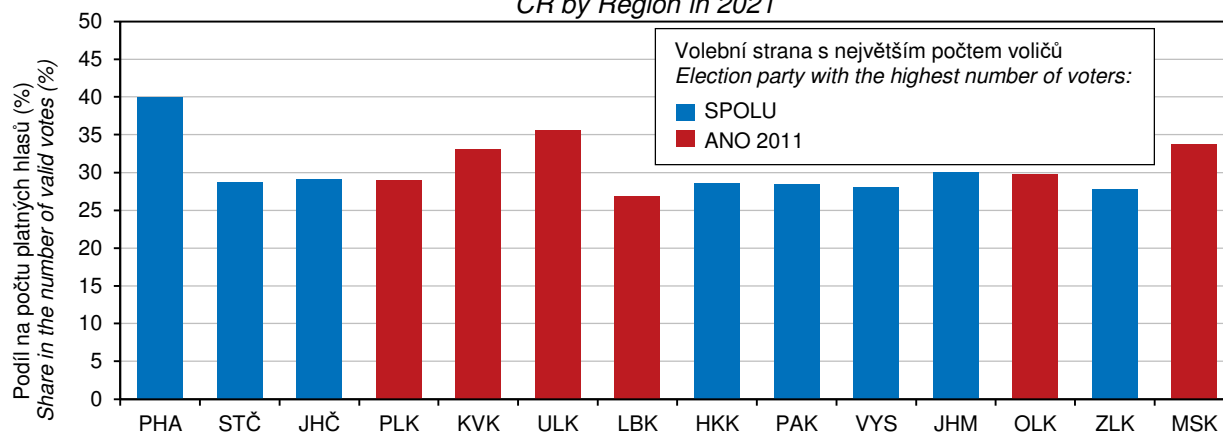
ELECTIONS

25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021 – platné hlasy a získané mandáty pro volební strany v Jihomoravském kraji Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021 – valid votes and seats won by electoral parties in the Jihomoravský Region

Číslo, zkratka a název politické strany, politického hnutí, koalice <i>Number, abbreviation, and name of a political party, political movement, coalition</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>		Přidělené mandáty <i>Seats won</i>	
	absolutně <i>Number</i>	%	celkem <i>Total</i>	%
Celkem / Total	624 290	100,00	23	100,00
1 Zelení Strana zelených	5 590	0,89	-	-
2 Švýcar. demokr. Švýcarská demokracie (www.svycarska-demokracie.cz)	1 421	0,22	-	-
3 Volný blok VOLNÝ blok	9 231	1,47	-	-
4 SPD Svoboda a přímá demokracie (SPD)	58 427	9,35	2	8,70
5 ČSSD Česká strana sociálně demokratická	27 555	4,41	-	-
6 PB Volte Pravý Blok-stranu za ODVOLAT.polit.,NÍZKÉ daně,VYROVN.rozp.,MIN.byrokr.,SPRAV.just.,PŘÍMOU demokr. WWW.CIBULKA.NET	x	x	x	x
7 ANS ALIANCE NÁRODNÍCH SIL	469	0,07	-	-
8 TSS Trikolora Svobodní Soukromníci	15 964	2,55	-	-
9 APB Aliance pro budoucnost	770	0,12	-	-
10 PRAMENY Hnutí Prameny	953	0,15	-	-
11 Levice Levice	279	0,04	-	-
12 PŘÍSAHA PŘÍSAHA - občanské hnutí Roberta Šlachty	37 740	6,04	-	-
13 SPOLU SPOLU – ODS, KDU-ČSL, TOP 09	187 497	30,03	9	39,13
14 SENIOŘI SENIOŘI 21	550	0,08	-	-
15 Nevolte Urza.cz Urza.cz: Nechceme vaše hlasy; ke svobodě se nelze provolit... Jdeme jinou cestou – najdete ji na webu www.urza.cz	636	0,10	-	-
16 Monarchiste.cz Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska)	746	0,11	-	-
17 Piráti+STAN PIRÁTI a STAROSTOVÉ	88 601	14,19	4	17,39
18 KSČM Komunistická strana Čech a Moravy	22 825	3,65	-	-
19 MZH Moravské zemské hnutí	1 057	0,16	-	-
20 ANO ANO 2011	158 362	25,36	8	34,78
21 OtČe Otevřeme Česko normálnímu životu	1 537	0,24	-	-
22 Moravané Moravané	4 080	0,65	-	-

45. Vítězné strany ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR podle krajů v roce 2021

Winning parties in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR by Region in 2021



VOLBY

ELECTIONS

25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021
 – zvolení poslanci v Jihomoravském kraji
 Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021
 – elected deputies in the Jihomoravský Region

Kandidátní listina List of candidates			Poslanec Deputy	Věk Age	Navrhující strana Nominating party	Politická příslušnost Party membership	Přednostní hlasy Priority votes		Zvolen v pořadí Elected (in order of electi- on)
číslo No.	zkratka Abbr.	pořad. číslo kandi- dáta Serial No. of a cand.					absolutně Number	%	
4	SPD	1	PhDr. Ing. Mgr. Jan Hrnčíř, MBA, LL.M.	44	SPD	SPD	2 284	3,90	1
4	SPD	2	Bc. Lucie Šafránková	34	SPD	SPD	2 409	4,12	2
13	SPOLU	1	prof. PhDr. Petr Fiala, Ph.D., LL.M.	57	ODS	ODS	38 555	20,56	1
13	SPOLU	2	PhDr. Jiří Horák, Ph.D.	37	KDU-ČSL	KDU-ČSL	18 823	10,03	2
13	SPOLU	3	prof. MUDr. Vlastimil Válek, CSc., MBA, EBIR	61	TOP 09	TOP 09	17 935	9,56	3
13	SPOLU	4	JUDr. Pavel Blažek, Ph.D.	52	ODS	ODS	9 903	5,28	8
13	SPOLU	5	Ing. Antonín Tesařík	61	KDU-ČSL	KDU-ČSL	12 627	6,73	4
13	SPOLU	6	JUDr. Pavel Kašník	57	ODS	ODS	6 424	3,42	9
13	SPOLU	7	Ing. Miroslav Zborovský	41	KDU-ČSL	KDU-ČSL	11 553	6,16	5
13	SPOLU	8	Ing. Jana Bačíková, MBA	52	ODS	ODS	10 369	5,53	7
13	SPOLU	10	Mgr. Marie Jílková	44	KDU-ČSL	KDU-ČSL	11 188	5,96	6
17	Piráti+STAN	2	Ing. Jana Krutáková	59	STAN	STAN	17 091	19,28	1
17	Piráti+STAN	7	Mgr. Martin Hájek	51	STAN	STAN	12 537	14,14	2
17	Piráti+STAN	10	Mgr. Josef Flek	33	STAN	STAN	10 337	11,66	4
17	Piráti+STAN	12	Bc. Petra Quittová	49	STAN	STAN	11 603	13,09	3
20	ANO	1	JUDr. Alena Schillerová, Ph.D.	57	ANO	BEZPP	22 968	14,50	1
20	ANO	2	prof. Ing. Karel Rais, CSc., MBA, dr. h. c.	71	ANO	ANO	4 036	2,54	2
20	ANO	3	MUDr. Miloslav Janulík	59	ANO	ANO	3 172	2,00	3
20	ANO	4	Mgr. Ing. Taťána Malá	40	ANO	ANO	4 040	2,55	4
20	ANO	5	Mgr. Lenka Dražilová, MBA	58	ANO	ANO	2 377	1,50	5
20	ANO	6	Mgr. Ing. Lubomír Wenzl	53	ANO	ANO	1 967	1,24	6
20	ANO	7	David Štolpa	38	ANO	ANO	1 966	1,24	7
20	ANO	8	Lenka Knechtová	46	ANO	ANO	1 280	0,80	8

SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2020

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers
 as at 31 December 2020

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Popu- lation, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel ¹⁾ (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population¹⁾ (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ²⁾
Jihomoravský kraj	673	718 783	1 195 327	193 420	760 010	241 897	1 141 980	1 144 151	1 134 779	1 164 031
Blansko	43	35 141	57 045	9 586	35 372	12 087	53 169	54 093	53 805	55 366
Boskovice	73	51 102	52 059	8 512	32 933	10 614	51 875	50 013	50 296	51 118
Brno	1	23 018	382 405	59 790	242 653	79 962	371 463	388 296	376 172	379 452
Břeclav	18	43 873	59 604	8 851	38 287	12 466	58 231	59 355	59 860	59 763
Bučovice	20	17 099	16 190	2 567	10 391	3 232	16 781	15 641	15 756	15 943
Hodonín	18	28 603	60 579	8 921	39 118	12 540	61 314	63 015	63 192	61 631
Hustopeče	28	35 511	36 469	5 894	23 456	7 119	35 231	34 288	34 449	35 323
Ivančice	17	17 252	24 653	3 913	15 842	4 898	24 087	22 928	22 994	23 963
Kuřim	10	7 705	23 554	4 290	15 051	4 213	16 656	17 241	18 024	21 630
Kyjov	42	47 033	55 530	8 144	35 679	11 707	58 850	56 905	56 401	55 964
Mikulov	17	24 412	20 409	3 185	13 146	4 078	19 773	19 618	19 888	19 591
Moravský Krumlov	33	34 783	22 506	3 387	14 481	4 638	23 187	22 568	22 375	22 187
Pohořelice	13	19 528	14 895	2 609	9 639	2 647	13 002	12 414	12 399	13 182
Rosice	24	17 445	26 440	4 731	16 620	5 089	24 239	22 829	22 817	24 455
Slavkov u Brna	18	15 770	24 274	4 595	15 433	4 246	20 743	19 784	19 775	21 642
Šlapanice	40	34 312	71 102	13 665	44 587	12 850	53 421	49 674	51 197	61 999
Tišnov	59	34 235	31 895	5 844	19 778	6 273	29 707	27 342	27 156	29 190
Veselí nad Moravou	22	34 276	37 498	5 111	24 092	8 295	42 495	41 554	40 644	39 221
Vyškov	42	54 006	52 271	8 589	33 206	10 476	49 711	50 785	50 578	51 431
Znojmo	111	124 253	92 046	14 833	58 732	18 481	90 135	89 137	89 902	90 911
Židlochovice	24	19 426	33 903	6 403	21 514	5 986	27 910	26 671	27 099	30 069

¹⁾ údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 1. 1. 2020

²⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ The data were converted to correspond to the territorial structure valid as at 1 January 2020.

²⁾ final results by permanent residence



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-2. Pohyb obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2020 Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2020

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek/úbytek <i>Natural change</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek/úbytek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek/úbytek <i>Total population change</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>
Jihomoravský kraj	12 859	14 015	-1 156	13 232	8 738	4 494	3 338	5 272	2 266
Blansko	544	683	-139	814	756	58	-81	258	125
Boskovice	518	708	-190	777	538	239	49	250	82
Brno	4 501	4 652	-151	10 322	9 112	1 210	1 059	1 717	680
Břeclav	549	726	-177	765	699	66	-111	243	101
Bučovice	185	193	-8	376	289	87	79	63	33
Hodonín	547	661	-114	719	711	8	-106	275	116
Hustopeče	371	393	-22	621	441	180	158	166	60
Ivančice	265	276	-11	566	361	205	194	123	47
Kuřim	237	231	6	750	547	203	209	101	62
Kyjov	563	690	-127	800	686	114	-13	233	99
Mikulov	215	232	-17	468	307	161	144	93	39
Moravský Krumlov	258	293	-35	447	358	89	54	110	48
Pohořelice	180	165	15	509	228	281	296	68	24
Rosice	315	329	-14	686	516	170	156	116	58
Slavkov u Brna	270	241	29	598	380	218	247	97	44
Šlapanice	776	618	158	1 963	1 433	530	688	337	160
Tišnov	348	366	-18	532	344	188	170	129	50
Veselí nad Moravou	324	488	-164	412	465	-53	-217	147	67
Vyškov	518	622	-104	957	724	233	129	222	121
Znojmo	993	1 075	-82	1 079	850	229	147	412	162
Židlochovice	382	373	9	763	685	78	87	112	88
Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>									
Jihomoravský kraj	10,8	11,7	-1,0	11,1	7,3	3,8	2,8	4,4	1,9
Blansko	9,5	11,9	-2,4	14,2	13,2	1,0	-1,4	4,5	2,2
Boskovice	9,9	13,6	-3,6	14,9	10,3	4,6	0,9	4,8	1,6
Brno	11,8	12,2	-0,4	27,0	23,9	3,2	2,8	4,5	1,8
Břeclav	9,2	12,2	-3,0	12,8	11,7	1,1	-1,9	4,1	1,7
Bučovice	11,5	11,9	-0,5	23,3	17,9	5,4	4,9	3,9	2,0
Hodonín	9,0	10,9	-1,9	11,8	11,7	0,1	-1,7	4,5	1,9
Hustopeče	10,2	10,8	-0,6	17,1	12,1	4,9	4,3	4,6	1,6
Ivančice	10,8	11,2	-0,4	23,1	14,7	8,3	7,9	5,0	1,9
Kuřim	10,1	9,9	0,3	32,0	23,4	8,7	8,9	4,3	2,6
Kyjov	10,1	12,4	-2,3	14,4	12,3	2,1	-0,2	4,2	1,8
Mikulov	10,6	11,4	-0,8	23,0	15,1	7,9	7,1	4,6	1,9
Moravský Krumlov	11,5	13,0	-1,6	19,9	15,9	4,0	2,4	4,9	2,1
Pohořelice	12,2	11,2	1,0	34,5	15,5	19,1	20,1	4,6	1,6
Rosice	12,0	12,5	-0,5	26,1	19,6	6,5	5,9	4,4	2,2
Slavkov u Brna	11,2	10,0	1,2	24,8	15,7	9,0	10,2	4,0	1,8
Šlapanice	11,0	8,7	2,2	27,7	20,2	7,5	9,7	4,8	2,3
Tišnov	10,9	11,5	-0,6	16,7	10,8	5,9	5,3	4,0	1,6
Veselí nad Moravou	8,6	13,0	-4,4	11,0	12,4	-1,4	-5,8	3,9	1,8
Vyškov	9,9	11,9	-2,0	18,3	13,9	4,5	2,5	4,2	2,3
Znojmo	10,8	11,7	-0,9	11,7	9,2	2,5	1,6	4,5	1,8
Židlochovice	11,3	11,0	0,3	22,5	20,2	2,3	2,6	3,3	2,6

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2020 Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2020

v ha

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	422 497	348 266	25 261	30 469	296 287	201 770	15 661	14 690	64 166
Blansko	13 255	9 829	1 068	2 358	21 886	18 453	268	578	2 587
Boskovice	26 767	18 922	1 925	5 920	24 335	19 124	482	784	3 945
Brno	7 605	4 968	2 296	324	15 414	6 397	452	2 108	6 457
Břeclav	26 085	19 405	1 748	1 963	17 788	10 732	1 927	1 093	4 036
Bučovice	11 585	10 816	478	286	5 514	3 737	160	290	1 327
Hodonín	17 216	13 644	1 098	830	11 387	6 782	980	798	2 827
Hustopeče	26 609	20 269	2 173	1 158	8 901	3 653	1 242	697	3 310
Ivančice	9 335	7 632	622	574	7 916	5 791	267	321	1 537
Kuřim	3 889	3 320	414	154	3 816	2 733	67	254	763
Kyjov	28 581	24 034	1 711	1 246	18 452	13 444	487	989	3 531
Mikulov	15 649	11 054	439	453	8 763	3 390	2 258	433	2 682
Moravský Krumlov	24 535	22 949	624	428	10 249	6 949	341	518	2 442
Pohořelice	13 729	12 841	344	137	5 799	1 964	1 707	319	1 810
Rosice	7 916	6 795	517	604	9 529	7 864	103	334	1 228
Slavkov u Brna	11 064	10 082	655	284	4 707	2 759	173	343	1 432
Šlapanice	17 214	14 705	1 655	729	17 098	13 093	248	824	2 933
Tišnov	16 206	11 790	1 313	3 102	18 029	14 853	297	476	2 404
Veselí nad Moravou	22 857	14 870	1 067	6 037	11 419	7 653	745	651	2 371
Vyškov	24 240	21 684	1 266	1 288	29 765	22 865	456	769	5 675
Znojmo	82 532	74 632	2 983	2 356	41 721	28 382	2 706	1 650	8 983
Židlochovice	15 628	14 024	866	237	3 798	1 153	295	463	1 886



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2020 Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2020

Pramen: Úřad práce České republiky - generální ředitelství

Source: Labour Office of the Czech Republic - General Directorate

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem <i>Job applicants kept in the labour office register, total</i>	z toho						Podíl nezaměst- naných osob (%) ²⁾ <i>Share of unemployed persons (%)²⁾</i>
		dosažitelní uchazeči o zaměstnání ¹⁾ <i>Available job applicants¹⁾</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	osoby se zdravotním postižením <i>People with disabilities</i>	osoby podle délky evidence <i>People by duration of registration</i>		
						6–12 měsíců <i>6–12 months</i>	déle než 12 měsíců <i>12+ months</i>	
Jihomoravský kraj³⁾	36 075	33 668	17 981	1 589	4 993	7 436	10 104	4,5
Blansko	1 010	915	507	52	207	206	197	2,6
Boskovice	1 422	1 317	650	69	308	287	489	4,0
Brno	13 194	12 136	6 732	447	1 247	3 059	4 374	5,0
Břeclav	1 620	1 548	810	88	237	297	259	4,0
Bučovice	368	351	175	21	67	74	108	3,4
Hodonín	2 546	2 390	1 168	105	397	475	704	6,1
Hustopeče	867	831	436	45	140	127	141	3,5
Ivančice	449	366	230	20	91	92	94	2,3
Kuřim	515	483	268	28	87	99	142	3,2
Kyjov	1 847	1 695	856	94	361	314	662	4,7
Mikulov	693	665	343	32	117	131	158	5,1
Moravský Krumlov	643	622	318	29	86	111	173	4,3
Pohořelice	468	438	252	12	100	96	118	4,6
Rosice	478	430	208	34	91	97	78	2,6
Slavkov u Brna	468	447	254	27	76	86	98	2,9
Šlapanice	1 334	1 264	711	77	173	275	286	2,9
Tišnov	874	838	423	37	196	182	287	4,2
Veselí nad Moravou	1 407	1 288	666	79	273	251	416	5,3
Vyškov	951	878	472	44	196	181	206	2,6
Znojmo	4 167	4 024	2 112	202	452	810	995	6,8
Židlochovice	754	742	390	47	91	186	119	3,4

¹⁾ ve věku 15–64 let

¹⁾ aged 15–64 years

²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2020 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2019

²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2020 in the whole population of the same age as at 31 December 2019.

³⁾ údaje za kraj ne zcela odpovídají již publikovaným, protože nezaměstnaní se mohou (v souladu s platnými pravidly) zaevidovat v okrese mimo okres svého trvalého bydliště a nejsou tedy započtení do žádné obce (v celé ČR se jedná cca o 5 500 nezaměstnaných)

³⁾ Data on the Region do not fully correspond to the already published ones, since the unemployed may (pursuant to valid rules) register in a District different from that where they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 5 500 of the unemployed).

SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2020

Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2020

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	816	538	178	23	655	265	45	39
Blansko	41	26	7	1	32	9	2	3
Boskovice	37	31	9	1	28	13	2	2
Brno	204	111	72	12	217	84	15	10
Břeclav	31	24	8	2	32	15	3	2
Bučovice	18	8	2	-	6	3	-	-
Hodonín	27	20	8	1	34	17	2	2
Hustopeče	29	23	6	1	32	6	-	-
Ivančice	22	14	1	1	12	5	-	-
Kuřim	17	10	1	-	10	5	-	-
Kyjov	45	32	11	1	33	19	2	1
Mikulov	17	12	4	-	15	4	1	1
Moravský Krumlov	21	19	7	-	12	5	1	1
Pohořelice	14	10	1	-	8	3	-	-
Rosice	27	13	1	-	12	5	1	1
Slavkov u Brna	22	18	3	-	9	7	-	-
Šlapanice	50	34	2	-	26	14	4	3
Tišnov	27	19	4	1	15	6	2	1
Veselí nad Moravou	25	18	9	-	22	12	1	1
Vyškov	44	24	5	1	26	9	3	3
Znojmo	72	51	14	1	58	13	5	7
Židlochovice	26	21	3	-	16	11	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

26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2020

Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2020

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho		právnícké osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricul- tural entrepre- neurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partner- ships</i>	družstva <i>Coope- ratives</i>	spolky a pobočné spolky <i>Asso- ciations and subsidiary asso- ciations</i>
Jihomoravský kraj	326 100	234 421	213 461	5 835	91 679	62 077	1 666	14 819
Blansko	12 061	9 416	8 834	131	2 645	1 404	52	665
Boskovice	10 461	8 307	7 573	333	2 154	994	41	648
Brno	142 195	88 547	79 881	341	53 648	41 033	1 097	5 761
Břeclav	12 997	9 762	8 588	667	3 235	1 937	47	720
Bučovice	3 663	3 042	2 859	83	621	295	6	177
Hodonín	13 483	10 041	8 952	486	3 442	2 126	29	721
Hustopeče	8 887	7 361	6 604	495	1 526	872	13	405
Ivančice	5 187	4 222	3 938	129	965	508	13	255
Kuřim	5 643	4 438	4 117	47	1 205	773	12	230
Kyjov	12 717	10 369	9 474	422	2 348	1 217	27	633
Mikulov	4 869	3 852	3 367	355	1 017	528	5	256
Moravský Krumlov	5 054	4 182	3 830	222	872	372	13	275
Pohořelice	3 232	2 673	2 432	161	559	292	4	133
Rosice	5 867	4 717	4 387	108	1 150	627	40	246
Slavkov u Brna	5 347	4 440	4 205	68	907	484	9	244
Šlapanice	16 755	13 000	12 033	229	3 755	2 500	52	729
Tišnov	7 460	6 024	5 404	341	1 436	694	16	389
Veselí nad Moravou	8 706	7 202	6 586	290	1 504	793	14	418
Vyškov	12 248	9 938	9 269	189	2 310	1 148	75	607
Znojmo	21 695	16 709	15 412	570	4 986	2 595	81	1 011
Židlochovice	7 573	6 179	5 716	168	1 394	885	20	296

SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2020

Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2020

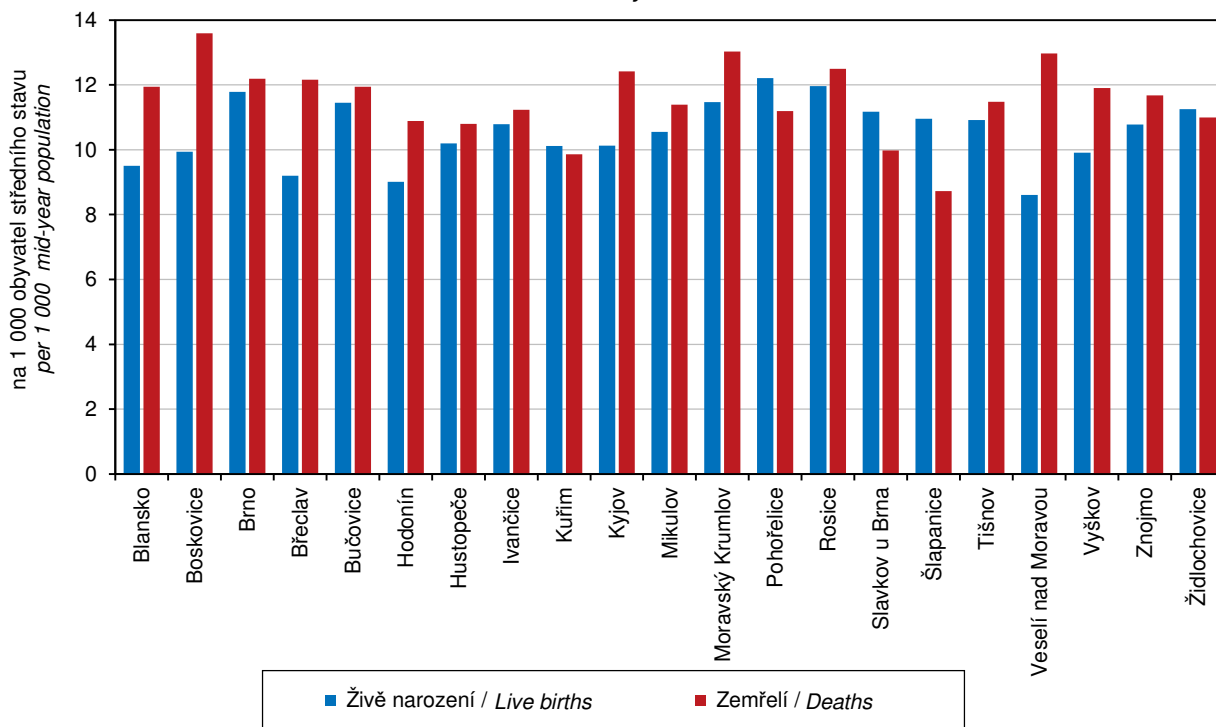
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Dokon- čené byty celkem <i>Dwellings comple- ted, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>						
		v nových rodin- ných domech <i>In new family houses</i>	v nových byto- vých domech <i>In new multi- -dwelling buildings</i>	celkem <i>Total</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	hosté <i>Guests</i>		přenocování <i>Overnight stays</i>	
							celkem <i>Total</i>	z toho nerez- denti <i>Non- -resi- dents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerez- denti <i>Non- -resi- dents</i>
Jihomoravský kraj	4 451	2 324	1 235	1 020	20 268	50 833	1 170 773	205 898	2 712 037	380 245
Blansko	207	121	77	46	901	2 480	71 751	5 378	160 539	10 852
Boskovice	251	131	101	37	492	1 375	¹⁾ 28 184	¹⁾ 1 906	¹⁾ 65 067	¹⁾ 3 924
Brno	1 144	167	530	146	6 304	13 445	329 922	119 732	624 519	227 785
Břeclav	190	131	9	135	2 303	5 973	127 722	10 874	301 763	20 689
Bučovice	20	19	-	6	122	284	¹⁾ 4 408	¹⁾ 794	¹⁾ 10 110	¹⁾ 1 550
Hodonín	155	98	35	40	857	1 914	26 947	3 340	125 748	6 472
Hustopeče	204	107	64	72	1 012	2 684	55 413	4 076	123 675	7 135
Ivančice	128	71	9	11	185	641	¹⁾ 4 611	¹⁾ 224	¹⁾ 13 205	¹⁾ 423
Kuřim	82	55	20	10	154	334	13 963	3 618	25 911	6 310
Kyjov	150	84	60	40	578	1 543	¹⁾ 20 665	¹⁾ 1 996	¹⁾ 46 377	¹⁾ 3 568
Mikulov	167	118	10	130	1 611	4 364	114 402	19 150	246 132	26 092
Moravský Krumlov	96	88	5	12	114	304	¹⁾ 6 490	¹⁾ 318	¹⁾ 14 467	¹⁾ 690
Pohořelice	143	102	27	28	496	1 509	112 620	5 042	300 252	10 751
Rosice	186	80	101	17	394	908	¹⁾ 13 085	¹⁾ 4 158	¹⁾ 25 047	¹⁾ 7 370
Slavkov u Brna	172	96	76	7	136	311	¹⁾ 5 621	¹⁾ 771	¹⁾ 12 044	¹⁾ 1 542
Šlapanice	264	186	45	21	306	691	¹⁾ 8 886	¹⁾ 2 535	¹⁾ 19 167	¹⁾ 4 374
Tišnov	159	102	21	18	399	1 093	11 010	467	34 159	737
Veselí nad Moravou	57	55	-	34	763	2 244	¹⁾ 30 068	¹⁾ 2 451	¹⁾ 79 831	¹⁾ 5 773
Vyškov	181	164	-	22	420	1 025	¹⁾ 19 348	¹⁾ 3 005	¹⁾ 40 019	¹⁾ 6 466
Znojmo	350	276	27	175	2 589	7 382	160 366	15 600	429 499	26 838
Židlochovice	145	73	18	13	132	329	¹⁾ 5 291	¹⁾ 463	¹⁾ 14 506	¹⁾ 904

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

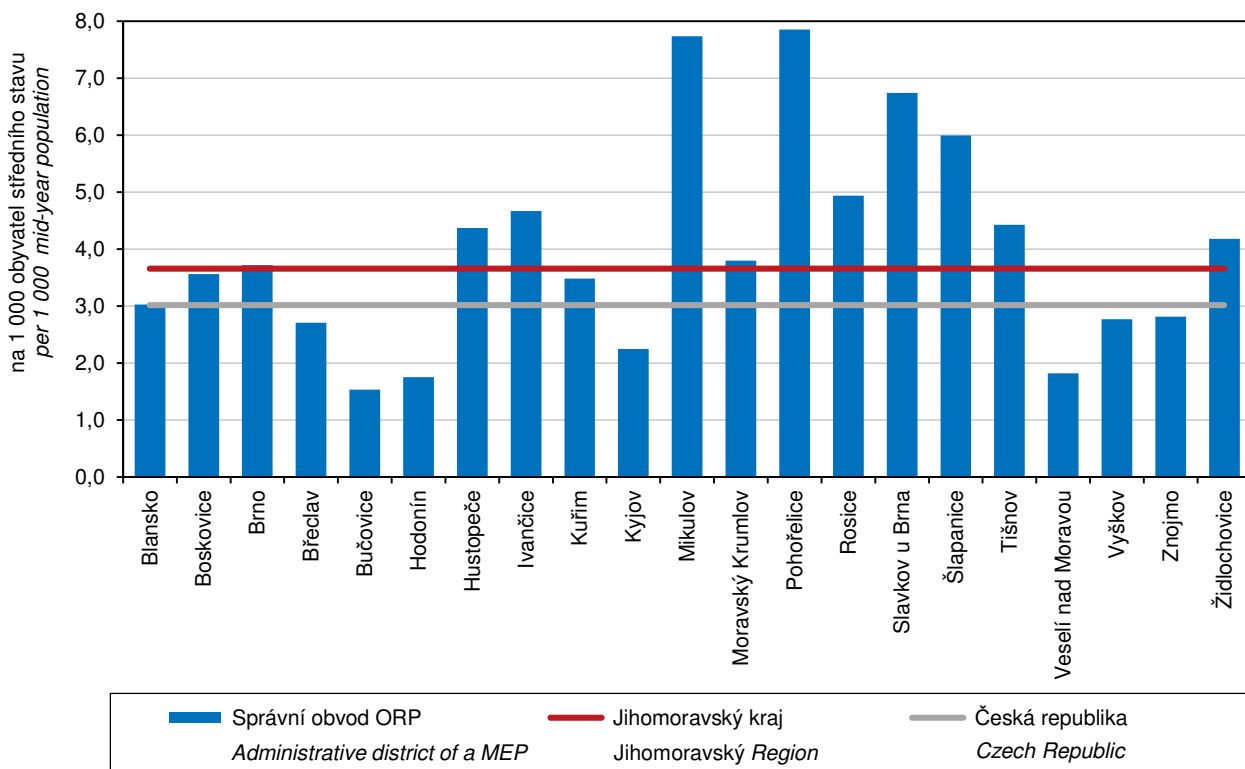


46. Živě narození a zemřelí podle správních obvodů ORP v Jihomoravském kraji v roce 2020
Lives births and Deaths by administrative district of a MEP in the Jihomoravský Region in the year 2020



47. Dokončené byty podle správních obvodů ORP v Jihomoravském kraji v letech 2016–2020 (roční průměr)
Dwellings completed by administrative district of a MEP in the Jihomoravský Region in the years 2016–2020 (annual average)

Dwellings completed by administrative district of a MEP in the Jihomoravský Region in the years 2016–2020 (annual average)



SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2020

Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority
 as at 31 December 2020

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Počet obcí <i>Number of municip- alities</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⁾ (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population¹⁾ (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ²⁾
Jihomoravský kraj	673	718 783	1 195 327	193 420	760 010	241 897	1 141 980	1 144 151	1 134 779	1 164 031
Adamov	1	378	4 515	730	2 802	983	5 088	5 089	4 970	4 603
Blansko	42	34 763	52 530	8 856	32 570	11 104	48 081	49 004	48 835	50 763
Boskovice	51	33 710	36 025	6 056	22 807	7 162	34 809	33 726	33 977	34 943
Brno	1	23 018	382 405	59 790	242 653	79 962	371 463	388 296	376 172	379 452
Břeclav	18	43 873	59 604	8 851	38 287	12 466	58 231	59 355	59 860	59 763
Bučovice	20	17 099	16 190	2 567	10 391	3 232	16 781	15 641	15 756	15 943
Bzenec	6	10 662	12 308	1 808	7 994	2 506	12 018	11 940	12 067	12 201
Hodonín	18	28 603	60 579	8 921	39 118	12 540	61 314	63 015	63 192	61 631
Hrušovany n. Jevišovkou	11	20 207	11 616	1 870	7 611	2 135	11 219	10 804	10 981	11 511
Hustopeče	20	25 824	28 753	4 603	18 508	5 642	27 638	27 305	27 508	28 035
Ivančice	17	17 252	24 653	3 913	15 842	4 898	24 087	22 928	22 994	23 963
Ivanovice na Hané	7	6 960	5 754	960	3 647	1 147	6 026	5 604	5 561	5 690
Klobouky u Brna	8	9 686	7 716	1 291	4 948	1 477	7 593	6 983	6 941	7 288
Kuřim	10	7 705	23 554	4 290	15 051	4 213	16 656	17 241	18 024	21 630
Kyjov	28	24 989	34 542	4 928	22 138	7 476	37 566	36 394	35 859	35 303
Letovice	16	11 363	10 262	1 639	6 469	2 154	10 340	10 010	9 996	10 131
Mikulov	17	24 412	20 409	3 185	13 146	4 078	19 773	19 618	19 888	19 591
Miroslav	10	11 150	7 230	1 112	4 701	1 417	7 331	6 997	7 012	6 952
Moravský Krumlov	23	23 633	15 276	2 275	9 780	3 221	15 856	15 571	15 363	15 235
Pohořelice	13	19 528	14 895	2 609	9 639	2 647	13 002	12 414	12 399	13 182
Rosice	24	17 445	26 440	4 731	16 620	5 089	24 239	22 829	22 817	24 455
Rousínov	6	6 191	8 818	1 620	5 523	1 675	7 815	7 436	7 469	8 064
Slavkov u Brna	18	15 770	24 274	4 595	15 433	4 246	20 743	19 784	19 775	21 642
Strážnice	3	7 297	7 239	1 036	4 556	1 647	8 049	7 787	7 691	7 483
Šlapanice	40	34 312	71 102	13 665	44 587	12 850	53 421	49 674	51 197	61 999
Tišnov	59	34 235	31 895	5 844	19 778	6 273	29 707	27 342	27 156	29 190
Velká nad Veličkou	8	12 862	7 879	1 035	5 137	1 707	9 567	9 044	8 694	8 191
Velké Opatovice	6	6 029	5 772	817	3 657	1 298	6 726	6 277	6 323	6 044
Veselí nad Moravou	11	14 117	22 380	3 040	14 399	4 941	24 879	24 723	24 259	23 547
Vranov nad Dyjí	22	22 588	4 963	681	3 180	1 102	6 351	5 787	5 521	5 216
Vyškov	28	25 893	37 699	6 009	24 036	7 654	35 870	37 745	37 548	37 677
Znojmo	78	81 458	75 467	12 282	47 941	15 244	72 565	72 546	73 400	74 184
Ždánice	8	11 383	8 680	1 408	5 547	1 725	9 266	8 571	8 475	8 460
Židlochovice	24	19 426	33 903	6 403	21 514	5 986	27 910	26 671	27 099	30 069
VÚ Březina	1	14 962	-	-	-	-	-	-	-	-

¹⁾ údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 1. 1. 2020

²⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ The data were converted to correspond to the territorial structure valid as at 1 January 2020.

²⁾ final results by permanent residence



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2020

Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2020

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>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměstnání ¹⁾ <i>Available job applicants¹⁾</i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) ²⁾ <i>Share of unemployed persons (%)²⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
Jihomoravský kraj	422 497	348 266	296 287	201 770	326 100	33 668	4,5	4 451	1 020
Adamov	22	0	356	229	835	76	2,7	-	3
Blansko	13 233	9 829	21 530	18 224	11 226	839	2,6	207	43
Boskovice	17 367	12 018	16 342	13 012	7 391	885	3,9	201	27
Brno	7 605	4 968	15 414	6 397	142 195	12 136	5,0	1 144	146
Břeclav	26 085	19 405	17 788	10 732	12 997	1 548	4,0	190	135
Bučovice	11 585	10 816	5 514	3 737	3 663	351	3,4	20	6
Bzenec	4 713	3 915	5 949	4 764	2 812	377	4,7	15	10
Hodonín	17 216	13 644	11 387	6 782	13 483	2 390	6,1	155	40
Hrušovany n. Jevišovkou	15 792	14 961	4 415	2 201	2 239	510	6,7	68	12
Hustopeče	19 404	14 333	6 420	1 900	7 117	653	3,5	177	70
Ivančice	9 335	7 632	7 916	5 791	5 187	366	2,3	128	11
Ivanovice na Hané	4 669	4 454	2 290	1 652	1 102	91	2,5	21	-
Klobouky u Brna	7 205	5 936	2 482	1 752	1 770	178	3,6	27	2
Kuřim	3 889	3 320	3 816	2 733	5 643	483	3,2	82	10
Kyjov	17 139	14 499	7 850	4 893	8 095	1 080	4,8	98	27
Letovice	5 710	3 924	5 653	4 298	2 118	291	4,5	41	9
Mikulov	15 649	11 054	8 763	3 390	4 869	665	5,1	167	130
Miroslav	9 254	8 695	1 896	803	1 671	189	4,0	41	2
Moravský Krumlov	15 280	14 255	8 353	6 146	3 383	433	4,4	55	10
Pohořelice	13 729	12 841	5 799	1 964	3 232	438	4,6	143	28
Rosice	7 916	6 795	9 529	7 864	5 867	430	2,6	186	17
Rousínov	3 677	3 301	2 514	1 831	2 180	140	2,5	48	3
Slavkov u Brna	11 064	10 082	4 707	2 759	5 347	447	2,9	172	7
Strážnice	3 898	2 457	3 399	2 686	1 753	206	4,4	11	11
Šlapanice	17 214	14 705	17 098	13 093	16 755	1 264	2,9	264	21
Tišnov	16 206	11 790	18 029	14 853	7 460	838	4,2	159	18
Velká nad Veličkou	8 508	5 000	4 354	3 295	1 778	290	5,6	10	8
Velké Opatovice	3 689	2 979	2 340	1 814	952	141	3,8	9	1
Veselí nad Moravou	10 451	7 414	3 665	1 672	5 175	792	5,4	36	15
Vranov nad Dyjí	12 083	11 161	10 505	8 105	1 215	270	8,3	11	57
Vyškov	15 810	13 928	10 083	6 814	8 966	647	2,7	112	19
Znojmo	54 657	48 510	26 801	18 076	18 241	3 244	6,7	271	106
Ždánice	6 730	5 621	4 653	3 788	1 810	238	4,3	37	3
Židlochovice	15 628	14 024	3 798	1 153	7 573	742	3,4	145	13
VÚ Březina	84	1	14 878	12 568	-	-	-	-	-

¹⁾ údaje za kraj ne zcela odpovídají již publikovaným, protože nezaměstnaní se mohou (v souladu s platnými pravidly) zaevidovat v okrese mimo okres svého trvalého bydliště a nejsou tedy započtení do žádné obce (v celé ČR se jedná cca o 5 500 nezaměstnaných)

²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2020 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2019

¹⁾ Data on the Region do not fully correspond to the already published ones, since the unemployed may (pursuant to valid rules) register in a District different from the one, in which they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 5 500 of the unemployed).

²⁾ the share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2020 in the whole population of the same age as at 31 December 2019

MĚSTA

TOWNS

26-10. Základní údaje podle měst v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2020

Basic data by town in the Jihomoravský Region as at 31 December 2020

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)			
			0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Adamov	378	4 515	730	2 802	983	5 088	5 089	4 970	4 603
Blansko	4 497	20 306	3 191	12 454	4 661	18 912	20 783	20 594	20 804
Boskovice	2 782	11 726	1 905	7 329	2 492	11 045	11 290	11 359	11 430
Brno	23 018	382 405	59 790	242 653	79 962	371 463	388 296	376 172	379 452
Břeclav	7 719	24 554	3 600	15 701	5 253	22 671	24 979	25 485	25 003
Bučovice	3 118	6 491	1 003	4 205	1 283	6 395	6 165	6 321	6 463
Bzenec	4 034	4 442	601	2 950	891	4 079	4 113	4 200	4 309
Dolní Kounice	897	2 471	371	1 670	430	2 322	2 195	2 306	2 447
Dubňany	2 258	6 327	930	4 112	1 285	6 912	6 512	6 661	6 439
Hodonín	6 331	24 385	3 409	15 681	5 295	25 485	28 230	27 361	25 431
Hrušovany nad Jevišovkou	2 530	3 309	537	2 105	667	3 090	3 276	3 274	3 260
Hustopeče	2 453	5 974	942	3 786	1 246	5 251	5 868	5 881	5 881
Ivančice	4 765	9 854	1 523	6 205	2 126	9 746	9 448	9 350	9 564
Ivanovice na Hané	2 143	2 930	450	1 852	628	3 139	2 988	2 904	2 921
Jevišovice	786	1 158	173	739	246	1 138	1 133	1 167	1 121
Klobouky u Brna	3 127	2 488	434	1 558	496	2 341	2 299	2 228	2 371
Kunštát	2 420	2 798	531	1 777	490	2 208	2 264	2 542	2 717
Kuřim	1 720	11 021	1 951	7 176	1 894	7 695	8 621	8 930	10 761
Kyjov	2 988	11 105	1 517	6 829	2 759	12 632	12 920	12 413	11 584
Lanžhot	5 483	3 710	527	2 424	759	3 944	3 753	3 771	3 760
Letovice	5 101	6 720	1 077	4 175	1 468	6 811	6 608	6 640	6 741
Mikulov	4 532	7 479	1 133	4 768	1 578	7 614	7 477	7 683	7 344
Miroslav	2 660	3 006	465	1 934	607	2 926	3 036	3 010	2 913
Modřice	1 005	5 410	881	3 515	1 014	4 115	3 484	3 504	4 646
Moravský Krumlov	4 956	5 688	776	3 632	1 280	5 590	6 103	6 102	5 943
Olešnice	1 252	1 667	246	1 061	360	1 791	1 778	1 768	1 731
Oslavany	1 871	4 733	720	3 090	923	4 893	4 445	4 544	4 652
Podivín	1 775	3 009	426	1 951	632	2 849	2 848	2 887	2 904
Pohořelice	4 304	5 251	907	3 357	987	4 554	4 378	4 362	4 608
Rájec-Jestřebí	1 567	3 745	582	2 378	785	3 576	3 521	3 562	3 616
Rajhrad	949	3 974	820	2 426	728	3 058	2 763	2 713	3 136
Rosice	1 274	6 368	1 235	4 027	1 106	4 978	4 985	5 296	5 601
Rousínov	2 305	5 730	1 061	3 558	1 111	5 081	4 910	4 922	5 308
Slavkov u Brna	1 495	7 045	1 324	4 450	1 271	5 609	5 890	5 881	6 224
Strážnice	3 141	5 467	774	3 429	1 264	6 181	6 081	5 983	5 775
Šlapanice	1 465	7 703	1 347	4 766	1 590	6 841	6 172	6 214	6 991
Tišnov	1 712	9 267	1 812	5 505	1 950	9 090	8 563	8 304	8 651
Újezd u Brna	1 307	3 371	560	2 082	729	2 666	2 539	2 765	3 228
Valtice	4 785	3 582	480	2 316	786	3 583	3 554	3 630	3 619
Velké Bílovice	2 573	3 906	630	2 475	801	3 903	3 811	3 800	3 866
Velké Opatovice	2 593	3 623	510	2 314	799	4 271	4 007	4 192	3 958
Velké Pavlovice	2 325	3 118	477	2 020	621	2 998	3 092	3 101	3 081
Veselí nad Moravou	3 545	10 807	1 401	6 953	2 453	12 464	12 516	12 256	11 587
Veverská Bítýška	1 360	3 441	614	2 166	661	2 755	2 758	2 790	3 071
Vracov	4 440	4 569	718	2 931	920	4 296	4 384	4 531	4 563
Vyškov	5 047	20 676	3 046	13 217	4 413	19 288	22 696	22 514	21 657
Zbýšov	601	3 740	592	2 354	794	4 484	4 257	3 940	3 868
Znojmo	6 590	33 775	5 410	20 782	7 583	34 550	36 134	35 758	34 066
Ždánice	2 081	2 499	343	1 592	564	2 761	2 757	2 742	2 607
Židlochovice	593	3 823	727	2 368	728	3 443	3 251	3 087	3 525

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

MĚSTA

TOWNS

26-11. Vybrané ukazatele podle měst v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2020

Selected indicators by town in the Jihomoravský Region as at 31 December 2020

Města Towns	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání <i>Available job applicants</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%)¹⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establish- ments, total</i>
Adamov	22	0	356	229	835	76	2,7	-	3
Blansko	1 149	746	3 348	2 616	4 585	343	2,7	83	12
Boskovice	1 458	1 063	1 324	785	2 707	319	4,3	126	6
Brno	7 605	4 968	15 414	6 397	142 195	12 136	5,0	1 144	146
Břeclav	3 259	2 545	4 460	2 881	5 625	677	4,2	67	15
Bučovice	2 369	2 213	749	286	1 523	132	3,1	6	5
Bzenec	1 554	1 213	2 480	1 869	998	137	4,8	7	6
Dolní Kounice	614	153	283	76	565	45	2,7	-	2
Dubňany	1 414	1 206	844	415	1 281	256	6,1	33	3
Hodonín	1 152	979	5 178	3 584	5 939	1 099	6,9	67	11
Hrušovany nad Jevišovkou	2 006	1 878	524	155	751	117	5,5	14	4
Hustopeče	1 752	1 149	702	34	1 706	128	3,3	87	14
Ivančice	2 420	2 060	2 345	1 656	2 233	154	2,5	63	5
Ivanovice na Hané	1 796	1 731	347	9	540	49	2,6	11	-
Jevišovice	599	550	187	43	235	37	5,0	2	2
Klobouky u Brna	2 368	1 873	759	507	585	60	3,8	9	1
Kunštát	1 052	473	1 368	1 167	626	71	4,0	9	3
Kuřim	894	796	826	479	2 579	253	3,6	34	4
Kyjov	1 707	1 445	1 281	754	2 853	342	4,9	33	8
Lanžhot	1 668	1 141	3 815	3 127	558	101	4,2	3	3
Letovice	2 622	1 802	2 479	1 807	1 381	196	4,7	25	5
Mikulov	2 314	1 616	2 218	1 316	1 935	275	5,8	85	56
Miroslav	2 223	2 040	437	159	710	75	3,9	3	2
Modřice	618	456	387	10	1 641	109	3,2	17	7
Moravský Krumlov	1 857	1 678	3 098	2 586	1 366	154	4,2	16	1
Olešnice	938	636	314	195	328	37	3,5	3	3
Oslavany	779	641	1 092	805	847	65	2,1	27	2
Podivín	1 249	1 053	526	137	609	84	4,3	8	1
Pohořelice	2 544	2 401	1 760	585	1 198	140	4,2	72	3
Rájec-Jestřebí	906	750	661	407	745	61	2,5	9	1
Rajhrad	722	575	228	34	900	77	3,2	2	2
Rosice	795	719	479	285	1 544	104	2,6	97	3
Rousínov	1 827	1 673	478	118	1 361	87	2,4	32	1
Slavkov u Brna	1 066	918	429	22	1 681	131	3,0	93	6
Strážnice	2 222	1 548	919	435	1 351	148	4,2	9	7
Šlapanice	1 114	1 033	351	6	1 737	138	3,0	43	2
Tišnov	743	493	969	666	2 101	244	4,4	40	5
Újezd u Brna	1 092	958	215	3	725	62	2,9	-	1
Valtice	2 887	2 022	1 898	1 337	898	78	3,3	12	39
Velké Bílovice	2 225	1 078	349	1	1 013	102	4,1	12	12
Velké Opatovice	1 682	1 385	911	638	581	89	3,8	2	1
Velké Pavlovice	1 953	1 229	372	1	852	88	4,3	8	12
Veselí nad Moravou	2 525	1 878	1 020	208	2 580	419	6,0	9	6
Veverská Bítýška	692	586	668	503	808	81	3,8	5	3
Vracov	1 292	1 079	3 148	2 811	1 086	145	4,9	5	4
Vyškov	2 821	2 386	2 225	1 069	5 244	378	2,8	22	10
Zbýšov	426	385	175	47	696	69	2,9	14	1
Znojmo	4 127	3 334	2 463	1 129	8 961	1 489	7,1	56	39
Ždánice	909	652	1 172	977	520	78	4,8	4	1
Židlochovice	369	207	224	28	948	81	3,4	57	3

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2020 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2019

¹⁾ the share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2020 in the whole population of the same age as at 31 December 2019

MĚSTA

26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2020

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	České Budějovice
OBCENÁ 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	33,0	38,2	42,4	34,6	55,3	42,0
lesní pozemky	%	10,6	27,8	11,6	18,7	40,0	11,3	5,4
zastavěné plochy	%	10,2	9,2	8,7	7,5	6,4	7,4	11,1
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		948	292	262	119	93	90	72
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 691	1 661	1 330	1 273	983	973	1 691
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 335 084	382 405	284 982	175 219	104 261	100 514	94 229
z toho ženy	osoby	681 430	196 438	146 832	89 537	53 788	52 843	49 023
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	15,9	15,6	15,1	15,3	16,8	16,6	15,9
15–64 let	%	65,1	63,5	64,3	63,5	62,7	62,3	62,8
65 a více let	%	19,0	20,9	20,6	21,2	20,5	21,1	21,4
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,0	42,9	43,1	43,2	42,2	42,8	43,2
Živé narození	osoby	14 713	4 501	2 945	1 779	1 098	1 102	1 061
Zemřelí	osoby	13 621	4 652	3 984	2 034	1 241	1 196	1 104
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	1 092	-151	-1 039	-255	-143	-94	-43
Přistěhovalí	osoby	40 582	10 322	4 069	4 917	2 525	2 411	2 565
Vystěhovalí	osoby	30 867	9 112	6 016	4 285	2 923	2 466	2 756
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	9 715	1 210	-1 947	632	-398	-55	-191
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	10 807	1 059	-2 986	377	-541	-149	-234
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,8	-0,4	-3,6	-1,5	-1,4	-0,9	-0,5
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	7,3	3,2	-6,8	3,6	-3,8	-0,5	-2,0
celkový přírůstek/úbytek	‰	8,1	2,8	-10,4	2,2	-5,2	-1,5	-2,5
sňatky	‰	4,1	4,5	4,5	4,0	4,2	4,1	4,7
rozvody	‰	2,0	1,8	1,9	1,9	2,3	2,0	2,0
potraty	‰	2,7	2,7	2,9	2,6	3,4	3,3	3,4
BYTY								
Dokončené byty (k 31. 12.)		5 449	1 144	332	1 069	170	809	288
v nových rodinných domech		686	167	189	151	66	141	65
v nových bytových domech		4 401	530	5	868	79	662	215
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	65,1	52,0	75,0	55,0	66,3	55,5	68,0
CESTOVNÍ RUCH								
Hromadná ubytovací zařízení celkem		910	146	76	68	54	60	61
z toho hotely a penziony		736	113	59	52	44	49	48
Pokoje		44 599	6 304	2 672	2 628	1 816	1 616	1 695
z toho hotely a penziony		40 354	4 665	2 063	1 691	1 337	1 343	1 053
Lůžka		102 118	13 445	5 476	5 455	4 338	3 499	3 600
z toho hotely a penziony		89 857	9 577	4 012	3 402	3 172	1 515	2 262



TOWNS

26-12. Selected data by regional town in 2020

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
45,6	31,6	48,8	40,6	46,3	24,4	%	Agricultural land
21,0	25,9	12,6	37,9	29,7	43,4	%	Forest land
7,1	5,7	8,2	4,8	4,2	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	98	94	75	54	50		Number of city-planning districts
877	979	1 110	724	582	818	persons/km ²	Population density
POPULATION							
92 683	91 982	91 755	74 478	51 125	48 319	persons	Population (as at 31 December)
48 140	47 277	46 451	38 817	26 076	25 159	persons	Females
Population aged (years; as at 31 December)							
15,4	16,3	15,4	15,3	16,1	13,6	%	0–14
60,4	62,9	63,0	61,5	63,2	62,1	%	15–64
24,3	20,8	21,6	23,2	20,6	24,3	%	65+
44,4	42,4	43,4	44,3	42,9	45,5	years	Mean age (years; as at 31 December)
1 012	983	945	702	542	403	persons	Live births
1 218	1 239	1 130	943	660	700	persons	Deaths
-256	-206	-185	-241	-118	-297	persons	Natural change
2 023	1 600	2 583	1 216	1 208	1 385	persons	Immigrants
2 073	2 078	2 370	1 432	1 181	1 248	persons	Emigrants
-50	-478	213	-216	27	137	persons	Net migration
-256	-734	28	-457	-91	-160	persons	Total population change
Per 1 000 population							
-2,2	-2,8	-2,0	-3,2	-2,3	-6,1	‰	Natural change
-0,5	-5,2	2,3	-2,9	0,5	2,8	‰	Net migration
-2,8	-7,9	0,3	-6,1	-1,8	-3,3	‰	Total population change
3,9	4,2	4,2	4,5	4,1	3,5	‰	Marriages
2,0	2,0	2,0	1,8	2,4	2,4	‰	Divorces
2,0	4,0	2,6	2,6	3,2	3,0	‰	Abortions
DWELLINGS							
292	51	298	176	204	87		Dwellings completed (as at 31 December)
105	33	61	73	78	28		in new family houses
136	-	226	93	50	53		in new multi-dwelling buildings
79,7	91,2	55,2	81,9	57,2	53,9	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
Collective accommodation establishments, total							
35	18	29	31	27	153		hotels and boarding houses
27	14	26	27	17	130		Rooms
1 211	1 073	700	1 188	641	5 792		hotels and boarding houses
755	449	571	721	305	5 199		Bed places
2 675	2 018	1 531	2 364	1 513	11 737		hotels and boarding houses
1 544	811	1 293	1 507	629	8 895		

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihomoravském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2020

Cadastral area and population in the Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2020

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 <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 <i>Population aged 15–64 years</i>
Blansko (6201)				Boskovice (6202)			
Celkem / <i>Total</i>	35 141	57 045	35 372	Celkem / <i>Total</i>	51 102	52 059	32 933
v tom:				v tom:			
ADAMOV	378	4 515	2 802	Bedřichov	628	227	146
BLANSKO	4 497	20 306	12 454	Benešov	1 363	660	418
Bořítov	998	1 290	829	Borotín	762	424	257
Brťov-Jeneč	745	359	224	BOSKOVICE	2 782	11 726	7 329
Bukovina	273	454	281	Cetkovice	853	763	508
Bukovinka	848	597	363	Crhov	365	172	108
Býkovice	513	242	152	Černovice	1 316	385	241
Černá Hora	1 629	2 190	1 318	Deštná	329	222	150
Dlouhá Lhota	530	132	85	Drnovice	800	1 332	863
Doubravice nad Svitavou	1 069	1 385	873	Hodonín	317	112	70
Habrůvka	995	438	268	Horní Poříčí	506	271	178
Holštejn	647	150	91	Horní Smržov	391	137	88
Jedovnice	1 424	2 824	1 770	Chrudichromy	267	214	134
Kotvrdovice	558	920	568	Jabloňany	241	400	264
Krasová	407	464	283	Kněževes	520	170	109
Křtiny	1 118	838	494	Knínice	1 120	931	575
Kulířov	341	163	111	Kofenec	811	359	239
Kuničky	429	301	187	Kozárov	230	120	70
Lažany	260	420	275	Krhov	194	152	99
Lipovec	1 156	1 199	750	Křetín	595	482	296
Lipůvka	992	1 386	825	Křtěnov	282	211	139
Lubě	353	99	67	Kunčina Ves	526	57	34
Malá Lhota	263	158	101	Kunice	373	189	112
Milonice	259	172	96	KUNŠTÁT	2 420	2 798	1 777
Olomučany	1 513	1 071	637	Lazinov	386	180	112
Ostrov u Macochy	882	1 129	712	LETOVICE	5 101	6 720	4 175
Petrovice	500	628	404	Lhota Rapotina	617	409	267
RÁJEC-JESTŘEBÍ	1 567	3 745	2 378	Lhota u Lysic	398	132	88
Ráječko	502	1 367	853	Lhota u Olešnice	226	43	29
Rudice	496	968	598	Louka	853	61	36
Senetářov	1 384	588	374	Ludíkov	404	343	220
Sloup	765	966	612	Lysice	1 076	1 902	1 200
Spešov	331	648	409	Makov	254	44	22
Svinošice	733	383	247	Malá Roudka	386	213	135
Šebrov-Kateřina	1 029	822	528	Míchov	301	178	125
Šošůvka	512	669	436	Němčice	739	468	289
Újezd u Černé Hory	450	266	163	Nýrov	917	212	135
Vavřinec	1 220	882	549	Obora	426	322	207
Vilémovice	523	324	197	Okrouhlá	669	616	403
Vysočany	1 212	783	495	OLEŠNICE	1 252	1 667	1 061
Závist	42	139	92	Pamětice	351	251	172
Žďár	509	405	255	Petrov	315	131	90
Žernovník	287	260	166	Prostřední Poříčí	489	277	171
				Roubanina	269	121	84



OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihomoravském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2020

Cadastral area and population in the Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2020

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <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 <i>Population aged 15–64 years</i>
Rozseč nad Kunštátem	613	573	361	PODIVÍN	1 775	3 009	1 951
Rozsíčka	401	143	93	Přítluky	1 431	786	480
Sebranice	804	631	412	Rakvice	2 179	2 199	1 450
Skalice nad Svitavou	300	624	396	Tvrdonice	2 120	2 122	1 380
Skrchov	212	111	80	Týnec	1 160	1 112	734
Stvolová	375	163	96	VALTICE	4 785	3 582	2 316
Sudice	539	479	302	VELKÉ BÍLOVICE	2 573	3 906	2 475
Suchý	379	451	279	Zaječí	1 586	1 454	971
Sulíkov	372	306	195				
Světlá	223	249	166				
Svitávka	827	1 806	1 140	Bučovice (6205)			
Šebetov	941	841	519	Celkem / Total	17 099	16 190	10 391
Štěchov	168	191	128	v tom:			
Tasovice	327	71	43	Bohaté Málkovice	481	250	149
Uhřice	656	303	192	Brankovice	1 215	914	599
Újezd u Boskovic	1 278	490	333	BUČOVICE	3 118	6 491	4 205
Úsobrno	779	446	251	Dobročkovice	503	229	144
Ústup	265	42	26	Dražovice	640	955	601
Valchov	372	455	290	Chvalkovice	694	252	158
Vanovice	1 215	535	354	Kojátky	582	332	216
Vážany	484	230	139	Kožušice	718	112	74
Velenov	751	255	163	Křižanovice	479	797	528
VELKÉ OPATOVICE	2 593	3 623	2 314	Letonice	1 101	1 377	892
Vísky	379	250	166	Malínky	341	138	85
Voděrády	444	538	344	Milonice	498	353	218
Vranová	390	381	246	Mouřínov	1 152	475	318
Zbraslavec	262	224	136	Nemochovice	1 059	297	194
Žďárná	1 036	767	501	Nemotice	368	422	265
Žerůtky	297	77	43	Nesovice	1 027	1 083	672
				Nevojice	1 061	423	276
				Rašovice	566	695	428
				Snovídky	1 057	331	206
				Uhřice	439	264	163
				Hodonín (6206)			
				Celkem / Total	28 603	60 579	39 118
				v tom:			
Brno (6203)				Čejč	1 329	1 258	827
Celkem / Total	23 018	382 405	242 653	Čejkovice	2 503	2 420	1 568
v tom:				Dolní Bojanovice	1 991	3 017	1 886
BRNO	23 018	382 405	242 653	DUBŇANY	2 258	6 327	4 112
Břeclav (6204)				HODONÍN	6 331	24 385	15 681
Celkem / Total	43 873	59 604	38 287	Josefov	708	445	318
v tom:				Karlín	224	226	140
BŘECLAV	7 719	24 554	15 701	Lužice	762	2 950	1 891
Bulhary	1 516	746	495	Mikulčice	1 530	1 956	1 314
Hlohovec	896	1 307	831	Mutěnice	3 236	3 673	2 368
Hrušky	1 591	1 640	1 032	Nový Poddvorov	297	224	149
Kostice	1 232	1 909	1 224				
Ladná	1 006	1 254	804				
LANŽHOT	5 483	3 710	2 424				
Lednice	3 127	2 230	1 382				
Moravská Nová Ves	2 341	2 613	1 661				
Moravský Žižkov	1 354	1 471	976				

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihomoravském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2020

Cadastral area and population in the Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2020

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <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 <i>Population aged 15–64 years</i>
Petrov	1 165	1 345	908	IVANČICE	4 765	9 854	6 205
Prušánky	1 414	2 235	1 431	Ketkovice	955	610	367
Ratíškovice	1 259	4 001	2 591	Kupařovice	331	351	241
Rohatec	1 745	3 495	2 246	Mělčany	743	485	311
Starý Poddvorov	546	959	630	Moravské Bránice	821	973	621
Sudoměřice	933	1 285	810	Němčičky	458	321	219
Terezín	374	378	248	Neslovice	582	970	650
Hustopeče (6207)				Nová Ves	1 160	808	525
Celkem / Total	35 511	36 469	23 456	Nové Bránice	623	737	472
v tom:				OSLAVANY	1 871	4 733	3 090
Boleradice	1 211	920	598	Pravlov	291	631	405
Borkovany	1 394	847	553	Senorady	962	392	245
Bořetice	914	1 306	900	Trboušany	554	380	234
Brumovice	1 051	1 022	670	Kuřim (6209)			
Diváky	849	511	332	Celkem / Total	7 705	23 554	15 051
Horní Bojanovice	837	675	429	v tom:			
HUSTOPEČE	2 453	5 974	3 786	Čebín	723	1 867	1 193
Kašnice	156	199	122	Česká	199	1 015	634
KLOBOUKY U BRNA	3 127	2 488	1 558	Hvozdec	364	343	224
Kobylí	2 104	2 026	1 297	Chudčice	410	996	632
Krumvíř	1 014	1 232	801	Jinačovice	594	773	486
Křepice	672	1 316	865	KUŘIM	1 720	11 021	7 176
Kurdějov	926	442	300	Lelekovice	729	1 915	1 208
Morkůvky	675	498	315	Moravské Knínice	1 323	1 087	653
Němčičky	774	706	452	Rozdrojovice	284	1 096	679
Nikolčice	1 607	778	503	VEVERSKÁ BÍTÝŠKA	1 360	3 441	2 166
Popice	999	966	610	Kyjov (6210)			
Pouzdrňany	1 360	792	520	Celkem / Total	47 033	55 530	35 679
Starovice	819	928	600	v tom:			
Starovičky	858	896	586	Archlebov	1 333	878	559
Strachotín	1 414	800	510	Bukovany	329	685	453
Šakvice	1 196	1 524	945	BZENEC	4 034	4 442	2 950
Šitbořice	1 225	2 083	1 313	Čeložnice	632	405	257
Uherčice	1 356	1 072	682	Čambořice	2 317	1 473	955
Velké Hostěrádky	1 058	510	331	Domanín	701	1 017	646
Velké Němčice	2 197	1 777	1 166	Dražůvky	516	267	184
VELKÉ PAVLOVICE	2 325	3 118	2 020	Hovorany	2 099	2 192	1 398
Vrbice	939	1 063	692	Hýsly	827	418	278
Ivančice (6208)				Ježov	592	698	450
Celkem / Total	17 252	24 653	15 842	Kelčany	261	247	160
v tom:				Kostelec	507	888	576
Biskoupky	583	187	113	KYJOV	2 988	11 105	6 829
Čučice	823	445	283	Labuty	229	171	111
DOLNÍ KOUNICE	897	2 471	1 670	Lovčice	1 650	831	516
Hlína	834	305	191	Milotice	1 266	1 882	1 244



OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihomoravském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2020

Cadastral area and population in the Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2020

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <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 / <i>Population aged 15–64 years</i>
Moravany	1 091	738	487	Moravský Krumlov (6212)			
Mouchnice	1 277	314	216	Celkem / <i>Total</i>	34 783	22 506	14 481
Násedlovice	1 308	853	565	v tom:			
Nechvalín	425	345	234	Bohutice	718	657	410
Nenkovice	654	480	307	Čermákovice	531	92	55
Ostrovánky	163	224	137	Damnice	799	359	229
Skalka	303	150	101	Dobelice	400	261	182
Skoronice	537	534	350	Dobřínsko	551	389	264
Sobůlky	701	849	551	Dolenice	447	134	84
Stavěšice	494	359	235	Dolní Dubňany	812	483	287
Strážovice	603	599	396	Džbánice	540	136	90
Svatobořice-Mistřín	2 312	3 493	2 275	Horní Dubňany	674	285	176
Syrovín	408	345	218	Horní Kounice	1 237	294	180
Šardice	1 729	2 191	1 456	Hostěradice	2 745	1 603	1 037
Těmice	379	923	593	Jamolice	1 294	440	295
Uhřice	711	762	469	Jezeřany-Maršovice	1 065	794	522
Vacenovice	1 465	2 194	1 441	Jiřice u Miroslavi	853	459	297
Věteřov	818	500	354	Kadov	618	155	95
Vlkoš	864	1 040	667	Kubšice	401	158	103
VRACOV	4 440	4 569	2 931	Lesonice	660	248	144
Vřesovice	653	585	378	MIROSLAV	2 660	3 006	1 934
Žádovice	557	745	481	Miroslavské Knínice	864	332	209
Žarošice	1 467	1 117	707	MORAVSKÝ KRUMLOV	4 956	5 688	3 632
ŽDÁNICE	2 081	2 499	1 592	Našiměřice	602	201	149
Želetice	611	511	316	Olbramovice	1 712	1 154	745
Žeravice	700	1 012	656	Petrovice	466	363	229
Mikulov (6211)				Rešice	997	335	223
Celkem / <i>Total</i>	24 412	20 409	13 146	Rybníky	842	449	275
v tom:				Skalice	953	515	344
Bavory	500	411	264	Suchohrdly u Miroslavi	783	499	342
Brod nad Dyjí	1 118	526	333	Tavíkovice	1 003	587	395
Březí	1 309	1 681	1 100	Trnové Pole	444	122	76
Dobré Pole	697	461	309	Trstěnice	1 436	553	356
Dolní Dunajovice	1 787	1 690	1 092	Tulešice	728	198	128
Dolní Věstonice	882	304	188	Vedrovice	758	859	544
Drnholec	3 519	1 851	1 199	Vémyslice	1 233	698	450
Horní Věstonice	781	491	311	Pohořelice (6213)			
Jevišovka	1 265	689	456	Celkem / <i>Total</i>	19 528	14 895	9 639
Klentnice	769	510	328	v tom:			
MIKULOV	4 532	7 479	4 768	Braníšovice	1 106	612	410
Milovice	651	454	275	Cvrčovice	929	646	424
Novosedly	1 674	1 269	832	Ivaň	1 172	743	476
Nový Přerov	614	335	223	Loděnice	867	530	334
Pavlov	1 303	600	364	Malešovice	920	751	507
Perná	933	790	527	Odrovice	480	256	184
Sedlec	2 078	868	577	Pasohlávky	2 666	743	497

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihomoravském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2020

Cadastral area and population in the Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2020

4. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <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 / <i>Population aged 15–64 years</i>
POHOŘELICE	4 304	5 251	3 357	Milešovice	671	680	452
Přibice	745	1 047	680	Němčany	700	798	495
Šumice	862	296	195	Nížkovice	703	731	470
Troskotovice	1 805	693	453	Otnice	870	1 611	1 023
Vlasatice	2 287	872	568	SLAVKOV U BRNA	1 495	7 045	4 450
Vranovice	1 383	2 455	1 554	Šaratice	825	1 049	677
Rosice (6214)				Vážany nad Litavou	702	735	473
Celkem / Total	17 445	26 440	16 620	Velešovice	659	1 272	828
v tom:				Zbýšov	479	692	458
Babice u Rosic	569	779	514	Šlapanice (6216)			
Domašov	593	670	443	Celkem / Total	34 312	71 102	44 587
Javůrek	1 029	339	205	v tom:			
Kratochvilka	150	472	308	Babice nad Svitavou	1 742	1 373	813
Lesní Hluboké	498	280	166	Bílovice nad Svitavou	1 470	3 749	2 369
Litostrov	755	139	90	Blažovice	594	1 232	752
Lukovany	907	630	411	Březina	683	1 100	656
Ostrovačice	780	738	491	Hajany	236	638	411
Příbram na Moravě	1 192	653	390	Hostěnice	1 999	803	517
Přibyslavice	852	523	330	Jiříkovice	454	929	596
ROSICE	1 274	6 368	4 027	Kanice	821	1 056	668
Rudka	414	402	249	Kobylnice	510	1 189	733
Říčany	1 093	2 093	1 286	Kovalovice	471	657	409
Říčky	259	415	264	MODŘICE	1 005	5 410	3 515
Stanoviště	401	404	247	Mokrá-Horákov	1 216	2 766	1 739
Tetčice	1 512	1 170	712	Moravany	664	3 394	2 188
Újezd u Rosic	1 091	295	171	Nebovídy	450	828	527
Veverské Knínice	1 018	957	635	Ochoz u Brna	1 454	1 509	935
Vysoké Popovice	390	722	452	Omice	1 046	822	521
Zakřany	515	787	515	Ořechov	1 968	2 824	1 723
Zálesná Zhoř	535	65	38	Ostopovice	385	1 766	1 060
Zastávka	120	2 528	1 498	Podolí	625	1 452	917
Zbraslav	897	1 271	824	Ponětovice	241	452	282
ZBÝŠOV	601	3 740	2 354	Popůvky	746	1 691	1 096
Slavkov u Brna (6215)				Pozořice	1 549	2 328	1 456
Celkem / Total	15 770	24 274	15 433	Prace	471	946	584
v tom:				Prštice	783	985	597
Bošovice	1 288	1 251	799	Radostice	436	775	517
Heršpice	1 805	861	550	Rebešovice	411	1 030	675
Hodějice	858	1 061	666	Řícmanice	150	808	513
Holubice	739	1 465	898	Silůvky	600	866	554
Hostěrádky-Rešov	467	865	534	Sívce	726	1 125	702
Hrušky	547	769	478	Sokolnice	1 135	2 361	1 481
Kobeřice u Brna	1 674	723	463	Střelice	1 467	3 072	1 906
Křenovice	885	1 956	1 264	ŠLAPANICE	1 465	7 703	4 766
Lovčičky	404	710	455	Telnice	610	1 628	1 032
				Troubsko	601	2 362	1 491



OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihomoravském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2020

Cadastral area and population in the Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2020

5. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <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 / <i>Population aged 15–64 years</i>
Tvarožná	881	1 326	812	Rojetín	428	76	48
ÚJEZD U BRNA	1 307	3 371	2 082	Říkonín	259	49	29
Velatice	226	754	478	Sentice	928	654	412
Viničné Šumice	475	1 354	837	Skalička	161	160	99
Vranov	1 242	843	516	Skryje	221	69	39
Želešice	997	1 825	1 161	Strhaře	534	131	84
				Svatoslav	848	446	279
Tišnov (6217)				Synalov	692	122	73
Celkem / <i>Total</i>	34 235	31 895	19 778	Šerkovice	487	344	211
v tom:				Štěpánovice	503	500	328
Běleč	403	189	109	TIŠNOV	1 712	9 267	5 505
Borač	591	345	216	Tišnovská Nová Ves	425	98	67
Borovník	272	100	65	Újezd u Tišnova	359	138	81
Braníškov	366	206	136	Unín	335	230	158
Brumov	284	242	162	Úsuší	285	128	94
Březina	319	331	214	Vohančice	339	191	124
Bukovice	318	82	49	Vratislávka	350	93	60
Černvír	137	148	91	Všechnovice	509	282	180
Deblín	1 488	1 077	707	Zhoř	209	69	47
Dolní Loučky	814	1 271	801	Žďárec	802	368	247
Doubravník	1 148	837	516	Železné	236	506	351
Drahonín	669	119	76				
Drásov	1 070	2 002	1 246	Veselí nad Moravou (6218)			
Heroltice	342	213	137	Celkem / <i>Total</i>	34 276	37 498	24 092
Hluboké Dvory	437	91	62	v tom:			
Horní Loučky	418	313	196	Blatnice pod Sv. Antonín.	1 391	2 013	1 255
Hradčany	306	685	437	Blatnička	882	423	277
Kaly	431	286	189	Hroznová Lhota	905	1 222	777
Katov	300	267	162	Hrubá Vrbka	1 318	631	413
Křížínkov	290	226	138	Javorník	2 445	704	462
Kuřimská Nová Ves	488	132	77	Kněždub	1 609	1 092	713
Kuřimské Jestřabí	524	179	98	Kozojídky	292	517	344
Lažánky	1 393	723	452	Kuželov	1 015	417	271
Lomnice	1 456	1 459	939	Lipov	1 516	1 486	963
Lomnička	633	567	366	Louka	950	936	603
Lubné	302	49	24	Malá Vrbka	445	159	102
Malhostovice	1 151	995	626	Moravský Písek	1 489	2 070	1 347
Maršov	749	518	325	Nová Lhota	2 584	654	434
Nedvědice	654	1 314	812	Radějov	2 410	842	522
Nelepeč-Žernůvka	393	86	43	STRÁŽNICE	3 141	5 467	3 429
Níhov	494	239	163	Suchov	1 446	494	304
Ochoz u Tišnova	380	125	75	Tasov	637	557	363
Olší	872	345	219	Tvarožná Lhota	1 746	930	605
Osiky	756	123	77	Velká nad Veličkou	2 591	2 892	1 889
Pernštejské Jestřabí	752	201	116	VESELÍ NAD MORAVOU	3 545	10 807	6 953
Předklášteří	726	1 406	850	Vnorovy	1 688	3 000	1 945
Rašov	957	245	145	Žeraviny	231	185	121
Rohozec	529	238	146				

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihomoravském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2020

Cadastral area and population in the Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2020

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 <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 <i>Population aged 15–64 years</i>
Vyškov (6219)				Znojmo (6220)			
Celkem / <i>Total</i>	54 006	52 271	33 206	Celkem / <i>Total</i>	124 253	92 046	58 732
v tom:				v tom:			
Bohdalice-Pavlovice	889	872	570	Bantice	376	285	191
Březina	14 962	-	-	Běhařovice	1 403	377	235
Dětkovice	497	271	174	Bezkov	563	212	136
Drnovice	1 197	2 387	1 511	Bitov	608	145	80
Drysice	789	612	385	Blanné	247	85	61
Habrovany	551	879	555	Blížkovice	2 081	1 190	781
Hlubočany	806	515	321	Bojanovice	1 141	188	115
Hoštice-Heroltice	724	624	404	Borotice	1 206	442	290
Hvězdlice	1 140	562	325	Boskovštejn	759	153	93
IVANOVICE NA HANÉ	2 143	2 930	1 852	Božice	2 989	1 561	1 007
Ježkovice	1 168	380	246	Břežany	1 639	797	568
Komořany	585	740	482	Citonice	895	601	407
Kozlany	761	368	233	Ctidružice	1 266	297	185
Krásensko	726	412	262	Čejkovice	920	226	149
Křižanovice u Vyškova	247	144	107	Černín	994	143	78
Kučerov	870	488	312	Dobšice	474	2 418	1 592
Luleč	1 088	976	636	Dyjákovice	1 930	848	562
Lysovice	530	286	178	Dyjákovičky	1 300	575	375
Medlovice	361	347	238	Dyje	460	486	328
Moravské Málkovice	365	565	352	Grešlové Mýto	216	215	134
Nemojany	601	780	461	Havraníky	920	329	222
Nové Sady	244	101	55	Hevlín	2 694	1 424	940
Olšany	1 868	617	400	Hluboké Mašůvky	1 284	868	544
Orlovice	1 447	318	206	Hnanice	777	372	251
Podbřežice	354	246	155	Hodonice	872	1 797	1 187
Podivice	358	165	105	Horní Břečkov	2 109	271	175
Podomí	546	440	277	Horní Dunajovice	1 005	627	415
Prusy-Boškůvky	773	656	393	Hostim	1 900	417	245
Pustiměř	1 250	1 852	1 200	Hrabětice	1 604	893	579
Račice-Pístovice	1 886	1 238	784	Hrádek	2 169	947	625
Radslavice	435	419	269	HRUŠOVANY NAD JEVIŠ.	2 530	3 309	2 105
Rostěnice-Zvonovice	752	531	359	Chvalatice	1 181	107	65
ROUSÍNOV	2 305	5 730	3 558	Chvalovice	884	683	450
Ruprechtov	1 148	595	386	Jaroslavice	1 578	1 267	835
Rybníček	210	285	192	JEVIŠOVICE	786	1 158	739
Studnice	636	496	324	Jiřice u Morav. Budějovic	384	55	31
Švábenice	1 938	1 038	633	Korolupy	1 549	157	112
Topolany	444	358	221	Kravsko	825	596	367
Tučapy	529	606	373	Krhovice	813	588	374
Vážany	544	458	291	Křepice	724	105	77
VYŠKOV	5 047	20 676	13 217	Křídlovky	787	241	159
Zelená Hora	296	308	204	Kuchařovice	760	906	611
				Kyjovice	652	144	92
				Lančov	1 520	223	148



OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihomoravském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2020

Cadastral area and population in the Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2020

dokončení

End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <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 <i>Population aged 15–64 years</i>
Lechovice	573	565	374	Únanov	1 215	1 290	833
Lesná	343	257	167	Valtovice	774	416	275
Litobratřice	1 988	499	320	Velký Karlov	1 349	404	269
Lubnice	757	61	37	Vevčice	592	70	48
Lukov	1 428	255	165	Višňové	1 527	1 072	697
Mackovice	1 180	374	245	Vítonice	580	253	184
Mašovice	1 114	531	353	Vracovice	604	200	130
Medlice	698	167	121	Vranov nad Dyjí	1 347	803	508
Mikulovice	1 376	653	429	Vranovská Ves	428	307	197
Milíčovice	694	195	125	Vratěnín	1 473	292	192
Morašice	558	229	133	Vrbovec	1 967	1 191	764
Němčičky	495	82	56	Výrovice	493	173	113
Nový Šaldorf-Sedlešovice	846	1 652	1 096	Vysočany	726	98	58
Olbramkostel	1 077	522	325	Zálesí	718	169	109
Oleksovice	1 833	656	426	Zblovice	449	42	22
Onšov	558	73	45	ZNOJMO	6 590	33 775	20 782
Oslonovice	610	79	56	Želetice	601	282	182
Pavlice	1 405	480	303	Žerotice	574	367	237
Plaveč	1 034	457	259	Žerůtky	219	273	177
Plenkovice	437	361	243				
Podhradí nad Dyjí	622	46	27				
Podmolí	1 383	165	96	Židlochovice (6221)			
Podmyče	566	110	71	Celkem / Total	19 426	33 903	21 514
Práče	741	806	575	v tom:			
Pravice	993	353	252	Blučina	1 667	2 241	1 451
Prokopov	245	84	49	Bratčice	617	713	460
Prosiměřice	645	872	519	Holasice	354	1 261	811
Přeskače	492	102	75	Hrušovany u Brna	904	3 567	2 244
Rozkoš	1 235	175	111	Ledce	363	218	142
Rudlice	381	103	62	Medlov	1 019	864	529
Slatina	804	235	144	Měnín	2 116	1 865	1 227
Slup	1 572	494	324	Moutnice	709	1 169	758
Stálky	1 208	115	78	Nesvačilka	270	327	215
Starý Petřín	1 856	224	139	Nosislav	1 706	1 358	887
Stoškovice na Louce	617	303	204	Opatovice	615	1 120	719
Strachotice	2 048	1 010	673	Otmarov	125	376	237
Střelice	1 216	154	89	Popovice	262	354	221
Suchohrdly	1 368	1 431	916	Přísnovice	770	890	549
Šafov	950	150	103	RAJHRAD	949	3 974	2 426
Šanov	2 036	1 560	1 036	Rajhradice	546	1 504	975
Šatov	1 344	1 113	729	Sobotovice	533	621	403
Štítary	2 497	601	407	Syrovice	827	1 878	1 186
Šumná	1 196	642	383	Těšany	1 622	1 281	839
Tasovice	1 590	1 379	916	Unkovice	372	738	485
Těšetice	727	587	399	Vojkovice	698	1 188	757
Tvoříhráz	1 093	431	290	Žabčice	818	1 649	1 022
Uherčice	1 251	369	243	Žatčany	968	924	603
Újezd	573	79	52	ŽIDLOCHOVICE	593	3 823	2 368

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2020

	Měřicí jednotka	Jihomoravský kraj/Region	v tom okresy		
			Blansko	Brno-město	Brno-venkov
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					
Rozloha	km ²	7 187,8	862,4	230,2	1 499,0
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	58,8	46,4	33,0	56,0
orná půda	%	82,4	71,8	65,3	84,7
nezemědělská půda	%	41,2	53,6	67,0	44,0
lesní pozemky	%	68,1	81,3	41,5	71,9
Počet obcí		673	116	1	187
se statutem města		50	8	1	14
Podíl městského obyvatelstva	%	61,5	50,5	100,0	35,5
Počet částí obcí		907	179	48	230
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	166,3	126,5	1 661,3	151,1
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 195 327	109 104	382 405	226 442
ženy		607 865	55 353	196 438	114 370
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	4,9	2,4	9,6	3,2
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	16,2	16,6	15,6	18,3
15–64 let	%	63,6	62,6	63,5	63,2
65 a více let	%	20,2	20,8	20,9	18,5
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	15,5	16,0	14,9	17,7
15–64 let	%	61,2	60,3	61,0	61,2
65 a více let	%	23,2	23,7	24,2	21,1
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	42,6	42,7	42,9	41,2
muži		41,1	41,3	41,1	39,9
ženy		44,1	44,1	44,6	42,4
Naděje dožití při narození (v období 2016–2020)					
muži	roky	.	76,1	77,0	76,6
ženy	roky	.	82,5	82,5	82,8
Živě narození		12 859	1 062	4 501	2 503
Zemřelí		14 015	1 391	4 652	2 358
Přistěhovalí		13 232	1 375	10 322	4 933
Vystěhovalí		8 738	1 078	9 112	3 278
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	10,8	9,7	11,8	11,1
zemřelí	‰	11,7	12,7	12,2	10,5
přistěhovalí	‰	11,1	12,6	27,0	21,9
vystěhovalí	‰	7,3	9,9	23,9	14,5
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,0	-3,0	-0,4	0,6
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	3,8	2,7	3,2	7,3
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,8	-0,3	2,8	8,0
sňatky	‰	4,4	4,6	4,5	4,4
rozvody	‰	1,9	1,9	1,8	2,2
potraty	‰	2,5	2,3	2,7	2,3
Kojenecká úmrtnost ¹⁾	‰	2,9	0,9	3,3	2,8

¹⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by District in 2020

District				Unit	
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo		
1 038,0	1 099,1	868,7	1 590,4	km ²	AREA (as at 31 December)
					Area
					Percentage of selected land types
65,8	62,5	54,0	67,3	%	Agricultural land
74,2	76,5	90,8	91,1	%	Arable land
34,2	37,5	46,0	32,7	%	Non-agricultural land
50,1	67,6	73,4	68,0	%	Forest land
63	82	80	144		Number of municipalities
9	8	5	5		with the status of town
49,6	45,3	46,2	41,0	%	Percentage of urban population
69	93	118	170		Number of municipality parts
112,2	139,8	106,7	72,0	pers./km ²	Population density
					POPULATION
116 482	153 607	92 735	114 552	persons	Population (as at 31 December)
59 092	77 814	46 841	57 957		Females
3,1	2,0	2,5	2,5	%	Percentage of foreigners in the population
					Population aged (years; as at 31 December)
15,4	14,4	17,0	15,9	%	0–14
64,3	64,4	63,7	63,9	%	15–64
20,3	21,2	19,4	20,2	%	65+
					Females aged (years; as at 31 December)
14,9	13,9	16,4	15,4	%	0–14
61,8	61,4	61,5	61,9	%	15–64
23,3	24,7	22,1	22,7	%	65+
43,0	43,8	42,0	42,6	years	Average age (as at 31 December)
41,5	42,2	40,7	41,3		Males
44,5	45,4	43,3	43,8		Females
					Life expectancy at birth
					(in the period 2016–2020)
75,5	75,8	75,8	75,7	years	Males
82,3	82,9	82,5	81,8	years	Females
1 135	1 434	973	1 251		Live births
1 351	1 839	1 056	1 368		Deaths
1 626	1 482	1 682	1 364		Immigrants
1 219	1 413	1 144	1 046		Emigrants
					Per 1 000 population
9,7	9,3	10,5	10,9	‰	Live births
11,6	12,0	11,4	11,9	‰	Deaths
14,0	9,6	18,2	11,9	‰	Immigrants
10,5	9,2	12,4	9,1	‰	Emigrants
-1,9	-2,6	-0,9	-1,0	‰	Natural population change
3,5	0,4	5,8	2,8	‰	Net migration
1,6	-2,2	4,9	1,8	‰	Total population change
4,3	4,3	4,1	4,6	‰	Marriages
1,7	1,8	2,1	1,8	‰	Divorces
2,5	2,2	2,7	2,4	‰	Abortions
4,4	2,1	-	4,8	‰	Infant mortality rate ¹⁾

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2020

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	36 883	2 477	13 677	5 036
ženy		18 370	1 183	6 969	2 553
dosažitelní (ve věku 15–64 let)		34 421	2 274	12 586	4 717
absolventi škol a mladiství		1 910	125	632	276
osoby se zdravotním postižením		5 050	518	1 277	843
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:					
základní	%	23,7	17,8	29,2	17,5
střední odborné bez maturity (vč. vyučených)	%	38,3	41,2	26,4	41,0
úplné střední s maturitou	%	25,4	28,4	25,8	29,2
vysokoškolské	%	10,0	9,4	14,6	10,8
v tom ve věku:					
do 24 let	%	12,4	11,9	11,8	12,4
25–34 let	%	20,2	18,2	23,6	19,6
35–44 let	%	22,7	21,4	23,7	22,7
45–54 let	%	21,6	23,2	20,4	21,5
55–59 let	%	13,3	15,3	11,1	13,6
60 a více let	%	9,7	10,0	9,4	10,3
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	29 268	702	15 216	6 800
Podíl nezaměstnaných osob	%	4,55	3,33	5,22	3,32
muži	%	4,48	3,41	5,08	3,21
ženy	%	4,62	3,25	5,35	3,44
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		326 100	22 522	142 195	51 717
právnícké osoby		91 679	4 799	53 648	10 464
obchodní společnosti		62 077	2 398	41 033	6 279
akciové společnosti		3 006	107	2 207	234
družstva		1 666	93	1 097	157
fyzické osoby		234 421	17 723	88 547	41 253
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		213 461	16 407	79 881	38 027
zemědělníci podnikatelé		5 835	464	341	1 183
podnikající dle jiných zákonů		10 580	719	5 271	1 655
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		8 809	413	349	1 104
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		6 811	213	235	604
5–9,99 ha		511	55	34	114
10–49,99 ha		783	95	47	215
50–99,99 ha		249	18	14	72
100–499,99 ha		278	15	15	72
500 a více ha		177	17	4	27
BYTOVÁ VÝSTAVBA					
Zahájené byty		4 942	357	1 033	1 235
Dokončené byty		4 451	458	1 144	1 107
na 1 000 obyvatel		3,7	4,2	3,0	4,9

²⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by District in 2020

Continued

District				Unit	
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo		
LABOUR MARKET					
Unemployment (as at 31 December)²⁾					
3 194	5 850	1 813	4 836	persons	Job applicants kept in the labour office register
1 595	2 714	915	2 441		Females
3 056	5 418	1 699	4 671		Available (aged 15–64 years)
181	323	110	263		Graduates and the youth
496	1 034	342	540		Persons with disabilities
By educational attainment					
20,1	22,1	19,8	23,2	%	Primary
44,7	47,2	42,4	51,3	%	Secondary education without A-level examination (incl. vocational)
25,1	24,1	26,6	20,3	%	Full secondary with A-level examination
6,9	5,7	8,7	4,4	%	Higher education
By age group (years)					
13,5	12,6	12,0	13,7	%	up to 25
17,8	17,4	17,9	18,1	%	25–34
22,4	22,7	21,6	21,0	%	35–44
21,8	21,8	24,7	22,9	%	45–54
15,3	14,9	13,6	15,2	%	55–59
9,0	10,6	10,2	9,2	%	60+
1 415	1 668	1 898	1 569	vacancies	Job vacancies in the labour office register
4,09	5,48	2,89	6,40	%	Share of unemployed persons
3,99	5,67	2,77	6,19	%	Males
4,20	5,27	3,02	6,61	%	Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS					
26 753	34 906	21 258	26 749		Registered businesses (as at 31 December)
5 778	7 294	3 838	5 858		Legal persons
3 337	4 136	1 927	2 967		Business companies and partnerships
129	160	85	84		Joint-stock companies
65	70	90	94		Cooperatives
20 975	27 612	17 420	20 891		Natural persons
18 559	25 012	16 333	19 242		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
1 517	1 198	340	792		Agricultural entrepreneurs
672	1 089	507	667		Others
AGRICULTURE					
3 393	2 353	232	965		Number of agricultural holdings with agricultural land
2 990	2 090	106	573		less than 5 ha
127	76	20	85		5–9.99 ha
149	93	44	140		10–49.99 ha
43	33	18	51		50–99.99 ha
58	30	27	61		100–499.99 ha
26	31	17	55		500+ ha
HOUSING CONSTRUCTION					
609	474	744	490		Dwellings started
561	362	373	446		Dwellings completed
4,8	2,4	4,0	3,9		per 1 000 population

²⁾ registered unemployment according to data from labour offices

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2020

dokončení

	Měřicí jednotka	Jihomoravský kraj/Region	v tom okresy		
			Blansko	Brno-město	Brno-venkov
CESTOVNÍ RUCH					
Hromadná ubytovací zařízení		1 020	83	146	118
lůžka		50 833	3 855	13 445	5 505
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	2 393	361	63	613
VZDĚLÁVÁNÍ					
Děti, žáci, studenti mateřských škol	osoby	41 058	3 720	12 468	8 710
základních škol		106 890	10 235	34 354	20 583
středních škol (celkem)		46 762	3 807	26 013	3 002
ZDRAVOTNICTVÍ					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	6 527	406	3 964	400
na 1 000 obyvatel		5,5	3,7	10,4	1,8
z toho zubní lékaři		978	63	555	81
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	183	269	96	564
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		543	51	210	80
praktických pro děti a dorost		211	14	81	39
stomatologů		641	52	305	64
Lékárny včetně odlučených pracovišť		338	27	136	47
Dočasná pracovní neschopnost					
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	osoby	507 548	31 520	271 922	68 847
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,437	7,113	4,318	6,047
pro nemoc		4,727	6,060	3,802	5,230
pro pracovní úrazy		0,141	0,201	0,095	0,159
pro ostatní úrazy		0,569	0,853	0,421	0,658
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Příjemci důchodů celkem	osoby	328 546	32 750	102 679	56 317
starobních (sólo) ³⁾		200 757	19 402	65 894	33 254
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ³⁾	Kč	14 343	14 267	14 831	14 467
KRIMINALITA, NEHODY					
Registrované trestné činy		16 985	858	9 410	2 060
na 1 000 obyvatel		14,2	7,9	24,7	9,1
Dopravní nehody		7 039	651	2 388	1 536
na 1 000 obyvatel		5,9	6,0	6,3	6,8
usmrcení	osoby	51	4	15	14
těžce zranění	osoby	201	22	62	41
věcná škoda	mil. Kč	427,2	35,1	120,5	146,6
Požáry		1 399	138	456	264
usmrcení	osoby	24	1	12	-
přímá škoda	mil. Kč	167,1	6,1	40,2	56,3

³⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by District in 2020

End of table

District				Unit	
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo		
					TOURISM
337	114	35	187		Collective accommodation establishments
13 021	5 701	1 620	7 686		Bed places
					TRANSPORT
52	113	51	71	km	Length of class I roads
199	153	112	381	km	Length of class II roads
265	275	288	528	km	Length of class III roads
					EDUCATION
				persons	Children, pupils, and students
3 912	4 812	3 492	3 944		Children in nursery schools
9 982	12 655	8 717	10 364		Pupils in basic schools
3 318	4 573	2 014	4 035		Pupils in secondary schools, total
					HEALTH
				FTE	
436	610	291	420	persons	Physicians, total
3,7	4,0	3,1	3,7		per 1 000 population
79	96	37	67		Dentists
267	252	318	272	persons	Population per physician
3	2	1	1		Hospitals
-	-	-	-		Specialized therapeutic institutions
-	-	-	-		for long-term patients
					Independent surgeries
49	69	37	47		of general practitioners for adults
17	32	15	13		and adolescents
45	83	34	58		of dentists
31	47	22	28		Pharmacies (including detached units)
					Temporary incapacity for work
34 502	44 233	29 158	27 367	persons	Average number of sickness-insured persons
					Average percentage of temporary incapacity for work
7,824	7,858	5,940	5,628	%	due to disease
6,789	6,757	5,110	4,825		due to occupational injury
0,214	0,245	0,169	0,194		due to other injury
0,821	0,856	0,661	0,608		
					SOCIAL SECURITY
33 338	48 053	24 316	31 093	persons	Pension recipients, total
20 109	27 378	15 014	19 706		Old-age pensions (single pensions) ³⁾
13 926	14 164	14 131	13 409	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
					CRIME, ACCIDENTS
1 208	1 445	723	1 281		Registered criminal offences
10,4	9,4	7,8	11,2		per 1 000 population
753	737	579	395		Traffic accidents
6,5	4,8	6,3	3,4		per 1 000 population
6	5	6	1	persons	Killed persons
21	16	26	13	persons	Seriously injured persons
40,4	26,3	39,6	18,7	CZK mil.	Property damage
140	169	97	135		Fires
3	4	-	4	persons	Killed persons
22,2	19,6	9,9	12,8	CZK mil.	Direct damage

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2020

	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	7 648,9	3 310,3	5 338,7	3 163,4
zemědělská půda	%	53,3	39,4	60,2	48,6	49,3	37,6	51,4	44,1
lesní pozemky	%	33,9	10,6	27,5	37,8	40,4	43,8	30,7	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	%	68,8	100,0	51,4	63,6	66,7	81,7	79,1	76,9
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	135,7	2 690,6	127,9	64,0	77,3	88,6	153,0	139,9
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 701 777	1 335 084	1 397 997	643 551	591 041	293 311	817 004	442 476
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	5,9	17,1	6,4	3,7	7,1	7,5	4,8	5,1
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,6	42,0	41,4	43,0	42,9	43,3	42,4	42,4
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,3	11,1	10,4	10,2	9,9	9,1	9,7	10,3
zemřelí	‰	12,1	10,3	11,0	12,1	12,0	13,7	13,2	11,9
přistěhovalí	‰	5,2	30,6	21,7	9,8	12,3	10,2	8,9	11,1
vystěhovalí	‰	2,7	23,3	11,8	8,7	8,3	10,2	10,2	12,3
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,7	8,1	9,2	-0,8	1,9	-4,6	-4,8	-2,7
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	5 694 387	1 535 399	662 658	278 578	276 380	97 681	304 354	179 682
na 1 obyvatele	Kč	532 178	1 156 808	475 908	432 736	467 736	332 037	371 401	405 455
průměr ČR = 100	%	100,0	217,4	89,4	81,3	87,9	62,4	69,8	76,2
Zaměstnaní	tis. osob	5 234,9	701,1	692,7	311,0	294,4	142,6	384,6	209,9
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	2,6	0,2	2,5	4,5	3,6	2,5	2,2	2,1
průmysl	%	29,7	9,6	25,4	32,3	36,5	31,9	35,2	39,9
stavebnictví	%	7,6	7,0	7,9	8,9	7,3	7,6	7,9	8,3
Obecná míra nezaměstnanosti	%	2,6	2,3	1,9	1,8	2,2	4,7	3,7	2,9
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2019) ¹⁾	Kč	33 228	40 869	34 369	30 153	32 485	29 063	30 995	31 092
Dokončené byty		34 412	5 449	6 836	1 667	2 506	549	1 146	788
na 1 000 obyvatel		3,2	4,1	4,9	2,6	4,2	1,9	1,4	1,8
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidentů	osoby	10 836 444	2 182 443	693 980	1 120 104	533 620	677 441	383 341	774 683
	přepočtené osoby	2 784 170	1 453 530	76 321	144 930	118 443	248 541	77 443	100 175
Lékaři celkem		51 073	10 584	4 431	2 745	2 751	1 299	3 023	1 802
na 1 000 obyvatel		4,8	8,0	3,2	4,3	4,7	4,4	3,7	4,1
Nemocnice		200	29	29	9	10	5	19	9
lůžka		62 082	11 066	6 257	3 451	3 341	1 248	5 309	2 383
na 1 000 obyvatel		5,8	8,3	4,5	5,4	5,7	4,2	6,5	5,4
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,490	3,942	5,453	6,198	5,872	5,917	5,823	6,506
Lůžka v domovech pro seniory		36 465	2 768	5 294	2 945	1 665	801	3 276	1 067
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 881 424	296 979	343 389	180 149	162 107	79 126	227 308	123 193
z toho starobních (sóló) ²⁾		1 806 480	201 512	216 514	113 238	100 638	50 656	135 232	77 868
Průměrný měsíční starobní důchod (sóló) ²⁾	Kč	14 502	15 439	14 703	14 393	14 434	14 030	14 291	14 343
Registrované trestné činy		165 525	38 059	18 091	7 947	8 996	4 422	14 872	7 290
na 1 000 obyvatel		15,5	28,7	13,0	12,3	15,2	15,0	18,1	16,5
Dopravní nehody		94 794	16 925	13 942	4 286	3 731	2 228	10 283	4 517
na 1 000 obyvatel		8,9	12,8	10,0	6,7	6,3	7,6	12,5	10,2

¹⁾ pracovištní metoda, na fyzické osoby

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-2. Selected indicators (basic data) by Region in 2020

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759,1	4 519,2	6 795,7	7 187,8	5 271,5	3 963,0	5 430,5	km ²	Area
58,1	59,7	60,0	58,8	52,5	48,5	50,3	%	Agricultural land
31,2	29,8	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
66,0	61,3	56,1	61,5	56,3	58,5	73,6	%	Share of urban population
115,7	115,7	74,9	166,3	119,6	146,4	219,7	pers./km ²	Population density
550 803	522 856	508 852	1 195 327	630 522	580 119	1 192 834	persons	Population (as at 31 December)
3,4	3,9	2,5	4,9	2,2	2,0	2,3	%	Percentage of foreigners in the population
43,4	42,7	43,0	42,6	43,1	43,4	43,0	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,0	10,4	10,5	10,8	10,4	10,0	9,9	‰	Live births
12,1	12,2	12,7	11,7	12,9	13,4	13,3	‰	Deaths
9,7	11,5	8,7	11,1	7,8	7,3	5,0	‰	Immigrants
9,1	9,4	8,5	7,3	7,7	8,2	8,0	‰	Emigrants
-1,5	0,4	-1,9	2,8	-2,4	-4,2	-6,4	‰	Total population change
265 500	228 316	227 190	613 795	264 901	263 159	496 794	CZK mil.	Gross domestic product
481 323	436 259	445 597	514 073	419 302	452 650	415 009	CZK	per capita
90,4	82,0	83,7	96,6	78,8	85,1	78,0	%	CR average = 100
265,8	256,7	250,1	582,7	295,2	280,9	567,4	thous. pers.	The employed
3,2	3,5	6,4	2,6	3,9	2,7	1,7	%	Agriculture, forestry and fishing
32,1	36,3	36,9	27,8	34,2	40,7	33,6	%	Industry
6,9	8,0	8,5	7,4	6,9	7,6	6,8	%	Construction
2,6	1,6	2,2	2,3	3,1	1,9	3,6	%	General unemployment rate (ILO)
								Average gross monthly wage per
31 274	29 906	30 665	32 115	29 843	29 638	29 935	CZK	employee (2019) ¹⁾
1 488	1 568	1 556	4 451	2 212	1 478	2 718		Dwellings completed
2,7	3,0	3,1	3,7	3,5	2,5	2,3		per 1 000 population
								Guests in collective
995 036	322 270	397 509	1 170 773	472 051	500 512	612 681	persons	accommodation establishments
144 673	23 525	28 373	205 898	46 693	42 895	72 730		Non-residents
							FTE	
2 630	2 172	2 096	6 527	3 261	2 395	5 356	persons	Physicians, total
4,8	4,1	4,1	5,5	5,2	4,1	4,5		per 1 000 population
13	8	6	23	9	10	21		Hospitals
3 434	2 494	2 646	7 680	3 474	2 799	6 500		Beds
6,2	4,8	5,2	6,4	5,5	4,8	5,4		per 1 000 population
							%	Average percentage of temporary
5,859	5,680	6,383	5,437	6,048	7,042	6,996		incapacity for work
2 366	2 053	1 896	2 680	2 607	2 418	4 629		Beds in retirement homes
160 435	146 878	147 864	328 546	176 721	168 725	340 004	persons	Pension recipients, total
102 308	91 332	92 306	200 757	111 583	103 300	209 236		Old-age pensions (single pensions) ²⁾
								Average monthly old-age pension (single
14 346	14 250	14 248	14 343	14 100	14 279	14 570	CZK	pension) ²⁾
5 794	4 778	4 835	16 985	8 369	5 452	19 635		Registered criminal offences
10,5	9,1	9,5	14,2	13,2	9,4	16,4		per 1 000 population
4 839	4 061	4 497	7 039	5 083	4 166	9 197		Traffic accidents
8,8	7,8	8,8	5,9	8,0	7,2	7,7		per 1 000 population

¹⁾ workplace method, headcount

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihovýchod

	Měřicí jednotka	NUTS 2 Jihovýchod		
		2018	2019	2020
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 696 941	1 701 802	1 704 179
Střední stav obyvatel	osoby	1 693 748	1 698 900	1 703 839
Podíl městského obyvatelstva	%	60,1	60,0	59,9
Živé narození na 1 000 obyvatel	‰	11,2	11,1	10,7
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,5	10,5	12,0
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	2,1	2,3	2,7
Index stáří (65+ / 0–14)	%	125,6	126,6	127,3
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	14,3	14,4	14,8
HDP na 1 obyvatele	Kč	457 591	489 501	493 582
ČR = 100	%	89,9	90,2	92,7
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	244 526	264 358	277 393
TRH PRÁCE				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	835,3	840,9	832,7
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	2,3	1,9	2,3
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	42 670	38 729	48 326
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	3,65	3,24	4,18
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		34 012	37 764	38 915
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	727 665	725 561	723 127
z toho orná půda	ha	599 170	596 631	594 424
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)				
skot	tis. ks	284,7	285,2	283,0
prasata	tis. ks	453,8	447,9	445,6
drůbež	tis. ks	4 139,3	4 064,7	4 428,5
PRŮMYSL				
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	426 364	406 416	370 669
STAVEBNICTVÍ				
Zahájené byty		6 146	6 611	6 693
Dokončené byty		5 884	6 203	6 007
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	70,3	71,8	69,4
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		1 298	1 291	1 505
lůžka		69 645	69 394	77 510
přenocování		5 550 465	5 681 946	3 804 896
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	848,9	856,2	852,2
Délka silnic II. třídy	km	3 094,1	3 093,5	3 101,3
Délka silnic III. třídy	km	5 321,5	5 313,8	5 315,7
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	4,9	5,0	5,1
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		6,0	6,0	6,1
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,599	4,805	5,681
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	477 245	478 253	476 410
z toho starobních (sólo)		291 757	293 642	293 063
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 243	13 300	14 313

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



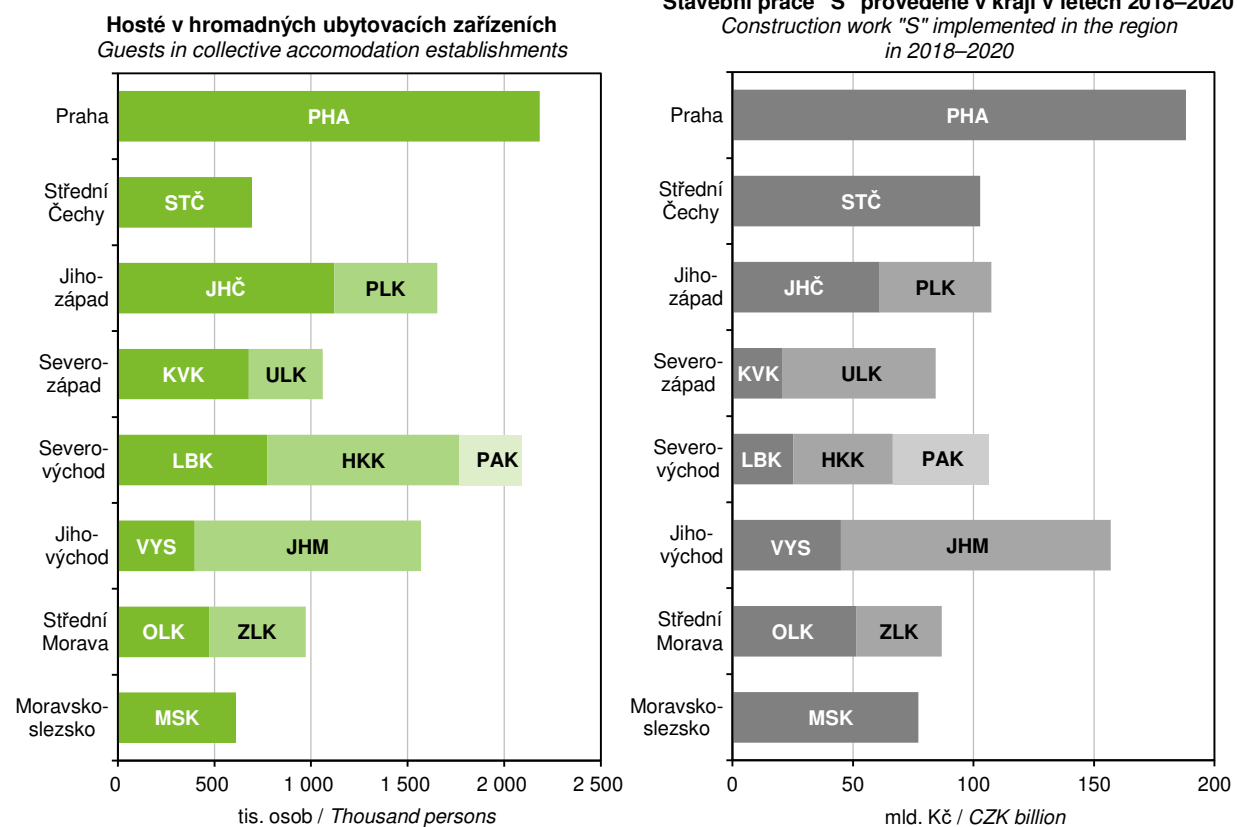
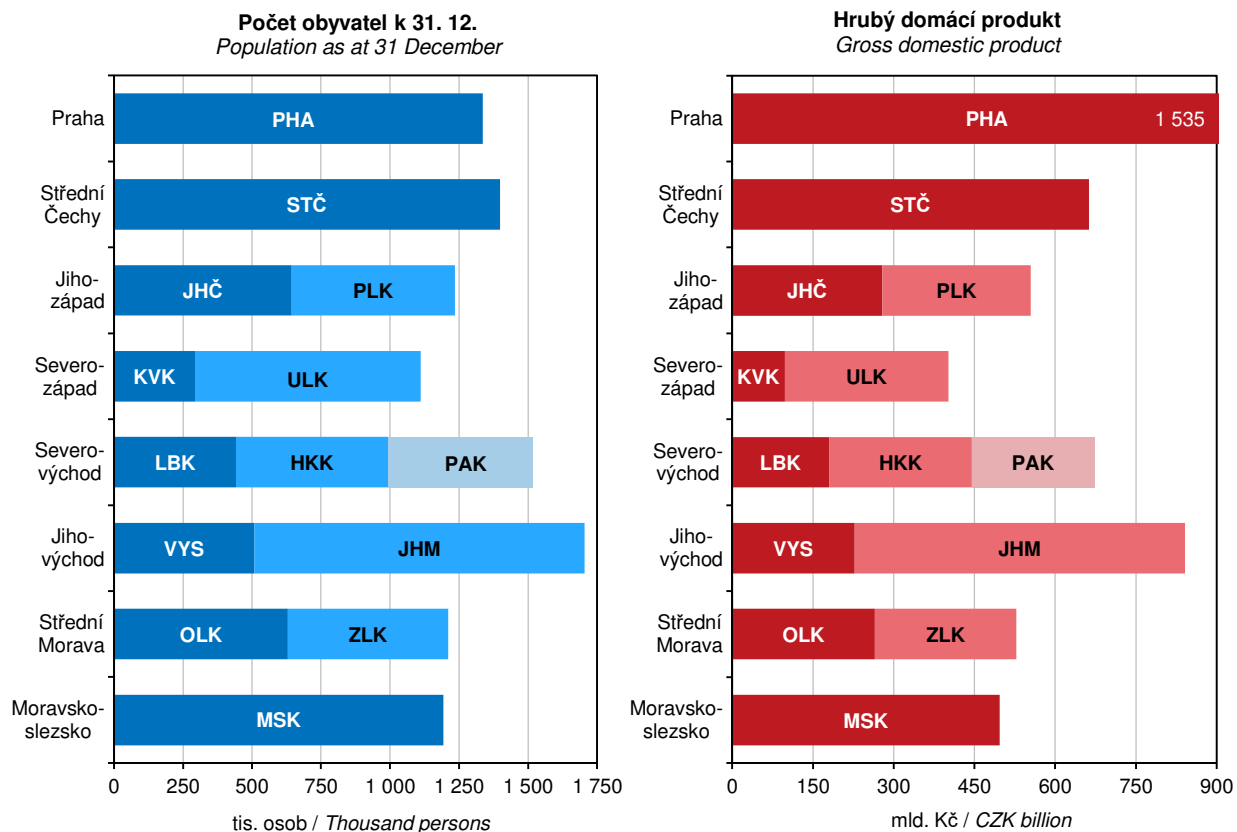
TERRITORIAL COMPARISONS

27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihovýchod cohesion region

v tom kraje			Region			Unit	
Vysočina			Jihomoravský				
2018	2019	2020	2018	2019	2020		
POPULATION							
509 274	509 813	508 852	1 187 667	1 191 989	1 195 327	persons	Population (as at 31 December)
509 019	509 370	509 855	1 184 729	1 189 530	1 193 984	persons	Mid-year population
56,3	56,3	56,1	61,7	61,6	61,5	%	Share of urban population
10,7	10,8	10,5	11,5	11,2	10,8	‰	Live births per 1 000 population
10,4	11,1	12,7	10,6	10,2	11,7	‰	Deaths per 1 000 population
0,4	1,3	0,3	2,9	2,7	3,8	‰	Net migration per 1 000 population
130,4	131,6	132,8	123,6	124,5	125,1	%	Ageing index (pop. 65+ / pop. 0–14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT							
3,8	3,8	4,0	10,5	10,5	10,8	%	Share in GDP, CR = 100
403 867	434 688	445 597	480 674	512 973	514 073	CZK	GDP per capita
79,3	80,1	83,7	94,4	94,5	96,6	%	CR = 100
246 189	263 166	277 102	243 811	264 868	277 517	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET							
251,9	252,9	250,1	583,4	588,0	582,7	thous. pers.	The employed, total
1,7	1,4	2,2	2,6	2,1	2,3	%	General unemployment rate (ILO)
10 628	9 642	11 443	32 042	29 087	36 883	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
3,02	2,70	3,31	3,86	3,48	4,55	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
9 998	10 615	9 647	24 014	27 149	29 268		Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
AGRICULTURE							
363 944	363 689	362 116	363 721	361 872	361 011	ha	Utilised agricultural area
278 798	278 464	277 472	320 372	318 167	316 952	ha	Arable land
220,1	219,7	218,6	64,7	65,5	64,4	thous. head	Livestock (as at 1 April)
316,8	312,2	319,1	137,0	135,7	126,6	thous. head	Cattle
602,5	397,5	391,1	3 536,8	3 667,2	4 037,4	thous. head	Pigs
							Poultry
INDUSTRY							
156 535	157 298	147 124	269 828	249 117	223 545	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services incidental to industry ¹⁾
CONSTRUCTION							
1 740	1 762	1 751	4 406	4 849	4 942		Dwellings started
1 437	1 484	1 556	4 447	4 719	4 451		Dwellings completed
78,5	77,7	73,7	67,7	69,9	67,8	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
440	434	485	858	857	1 020		Collective accommodation establishments
24 469	24 034	26 677	45 176	45 360	50 833		Bed places
1 464 334	1 453 860	1 092 859	4 086 131	4 228 086	2 712 037		Overnight stays
TRANSPORT							
426,8	428,2	426,7	422,1	427,9	425,5	km	Length of class I roads
1 626,3	1 626,1	1 633,8	1 467,8	1 467,5	1 467,5	km	Length of class II roads
2 928,0	2 923,3	2 923,0	2 393,5	2 390,5	2 392,8	km	Length of class III roads
HEALTH							
4,0	4,0	4,1	5,3	5,4	5,5	FTE persons	Physicians per 1 000 population
5,3	5,2	5,2	6,3	6,4	6,4		Beds in hospitals per 1 000 population
5,108	5,348	6,383	4,418	4,612	5,437	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIAL SECURITY							
147 886	148 302	147 864	329 359	329 951	328 546	persons	Pension recipients, total
91 329	92 224	92 306	200 428	201 418	200 757		Old-age pensions (single pensions)
12 164	13 231	14 248	12 279	13 331	14 343	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)

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

48. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2020 Selected indicators in cohesion regions by Region in 2020



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 330205-21). 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. Podrobněji jsou územní změny popsány v kapitole 1. Základní charakteristika, okresy. Územní změny, ke kterým došlo v některých okresech a správních obvodech obcí s rozšířenou působností k 1. lednu 2021, nejsou v této ročenke zohledněny.

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 2019. 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 navazují na definitivní výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2011. Na sčítání pak v daném desetiletí každoročně navazují demografické bilance (narození, zemřelí, přistěhovalí, vystěhovalí). Jsou v nich rovněž zahrnuti cizinci (v souladu s mezinárodními úmluvami).

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

- 2000–2001 – podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojištnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 2002–2020 – všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

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

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

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

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

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

Ve **zdravotnictví** je časová řada srovnatelná od roku 2000, kdy jsou uváděna zdravotnická zařízení všech rezortů. Není zde uvažováno s detašovanými pracovišti zdravotnických zařízení (na rozdíl od kapitoly 27). V počtech lékařů jsou od roku 2007 započítávány 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. 2020 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2020.

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

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

Velkoplošná chráněná území

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

Maloplošná chráněná území

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

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

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

Výdaje na ochranu životního prostředí zahrnují investiční výdaje na pořízení dlouhodobého hmotného majetku a neinvestiční náklady, které se vztahují k aktivitám na ochranu životního prostředí. **Dlouhodobý hmotný majetek** (DHM) na ochranu životního prostředí představuje sumu výdajů, které vykazující jednotky vynaložily na pořízení DHM (koupí nebo vlastní činností), spolu s celkovou hodnotou DHM získaného formou bezúplatného nabytí, nebo převodu podle příslušných legislativních předpisů, nebo 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 2021 byly údaje o emisích na území České republiky i podle krajů přepočteny vzhledem k aktualizaci modelu COPERT 5, 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. V časové řadě byly doplněny údaje za roky 2005–2007. Více o použité metodice na www.chmi.cz. Vzhledem k nové metodice publikované údaje mění data zveřejněná v předchozích letech.



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

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

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

Komunální odpad zahrnuje

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

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

Do komunálního odpadu patří

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

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

Obor vodovodů a kanalizací zahrnuje vodohospodářské činnosti související se správou a provozem vodovodů a kanalizací, tj. zajišťování dostatečného množství kvalitní pitné vody a zajišťování odvádění odpadních vod a jejich čištění. **Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu** zahrnují vodovody a kanalizace zřízené a provozované ve veřejném zájmu. **Voda vyrobená** zahrnuje vodu fakturovanou a vodu nefakturovanou. Součet údajů za vodu fakturovanou a nefakturovanou se může lišit od množství vody vyrobené o vodu převzatou od jiných organizací, popř. o vodu předanou jiným organizacím.

Od roku 2014 platí upřesněná definice splaškových vod a vody fakturované domácnostem v důsledku změny vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích.

Od roku 2013 jsou do **vypouštěných odpadních vod do kanalizace** kromě splaškových, průmyslových a ostatních vod zahrnuty také **zpoplatněné srážkové vody**.

Za **čistírnu odpadních vod (ČOV)** se považují objekty a zařízení sloužící k čištění odpadních vod s mechanickým, biologickým, příp. dalším stupněm čištění. Za ČOV se nepovažují zařízení pro hrubé předčištění odpadních vod (česla, lapače písku, lapače oleje apod.), septiky, žumpy a jednoduchá zařízení s mechanickou funkcí, která nejsou pravidelně sledována a obsluhována.

Kapacita ČOV je uvedena jako projektovaná kapacita čistíren v m³/den. Vyšší kapacita než projektovaná se uvádí tehdy, když provedená intenzifikační opatření byla schválena vodoprávním úřadem.

4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení obyvatel jsou získávány ze sčítání lidu, na něž navazují každoroční statistické bilance dat o narozeních, sňatcích, rozvodech, úmrtích a stěhování. Zdrojem dat jsou statistická hlášení z matrik, pokud není uvedeno jinak. Územní členění dat v této kapitole odpovídá územní struktuře platné k 1. 1. příslušného roku.

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.

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

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 snoubence. **Rozvody** jsou územně tříděny

podle posledního společného bydliště manželů; zdrojem dat je informační systém Ministerstva spravedlnosti. **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.

Tabulky o **potratech** jsou zpracovány ze souboru individuálních dat, který ČSÚ přebírá od Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS). Územně jsou potraty 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). Od roku 2011 provádí ČSÚ výběr základní příčiny smrti automatizovaně, pomocí programu (software IRIS).

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 prožije právě x-letá osoba při zachování úmrtnostních poměrů v jednotlivých věcích daného roku (období). Je výsledným ukazatelem tzv. úmrtnostních tabulek. S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů jsou úmrtnostní tabulky pro kraje zpracovány za dvouletá období a pro okresy za pětiletá období. Naděje dožití uvedené v tab. 4-1. pro daný rok odpovídá naději dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 2020 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2019–2020).

Cizincem se rozumí fyzická osoba, která není státním občanem České republiky.

V tabulkách 4-11. a 4-12. jsou do celkového počtu cizinců řazeni cizinci s trvalým pobytem, občané EU/EHP a Švýcarska a jejich rodinní příslušníci s pobytem přechodným, občané tzv. třetích zemí s dlouhodobým pobytem, příp. s dlouhodobými vízy. Údaje pocházejí z evidence Ředitelství služby cizinecké policie.

5. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

Regionální účty, nejvýznamnější zdroj regionálních makroekonomických ukazatelů, jsou regionální obdobou národních účtů. Vycházejí z ročních národních účtů sestavených pro Českou republiku, metodicky odpovídají Evropskému systému účtů (**ESA 2010**) a důsledně dodržují pravidla a doporučení platná pro členské země Evropské unie, tzn., že jsou s nimi srovnatelné – harmonizované.

V souladu s metodikou ESA 2010 jsou ukazatele zjišťovány **pracovištní metodou**, to znamená, že ukazatele za podniky jsou alokovány do regionů podle skutečného místa působení jednotky. Hrubá přidaná hodnota za multiregionální organizace je alokována na základě objemu mzdových prostředků vyplacených zaměstnancům v jednotlivých krajích. Ukazatele účtů domácností se vztahují k místu **bydliště domácností**.

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

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

Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) obsahuje hodnotu pořízení hmotného i nehmotného investičního majetku (koupěného, bezúplatně převzatého nebo vyrobeného ve vlastní režii), sníženou o hodnotu jeho prodeje a hodnotu majetku předaného bezúplatně. Patří sem i pořízení formou finančního leasingu. Cílem pořízení je vždy využívat tento investiční majetek při produktivní činnosti, včetně bydlení v obydlí jeho vlastníka. Fixním kapitálem jsou pouze aktiva používaná ve výrobě po dobu delší než jeden rok. Patří sem rovněž např. předměty pro vojenské účely, výdaje na výzkum a vývoj apod.

Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) představuje částku, kterou mohou domácnosti věnovat na konečnou spotřebu, na úspory ve formě finančních aktiv a na akumulaci hmotných a nehmotných aktiv. Disponibilní důchod je výsledkem tvorby a rozdělení důchodů a je bilanční položkou účtu druhotného rozdělení důchodů.

Pro potřeby mezinárodního srovnání jsou vybrané **ukazatele přepočteny** do měnové jednotky euro a do standardu kupní síly PPS (Purchasing Power Standard), a to dle koeficientů vydávaných Evropským statistickým úřadem (Eurostat).

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Aktuální údaje zahrnují výsledky mimořádné revize ročních národních účtů v roce 2020, která se týkala celé časové řady. Údaje za rok 2020 zatím vycházejí z notifikační verze ročních národních účtů.



6. MÍSTNÍ ROZPOČTY

Kapitola obsahuje vybrané údaje o příjmech a výdajích krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí. Data jsou přebírána z Ministerstva financí, které potřebné údaje zpracovává z účetních a finančních výkazů jednotlivých územních celků.

Příjmy a výdaje jsou uváděny po **konsolidaci**, tj. po úpravě, odstraňující duplicitu a položky, které nejsou přímou součástí hospodaření.

7. CENY

Údaje o **cenách vybraných druhů nemovitostí** jsou čerpány z dat Ministerstva financí. Zdrojem jsou přiznání k dani z nabytí (převodu) nemovitých věcí, která jsou povinni podávat noví vlastníci (kupující) nemovitostí příslušným finančním úřadům do konce třetího kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byl zapsán vklad práva do katastru nemovitostí. Založení databáze cenových informací na finančních úřadech bylo zahájeno zpracováním dat z daňových přiznání v roce 1998 podle vyhlášky č. 279/1997 Sb. Databáze celoplošně postihuje transakce na trhu nemovitostí a vychází z reálných (přiznaných) cen. Vzhledem k dodatečným přepočtům dat z administrativních zdrojů nelze srovnávat údaje z jednotlivých roků, publikované v předcházejících ročenkách.

Ceny zemědělských výrobků se sledují v síti vybraných zemědělských výrobců. Jsou to převážně nominální ceny vybraných zemědělských výrobků podle hlavních (specifikovaných) jakostí. Průměrné měsíční ceny sledovaných výrobků se vypočítávají prostým aritmetickým průměrem z vykázaných cen jednotlivých výrobců.

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 2020**“. 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 2020 na internetových stránkách www.czso.cz v sekci Statistika pod odkazem Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.

Do šetření byly zahrnuty všechny osoby, které v době šetření měly ve vybraném bytě obvyklé bydliště, a to včetně osob dočasně nepřítomných. Toto se vztahovalo i na cizí státní příslušníky a podnájemníky. **Hospodařící domácnost** tvoří jedinec nebo skupina osob, které spolu trvale žijí a společně hradí náklady na své potřeby. Údaje za hospodařící domácnosti se zpravidla přepočítávají na průměry za osobu nebo spotřební jednotku. Přepočet na spotřební jednotky přitom bere v úvahu velikost a demografické složení domácnosti. Výpočet těchto jednotek je konstruován tak, aby odrážel úspory z počtu ve vícečlenných domácnostech – tj. úspory na nákladech na předměty a služby, které slouží většímu počtu členů domácnosti (domácí spotřebiče, elektřina apod.). Standardní stupnice OECD přiřazuje první dospělé osobě v domácnosti váhu 1,0, dalším osobám starším 13 let váhu 0,7 a dětem do 13 let včetně váhu 0,5. V modifikované EU škále jsou více zohledněny úspory z počtu, váhy pro výše uvedené skupiny osob jsou 1,0 – 0,5 – 0,3.

Příjmy osob a domácností jsou zjišťovány vždy za kalendářní rok předcházející šetření. **Hrubé peněžní příjmy** zahrnují veškeré pracovní příjmy (ze závislé činnosti i z podnikání), sociální příjmy a všechny další druhy pravidelných i jednorázových příjmů přiznaných pro domácnosti i jejich jednotlivé členy. **Čistý peněžní příjem** domácnosti byl získán po odečtení příslušných částek na zdravotní a sociální pojištění a daň z příjmů. Do celkového čistého příjmu domácnosti byly započteny naturální příjmy, které tvoří spotřeba produkce z vlastního hospodářství nebo podniku a naturální požitky zaměstnanců (např. příspěvky na stravování).

Hranice pro **kvintilové rozdělení domácností** podle čistého peněžního příjmu na osobu byly vypočteny z úhrnu za všechny domácnosti ČR. Do takto vymezených pěti příjmových skupin byly zařazeny odpovídající domácnosti a jejich členové za jednotlivé kraje.

9. TRH PRÁCE

Zdrojem informací o trhu práce (tab. 9-1. až 9-7. a 9-101., 9-102.) zjišťovaných šetřením v domácnostech respondentů je **Výběrové šetření pracovních sil** (VŠPS). Metodika ukazatelů zjišťovaných VŠPS koresponduje s definicemi a doporučeními Mezinárodní organizace práce (ILO), takže data mohou sloužit jako základ pro přímou mezinárodní srovnatelnost charakteristik trhu práce v různých zemích. Zároveň je respektována prováděcí metodika Eurostatu, která poskytuje výklad náplně konkrétních charakteristik trhu práce.

Výběrový soubor zahrnoval v každém čtvrtletí roku 2020 průměrně necelých 23 tis. **náhodně vybraných bytů** na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů). Šetření podléhá všechny osoby obvykle bydlící ve vybraném bytě bez ohledu na druh jejich pobytu. Soubor vybraných bytů je v průběhu šetření obměňován. Každé čtvrtletí je do výběru zařazeno 20 % nově vybraných bytů, které jsou po pěti čtvrtletích z panelu vyřazeny.

Pro šetřené charakteristiky každého respondenta je rozhodujícím kritériem jeho skutečná aktivita na trhu práce v referenčním týdnu. Jestliže respondent uvedl, že v tomto týdnu odpracoval alespoň 1 hodinu za mzdu, plat nebo jinou odměnu, je striktně podle metodiky ILO klasifikován jako osoba v zaměstnání.

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 2017 až 2019** (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 2020** (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, zaměstnance ekonomických subjektů statisticky nesledovaných.

Údaje o **mzdách podle pohlaví a klasifikace zaměstnání** (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) byly zjištěny ze **strukturální statistiky mezd** zaměstnanců, jejímž zdrojem je Informační systém o průměrném výdělku (ISPV) Ministerstva práce a sociálních věcí a Informační systém o platu (ISP) Ministerstva financí. Tyto údaje o mzdách jsou vypočítávány odlišnou metodikou a nelze je srovnávat s výsledky běžného statistického zjišťování (tab. 9-8. a 9-9. nebo v tab. 9-103. až 9-105.), která sledují evidenční počet zaměstnanců a objem mezd za celý ekonomický subjekt. Vztahují se ke vzorku zaměstnanců s počtem placených hodin 1 700 a více, což odpovídá zhruba zaměstnancům, kteří pracují na plný úvazek, pracovali ve zpravodajské jednotce většinu roku a nebyli např. dlouhodobě nemocní.

Strukturální šetření mezd (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) pokrývá od roku 2011 **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. Tato změna znamená zvýšení reprezentativnosti statistických údajů. Výsledky předchozích let nebyly dopočtené na celé hospodářství, zejména nepokrývaly podniky s méně než 10 zaměstnanci, a tudíž výsledky nejsou v časové řadě zcela srovnatelné. **Členění podle zaměstnání** je zpracováno **podle mezinárodní standardní Klasifikace zaměstnání CZ-ISCO**, která byla zavedena s účinností od 1. 1. 2011.

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. přívýdělek (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
 - 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 jiných zemí s trvalým pobytem na území ČR (nepotřebují povolení k zaměstnání, ale mají informační povinnost)
- **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 v souladu s platnou legislativou nepřihlašují k pobytu v ČR, ale jsou evidováni úřady práce jako zaměstnanci.

10. ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

Datovým zdrojem pro organizační statistiku je **Registr 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. **Obchodní společnosti** zahrnují veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti, akciové společnosti a od roku 2010 i evropská hospodářská zájmová sdružení a evropské společnosti. **Družstva** zahrnují i evropské družstevní společnosti.

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 **domácnosti** zahrnuje jednotlivce nebo skupiny jednotlivců jako konečné spotřebitele a drobné podnikatele produkující tržní výrobky a služby (řemeslníky, zemědělské podnikatele – fyzické osoby, soukromé lékaře, advokáty, daňové poradce apod.), společenství vlastníků jednotek a od roku 2014 i zahraniční fyzické osoby (dříve zahrnuty mezi soukromé podniky pod zahraniční kontrolou).

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

11. ZEMĚDĚLSTVÍ

Údaje jsou zjišťovány převážně výběrovým způsobem v podnikatelských subjektech zemědělské prvovýroby, které jsou součástí statistického **Zemědělského registru**. Zjištěné **výsledky jsou dopočítávány na celý zemědělský sektor** (nezahrnují domácnosti mimo zemědělský sektor). Zpravodajskou jednotkou zemědělské statistiky je subjekt s převažující činností zemědělství, splňující alespoň jednu z **prahových hodnot** (např. výměra 1 ha obhospodařované zemědělské půdy nebo chov od 1 ks skotu atd.).

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 (zjišťované k 31. květnu) zahrnují plochy zemědělské půdy oseté nebo osázené na jaře příslušného roku, plochy ozimů oseté na podzim předchozího roku a plochy víceletých plodin pěstovaných na orné půdě oseté v předešlých letech.

Sklizeň představuje celkové množství plodiny sklizené 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 zrna, 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 (živá hmotnost) hospodářských zvířat, která byla uvedena na trh za účelem porážky. Zahrnuje také zvířata, která byla poražena na vlastních jatkách nebo na cizích jatkách ve vzdělání, příp. poražena mimo jatka. **Výroba mléka** je množství mléka nadojeného a vysátého sajícími telaty dojených krav; nezahrnuje mléko vysáté telaty masných krav. **Nosnice** jsou slepice, které 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.

Stabilní část kapitoly je doplněna o výsledky strukturálního šetření **Vinice 2020**. Zdrojem dat byl registr vinic, který vede Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský. Zjišťování zahrnovalo všechny pěstitele révy vinné evidované v Registru vinic k 31. červenci 2020. Metodické vysvětlivky jsou uvedeny v publikaci ČSÚ Vinice (strukturální šetření) - 2020 (kód 270201-21).

Kapitola dále obsahuje základní výsledky **Integrovaného šetření v zemědělství 2020**. Podrobnější údaje z tohoto šetření (včetně metodických vysvětlivek) jsou uvedeny v samostatné publikaci ČSÚ s názvem Strukturální šetření v zemědělství – regiony – 2020 (kód 270166-21).

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 úmyslné pěstebně výchovné zásahy v předmyšlných porostech. 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.

Spotřebu elektrické energie zveřejňuje Energetický regulační úřad od roku 2014 v hodnotě netto, která představuje spotřebu elektřiny v odběrných místech provozovatelů regionálních distribučních soustav a spotřebu subjektů přímo napojených na danou výrobu. V předchozích letech zveřejňoval spotřebu elektřiny pouze v hodnotě brutto (součet spotřeby elektřiny netto, vlastní spotřeby na výrobu elektřiny, spotřeby na přečerpávání v přečerpávacích vodních elektrárnách a ztrát v sítích).

Spotřeba zemního plynu představuje objem zemního plynu dodaného konečným zákazníkům. Nezahrnuje vlastní spotřebu zemního plynu při distribuci, ztráty, změnu akumulace v distribučních soustavách, vlastní spotřebu výrobců plynu při jeho těžbě a plyn určený pro pohon kompresních stanic v přepravní soustavě; tyto hodnoty není možné členit podle krajů.

Počet plnicích stanic CNG a spotřeba stlačeného zemního plynu je samostatně sledována od roku 2017. V předchozích letech byly údaje zahrnuty v ostatních kategoriích odběru.

15. STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

Stavební podnik je podnikatelský subjekt s převažující stavební činností (odpovídá zařazení do oddílu 41, 42 a 43 klasifikace CZ-NACE).

Stavební práce jsou zejména práce na výstavbě, přestavbě, rozšíření, obnově, opravách a údržbě stálých i dočasných budov a staveb. Zahrnují i montážní práce stavebních konstrukcí a hodnotu zabudovaného materiálu a konstrukcí. **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 domácností. 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).

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) byl v minulosti definován podle Mezinárodní telekomunikační unie jako přístup s nominální rychlostí ≥ 256 Kbit/s směrem k účastníkovi. Evropská komise definuje za základní širokopásmové připojení k internetu takové připojení, které 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. Ve většině případů odpovídá počtu uzavřených smluv na tyto služby na maloobchodní úrovni.

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) a nelicencovaných (včetně fixního WiFi) kmitočtových pásmech. Od roku 2019 se zde do fixního bezdrátového přístupu k internetu řadí i služby širokopásmového přístupu k internetu v pevném místě poskytované prostřednictvím SIM karet v mobilní síti (tzv. fixní LTE).

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 ukazatelů o nakupování a o zasílání formulářů na úřad, které jsou sledovány 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. 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 2019 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2018, 2019 a 2020). 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 výdělku Ministerstva práce a sociálních věcí, které pokrývá mzdovou sféru, a administrativního zdroje Informační systém o platu a služebním příjmu Ministerstva financí, který plošně pokrývá platovou sféru. 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 ročence 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 lékaři vystavit recept na počítači, centrální úložiště pak receptu přidělí identifikační kód, který lékař sdělí pacientovi. Na jeho základě pak lékárník vyzvedne recept z úložiště.

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

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

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 činnosti 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** (mimo fakulní nemocnice) s převažujícími příjmy pocházejícími ze zdravotního pojištění (CZ-NACE 86) a **ostatní pracoviště**.

Vysokoškolský sektor (CZ-NACE 854: Postsekundární vzdělávání) zahrnuje všechny veřejné i soukromé vysoké školy a všechny výzkumné ústavy, experimentální zařízení a kliniky pracující pod přímou kontrolou nebo řízené vysokými školami. Pracoviště VaV ve vysokoškolském sektoru v České republice tvoří především **jednotlivé fakulty 28 veřejných a státních VŠ** a od roku 2005, v souladu s metodikou OECD, i **12 fakulních nemocnic**.

Soukromý neziskový sektor (S. 15: Neziskové instituce sloužící domácnostem) zahrnuje soukromé instituce, včetně soukromých osob a domácností, jejichž primárním cílem není tvorba zisku, ale poskytování netržních služeb domácnostem. Jedná se např. o sdružení výzkumných organizací, spolky, svazy, společnosti, kluby, hnutí či nadace. Soukromý neziskový sektor je v rámci provádění VaV zanedbatelný.

Výzkumné a vývojové činnosti se sledují především ve vládním a vysokoškolském sektoru v šesti **hlavních skupinách vědních oblastí** definovaných podle mezinárodní Klasifikace oblastí výzkumu a vývoje (*Fields of Research and Development Classification*) a jsou založeny na převažující vědní oblasti sledovaných pracovišť VaV. Jedná se o přírodní vědy, technické vědy, lékařské vědy, zemědělské vědy, sociální vědy a humanitní vědy.

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. Jak pro národní, tak i mezinárodní srovnání se proto **doporučuje** používat níže uvedený ukazatel o přepočteném počtu osob ve VaV (FTE).

- 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 náklady) 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 výdajů na VaV **nepatří** tzv. vnější (extramural) výdaje vynaložené na VaV provedené mimo sledovaný subjekt, sektor nebo stát. Do sledovaných 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 afilicích 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** pocházejí ze státního rozpočtu nebo rozpočtů krajů určené 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 ročenke odpovídají stavu zpracování ke dni 20. ledna 2021. 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 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.

Vzdělávání na vysokých školách prezentované v této publikaci spadá do terciární úrovně vzdělání a zahrnuje bakalářský, navazující magisterský, magisterský a doktorský vzdělávací program. Vzdělávací programy navazující magisterský a magisterský jsou v tabulkách souhrnně uváděny jako magisterské programy.

Specialisté v oblasti vědy a techniky představují úzkou skupinu odborníků, kteří v rámci své pracovní činnosti provádějí výzkum, zdokonalují a vyvíjejí koncepty, teorie a provozní metody a využívají vědecké poznatky v oblasti fyziky, astronomie, meteorologie, chemie, geofyziky, geologie, biologie, ekologie, farmakologie, medicíny, matematiky, statistiky, architektury, strojírenství, designu a technologie. Specialisté v oblasti vědy a techniky jsou od roku 2011 vymezeni na základě Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO) zahrnující všechny skupiny **zaměstnání třídy 21 této klasifikace**, které jsou zdrojem jejich hlavních příjmů.

Data o **počtech specialistů v oblasti vědy a techniky** pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS). Z důvodu zajištění vyšší spolehlivosti a eliminace výrazným meziročním výkyvů hodnot za tuto skupinu zaměstnanců jsou data v této tabulce uváděna jako tříleté klouzavé průměry (např. hodnota pro rok 2019 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2018, 2019 a 2020).

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

20. VZDĚLÁVÁNÍ

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

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

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



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

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

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

Střední školy jsou určeny k získání středního vzdělání. Toho lze dosáhnout na školách vyučujících v oborech gymnázií, tj. poskytující všeobecné vzdělávání s maturitní zkouškou, a v oborech odborného vzdělání na středních školách, tj. poskytující (nižší) střední vzdělávání, střední odborné vzdělávání s výučním listem, včetně zkráceného, střední odborné vzdělávání s maturitní zkouškou, včetně zkráceného, a nástavbové studium. Odborné vzdělávání v rámci nástavbového studia je v tabulkách prezentováno samostatně.

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

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

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

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

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

Soustavu **vysokých škol** tvoří veřejné, soukromé a státní vysoké školy. Informace o veřejných a soukromých vysokých školách jsou čerpány ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu k 31. 12. a počty absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje v této ročence jsou podle stavu zpracování ke dni 20. 1. 2021. Dvě státní vysoké školy zřízené Ministerstvem obrany (Univerzita obrany v Brně) 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 plné 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 smlouvy 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., 21-5. a 21-105. jsou publikovány **údaje o vrozených vadách u dětí** narozených v daném roce, které byly nahlášeny v roce narození nebo roce následujícím, a to do jednoho roku věku dítěte. Zdrojem informací jsou údaje z Národního registru vrozených vad, který spravuje ÚZIS ČR.

Tabulky 21-3., 21-6. a 21-106. obsahují počty nově zjištěných onemocnění zhoubnými novotvary – **incidenci zhoubných novotvarů**. Hlavním zdrojem dat o zhoubných nádorech je Národní onkologický registr ČR, který rovněž spravuje ÚZIS ČR.

Data v tabulkách 21-11. a 21-110. byla získána ze statistického šetření Životní podmínky (SILC) 2020. 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.

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 péstounské péče, pomoc v hmotné nouzi, poskytování sociálních služeb (včetně příspěvku na péči) a další dávkové systémy. V rámci důchodového pojištění se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. Plný starobní důchod může být pobírán buď po dosažení důchodového věku (řádný starobní důchod) nebo v zákonem stanovené době před dosažením důchodového věku (předčasný starobní důchod). Do roku 2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinností od 1. 1. 2010 se změnilo plné invalidní důchody v důchody pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). V 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 vyšší příjmu limitován. **Dávky péstounské 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 péstounské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení péstounské péče.



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

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

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

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

23. KULTURA, SPORT

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

Veřejnými knihovnami jsou Národní knihovna České republiky a Moravská zemská knihovna v Brně, které jsou v přímém řízení Ministerstva kultury, krajské vědecké knihovny zřizované 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 JPO 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 JPO (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 8. a 9. října 2021 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky č. 611/2020 Sb. konaly volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky (PS PČR). Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu ČR a o změně a doplnění některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Výsledky ze zahraničí byly na základě vylosování Státní volební komisí přiřazeny k Ústeckému volebnímu kraji. Podle Ústavy ČR bylo voleno 200 poslanců na dobu čtyř let.

Úplné výsledky hlasování ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky 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, jimž 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 poslanců v PS PČR. Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení.

26. SPRÁVNÍ OBLASTI, 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 26-10. a 26-11. je uveden abecedně seříděný přehled měst v rámci kraje. Tabulka 26-12. obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce 26-13. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2019) 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).

27. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

Na základě ústavního zákona č. 347/1997 Sb. ze dne 3. prosince 1997, o vytvoření vyšších územních samosprávných celků, byla Česká republika 1. ledna 2000 rozdělena na 14 krajů. Podle tohoto zákona a usnesení vlády České republiky č. 707/1998 zavedl Český statistický úřad podle § 19 odst. 1 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě a po dohodě se Statistickým úřadem Evropských společenství (Eurostatem) „**Klasifikaci územních statistických jednotek CZ-NUTS**“.

Klasifikace NUTS (Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) je základním systematickým nástrojem pro potřeby statistické, analytické a pro potřeby poskytování statistických informací Evropské unii. Využívá se ke statistickému monitorování a k analýzám sociální a ekonomické situace v regionech a pro potřeby přípravy, realizace a hodnocení regionální politiky, na úrovni NUTS 2 je využívána zejména pro oblast čerpání prostředků ze Strukturálních fondů EU.

S účinností od 1. ledna 2008 je Klasifikace územních statistických jednotek CZ-NUTS aktualizována sdělením ČSÚ č. 201/2007 Sb. V současnosti klasifikace obsahuje čtyři úrovně NUTS, vymezení jednotlivých úrovní NUTS je charakterizováno počtem obyvatel a rozlohou. Na nižších úrovních jsou pak používány tzv. „lokální administrativní jednotky“ (LAU). Praha se v systému LAU dále nečlení. Systém LAU však není v EU legislativními nástroji zaveden.

NUTS 0	vyjadřuje stát Českou republiku
NUTS 1	vyjadřuje území České republiky
NUTS 2	vyjadřuje regiony soudržnosti , tj. celkem 8 sdružených krajů
NUTS 3	vyjadřuje kraje , tj. celkem 14 vyšších územních samosprávných celků
LAU	vyjadřuje obce , tj. celkem 6 258 obcí (k 1. lednu 2020)

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 330205-21). 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. More detailed information on changes to the territories is provided in the Chapter 1 Basic characteristics, Districts. Changes to territories that occurred in some Districts and administrative districts of municipalities with extended powers as at 1 January 2021 are not reflected in this Yearbook.

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. 2019) 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 since 2011 they have followed the final results of the Population and Housing Census as at 26 March 2011. 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 2020 – the set includes all entities, including units of the Ministry of the Interior and the Ministry of Defence not published before.

On 1 January 2013, an indicator of the **share of unemployed persons** was introduced, the methodology of which is explained in the Chapter 9 Labour Market. A comparable time series is available from 2005. The indicator of the registered unemployment rate ceased to be used in 2012.

Since 2002, entities (agricultural holdings) that exceed the so-called “threshold values” have been measured within **agriculture**, in accordance with standards of the European Union. Smaller agricultural holdings have been classified to the household sector as “hobby activities” of the population; it is impossible to determine the extent of their activities at the regional level with sufficient reliability. A retroactive recalculation of the time series to a comparable basis is also impossible.

In **industry**, only data referring to years from 1997 on are comparable. Since that year, data have been processed on the regional level referring to enterprises with 100+ employees with registered offices in the territory concerned. In **construction**, construction work in the long-term time series is given by location of the construction site.

In **tourism**, data since 2012 have been surveyed based on results of the project of the Ministry of Regional Development called “Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors”. Data before 2012 are thus incomparable.

In **education**, the secondary education cannot be clearly broken down by type of schools anymore (secondary technical schools, secondary vocational schools). All types of schools now cover pupils who were independently reported by special schools before.



In **health**, the time series is comparable since 2000, when data on health establishments falling under all ministries have been given. Detached units of the health establishments are not covered (unlike in Chapter 27). Since 2007, the number of physicians includes also contractual 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 2020 have been derived 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 2020.

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** (REZZO). 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 2021, data on emissions in the territory of the Czech Republic and by Region were recalculated because the COPERT 5 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. Data for 2005–2007 were added to the time series. For more about the used methodology see www.chmi.cz. Due to the new methodology, published data change the 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

The data showing the size and distribution of the population are derived from population censuses, which are followed by annual statistical balances of data on births, marriages, divorces, deaths, and migration. Unless otherwise stated, statistical reports from registries are the data sources. The territorial breakdown of data in the Chapter corresponds to the territorial structure valid as at 1 January of the relevant year.

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 permanent 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 information on events (marriages, births, and deaths) of Czech citizens with the permanent residence in the territory of the Czech Republic that occurred abroad and were registered in the CR in the term, which enables their inclusion in the statistics.

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 is the difference between live births and the total 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. The CZSO obtains the data on migration from information systems of the Ministry of the Interior and the Directorate of Foreign Police Service.

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. **Divorces** are broken down by territory according to the last common place of residence of the spouses. The CZSO obtains the data from the information system of the Ministry of Justice. 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).

Tables on **abortions** are compiled from a set of individual data received by the CZSO from the Institute of Health Information and Statistics of the CR. As for the territory, abortions are broken down 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). Since 2011, the CZSO has been selecting the underlying cause of death by the programme for automated coding (the IRIS software).

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 an indicator resulting from the so-called life tables. 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 2020 column provides the life expectancy in the Region in the period of 2019–2020).

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 includes also 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 2020 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

Data on **prices of selected types of real estate** are derived from data of the Ministry of Finance. The data source is the real estate acquisition (transfer) tax returns, which new owners (purchasers) of real estate are bound to submit to the competent internal revenue authorities by the end of the third calendar month following the month, in which the record of the property rights was entered into the Real Estate Register. Establishing of the database of price information at internal revenue offices was commenced by the processing of tax returns data for 1998 according to the Decree No 279/1997 Sb. The database covers nationwide the whole population of transactions on the real estate market and is based on real (admitted) prices. Owing to additional recalculations of data from administrative sources, the data for respective years published in the preceding regional statistical yearbooks may not be compared.

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.

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 – 2020**". The aim of the survey is to obtain, on a long-term basis, comparable data on social conditions of households that are comparable also 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 – 2020" 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.

The sample included in every quarter of 2020 almost 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 2017 to 2019** (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 2020** (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, employees of businesses, which are not statistically measured.

The data on **wages by sex and by classification of occupations** (Tables 9-10, 9-106, and 9-107) were obtained from the **wage structure statistics** of employees sources of which are the Information System on Average Earnings (ISAE) of the Ministry of Labour and Social Affairs and the Information System on Salaries (ISS) of the Ministry of Finance. Data on wages are calculated by different methodology and are incomparable to results of a common statistical survey (Tables 9-8 and 9-9 or Tables 9-103 to 9-105), which observe the registered number of employees and the volume of wages for a whole business. They relate to the sample of employees with the number of paid hours of 1 700 and more, which roughly

corresponds to full-time employees who worked in the reporting unit for the most of the year and were not long-term ill, for instance.

Since 2011, the **Structure of Earnings Survey** has covered **the whole employee population of the Czech Republic** because newly employees of businesses with less than 10 employees and also employees of non-profit organisations and employees of the self-employed have been included (Tables 9-10, 9-106, and 9-107). This change means that the statistical data are more representative. Results for previous years were not grossed up to the whole national economy, namely, they did not cover businesses with less than 10 employees, and therefore data in the time series are not comparable in full. 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.

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 granted to foreigners;
 - 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 other countries having permanent residence in the Czech Republic (they do not need a work permit, however, they have a duty to inform).
- 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 living 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 living foreigners, i.e. those registered by the Foreign Police. It mainly applies to the numbers of foreigners – EU nationals who in accordance with the valid legislation do not register for residence in the Czech Republic, however, they are registered by labour offices as employees

10. ORGANIZATIONAL STATISTICS

Organisational statistics draws data from the **Statistical Business Register (RES)**. 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 (ROS)** 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. **Business companies and partnerships** include general commercial partnerships, limited liability companies, limited partnerships, joint-stock companies and since 2010 also European Economic Interest Groupings and European Companies (Societas Europaea, SE). **Cooperatives** include also European Cooperative Societies (Societas Cooperativa Europaea, SCE).

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 data are mostly sample surveyed and respondents are businesses engaged in the agricultural primary production recorded in the statistical **Farm Register**. The **results** found are **grossed-up to the whole agricultural sector** (excluding households outside the agricultural industry). The reporting unit in the agricultural statistics is an entity with agriculture as principal (prevailing) activity complying with at least one of **threshold values** (for instance, 1 hectare of utilised agricultural area, or a minimum of 1 head of cattle reared, etc.).

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, measured by their surveys taken as at 31 May, are 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.

The **harvest** represents the total quantity of a crop harvested 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 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 is the amount (as live weight) of livestock which was sold to market for to be slaughtered. Includes also 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. **Laying hens** are hens, which are reared to produce eggs not intended to be hatched.

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.

Results of the **Vineyards – 2020** structural survey were added to a stable part of the Chapter. The data come from the Vineyard register kept by the Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture. The survey included all vine growers kept in the Vineyard register as at 31 July 2020. Methodological notes are provided in the publication of the CZSO called *Vineyards (structural survey) – 2020 (code 270201-21)*.

The Chapter further contains basic results of the **Integrated Farm Survey – 2020**. More detailed data from this survey (including methodological explanatory notes) are provided in a separate publication of the CZSO called *the Integrated Farm Survey – Regions – 2020 (code 270166-21)*.

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** refer to intentional silvicultural measures in premature stands. 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 Public 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.

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 **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 the 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 the 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 buildings** 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 selected 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).



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** used to be defined in the past according to the International Telecommunication Union as an access to the Internet with the nominal speed ≥ 256 kbps towards the subscriber. The European Commission defines the basic broadband connection to the Internet as such that 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. In majority of cases, the number corresponds to the number of contracts concluded for providing of services in the retail segment.

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) and non-licensed (including fixed WiFi) frequency bands. Since 2019, the fixed wireless access to the Internet also includes services of broadband internet access at a fixed place provided by means of SIM cards in a mobile network (so-called fixed LTE).

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 indicators on purchasing on the Internet (shopping) and submitting filled-in (completed) forms to public authorities, which are 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. 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 2019 is calculated as an average of values for the years 2018, 2019, and 2020). (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**.

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 28 public and 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 of the full-time equivalent (FTE) of R&D personnel.

- **Full-time equivalent (FTE) of R&D personnel** – this indicator clearly describes the **real 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 consists also 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 (labour costs and other current costs) and capital costs (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 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 obtained also 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 2021. 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 2019 is calculated as an average of values for the years 2018, 2019, and 2020).

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 include also 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 20 January 2021. Two state universities founded by the Ministry of Defence (University of Defence, which is in the City of Brno) 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 involving contractual workers, who perform the work on the basis of a contract for work, agreement on work activities, and agreement on work, as well.

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 per year** = 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, 21-5, 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, 21-6, and 21-106 contain 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 21-11 and 21-110 were obtained from the national round of the EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called Living Conditions – 2020 and describe how the population **self-perceived their own health status**.



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.

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, also outputs from information systems of the Czech Social Security Administration are used.

The **social security scheme** includes schemes of pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, foster care benefits, benefits of assistance in material need, providing of social services (including the care benefit), and other systems of benefits and allowances. The pension insurance scheme provides old-age, disability, widows', widowers', and orphans' pensions. The full old-age pension may be received either once the age limit for retirement has been reached (regular old-age pension) or before the age limit for retirement has been reached, in the period determined by law (early old-age pension, sometimes called "premature"). Before 2010, disability pensions were provided as full and partial ones. Effective since 1 January 2010, full disability pensions were partly transformed into disability pensions of the third degree and partly were subdivided into disability pensions of the first degree and the second degree (depending on percentage of the working ability reduction of the insured person due to long-term adverse health condition). Unlike in the previous years, data starting from 2010 show another view on the number of recipients and the average monthly amount of (full) old-age pensions and proportional old-age pensions (after a determined shorter insurance period and the higher age determined by law have been reached). They are newly based on the methodology of the Ministry of Labour and Social Affairs, in which proportional pensions granted pursuant to the Section 29 (2) of the Act No 155/1995 Sb, on Pension Insurance, are strictly classified as proportional old-age pensions. In the approach applied up to that time, they were classified as a part of the (full) old-age pensions. Furthermore, since 2010, disability pensions disbursed on the day when 65 years of age is reached are converted into old-age pensions on that day. Average old-age and disability pensions are always given as a single pension, that is not combined with a widow's or a widower's pension.

The system of benefits of the **sickness insurance scheme** consists of six types of benefits as follows: the sickness benefit, the attendance allowance (till 2008 as a support benefit for a family member care taking), the maternity benefit, the pregnancy and maternity compensation benefit, and then benefits, which have been newly introduced in the course of 2018 – the paternity benefit and the long-term attendance allowance. Sickness insurance benefits are provided for calendar days for a determined period of time. The sickness insurance of the own-account workers (the self-employed) is voluntary. The own-account workers are entitled to four of the benefits – the sickness benefit, the maternity benefit, the paternity benefit, and the long-term attendance allowance. Tables relating to sickness insurance and pension insurance do not include data concerning the armed forces of the Ministry of Defence, the Ministry of the Interior, and the Ministry of Justice.

The system of state social support provides for targeted assistance, first of all, to families with dependent children in determined social conditions, which the families are not able to cope with using their own resources and strength. Some of the **state social support benefits** are means-tested, i.e. they are paid depending on the amount of income of the applicant and jointly assessed persons (the child allowance, the housing allowance, and the birth grant). As for other benefits (the parental allowance and the funeral grant), the entitlement to them is not limited by the amount of income. **Foster care benefits** have been regulated by a separate legal regulation since the beginning of 2013 (they were moved to be governed by the Act No 359/1999 Sb, on Social and Legal Protection of Children, as subsequently amended) and are not included in the state social support benefits anymore. They are used to contribute to needs related to the care of a child whom parents cannot or are not willing to care for and who is in foster care; since 2013, these benefits have included a newly established allowance at the foster care termination.

Data on **disability badge holders** (regulated by the Act No 329/2011 Sb, on Providing Benefits for People with Disabilities, valid since 2012) are not fully comparable to the data published before (last available for 2011). Such a person is entitled to a disability badge, who is aged 1+ year with a physical, sensory, or mental disability (impairment), which has the nature of a long-term adverse health status that substantially limits the person's ability to move or to get oriented, including the persons having an autism spectrum disorder. Since the beginning of 2014, the disability badge can only be acquired on the basis of a separate proceedings and an evaluation of health status carried out by an assessment physician of the district administration of the Czech Social Security Administration. Depending on how much the person's movability and orientation (cognitive functions) are afflicted in their function, the disability badge can be marked either with letters TP (a moderate disability badge for a person with medium disability), ZTP (a severe disability badge for a person with heavy disability), or ZTP/P (an extremely severe disability badge requiring accompanying person for a person with especially heavy disability of functions, or a person with completely disabled movability or cognitive functions that requires to be accompanied with a guide). The system of **benefits for people with disabilities** includes the mobility allowance and the grant for special aid.

The system of **assistance in material need** serves as a form of assistance to natural persons having insufficient income to help them secure basic needs. It is intended to motivate the persons to make active efforts to acquire resources to satisfy their basic needs of life and to prevent their social exclusion. The system of assistance in material need includes allowance for living, supplementary housing allowance (sometimes called "housing supplement"), and extraordinary immediate assistance.

The **care benefit** is designated for persons aged 1+ year(s) who due to their long-term bad health need the assistance of another natural person when managing their basic needs of life in the scope defined by law according to the level of the person's dependence. The persons may, upon their own free will, use the care benefit to pay for professional social services or use it to cover inevitable expenses while the care is provided within the family.

In relation to the adoption of the Act No 108/2006 Sb, on Social Services, as subsequently amended, a change was made in 2007 to division of **social services provided** and the Register of Social Service Providers was established. Before 2007, the data were collected for respective social service establishments when the establishment reported detailed figures solely on the prevailing type of the social service provided and merely additional information on other social services provided. Since 2008, a **different methodological approach has been applied** consisting in the observation of data on each registered social service in a separate statistical report. This approach has enabled to obtain more detailed and precise data on the registered social services provided. For this reason, some data for the years from 2007 to 2009 are not comparable with the data for the previous years and, moreover, the data for 2007 cannot be compared to those for the following years. Data on capacities of social service establishments are based on actual allocation of the services provided. Data on social care establishments in the table for Regions and Districts (Table 22-7) may not correspond to regional data given elsewhere (Tables 22-1 and 22-101) because the source data were generated on different dates.

23. CULTURE, SPORT

Data on **culture** were received from external sources – the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS) established by the Ministry of Culture; data on the number and structure of cinemas from the Film Distributors Union.

Public libraries are: the National Library of the Czech Republic and Moravian Library in Brno, which are directly managed by the Ministry of Culture, regional scientific libraries established by regional authorities, and furthermore libraries established by municipalities and towns. A branch is a separated part of a library (as for its location); it is an organisational unit managed directly by the library. **Loans** refer to all library items and other documents used in-house and outside the library. A **library item** is each separate volume of a document i.e. every printed volume or a part of multi-volume piece, a complete volume or several issues of a periodical bound or inserted into a folder, each separate map, a graphic sheet, a carrier of special-type documents (a magnetic tape cassette, a CD, etc.), which is registered as a separate item in the item register.

Museums, monuments, and galleries include all establishments that were **in operation**, irrespective of their founder. A detached section, which is out of the museum or gallery headquarters, yet forms an organisational unit of a reporting unit, is considered a **branch**. A **monument** is a room or premises, in which an exposition or an exhibition is installed. In the case of **galleries** the statistical survey covers those, which own collections, so-called museums of fine art, not sale galleries. The most important form of activities of museums is exhibitions – either short-term, occasional, **exhibitions** or long-term (permanent) **expositions**.

Historical and other monuments used for cultural purposes include castles, chateaux, churches, monasteries, cloisters, ruins, mills, towers, and other historical monuments made accessible to visitors for an admission fee and not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all the facilities, irrespective of their founder.

A **cinema** is a cultural establishment the main activity of which is film screenings. The numbers of cinemas do not include touring cinema initiatives. A multiplex cinema is a cinema, which operates three or more cinema auditoriums.

Published data from the area of **sport** are obtained from the registry of membership of the Czech Union of Sports (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 includes also 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 8 and 9 October 2021, based on the Decision of the President of the Czech Republic No 611/2020 Sb, elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic were carried out. 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 change and amendment of some other acts, as amended. Results from abroad were, based on drawing lots by the State Electoral Committee, added to the Ústecký electoral region. Pursuant to the Constitution of the Czech Republic, 200 deputies were elected for the period of four years.

Complete results of voting in the elections to the Chamber of Deputies 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 deputies in the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic. Data on the percentage of valid votes are not rounded off and are provided to two decimal places.

26. ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

The Act No 314/2002 Sb, on Determination of Municipalities with Authorised Municipal Authority and Determination of Municipalities with Extended Powers of 13 June 2002 that became effective on 1 January 2003 laid down the list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorised municipal authority**. Following the Act, the Ministry of the Interior issued its Decree No 388/2002 Sb establishing administrative districts of these municipalities. Belonging of municipalities to administrative districts was provided for as at 1 January 2005 by the Decree No 388/2004 Sb of 24 June 2004, which modified the Decree No 388/2002 Sb, on Determination of Administrative Districts of Municipalities with Authorised Municipal Authority and Administrative Districts of Municipalities with Extended Powers.

A **town** is a municipality that was granted the status of a town pursuant to the Act on Municipalities. Tables 26-10 and 26-11 give an overview of towns in the respective Regions in alphabetical order. Table 26-12 contains selected data on regional towns of the Czech Republic in the order by their population size.

A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit defined by boundaries. Table 26-13 gives 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 2019). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the 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).

27. TERRITORIAL COMPARISONS

Based on the Constitutional Act No 347/1997 Sb, on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units of 3 December 1997, the Czech Republic was divided into 14 Regions on 1 January 2000. The Czech Statistical Office introduced the **Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS)** according to the Act and to the Resolution of the Government of the Czech Republic No 707/1998, and Section 19, 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 characterized 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 2020)

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 TEMATICKÝCH SKUPIN V ODKAZE STATISTIKY:

- Ceny
- Cestovní ruch
- Cizinci
- Doprava
- HDP, regionální účty
- Informační technologie
- Kriminalita, nehody
- Kultura
- Lesnictví
- Mzdy, náklady práce
- Obyvatelstvo
- Organizační statistika
- 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
- 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
- Organizational Statistics
- 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.ochranaprirody.cz/en/
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	https://www.chmi.cz/?l=en
<i>Ministry of Finance</i>	https://www.mfcr.cz/en/
<i>Ministry of Labour and Social Affairs</i>	https://www.mpsv.cz/web/en
<i>Labour Office of the Czech Republic, General Directorate</i>	https://www.uradprace.cz/web/en
<i>Ministry of Agriculture</i>	https://eagri.cz/public/web/en/mze/
<i>Ministry of Environment</i>	https://www.mzp.cz/en
<i>Energy Regulatory Office</i>	https://www.eru.cz/en/
<i>Ministry of Transport</i>	https://www.mdcr.cz/?lang=en-GB
<i>Register of Road Vehicles</i>	https://www.mdcr.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel?lang=en-GB
<i>The Railway Administration</i>	https://www.spravazeleznic.cz/web/en
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i>	www.rsd.cz (Czech only)
<i>Ministry of the Interior</i>	https://www.mvcr.cz/mvcren/
<i>Industrial Property Office</i>	https://upv.gov.cz/en
<i>Ministry of Education, Youth and Sports</i>	https://www.msmt.cz/?lang=2
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	https://www.uzis.cz/index-en.php
<i>Czech Social Security Administration</i>	https://www.cssz.cz/web/en
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	https://www.nipos.cz/about-nipos/
<i>The Police of the Czech Republic</i>	https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx
<i>Directorate of Foreign Police Service</i>	https://www.policie.cz/clanek/foreign-police-agenda.aspx
<i>Fire and Rescue Service of the Czech Republic</i>	https://www.hzscr.cz/hasicien/default.aspx

ZKRATKY

aj.	a jiné	N	dusík
apod.	a podobně	např.	například
a. s.	akciová společnost	NH	národní hospodářství
atd.	a tak dále	NO _x	oxidy dusíku
AWU	roční pracovní jednotka (1 800 hod. za rok)	obyv.	obyvatel
b. c.	běžné ceny	odst.	odstavec
CATV	kabelová televize	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CNG	stlačený zemní plyn	OON	ostatní osobní náklady
CO	oxid uhelnatý	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-CPA	Klasifikace produkce	ORP	obec s rozšířenou působností
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	OSN	Organizace spojených národů
CZ-ICSED-F	Klasifikace oborů vzdělání	P	fosfor
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	P ₂ O ₅	oxid fosforečný
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	písm.	písmeno
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	pořad.	pořadové
č.	číslo	POÚ	obec s pověřeným obecním úřadem
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	PPS	jednotka kupní síly
č. j.	číslo jedací	příp.	případně
ČNR	Česká národní rada	PS PČR	Poslanecká sněmovna Parlamentu České republiky
ČOV	čistírna odpadních vod	RES	Registr ekonomických subjektů
ČR	Česká republika	resp.	respektive
ČSÚ	Český statistický úřad	Rev.	revize
ČUS	Česká unie sportu	REZZO	Registr emisí a stacionárních zdrojů
dg.	diagnóza	ROS	Registr osob
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	ŘSD ČR	Ředitelství silnic a dálnic ČR
DMO	Organizace destinačního managementu	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
DPH	daň z přidané hodnoty	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
EHP	Evropský hospodářský prostor	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
ES	Evropské společenství	SO	správní obvod
ESA	Evropský systém účtů	SO ₂	oxid siřičitý
EU	Evropská unie	SPA	stupeň povodňové aktivity
EUR	euro	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
Eurostat	Statistický úřad Evropských společenství	S. xx	kód z Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů
EU-SILC	výběrové šetření Životní podmínky	tab.	tabulka
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
FTTx	optická vlákna	tis.	tisíc
fyz.	fyzických	tj.	to je
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	TP	osoba se středně těžkým postižením
HDP	hrubý domácí produkt	tř. j.	třída jakosti
hl. m.	hlavní město	TV	televize
HPH	hrubá přidaná hodnota	tz. n.	to znamená
CHOP	chráněné označení původu	tzv.	tak zvaný
CHZO	chráněné zeměpisné označení	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ICT	informační a komunikační technologie	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví ČR
i. d.	individuální data	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
ILO	Mezinárodní organizace práce	VaT	věda a technika
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	VaV	výzkum a vývoj
IT	informační technologie	vč.	včetně
j. n.	jinde neuvedený	VŠ	vysokoškolské, vysoké školy
JPO	jednotky požární ochrany	všeob.	všeobecné
K ₂ O	oxid draselný	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
KKOV	Klasifikace kmenových oborů vzdělání	WiFi	bezdrátový přístup na internet
KROK	Databáze krajů a okresů	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
LAU	systém nižších územních statistických jednotek	zam.	zaměstnanci
mat.	maturita	ZN	zhoubný novotvar
mil.	milion	ZŠ	základní škola
MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů	ZTP	osoba s těžkým postižením
mld.	miliarda	ZTP/P	osoba se zvlášť těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj	z. ú.	zapsaný ústav
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí	ž. hm.	živá hmotnost



ABBREVIATIONS

<i>abbr.</i>	<i>abbreviations</i>	LAU	<i>local administrative units</i>
AMA	<i>municipality with the authorized municipal authority</i>	LFSS	<i>Labour Force Sample Survey</i>
AWU	<i>annual work unit (i. e. 1 800 hours per year)</i>	LTE	<i>long term evolution</i>
<i>bn</i>	<i>billion</i>	MEP	<i>municipality with extended powers</i>
<i>cand.</i>	<i>candidate</i>	<i>mil.</i>	<i>million</i>
CATV	<i>cable television</i>	MN	<i>malignant neoplasms</i>
CD	<i>compact disc</i>	MOS	<i>statistics of towns and municipalities</i>
CNG	<i>compressed natural gas</i>	N	<i>nitrogen</i>
CO	<i>carbon monoxide</i>	<i>n.e.c.</i>	<i>not elsewhere classified</i>
CR	<i>Czech Republic</i>	<i>n.e.s.</i>	<i>not elsewhere specified</i>
<i>cur. pr.</i>	<i>current prices</i>	NDIH	<i>net disposable income of households</i>
CUS	<i>Czech Union of Sports</i>	NHIS	<i>National Health Information System</i>
CZ-CPA	<i>Classification of Products by Activity</i>	NIPOS	<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>
CZ-ICSE	<i>Classification of Status in Employment</i>	No	<i>number</i>
CZ-ICSED-F	<i>Classification of Fields of Education</i>	NO _x	<i>nitrogen oxides</i>
CZ-ISCO	<i>Classification of Occupations</i>	NUTS	<i>Nomenclature of Territorial Units for Statistics</i>
CZ-NACE	<i>Classification of Economic Activities</i>	OECD	<i>Organization for Economic Cooperation and Development</i>
CZ-NUTS	<i>Classification of Territorial Statistical Units</i>	PDO	<i>Protected Designation of Origin</i>
CZSO	<i>Czech Statistical Office</i>	PGI	<i>Protected Geographical Indication</i>
Dec.	<i>December</i>	P	<i>phosphorus</i>
Dg.	<i>diagnoses</i>	P ₂ O ₅	<i>phosphorus pentoxide</i>
DMO	<i>Destination Management Organization</i>	PC	<i>personal computer</i>
DSL	<i>digital subscriber line</i>	<i>pers.</i>	<i>person</i>
EC	<i>European Communities</i>	<i>pop.</i>	<i>population</i>
<i>ed.</i>	<i>education</i>	PPS	<i>purchasing power standard</i>
EEA	<i>European Economic Area</i>	<i>prof.</i>	<i>professional</i>
EEC	<i>European Economic Community</i>	R	<i>region</i>
<i>e.g.</i>	<i>for example (exempli gratia)</i>	R&D	<i>research and development</i>
ESA	<i>European System of Accounts</i>	Ref. No.	<i>reference number</i>
<i>etc.</i>	<i>and so on (et cetera)</i>	Rev.	<i>revision</i>
EU	<i>European Union</i>	REZZO	<i>Register of Emissions and Stationary Sources</i>
EUR	<i>euro(s)</i>	ROS	<i>Administrative Business Register</i>
Eurostat	<i>European System of Integrated Social Protection Statistics</i>	"S"	<i>(construction work) according to delivery contracts</i>
EU-SILC	<i>European Union Statistics on Income and Living Conditions</i>	S&E	<i>science and engineering</i>
<i>exam.</i>	<i>examination</i>	S&T	<i>science and technology</i>
<i>excl.</i>	<i>excluding</i>	S. xx	<i>Sector of Institutional Sectors and Subsectors</i>
FTE	<i>full-time equivalent</i>	Sb	<i>Collection of Laws of the Czech Republic</i>
FTTx	<i>optical fibres (fibre to the x)</i>	SBR, RES	<i>Statistical Business Register (in Czech "RES")</i>
FU	<i>fire units</i>	SCE	<i>Societas Cooperativa Europaea</i>
GDP	<i>gross domestic product</i>	SE	<i>Societas Europaea</i>
GFCF	<i>gross fixed capital formation</i>	<i>sec.</i>	<i>secondary</i>
GP	<i>general practitioner</i>	SIMS	<i>(Database of) Union Information from Students' Registers</i>
GVA	<i>gross value added</i>	SO ₂	<i>sulphur dioxide</i>
HC	<i>headcount</i>	TB	<i>tuberculosis</i>
hl. m.	<i>Capital City</i>	<i>tech.</i>	<i>technical</i>
ICD-10	<i>International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision</i>	TFA	<i>tangible fixed assets</i>
ICT	<i>information and communication technologies</i>	<i>thous.</i>	<i>thousand</i>
<i>i. d.</i>	<i>individual data</i>	TP	<i>person with moderate disability badge</i>
<i>i.e.</i>	<i>that is (id est)</i>	TV	<i>television</i>
IHIS CR	<i>Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic</i>	UAA	<i>utilised agricultural area</i>
ILO	<i>International Labour Organization</i>	UNESCO	<i>United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization</i>
<i>incl.</i>	<i>including</i>	VAT	<i>value added tax</i>
IPO CR	<i>Industrial Property Office of the Czech Republic</i>	<i>voc-ed.</i>	<i>vocational education</i>
ISAE	<i>Information System on Average Earnings</i>	WiFi	<i>wireless fidelity</i>
ISBN	<i>International Standard Book Number</i>	WWTP	<i>waste water treatment plants</i>
ISS	<i>Salary Information System</i>	xDSL	<i>digital subscriber line technology</i>
IT	<i>information technology</i>	ZTP	<i>person with severe disability badge</i>
K ₂ O	<i>potassium oxide</i>	ZTP/P	<i>person with extremely severe disability badge requiring accompanying person</i>
KROK	<i>data on regions and districts</i>		

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. 2021)	<i>Municipalities having the town status by population (as at 1 January 2021)</i>
výšková vrstva (m)	<i>hypsothetic layer (m)</i>

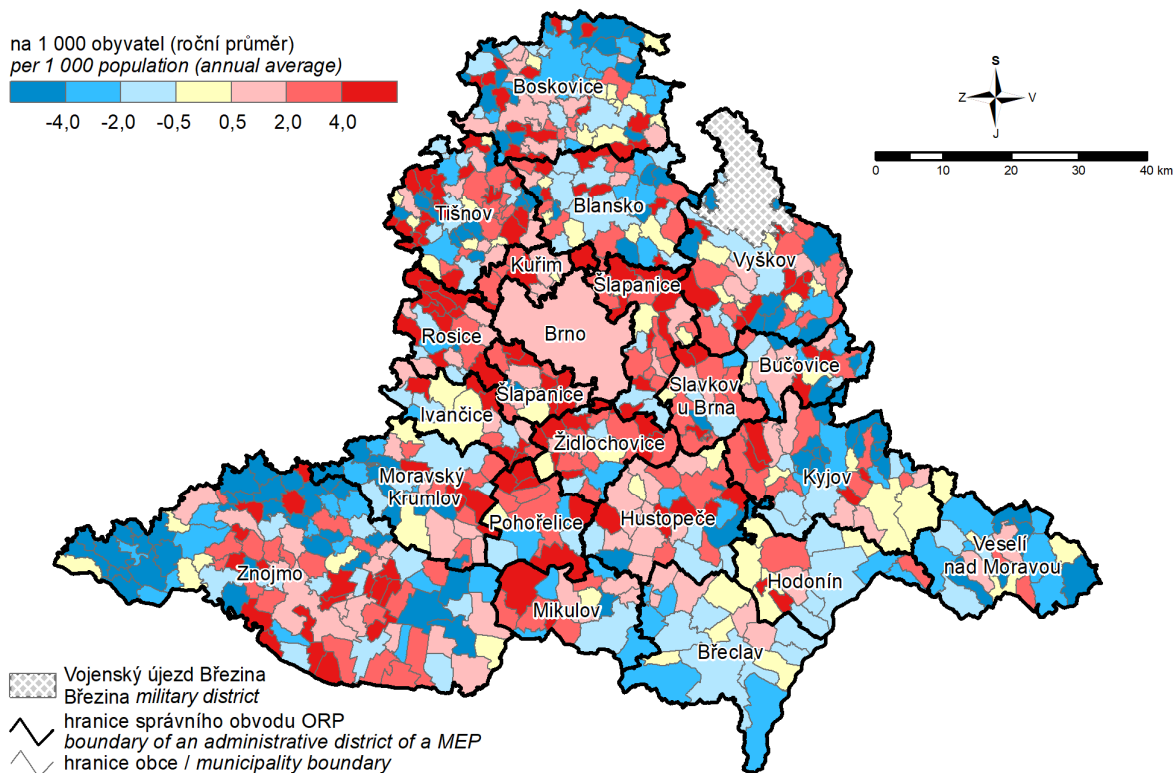


ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

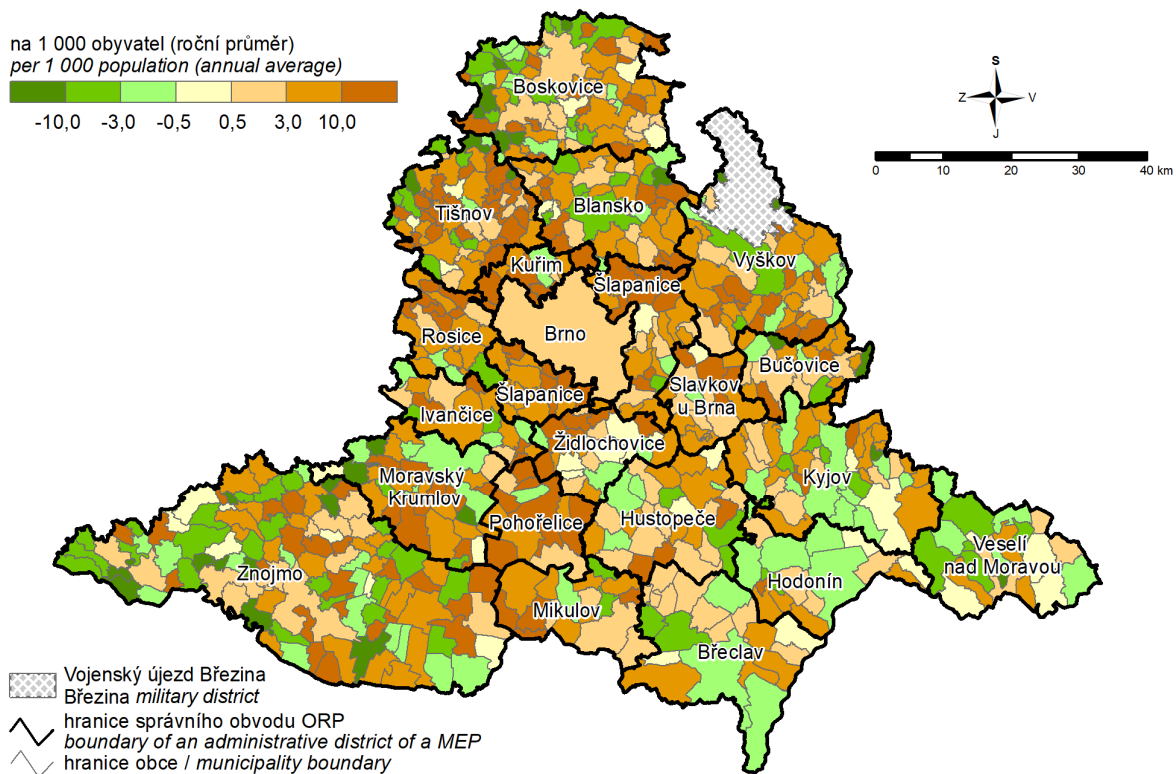
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

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 2016–2020 Natural population change by municipality in the Jihomoravský Region in 2016–2020



2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Jihomoravském kraji v letech 2016–2020 Net migration by municipality in the Jihomoravský Region in 2016–2020

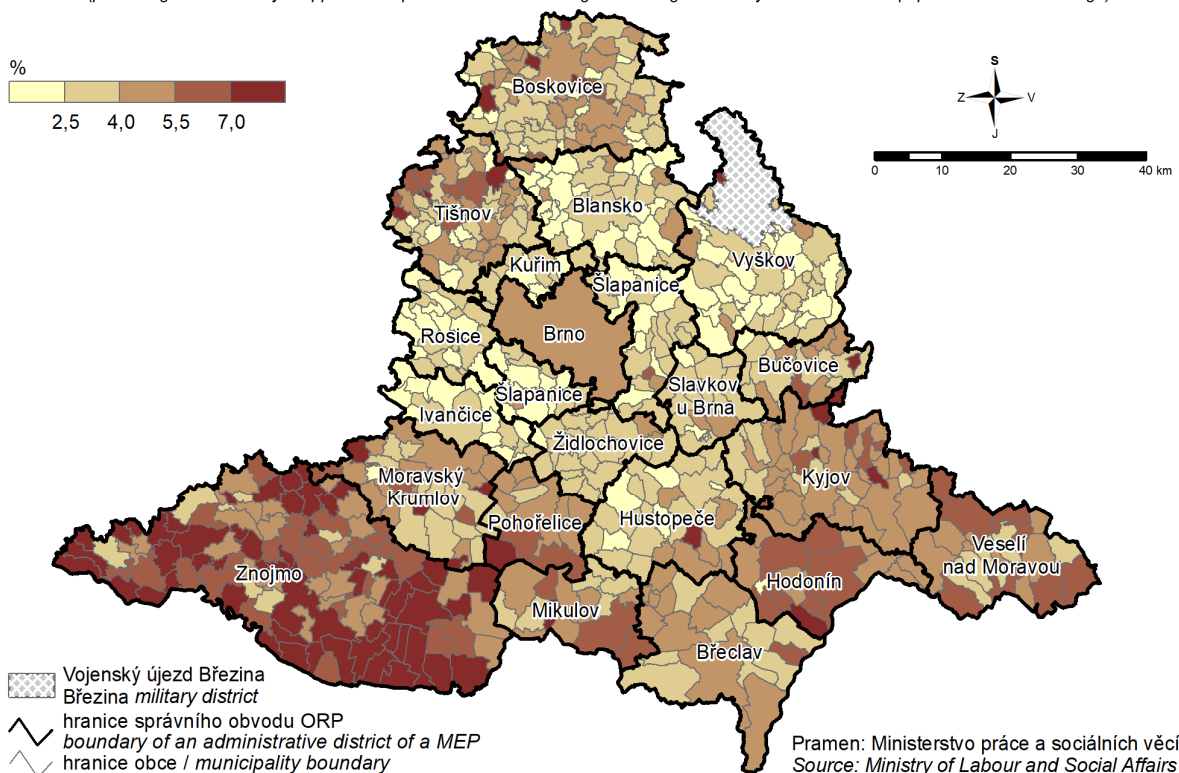


3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2020

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

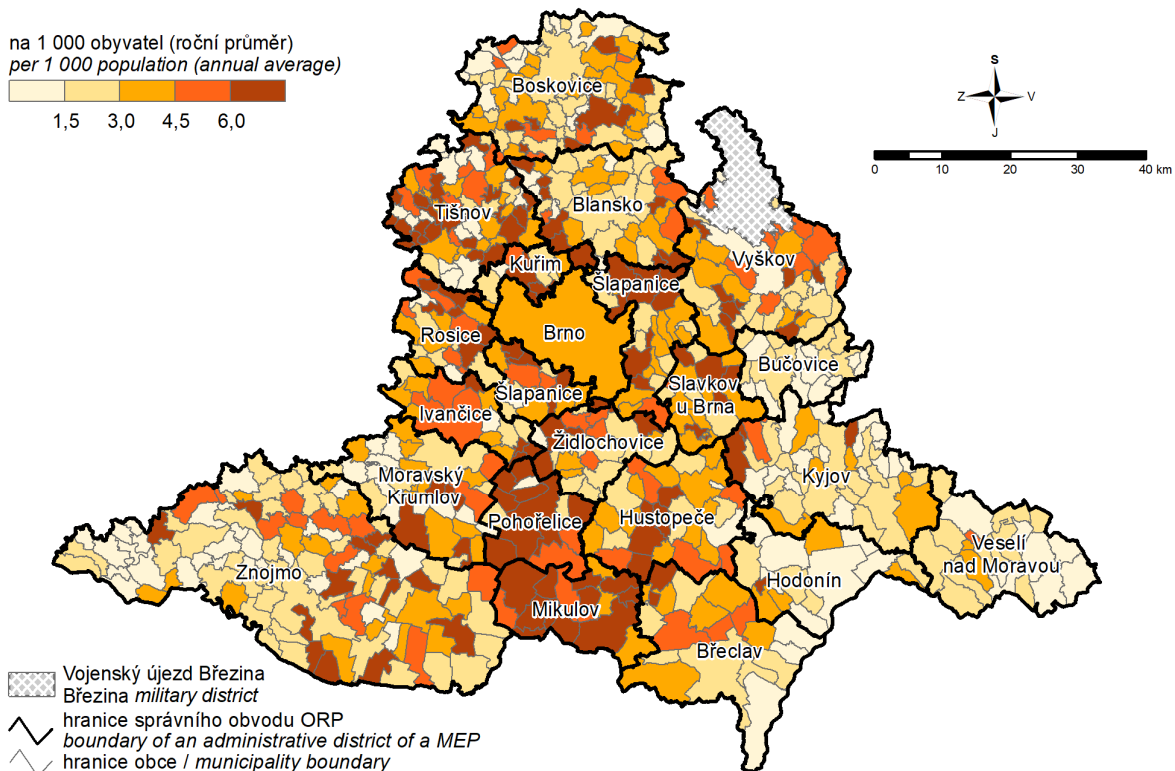
Share of unemployed persons by municipality in the Jihomoravský Region as at 31 December 2020

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



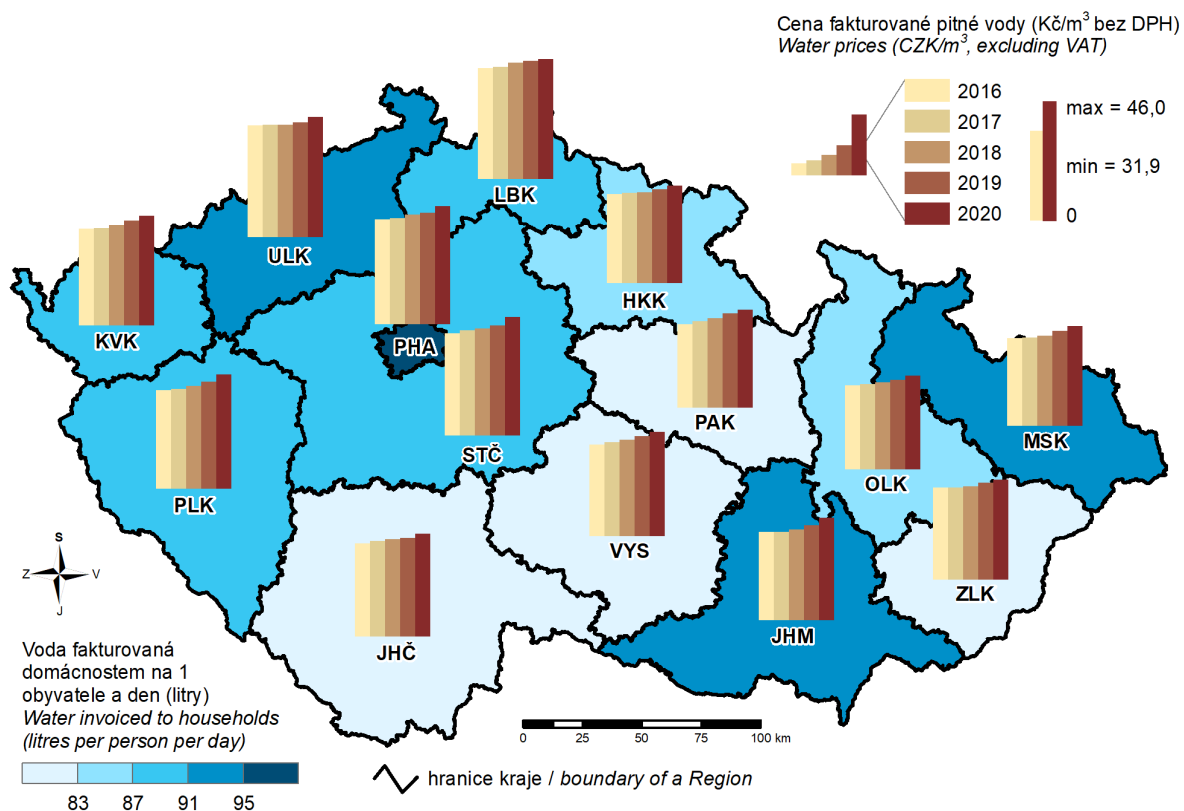
4. Dokončené byty podle obcí v Jihomoravském kraji v letech 2016–2020

Completed dwellings by municipality in the Jihomoravský Region in 2016–2020



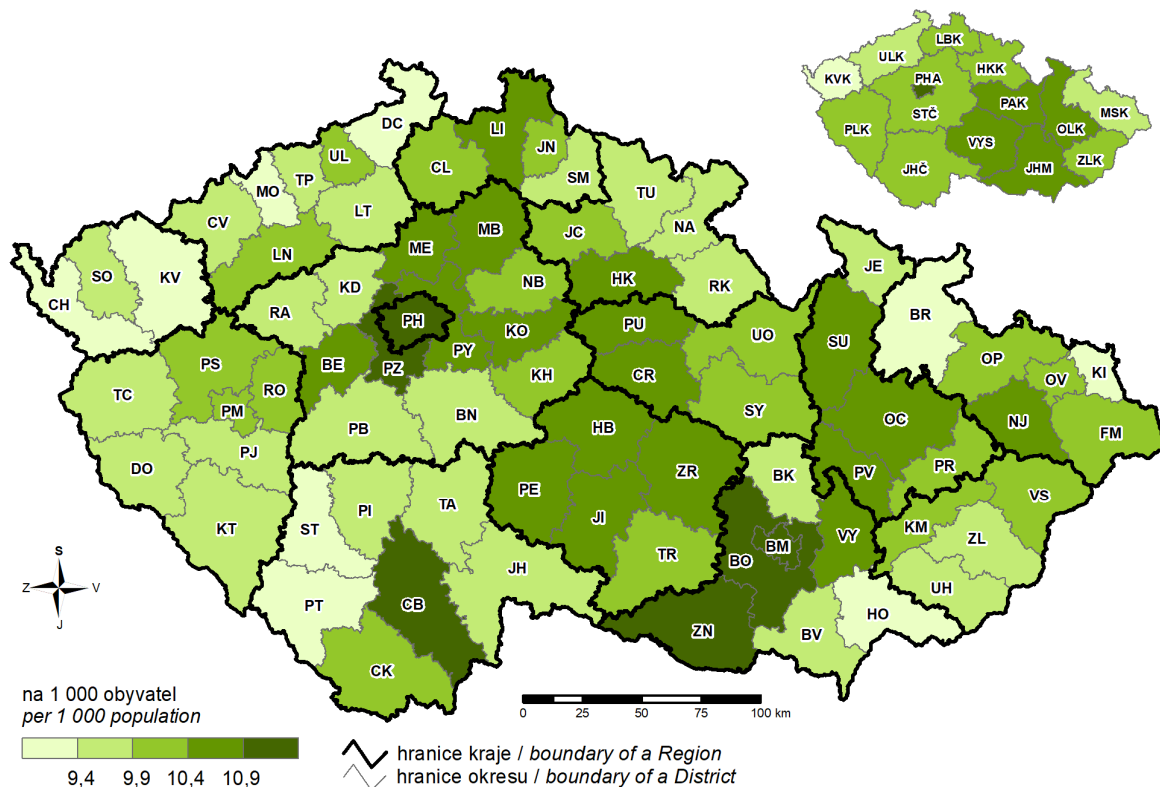
5. Spotřeba vody v roce 2020 a vývoj cen vody

Water consumption in 2020 and the trend in water levies

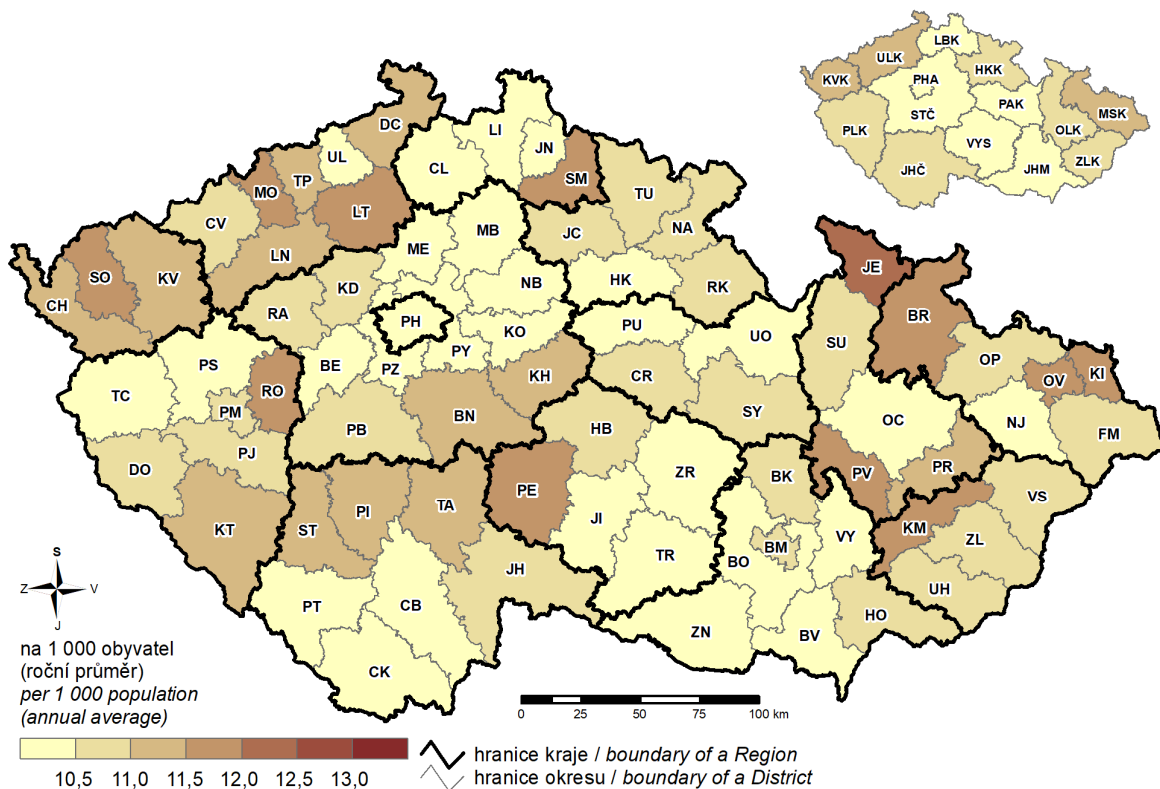


6. Živě narození v roce 2020

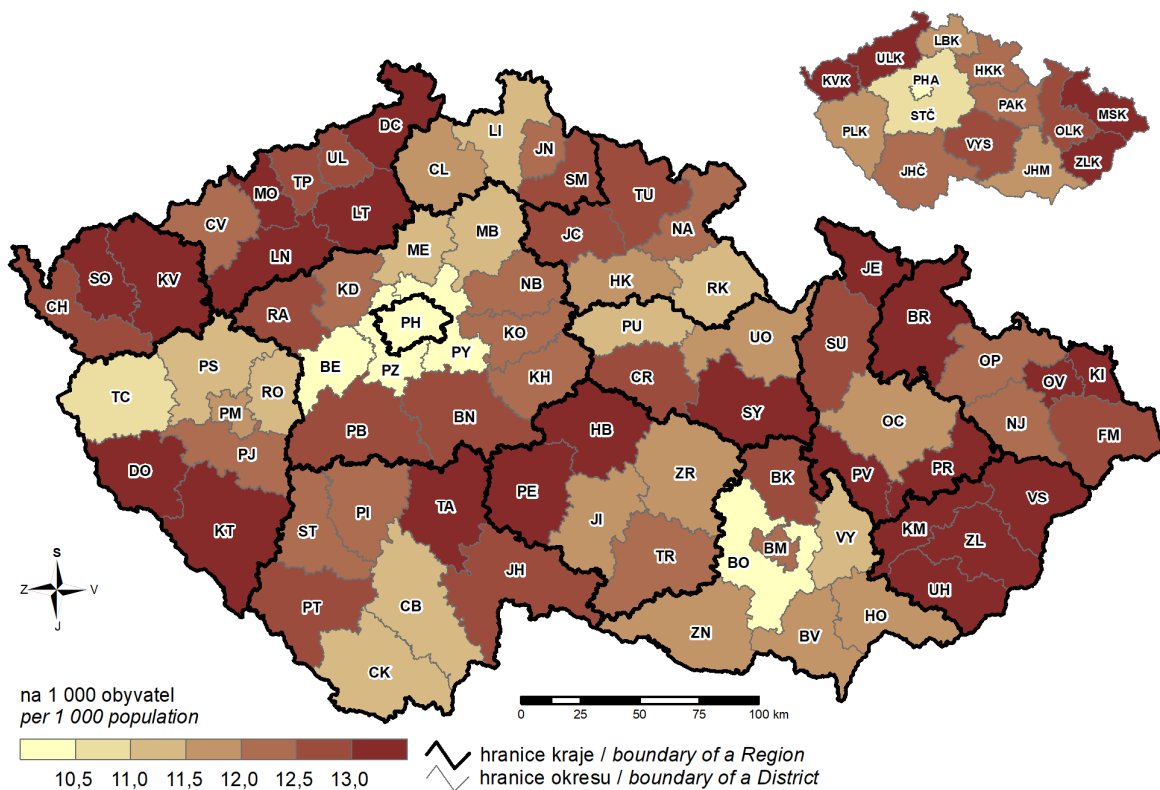
Live births in 2020



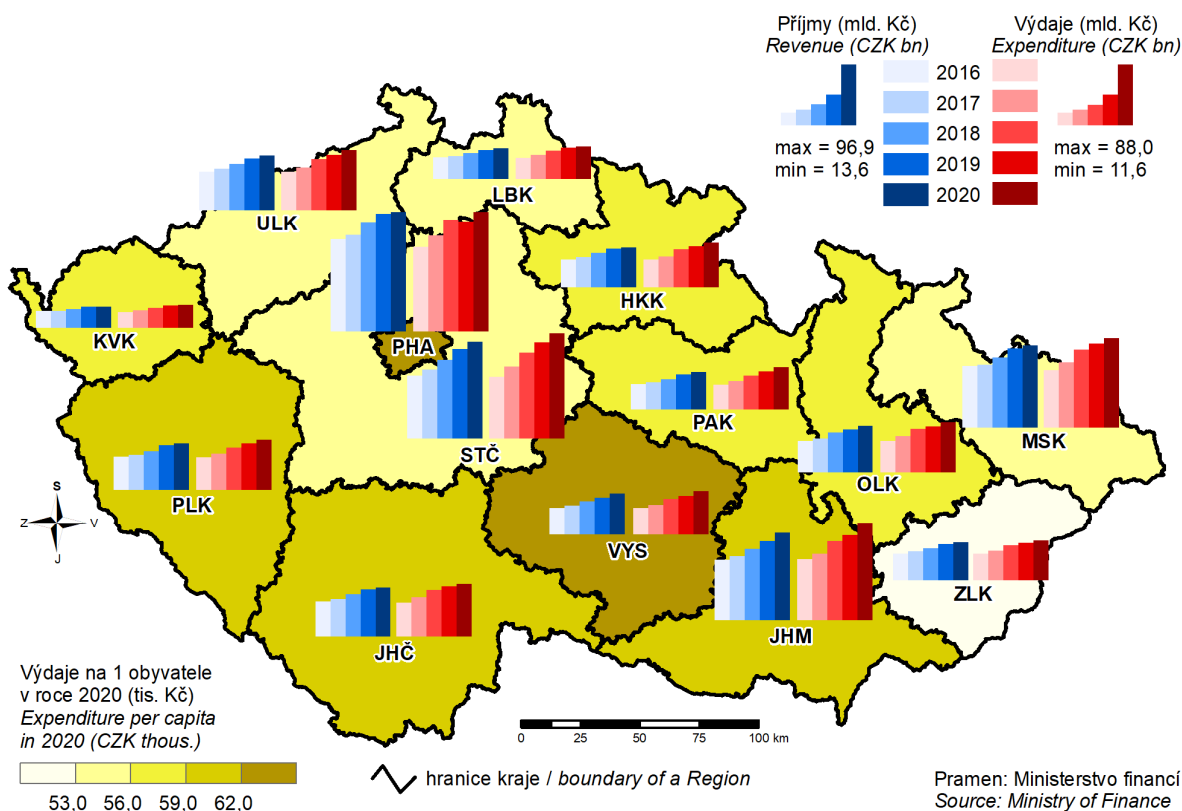
7. Zemřelí v letech 2015–2019
 Deaths in 2015–2019



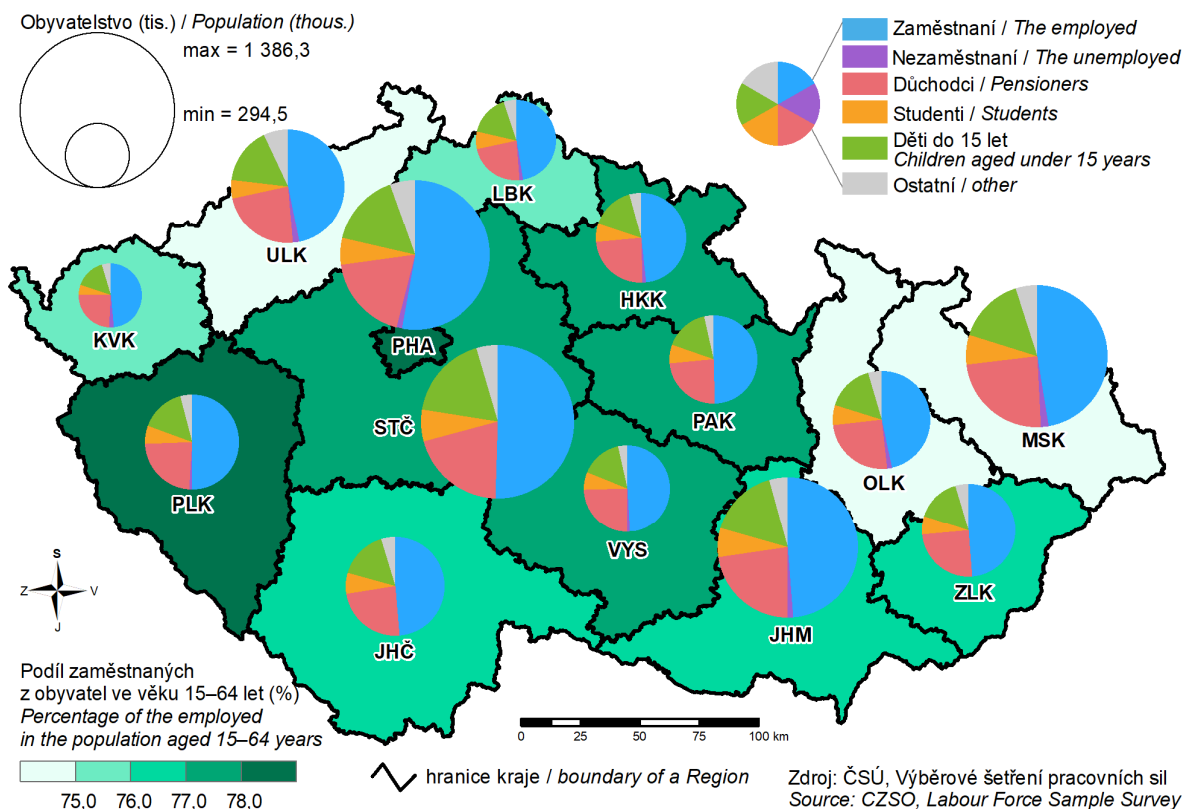
8. Zemřelí v roce 2020
 Deaths in 2020



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

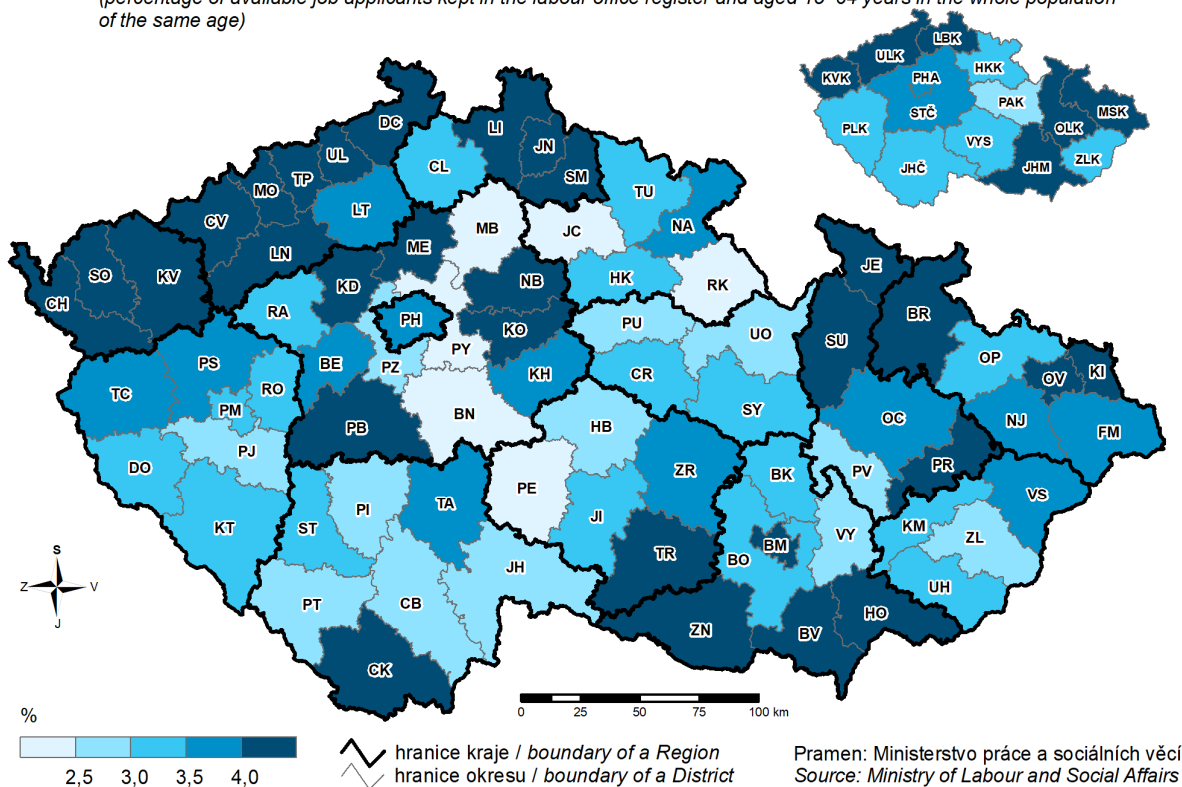


10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2020 Participation rate of the population in 2020



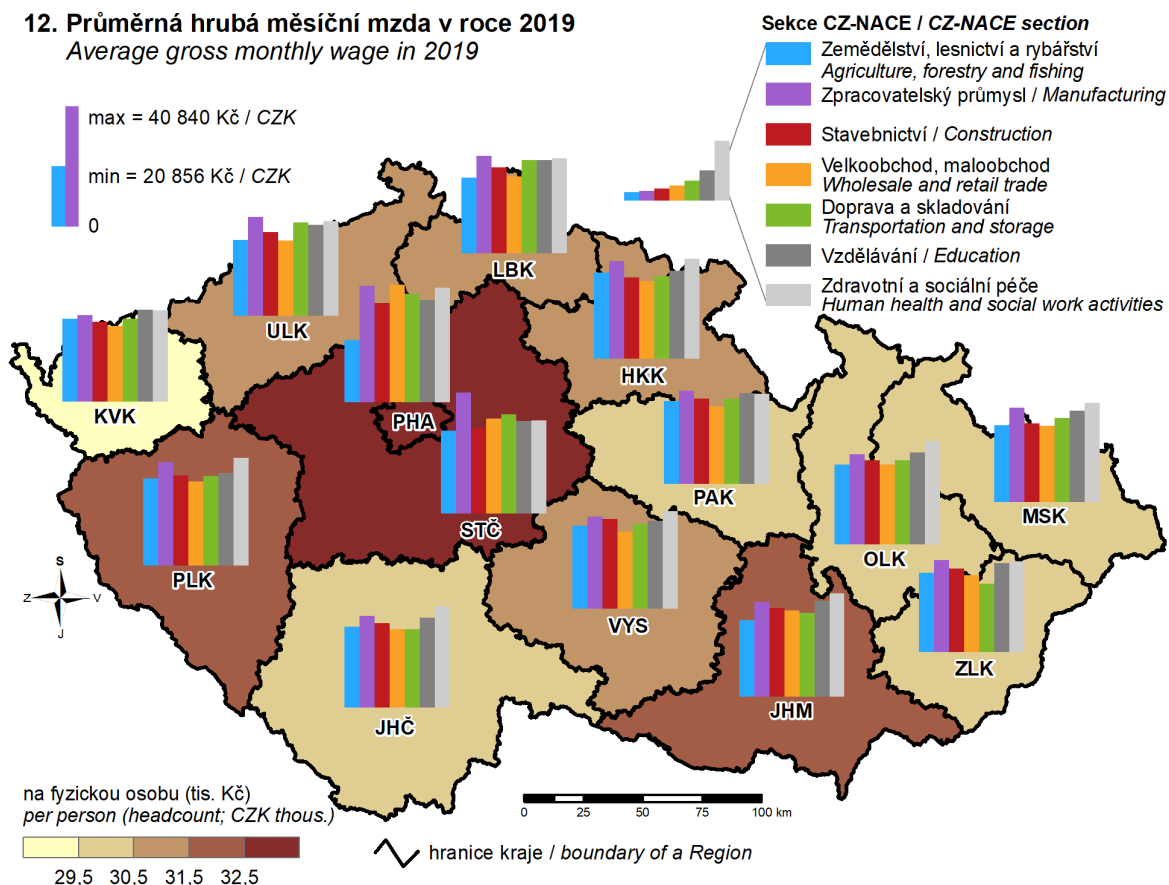
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2020

(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 2020
 (percentage of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age)



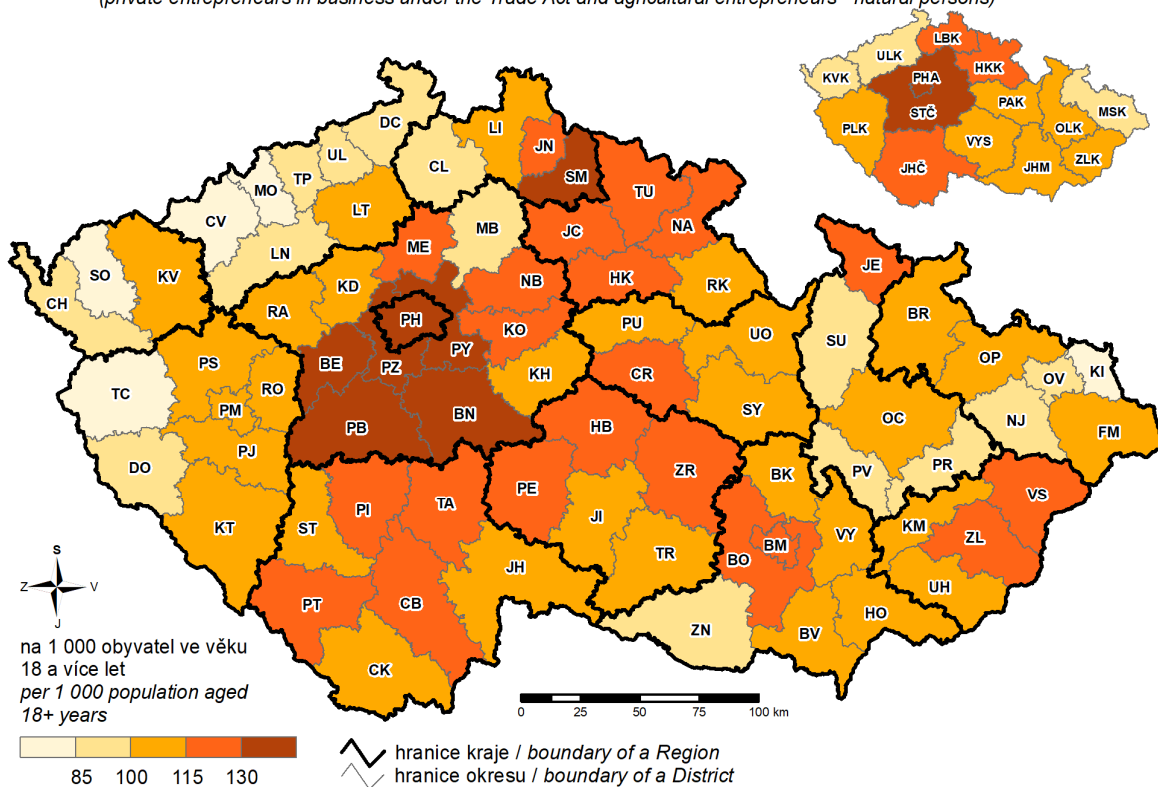
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2019

Average gross monthly wage in 2019

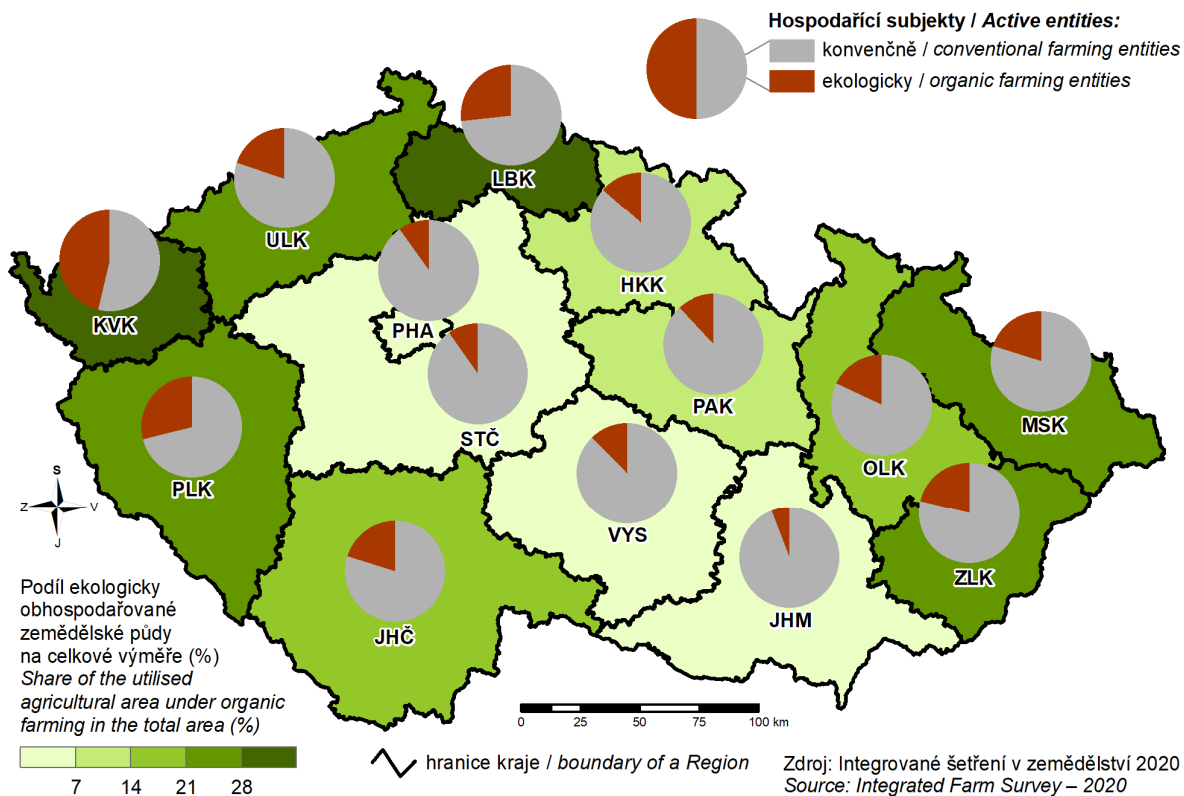


13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2020

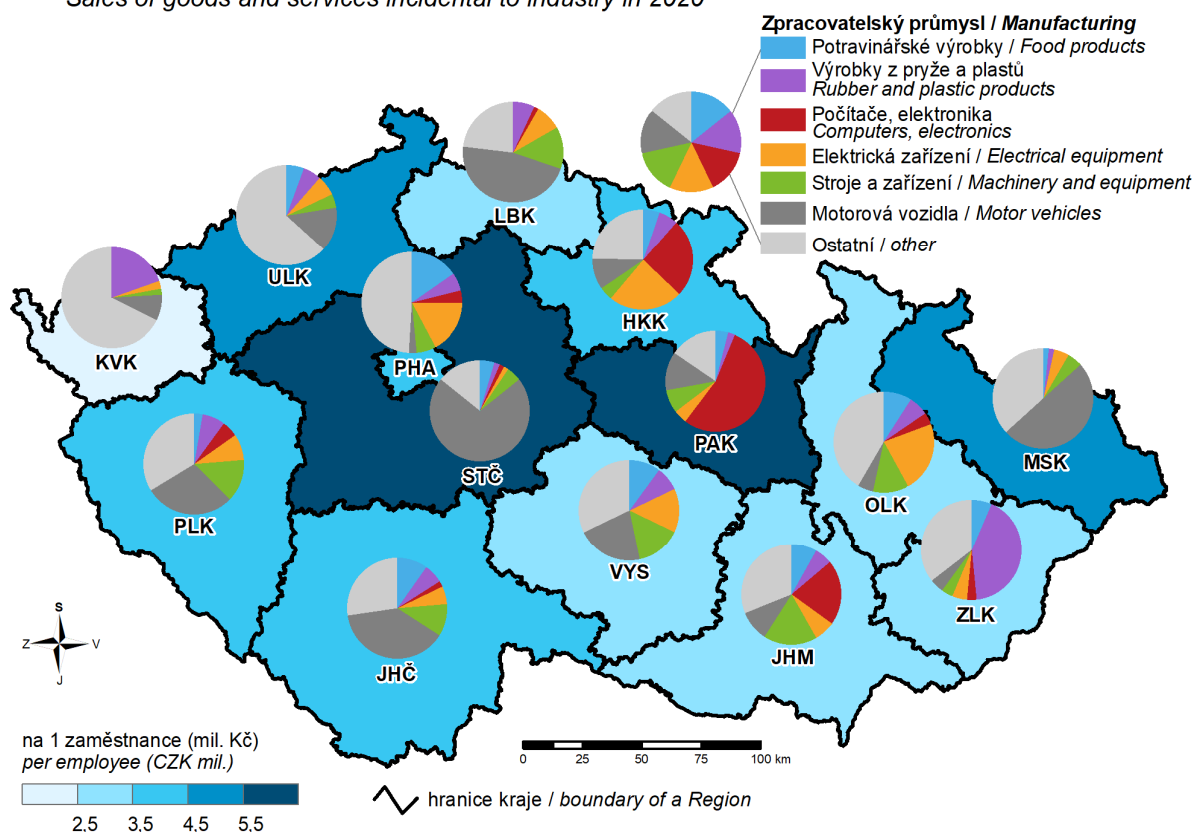
(osoby podnikající dle živnostenského zákona a zemědělské podnikatelé – fyzické osoby)
 Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2020
 (private entrepreneurs in business under the Trade Act and agricultural entrepreneurs - natural persons)



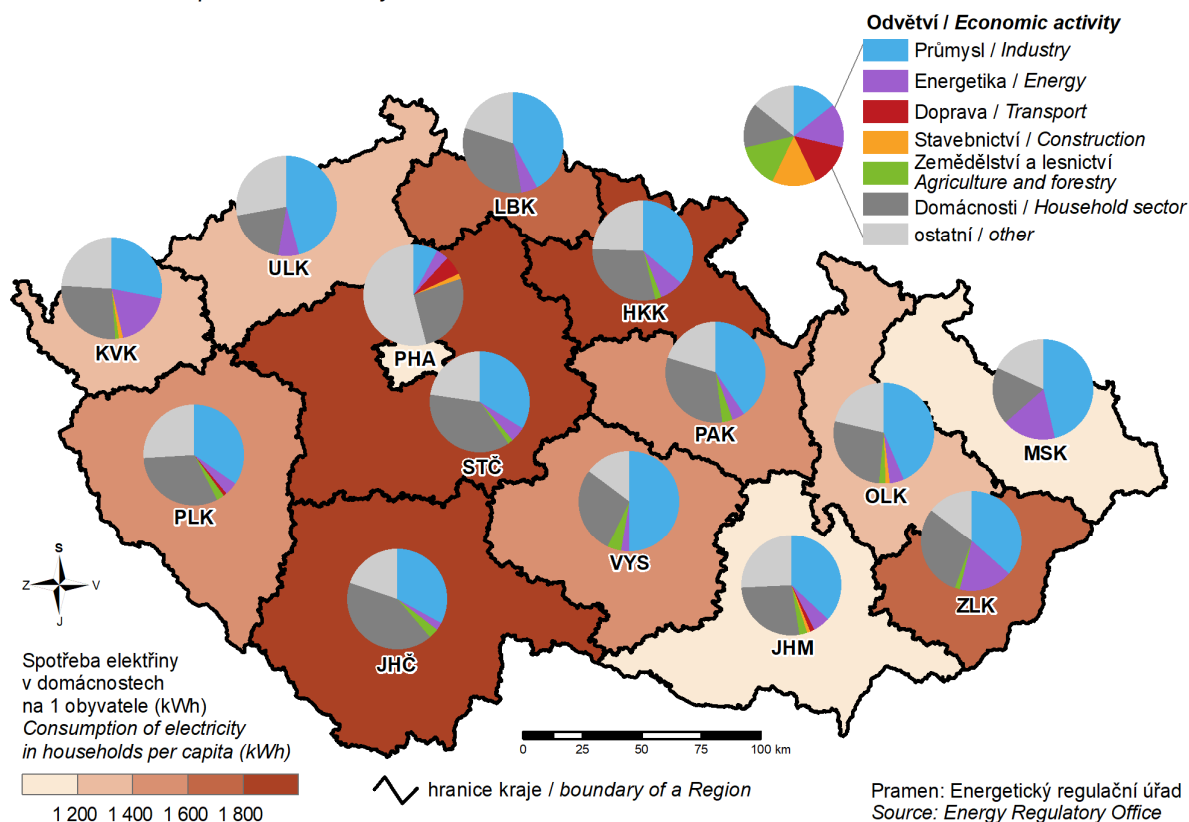
14. Ekologické zemědělství Organic farming



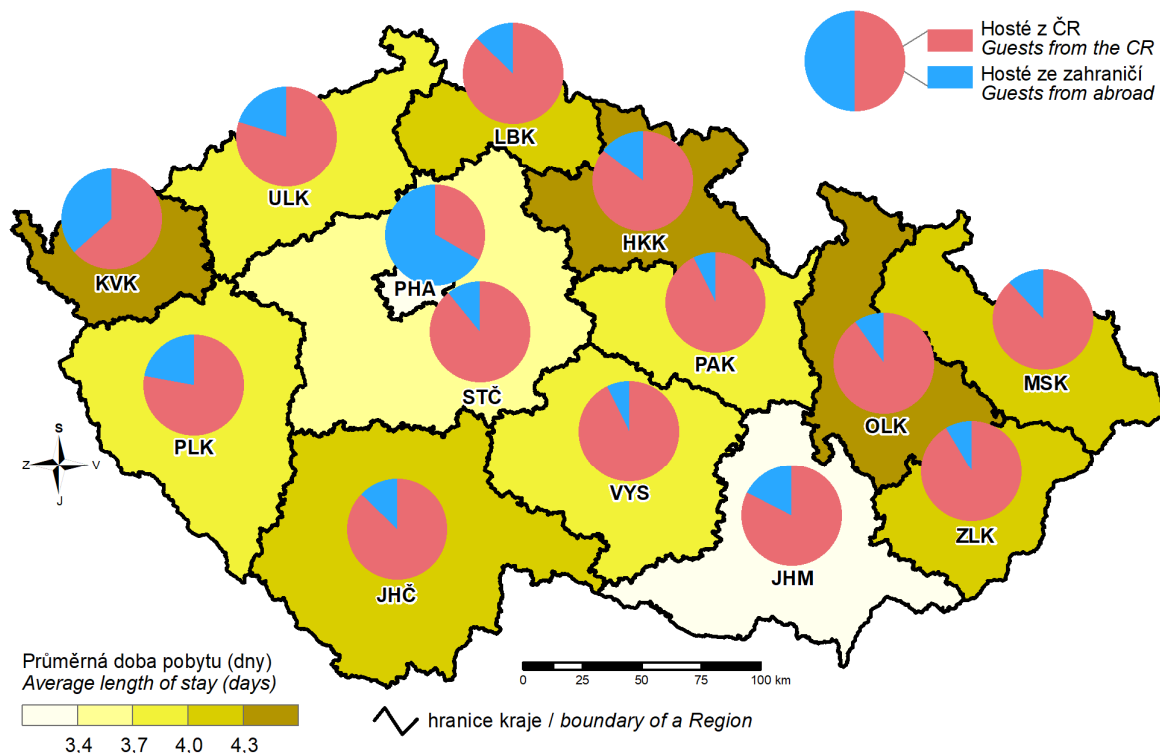
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2020 Sales of goods and services incidental to industry in 2020



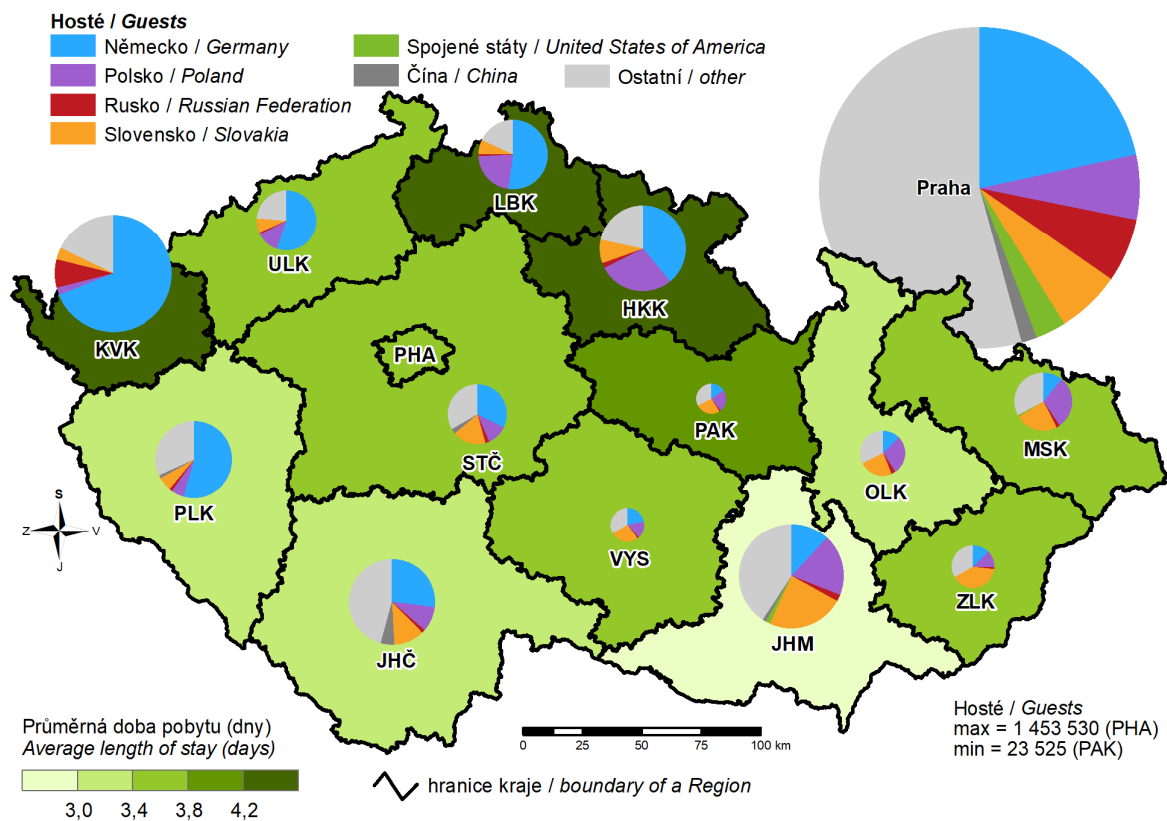
16. Spotřeba elektřiny netto v roce 2020 Net consumption of electricity in 2020



17. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2020 Guests in collective accommodation establishments in 2020



18. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2020 Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2020

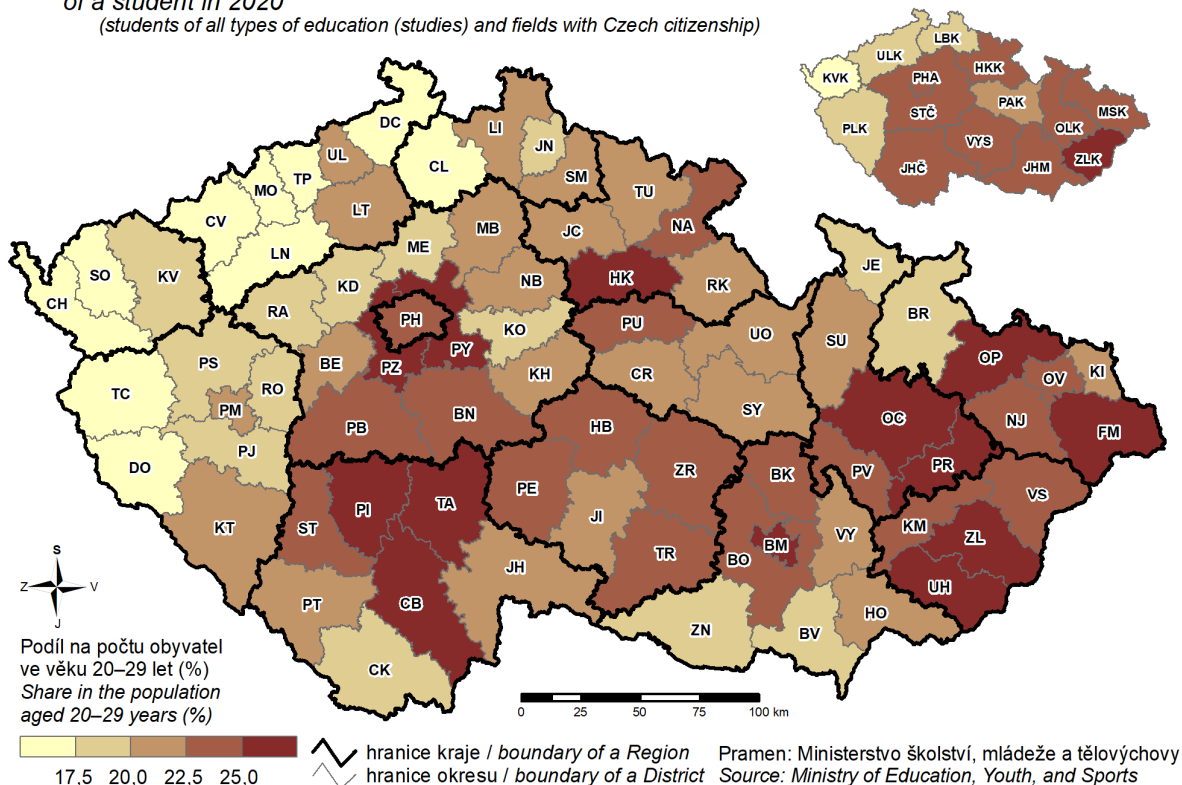


19. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2020

(studenti všech forem a oborů se státním občanstvím ČR)

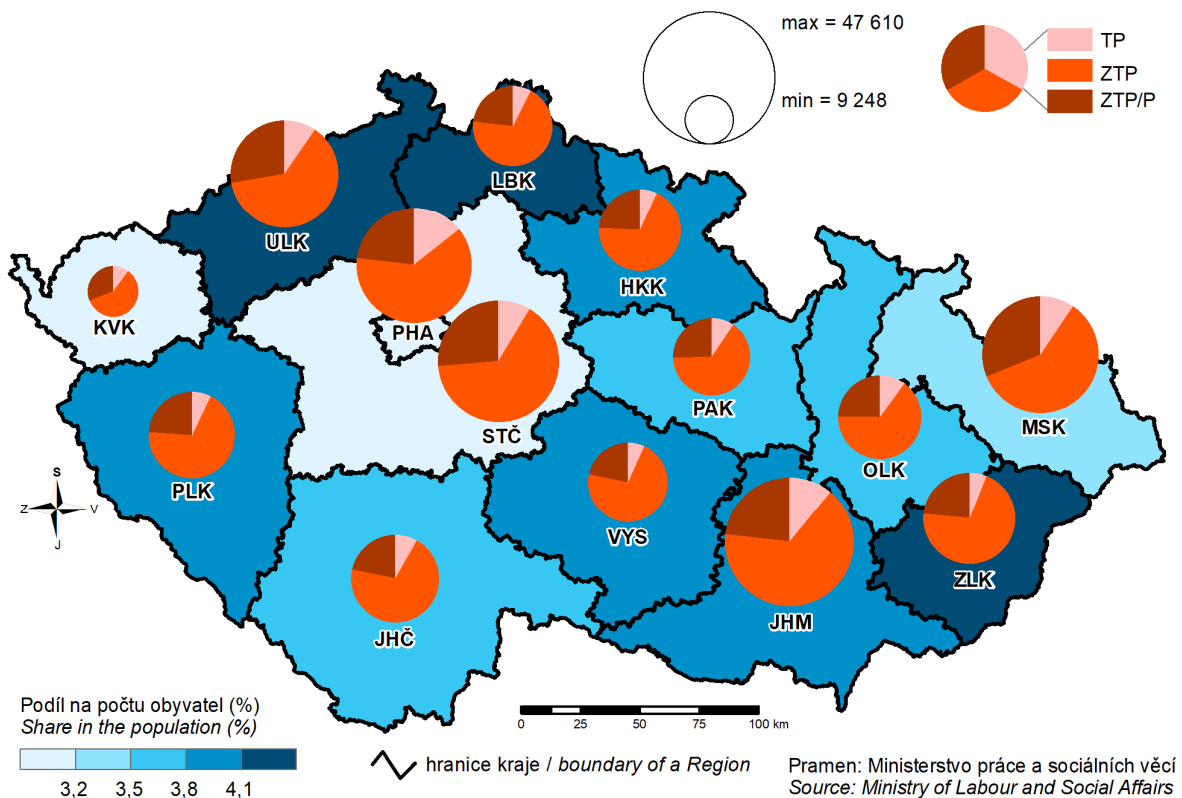
Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2020

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

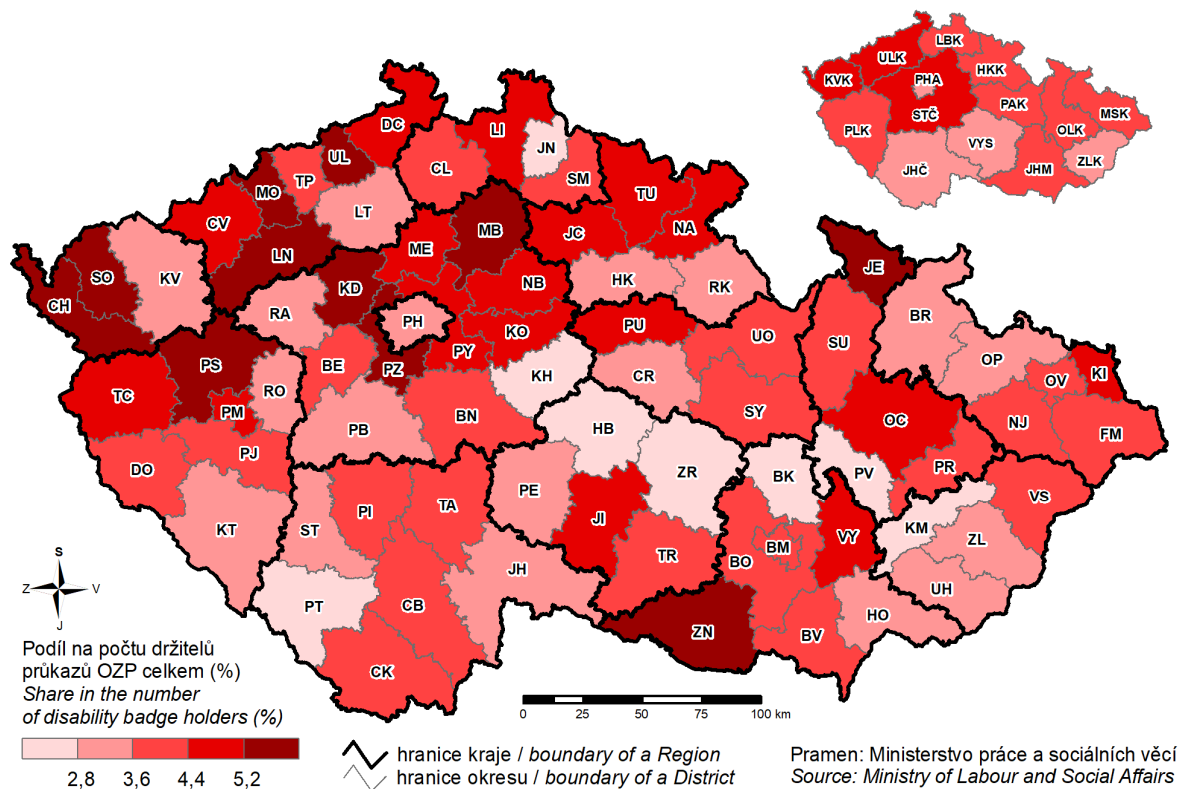


20. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením v prosinci 2020

Disability badge holders as at December 2020



21. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením ve věku do 18 let v prosinci 2020
Disability badge holders aged under 18 years as at December 2020



22. Dopravní nehody zapříčiněné nesprávným předjížděním v roce 2020
Traffic accidents caused by wrong overtaking in 2020

