

STATISTICKÁ ROČENKA JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE JIHOMORAVSKÝ REGION

2020

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Brno, 18. prosinec 2020 / *Brno, 18 December 2020*

Kód publikace / *Publication Code: 330103-20*

Č. j. / *Ref. No: CSU-016013/2020-82*

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

Ředitel Krajské správy / *Director: Kateřina Sendlerová*

Kontaktní osoba / *Contact person: Karel Adam, e-mail: karel.adam@czso.cz*

KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ / CZSO HEADQUARTERS CONTACTS

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

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

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

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

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

INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / INFORMATION SERVICES IN REGIONS

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

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

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

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

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

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

Liberec | Nám. Dr. Edvarda Beneše 585/26, 460 01 Liberec 1, 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 3, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 495 762 322, (+420) 495 762 317
e-mail: infoservishk@czso.cz | www.hrdeckralove.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 | tř. 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 978-80-250-3006-6 (brožováno / *paperback*)

ISBN 978-80-250-3036-3 (pdf / *pdf*)

© Český statistický úřad / *Czech Statistical Office*, Brno, 2020

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, kdy si připomínáme dvě desetiletí od ustavení krajů v současné územní struktuře v roce 2000, je vydáván také jubilejní 20. svazek této každoroční základní krajské 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. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky říjnových voleb do zastupitelstev krajů a jedné třetiny Senátu Parlamentu České republiky. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2017 až 2019, 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.

V souvislosti s úpravami území vojenských újezdů k 1. 1. 2016 došlo ke změnám hranic některých krajů a okresů. Podrobnější údaje o změnách v území uvádíme v kapitole Souhrnná charakteristika, okresy. Je nutné zdůraznit, že všechny publikované údaje (včetně kartogramů) odpovídají územní struktuře platné 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 2021.

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 informací je 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 letošního srpna byla zveřejněna další analýza, tentokrát na téma „Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje Jihomoravského kraje“, 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 2021.

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 2020“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Území CHKO Pálava, okres Břeclav

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. 2020, 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, in more detail and in a summary way, demographic, social, and economic development of the Region. Besides that, it provides also selected data on the environment. This year, when we commemorate two decades from the establishment of Regions in their current territorial structure in 2000, the jubilee 20th volume of this yearly fundamental regional publication is issued. It was always an important advantage of all previous editions as well as of this year's one that along with a content-unified structure in all Regions, as for the structure of chapters, the publication followed the relevant edition of the national Statistical Yearbook published by the Czech Statistical Office.

This year's yearbook naturally follows the previous editions issued. In the Chapter on Elections, readers can find results of elections to regional councils and one third of the Senate of the Parliament of the Czech Republic that were held in October. Data on the Region are published, basically, for the period from 2017 to 2019; 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.

In relation to changes to territories of military districts as at 1 January 2016, borders of some Regions and Districts changed. More detailed information on changes to the territories is provided in the Chapter on Basic characteristics, Districts. It has to be underlined that all published data (including cartograms) correspond to the territorial structure valid in the relevant year.

As far as territory is concerned, 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 2021).

With regards to the extent of the regional statistical 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 "Data sources taken over from 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 a long-term time series. The Public Database is an important data source. It is accessible on the CZSO website at: <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf>.

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 an 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 August 2020, another analysis was published, this time with the topic of "Basic trends of demographic, social, and economic development of the Jihomoravský Region" (Czech only; in Czech it reads: "Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje Jihomoravského kraje"); 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, which may be of valuable contribution to the preparation of regional publications in 2021.

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 2020 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover:

Territory of the Pálava Protected Landscape Area in the Břeclav 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 2020 and update the data and estimates published before.

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



OBSAH

Předmluva	5	7-3. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	79
Nej... Jihomoravského kraje	17	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2016–2018.....	79
Charakteristika Jihomoravského kraje	19	7-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2019.....	80
1. Základní charakteristika, okresy	26	8. Životní podmínky	81
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2019.....	26	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	81
1-2. Dlouhodobý vývoj Jihomoravského kraje v letech 2000–2019.....	28	9. Trh práce	82
1-3. Vybrané ukazatele za okres Blansko.....	36	9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity.....	82
1-4. Vybrané ukazatele za okres Brno-město.....	37	9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání.....	82
1-5. Vybrané ukazatele za okres Brno-venkov.....	38	9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku.....	83
1-6. Vybrané ukazatele za okres Břeclav.....	39	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	84
1-7. Vybrané ukazatele za okres Hodonín.....	40	9-5. Zaměstnaní v NH podle sekcí CZ-NACE.....	84
1-8. Vybrané ukazatele za okres Vyškov.....	41	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání.....	85
1-9. Vybrané ukazatele za okres Znojmo.....	42	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	86
Změny území krajů a okresů od roku 2000	43	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	87
2. Území, podnebí	45	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	88
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2019.....	45	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	89
2-2. Bilance půdy.....	47	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce.....	90
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2019.....	47	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2019.....	92
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2019.....	48	9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2019.....	92
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	49	9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2019.....	93
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	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. 2019.....	94
3. Životní prostředí	51	9-16. Zaměstnaní cizinci.....	95
3-1. Zvláště chráněná území.....	51	9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2019.....	95
3-2. Zvláště chráněná území podle okresů k 31. 12. 2019.....	52	10. Organizační statistika	96
3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2019.....	53	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	96
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí.....	53	10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti.....	96
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2019.....	54	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	97
3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší.....	55	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů.....	97
3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší za REZZO 1–3.....	55	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	98
3-8. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností v podnicích se sídlem v kraji.....	56	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou.....	99
3-9. Produkce komunálního odpadu.....	58	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2019.....	100
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	58	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2019.....	101
3-11. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	59	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2019.....	101
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění.....	59	11. Zemědělství	102
4. Obyvatelstvo	60	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	102
4-1. Vybrané demografické údaje.....	60	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin.....	103
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	61	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	103
4-3. Sňatky.....	63	11-4. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin.....	104
4-4. Rozvody.....	64	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	104
4-5. Narození.....	65	11-6. Hospodářská zvířata.....	105
4-6. Potraty.....	66	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat.....	105
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	67	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	105
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	68	11-9. Spotřeba hnojiv.....	106
4-9. Přistěhovaní a vystěhovaní.....	69		
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2019.....	70		
4-11. Cizinci.....	72		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2019.....	72		
5. Makroekonomické ukazatele	73		
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	73		
6. Místní rozpočty	75		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	75		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	76		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v roce 2019.....	77		
7. Ceny	78		
7-1. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	78		
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2016–2018.....	78		

11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2019	106	19-11. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2019	141
12. Lesnictví.....	107	19-12. Nepřímá veřejná (daňová) podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2018 ..	141
12-1. Vybrané údaje o lesnictví.....	107	19-13. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR podle okresů v roce 2019	142
12-2. Stav a lov zvěře	108	19-14. Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2019.....	142
13. Průmysl.....	109	20. Vzdělávání	143
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	109	20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	143
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE.....	110	20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2019/2020	145
13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	111	20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2019/2020	146
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE.....	112	20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2019/2020	147
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	113	20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2019	147
14. Energetika.....	114	20-6. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2019	148
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice	114	21. Zdravotnictví	150
14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu	116	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	150
15. Stavebnictví, bytová výstavba.....	117	21-2. Narození s vrozenou vadou	151
15-1. Stavebnictví a stavební povolení	117	21-3. Incidence zhoubných novotvarů	151
15-2. Bytová výstavba	118	21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz... ..	152
15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2019	119	21-5. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2018 podle okresů	152
15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2019	119	21-6. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů v roce 2018	153
15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2019.....	120	21-7. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2019.....	153
15-6. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2019	121	21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2019	154
16. Cestovní ruch	122	21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů k 31. 12. 2019.....	154
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	122	21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2019	155
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2019	123	21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2019	156
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2019.....	124	22. Sociální zabezpečení	157
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2019.....	125	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	157
17. Doprava.....	126	22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví	158
17-1. Vybrané údaje o dopravě.....	126	22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví ..	159
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2020.....	127	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče	160
18. Informační společnost	128	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění.....	160
18-1. Internetová infrastruktura v pevné síti.....	128	22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku	161
18-2. Informační technologie v domácnostech.....	128	22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2019 ..	162
18-3. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let.....	129	22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2019.....	163
18-4. ICT odborníci a studenti	129	22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2019.....	164
18-5. Informační technologie ve školách a v ordinacích lékařů	130	22-10. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2019.....	164
18-6. Domácnosti s fixním přístupem k internetu podle okresů v roce 2019	131	22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů k 31. 12. 2019.....	165
18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2019	131	23. Kultura, sport	166
18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2019	132	23-1. Vybrané údaje o kultuře	166
18-9. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2019	132	23-2. Vybrané údaje o sportu	167
18-10. Samostatné ordinace lékařů používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2019	133	23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2019	167
19. Věda a výzkum.....	134	23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví k 31. 12. 2019..	168
19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje.....	134	24. Kriminalita, nehody.....	169
19-2. Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru	135	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech.....	169
19-3. Podpora výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu	136	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2019.....	170
19-4. Patentová aktivita tuzemských subjektů	136	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2019	170
19-5. Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách.....	137	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2019	171
19-6. Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách.....	138	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2019	171
19-7. Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT).....	139	24-6. Požáry podle odvětví vzniku.....	172
19-8. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2019	139	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	173
19-9. Pracovníci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2019	140	24-8. Požáry podle okresů v roce 2019.....	174
19-10. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2019	140		



24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2019.....	174	26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2019.....	186
25. Volby	175	26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2019.....	187
25-1. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2020 – základní údaje podle okresů	175	26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2019 ...	188
25-2. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2020 – platné hlasy podle okresů	176	26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2019	190
26. Správní obvody, obce	177	27. Územní srovnání	198
26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2019	177	27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2019.....	198
26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2019	178	27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2019.....	204
26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2019	179	27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihovýchod	206
26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2019	180	Metodické vysvětlivky	209
26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2019	181	Informace o kraji na internetu	248
26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2019	182	Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí.....	250
26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2019.....	183	Zkratky.....	251
26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2019.....	184	Texty a značky na geografické mapě kraje	253
26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2019.....	185	Zkratky krajů a okresů	254
		Kartogramy.....	255
		TABULKY MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ	
		Tabulky mezikrajského srovnání podle jednotlivých kapitol obsahuje internetová verze této ročenky a dále publikace Srovnání krajů v České republice – 2020.	

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 2015–2019.....	255
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Jihomoravském kraji v letech 2015–2019	255
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2019.....	256
4. Dokončené byty podle obcí v Jihomoravském kraji v letech 2015–2019	256
5. Spotřeba vody v roce 2019 a vývoj cen vody	257
6. Živě narození mimo manželství v roce 2019.....	257
7. Zemřelí na nemoci oběhové soustavy v roce 2019	258
8. Zemřelí na novotvary v roce 2019	258
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů	259
10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2019	259
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2019	260
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2018	260
13. Sklizeň brambor v letech 2015–2019.....	261
14. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2019.....	261
15. Spotřeba elektřiny netto v roce 2019	262
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2019	262
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2019	263
18. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2019.....	263
19. Příjemci invalidních důchodů v roce 2019.....	264
20. Dopravní nehody způsobené nedáním přednosti v jízdě v roce 2019	264

SEZNAM GRAFŮ

Graf 1	Porovnání vybraných ukazatelů v Jihomoravském kraji v roce 2019 s celorepublikovým průměrem	25
Graf 2	Úhrn srážek na území Jihomoravského kraje v jednotlivých měsících roku 2019	48
Graf 3	Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2019	50
Graf 4	Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2019	51
Graf 5	Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2018	54
Graf 6	Produkce podnikových odpadů podle kraje sídla podniku v roce 2018	57
Graf 7	Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2019	59
Graf 8	Věkové složení obyvatelstva Jihomoravského kraje k 31. 12. 2009 a 2019	62
Graf 9	Přirozený přírůstek/úbytek obyvatelstva v Jihomoravském kraji	63
Graf 10	Přírůstek/úbytek obyvatelstva stěhováním v Jihomoravském kraji	64
Graf 11	Přírůstek/úbytek obyvatelstva podle krajů v roce 2019	66
Graf 12	Cizinci v Jihomoravském kraji	72
Graf 13	Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	74
Graf 14	Míra investic podle krajů	74
Graf 15	Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v Jihomoravském kraji	76
Graf 16	Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů podle krajů	77
Graf 17	Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu	80
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. 2019	85
Graf 19	Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	88
Graf 20	Podíl nezaměstnaných osob (stav ke konci jednotlivých měsíců)	89
Graf 21	Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2019	97
Graf 22	Vzniklé a zaniklé obchodní společnosti podle krajů v roce 2019	98
Graf 23	Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů	102
Graf 24	Hospodářská zvířata v Jihomoravském kraji (stav k 1. 4.)	106
Graf 25	Těžba dřeva v Jihomoravském kraji	107
Graf 26	Odstřel černé zvěře podle krajů	108
Graf 27	Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů	109
Graf 28	Průměrná spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele podle krajů v roce 2019	115
Graf 29	Bytová výstavba v Jihomoravském kraji	120
Graf 30	Stavební práce "S" provedené v Jihomoravském kraji	121
Graf 31	Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2019	123
Graf 32	Hosté (rezidenti, nerezidenti) v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů	125
Graf 33	Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2020	127
Graf 34	Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2019	128
Graf 35	Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Jihomoravském kraji	145
Graf 36	Absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v Jihomoravském kraji v roce 2019	149
Graf 37	Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz podle krajů	156
Graf 38	Lůžka ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb v Jihomoravském kraji	162
Graf 39	Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle krajů k 31. 12. 2019	165
Graf 40	Veřejné knihovny v Jihomoravském kraji	168
Graf 41	Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2019	172
Graf 42	Volební účast ve volbách do zastupitelstev krajů podle krajů	175
Graf 43	Vítězné strany ve volbách do zastupitelstev krajů podle krajů v roce 2020	176
Graf 44	Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2019	208



CONTENTS

Foreword	7	6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2019	77
The best ... of the Jihomoravský Region	17	7. Prices	78
Characteristics of the Jihomoravský Region	22	7-1. Average prices of selected types of real estate.....	78
1. Basic characteristic, Districts	26	7-2. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2016 to 2018.....	78
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicators in 2019.....	26	7-3. Average purchase prices of family houses and dwellings by District.....	79
1-2. Long-term development of the Jihomoravský Region in 2000–2019	28	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2016 to 2018	79
1-3. Selected indicators for the District of Blansko	36	7-5. Prices of selected agricultural commodities in December 2019.....	80
1-4. Selected indicators for the District of Brno-město ..	37	8. Living conditions	81
1-5. Selected indicators for the District of Brno-venkov ..	38	8-1. Income and characteristics of private households ..	81
1-6. Selected indicators for the District of Břeclav	39	9. Labour market	82
1-7. Selected indicators for the District of Hodonín	40	9-1. Population by economic activity.....	82
1-8. Selected indicators for the District of Vyškov	41	9-2. Population aged 15+ years by educational attainment	82
1-9. Selected indicators for the District of Znojmo	42	9-3. Population aged 15+ years by employment status and by age.....	83
Changes to territories of Regions and Districts from 2000	43	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment	84
2. Area and climate	45	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section	84
2-1. Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2019.....	45	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment	85
2-2. Land use	47	9-7. The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment.....	86
2-3. Land use by District as at 31 December 2019.....	47	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section.....	87
2-4. Size groups of municipalities by District as at 31 December 2019	48	9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section.....	88
2-5. Climatic data measured at weather stations	49	9-10. Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group	89
2-6. Extreme weather data	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.....	90
3. Environment	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 2019.....	92
3-1. Specially protected areas	51	9-13. Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and District as at 31 December 2019.....	92
3-2. Specially protected areas by District as at 31 December 2019.....	52	9-14. Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and District as at 31 December 2019.....	93
3-3. Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network by District as at 31 December 2019.....	53	9-15. Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and District as at 31 December 2019	94
3-4. Investments and non-investment expenditure on environmental protection	53	9-16. Employed foreigners	95
3-5. Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2019.....	54	9-17. Employed foreigners by District as at 31 December 2019	95
3-6. Emissions of main air pollutants	55	10. Organizational statistics	96
3-7. Emissions of main air pollutants for REZZO 1–3.....	55	10-1. Businesses by selected legal form	96
3-8. Waste generated by enterprises by selected activity in enterprises with the registered office.....	56	10-2. Businesses by selected principal activity	96
3-9. Municipal waste generation	58	10-3. Businesses by number of employees category.....	97
3-10. Public water supply and sewerage systems.....	58	10-4. Businesses by institutional sector.....	97
3-11. Public wastewater treatment plants	59	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form	98
3-12. Sludge production and sludge disposal methods..	59	10-6. Businesses with identified activity.....	99
4. Population	60	10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2019	100
4-1. Selected demographic data	60	10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2019. .	101
4-2. Distribution of the population by sex and age	61		
4-3. Marriages	63		
4-4. Divorces	64		
4-5. Births.....	65		
4-6. Abortions.....	66		
4-7. Deaths by cause of death.....	67		
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death.	68		
4-9. Immigrants and emigrants	69		
4-10. Selected demographic data by District in 2019	70		
4-11. Foreigners	72		
4-12. Foreigners by District as at 31 December 2019	72		
5. Macroeconomic indicators	73		
5-1. Macroeconomic indicators	73		
6. Local government budgets	75		
6-1. Revenue of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	75		
6-2. Expenditure of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	76		

10-9. Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2019.....	101	19. Science and research	134
11. Agriculture	102	19-1. Basic indicators of research and development (R&D).....	134
11-1. Selected data on agriculture	102	19-2. Research and development (R&D) in the business enterprise sector.....	135
11-2. Areas under crops	103	19-3. Government support of research and development	136
11-3. Harvest of crops	103	19-4. Patent activity of domestic entities.....	136
11-4. Per hectare yields of crops harvested.....	104	19-5. Students of and graduates from science fields of education at universities.....	137
11-5. Fruit trees and harvest of fruits	104	19-6. Students of and graduates from engineering fields of education at universities.....	138
11-6. Livestock	105	19-7. Science and engineering (S&E) professionals.....	139
11-7. Animal production and livestock yields	105	19-8. Research and development expenditure by District in 2019.....	139
11-8. Meat production in terms of carcass weight.....	105	19-9. Research and development personnel by District in 2019.....	140
11-9. Consumption of fertilisers	106	19-10. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2019.....	140
11-10. Size structure of agricultural holdings by District in 2019	106	19-11. Direct government support of R&D in private enterprises by District in 2019	141
12. Forestry.....	107	19-12. Indirect government (tax relief) support of R&D in private enterprises by District in 2018.....	141
12-1. Selected data on forestry.....	107	19-13. Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by District in 2019.....	142
12-2. Stock and hunting of game.....	108	19-14. Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence and District in 2019.....	142
13. Industry	109	20. Education.....	143
13-1. Selected data on industry.....	109	20-1. Selected data on education.....	143
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE	110	20-2. Nursery schools and basic schools by District in the 2019/2020 school year	145
13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE	111	20-3. Secondary schools by programme and District in the 2019/2020 school year	146
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE	112	20-4. Conservatoires and higher professional schools by District in the 2019/2020 school year.....	147
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE	113	20-5. Students in and graduates from public and private universities by District in 2019.....	147
14. Energy.....	114	20-6. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in the Region in 2019	148
14-1. Selected data on electric power industry	114	21. Health.....	150
14-2. Selected data on consumption of natural gas	116	21-1. Selected data on health.....	150
15. Construction, housing construction	117	21-2. Live births with congenital malformations	151
15-1. Construction and building permits granted.....	117	21-3. Incidence of malignant neoplasms	151
15-2. Housing construction.....	118	21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury.....	152
15-3. Building permits granted by District in 2019.....	119	21-5. Live births with congenital malformations by District in 2018	152
15-4. Approximate value of constructions by District in 2019	119	21-6. Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by District in 2018	153
15-5. Housing construction by District in 2019.....	120	21-7. Health care personnel by District in 2019	153
15-6. Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by District in 2019.....	121	21-8. Health establishments by District in 2019.....	154
16. Tourism.....	122	21-9. Independent surgeries of physicians by District as at 31 December 2019.....	154
16-1. Selected data on tourism.....	122	21-10. Temporary incapacity for work due to disease or injury by District in 2019.....	155
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2019.....	123	21-11. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in 2019.....	156
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2019.....	124	22. Social security.....	157
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2019.....	125	22-1. Selected data on social services	157
17. Transport	126	22-2. Pension recipients by type of pension and by sex	158
17-1. Selected data on transport.....	126	22-3. Average monthly amount of single pensions by sex	159
17-2. Length of roads and motorways by District as at 1 January 2020.....	127	22-4. State social support benefits and foster care benefits paid.....	160
18. Information society	128	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits.....	160
18-1. Fixed broadband Internet infrastructure	128	22-6. Disability badge holders by sex and age	161
18-2. Information technologies in households.....	128	22-7. Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2019.....	162
18-3. Internet users aged 16+ years.....	129	22-8. Pension recipients by type of pension and by District as at December 2019.....	163
18-4. ICT specialists and students.....	129	22-9. Average monthly amount of single pensions by District as at December 2019.....	164
18-5. Information technologies in schools and surgeries of physicians	130		
18-6. Households with fixed broadband access to the Internet by District in 2019	131		
18-7. Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2019.....	131		
18-8. Independent surgeries of physicians with a website by District in 2019.....	132		
18-9. Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2019.....	132		
18-10. Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2019.....	133		



22-10. State social support benefits and foster care benefits paid by District in 2019.....	164	26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2019.....	182
22-11. Disability badge holders by District as at 31 December 2019.....	165	26-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2019.....	183
23. Culture, sport.....	166	26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2019.....	184
23-1. Selected data on culture.....	166	26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2019.....	185
23-2. Selected data on sport.....	167	26-10. Basic data by town as at 31 December 2019.....	186
23-3. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and District as at 31 December 2019.....	167	26-11. Selected indicators by town as at 31 December 2019.....	187
23-4. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport as at 31 December 2019.....	168	26-12. Selected data by regional town in 2019.....	188
24. Crime, accidents.....	169	26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2019.....	190
24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires.....	169	27. Territorial comparisons.....	198
24-2. Crime by District in 2019.....	170	27-1. Selected indicators by District in 2019.....	198
24-3. Traffic accidents by District in 2019.....	170	27-2. Selected indicators (basic data) by Region in 2019.....	204
24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2019.....	171	27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihovýchod cohesion region.....	206
24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2019.....	171	Methodological notes.....	228
24-6. Fires by economic activity, in which they started.....	172	Information on the regional websites.....	249
24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	173	Data sources taken over from ministries and other institutions.....	250
24-8. Fires by District in 2019.....	174	Abbreviations.....	252
24-9. Emergencies with interventions of fire units (FU) by District in 2019.....	174	Key and symbols in the geographical map of the Region.....	253
25. Elections.....	175	Regions and districts – abbreviations.....	254
25-1. Elections to regional councils in 2020 – basic data by District.....	175	Cartograms.....	255
25-2. Elections to regional councils in 2020 – valid votes by District.....	176		
26. Administrative districts, municipalities.....	177		
26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2019.....	177		
26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2019.....	178		
26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2019.....	179		
26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2019.....	180		
26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2019.....	181		

TABLES OF INTERREGIONAL COMPARISONS

Tables of interregional comparisons by chapter are in the online version of the Yearbook and also in the publication titled *Comparison of Regions in the Czech Republic – 2020*.

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 2015–2019.....	255
2. Net migration by municipality in the Jihomoravský Region in 2015–2019.....	255
3. Share of unemployed persons by municipality in the Jihomoravský Region as at 31 December 2019.....	256
4. Completed dwellings by municipality in the Jihomoravský Region in 2015–2019.....	256
5. Water consumption in 2019 and the trend in water levies.....	257
6. Live births outside marriage in 2019.....	257
7. Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2019.....	258
8. Deaths caused by neoplasms in 2019.....	258
9. Revenue and expenditure of local governments.....	259
10. Participation rate of the population in 2019.....	259
11. Share of unemployed persons as at 31 December 2019.....	260
12. Average gross monthly wage in 2018.....	260
13. Potatoe production in 2015–2019.....	261
14. Sales of goods and services incidental to industry in 2019.....	261
15. Net consumption of electricity in 2019.....	262
16. Guests in collective accommodation establishments in 2019.....	262
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2019.....	263
18. Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2019.....	263
19. Recipients of disability pensions in 2019.....	264
20. Traffic accidents caused by failure to give way in 2019.....	264

LIST OF GRAPHS

Graph 1. Selected indicators in the Jihomoravský Region in comparison with the Czech Republic average in 2019.....	25
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Jihomoravský Region by month in 2019.....	48
Graph 3. Average annual air temperature by Region in 2019.....	50
Graph 4. Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2019.....	51
Graph 5. Specific emissions of main air pollutants by Region in 2018.....	54
Graph 6. Waste generated by enterprises by Region of the enterprise's registered office in 2018.....	57
Graph 7. Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2019.....	59
Graph 8. Age distribution of the population in the Jihomoravský Region as at 31 December 2009 and 2019.....	62
Graph 9. Natural change in the Jihomoravský Region.....	63
Graph 10. Net migration in the Jihomoravský Region.....	64
Graph 11. Population change by Region in 2019.....	66
Graph 12. Foreigners in the Jihomoravský Region.....	72
Graph 13. Gross value added by CZ-NACE.....	74
Graph 14. Investment rate by Region.....	74
Graph 15. Revenue-expenditure balance of local government budgets in the Jihomoravský Region.....	76
Graph 16. Revenue-expenditure balance local government budgets by Region.....	77
Graph 17. Average annual net money income per person.....	80
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 2019.....	85
Graph 19. Average gross monthly wages per employee.....	88
Graph 20. Share of unemployed persons (as at the end of respective month).....	89
Graph 21. Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2019.....	97
Graph 22. Births and deaths of business companies and partnerships by Region in 2019.....	98
Graph 23. Output of the agricultural 'industry' per hectare of utilised agricultural area by Region.....	102
Graph 24. Livestock in the Jihomoravský Region as at 1 April of the reference year.....	106
Graph 25. Roundwood removals in the Jihomoravský Region.....	107
Graph 26. Wild boar shot by Region.....	108
Graph 27. Average registered number of employees in industry by Region.....	109
Graph 28. Average consumption of electricity per capita in households by Region in 2019.....	115
Graph 29. Housing construction in the Jihomoravský Region.....	120
Graph 30. Construction work "S" implemented in the Jihomoravský Region.....	121
Graph 31. Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2019.....	123
Graph 32. Guests (residents, non-residents) in collective accommodation establishments by Region.....	125
Graph 33. Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2020.....	127
Graph 34. Internet users aged 16+ years by Region in 2019.....	128
Graph 35. Students in public and private universities in the Jihomoravský Region.....	145
Graph 36. Graduates from public and private universities by sex and broad field of education in the Jihomoravský Region in 2019.....	149
Graph 37. Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury, total by Region.....	156
Graph 38. Beds in selected residential social service establishments in the Jihomoravský Region.....	162
Graph 39. Disability badge holders by Region as at 31 December 2019.....	165
Graph 40. Public libraries in the Jihomoravský Region.....	168
Graph 41. Traffic accidents by main cause and Region in 2019.....	172
Graph 42. Turnout in the elections to regional councils by Region.....	175
Graph 43. Winning parties in the elections to regional councils by Region in 2020.....	176
Graph 44. Selected indicators in cohesion regions by Region in 2019.....	208



Jihomoravský kraj

Jihomoravský Region

Geografická mapa Jihomoravského kraje
 Geographical map of the Jihomoravský Region

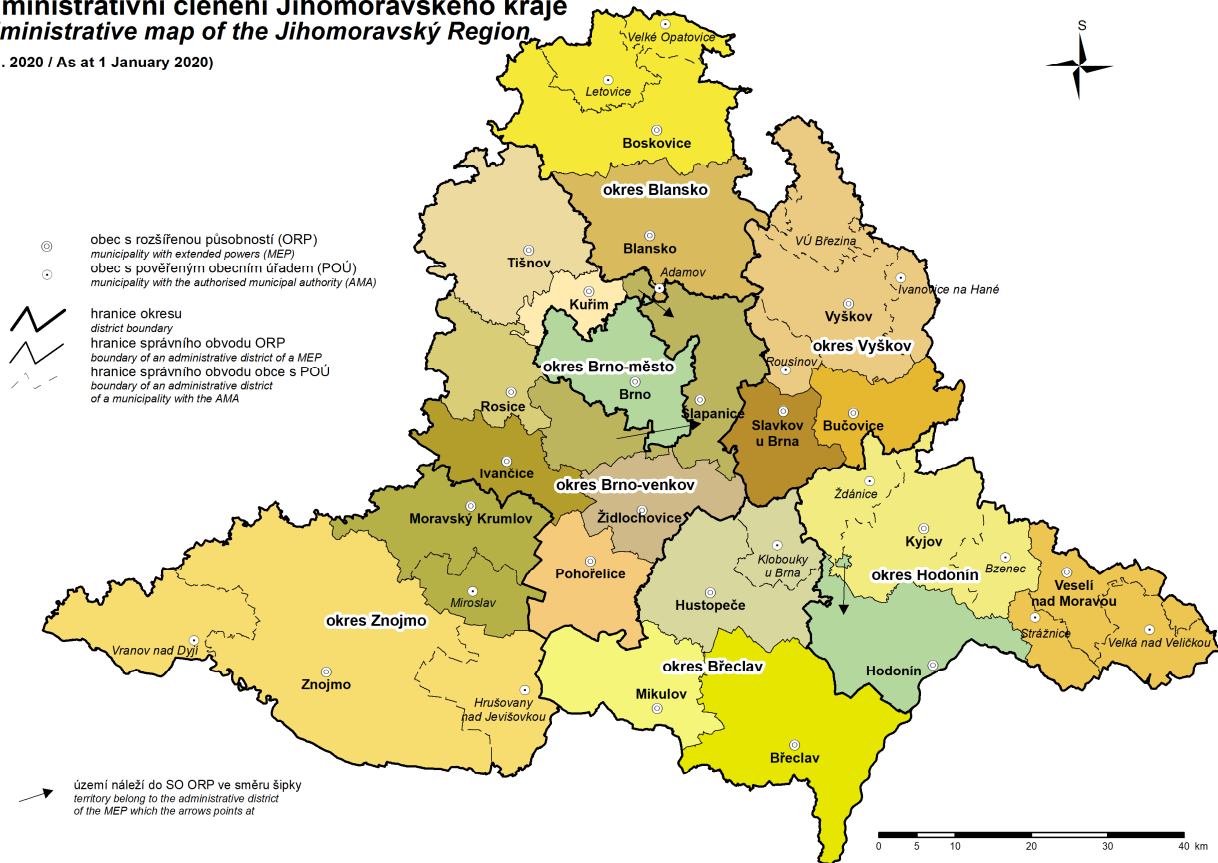


Nej ... Jihomoravského kraje 2019 The best ... of the Jihomoravský Region

Nejvýše položený bod	Durda 842 m n.m. okres Hodonín	The highest point	Durda 842 m a.s.l. Hodonín District
Nejniže položený bod	soutok řek Moravy a Dyje 150 m n.m. okres Břeclav	The lowest point	the confluence of the Morava and Dyje rivers (150 m a.s.l.) Břeclav District
Obec s největším počtem obyvatel	Brno 381 346 obyvatel okres Brno-město	The most populated municipality	Brno 381,346 population Brno-město District
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Zblovice 43 obyvatel okres Znojmo	The least populated municipality	Zblovice 43 population Znojmo District
Obec s nejvyšším průměrným věkem	58,9 let Podhradí nad Dyjí 50 obyvatel okres Znojmo	Municipality with the highest average age	58.9 years Podhradí nad Dyjí 50 population Znojmo District
Obec s nejnižším průměrným věkem	34,1 let Řikonín 49 obyvatel okres Brno-venkov	Municipality with the lowest average age	34.1 years Řikonín 46 population Brno-venkov District
Nejvyšší naměřená teplota	38,4 °C - 1. července Meteorologická stanice Kuchařovice	The highest daily maximum temperature	38,4 °C on 1 July Weather station Kuchařovice
Nejnižší naměřená teplota	-16,6 °C - 30. ledna Meteorologická stanice Kobyly	The lowest daily minimum temperature	-16,6 °C on 30 January Weather station Kobyly

Administrativní členění Jihomoravského kraje Administrative map of the Jihomoravský Region

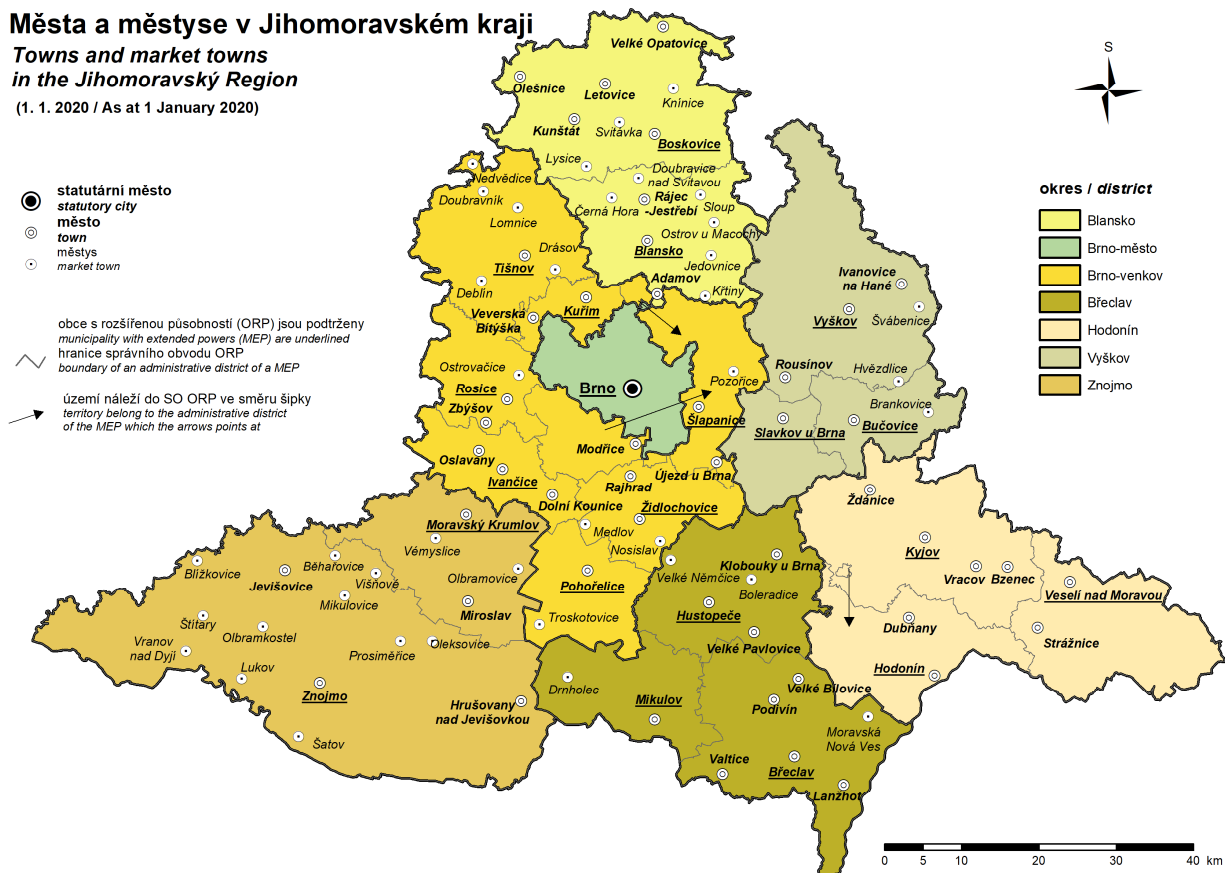
(1. 1. 2020 / As at 1 January 2020)



Města a městyse v Jihomoravském kraji

Towns and market towns in the Jihomoravský Region

(1. 1. 2020 / As at 1 January 2020)



CHARAKTERISTIKA JIHOMORAVSKÉHO 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 718 805 ha** a počtem obyvatel téměř 1 192 tisíc se Jihomoravský kraj řadí na čtvrté 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 nejjízněji 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 10,5 % hrubého domácího produktu České republiky. Dosažená výše podílu HDP téměř odpovídá podílu obyvatelstva kraje na obyvatelstvu ČR, který činí 11,1 %.

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 26,1 %, na další tradiční odvětví především jižních oblastí kraje, zemědělství, připadá pouze 2,6 %. Na stavebnictví připadá 7,0 % a rozvíjející se služby se na HPH podílí 64,3 %.

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. 2019 v kraji žilo **1 191 989 obyvatel**, což představuje 11,1 % celkového počtu obyvatel ČR. Ve složení obyvatelstva podle pohlaví měly převažující podíl ženy, na 1 000 mužů připadlo 1 037 žen. Je to ovlivněno především strukturou města Brna, kde žije na 1 000 mužů 1 062 žen. Z hlediska věkové struktury obyvatelstva lze v roce 2019 proti roku předchozímu sledovat pokračující pokles počtu obyvatel ve věkové skupině 15 – 64 let (oproti roku 2018 o 0,4 %), naopak růst byl zaznamenán ve skupině 65letých a starších (o 2,0 %) i skupině dětí ve věku 0 – 14 let (o 1,3 %). Index stáří (poměr počtu obyvatel 65letých a starších k obyvatelstvu mladšímu 15 let) dosáhl v roce 2019 hodnoty 124,5 (123,6 v roce 2018). Zatímco u žen dosáhl v roce 2019 index stáří hodnoty 148,9, u mužů to bylo pouhých 101,2. 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 jednak sídlem 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 2018 vzrostl. Dosaženou **průměrnou mzdou** zaměstnance **29 826 Kč** na fyzické osoby je úroveň Jihomoravského kraje pod průměrem za ČR (31 032 Kč).

Podle výsledků výběrového šetření pracovních sil je míra ekonomické aktivity obyvatelstva mírně pod republikovým průměrem, počet zaměstnaných v Jihomoravském kraji vzrostl v roce 2019 o 4,6 tis. osob. Nejvíce osob je zaměstnáno ve zpracovatelském průmyslu (153,8 tis. osob), a odvětví obchodních činností (71,2 tis. osob).

Podle údajů MPSV počet uchazečů o zaměstnání v roce 2019 poklesl. **Podíl nezaměstnaných osob** hodnotou **3,48 %** stále patří k nejvyšším v republice. Jihomoravský kraj se zařadil na 12. místo ze čtrnácti krajů. Nabídka volných míst vzrostla, v průměru se v kraji o jedno pracovní místo uchází 1,1 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 614 tisíc osobních a 82 tisíc nákladních automobilů v roce 2019 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 **857 hromadných ubytovacích zařízení**, jako jsou hotely, motely a kempy. V nich se v roce 2019 ubytovalo 2,1 milionů hostů a z tohoto počtu bylo 35,4 % cizinců.

Zdravotní péče v kraji je zabezpečena jednak sítí **24 nemocnic** s celkovým počtem 7 629 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 **671 mateřským školám**, základní vzdělání poskytuje **485 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 JIHOMORAVSKÝ REGION

According to the valid law, 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 718 805 ha** and the population of almost 1 192 thousand inhabitants the Region ranks fourth in the Czech Republic. From the geographical point of view, the Region has a rather favourable location, because it lies on a historical connection between the north and south 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:

- 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 water bodies in the Dyje River between the towns of Znojmo and Břeclav have become an ideal nesting for the waterfowl. Symbols of this part of southern Moravia are: Pálava and the Lednice-Valtice area. Lovers of water sports and fishing visit every year the Nové Mlýny reservoir.

- Behind the Morava River, in the eastern part, the landscape gradually elevates to the hills of the White Carpathians (Bílé Karpaty). This biospheric reservation 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 on 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, arbours, and, first of all, the chateaux of Lednice and Valtice. The Tugendhat Villa in the city of Brno is a unique example of functionalistic architecture of interwar period. What must not be missed out are two biospheric reservations declared by UNESCO: Dolní Morava and White Carpathians (Bílé Karpaty).

The highest point in the Region (altitude 842 m) is in the Hodonín District on the mountainside of the mountain called Durda, 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; on 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 – there are 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 and baroque cellars in Pavlov should not be missed out either.

Agricultural land comprises more than **60%** of the Region's total area, of which 83% is arable land. The highest share of arable land in the agricultural land is in the Znojmo District and the Vyškov District. To go into detail, agriculture focuses 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 in the Břeclav District, the Hodonín District, the Znojmo District, and partially also in the Brno-venkov District. As for the livestock production, the Jihomoravský Region ranks among the first places in farming of poultry and swine.

The Jihomoravský Region has a significant economic potential. The **gross domestic product (GDP)** generated in the Region accounts for 10.5% of the CR's gross domestic product. The GDP share almost corresponds to the population share of the Region, which is 11.1% 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 26.1%, while the share of agriculture (another traditional branch of especially southern parts of the Region) is only 2.6%. Construction makes 7.0% and developing services make 64.3% 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 are seen particularly in the neighbourhood of 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 municipalities are connected to sewerage systems with wastewater treatment plants; it is one of the many ways to improve heavy water pollution of the Morava River, the Dyje River, and the Svatka River. The issue of environmental protection is paid close attention to in the Region.

The Region's **population** was **1 191 989** as at 31 December 2019, which is 11.1% of the CR's total population. As for the breakdown by sex, females were prevailing; there were 1 037 females per 1 000 males in the Region. It is influenced primarily by the structure of the city of Brno, in which 1 062 females per 1 000 males live. Regarding the distribution of the population by age in 2019 when compared to 2018, there was a decrease in the 15–64 years age group (-0.4%), while an increase was observed in the 65+ years age group (+2.0%) and in the 0–14 years age group (+1.3%). The ratio of the 65+ years population to that under 15 years of age (the ageing index) amounted to 124.5 in 2019 (in 2018 it was 123.6). The ageing index for females in 2019 was 148.9, while for males it was only 101.2. 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 for common defending of interests and plans in particular in the rural communes with the aim to achieve desirable changes in all of the municipalities of a certain area. 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 area, development of cooperation on the euroregional level mainly in the domains of science, education, social services, culture, and sport.

The city of Brno is a natural catchment area of 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 2018. The **average wage** of an employee of **CZK 29 826** per headcount person ranks the Region below the national average (CZK 31 032).

According to results of the Labour Force Sample Survey, the level of economic activity of the Region's population is slightly below the average of the Czech Republic; the number of people employed in the Jihomoravský Region in 2019 increased by 4.6 thousand persons. Most people are employed in manufacturing (153.8 thousand persons) and in business operations (71.2 thousand persons).

According to data from the Ministry of Labour and Social Affairs, the number of job applicants in 2019 decreased. **The share of unemployed persons (3.48%)** still belonged to the highest in the CR. The Jihomoravský Region ranked twelfth of the 14 regions. The number of vacancies increased, in average, there are 1.1 job applicants for a vacancy 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 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 and the city of Brno is a member of an association of European towns in the interest of which is to build a fast railway. Especially road transport intensity increases, which is clear from the number of registered passenger cars (614 thousand) and trucks (82 thousand) in the Region in 2019. 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 city of Brno plays a similar cultural role 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, also the influence of cycling is positive in the southern part of Moravia, namely in international context (Moravian–Silesian long-distance cycle track, Greenways, 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 **857 accommodation establishments** such as hotels, motels, and camps, in which 2.1 million guests (including 35.4% of foreigners) were accommodated in 2019.*

*Health care in the Region is ensured by **24 hospitals** with a total of 7 629 beds (in all departments) as well as by a sufficient number of other independent health establishments, independent surgeries, and pharmacies or dispensaries.*

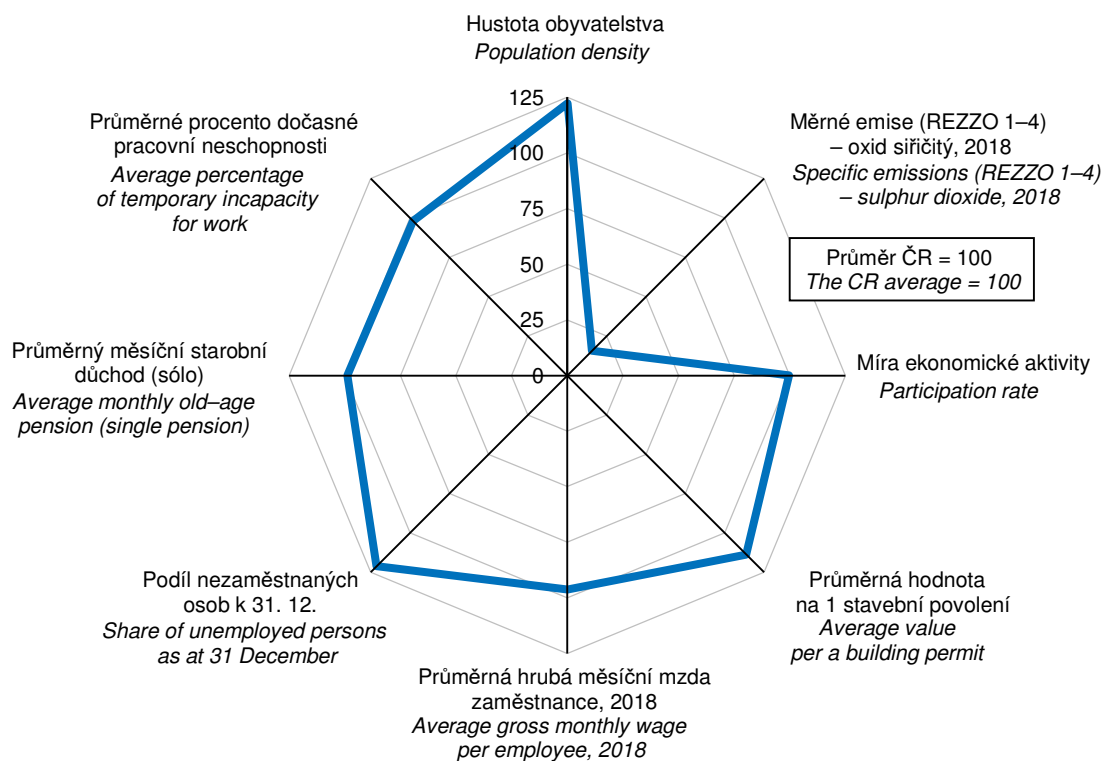
*What is positive in the Region is the sufficient network of pre-school and school establishments. Pre-school children attend **671 nursery schools**; basic education is provided in **485 basic schools** from which most pupils continue their study in **122 secondary schools**. The network of schools usually covers the requirements for placement of children; however, some inadequacies still occur. 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 of the system of tertiary education. The necessary education is provided to students in public or private universities in the city of Brno, the town of Znojmo, and the municipality of Lednice; the University of Defence in Brno should also be mentioned.

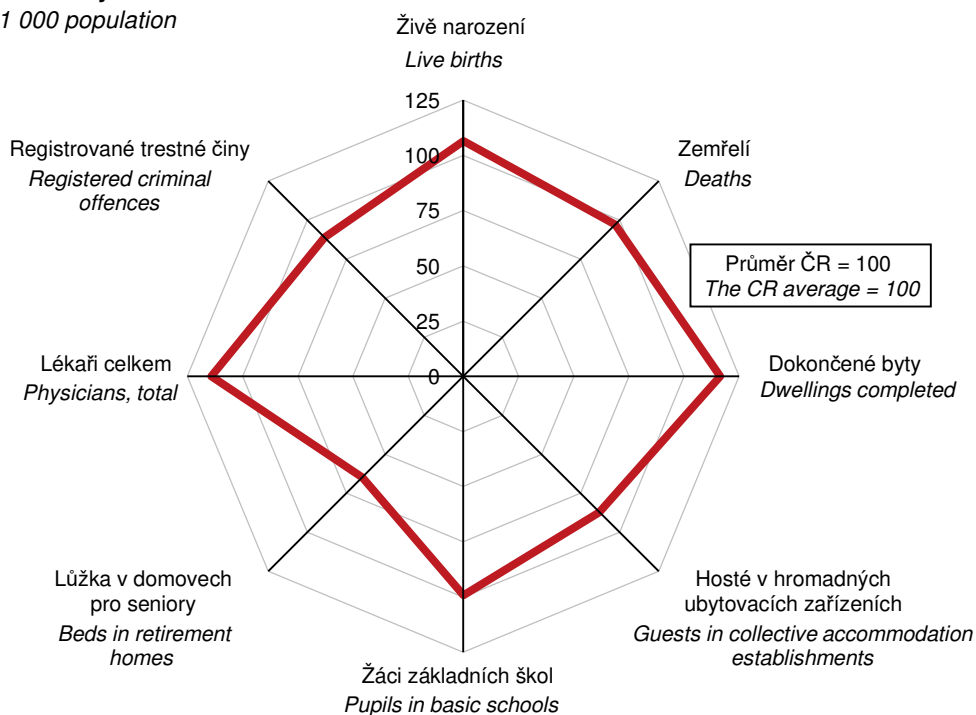


1. Porovnání vybraných ukazatelů v Jihomoravském kraji v roce 2019 s celorepublikovým průměrem

*Selected indicators in the Jihomoravský Region in comparison
 with the Czech Republic average in 2019*



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2019¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2019¹⁾

	Měřicí jednotka	Jihomoravský kraj/Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA (as at 31 December)
Rozloha	km ²	7 188	9,1	km ²	Area
Počet obcí		673	10,8		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	165,8	¹⁾ 135,6	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	61,6	¹⁾ 68,9	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 191 989	11,1	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (bez osob s platným azylem)		52 741	8,9		Foreigners (except persons with asylum)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	11,2	¹⁾ 10,5	‰	Live births
zemřelí	‰	10,2	¹⁾ 10,5	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,5	¹⁾ 42,5	years	Average age (as at 31 December)
muži		41,0	¹⁾ 41,1		Males
ženy		44,0	¹⁾ 43,9		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	601 779	10,5	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	505 896	¹⁾ 538 816	CZK	per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	588,0	11,1	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	2,9	¹⁾ 2,7	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	35,2	¹⁾ 37,2	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	61,9	¹⁾ 60,1	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	60,1	¹⁾ 60,4	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	2,1	¹⁾ 2,0	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2018)	tis. fyz. osob	485,0	11,5	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2018)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2018)	Kč	29 826	¹⁾ 31 032	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2018)
zemědělství, lesnictví a rybářství		23 519	¹⁾ 25 119		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		30 263	¹⁾ 31 990		Industry
stavebnictví		28 205	¹⁾ 27 950		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	29 087	13,5	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	27 149	8,0	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		320 758	11,1		Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		60 033	11,6		Business companies and partnerships
fyzické osoby		231 563	10,9		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	315 095	12,8	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	1 124 717	14,7	t	Harvest: Cereals
brambory	t	37 032	5,9	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	65 525	4,6	head	Cattle
prasata	kusy	135 686	8,8	head	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	249 117	6,5	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 2019¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2019¹⁾

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.	37 733	12,1	CZK mil., cur. prices	Construction work "S" implemented in the region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		4 849	12,5		Dwellings started
Dokončené byty		4 719	13,0		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		4,0	3,4 ¹⁾		per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení		857	9,1		Collective accommodation establishments
lůžka		45 360	8,4		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	2 137 259	9,7	persons	Guests in collective accommodation establishments
nerезidenti		757 400	7,0		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	41 796	11,5	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	105 272	11,0	persons	Pupils in basic schools
gymnázíí	osoby	15 608	11,9	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	28 746	10,3	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	1 838	10,2	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	26 958	11,1	persons	Students in universities (Czech citizens, by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	přepočtené osoby	6 459	12,7	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		5,4	4,8 ¹⁾		per 1 000 population
Nemocnice		24	12,4		Hospitals
lůžka		7 629	12,6		Beds
na 1 000 obyvatel		6,4	5,7 ¹⁾		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	507 366	10,7	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,612	4,701 ¹⁾	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		2 647	7,2		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	329 951	11,4	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		201 418	11,1		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 331	13 487 ¹⁾	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Registrované trestné činy		19 757	9,9		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		16,6	18,7 ¹⁾		per 1 000 population
Dopravní nehody		8 141	7,6		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		6,8	10,1 ¹⁾		per 1 000 population
usmrcení	osoby	63	11,5	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	226	10,7	persons	Seriously injured
Požáry		1 590	8,5		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Jihomoravského kraje v letech 2000–2019

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2011	2012	2013
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	706 547	719 633	719 463	719 479	719 489	719 511
zemědělská půda		427 276	431 563	427 411	426 703	426 041	425 765
orná		359 641	359 498	354 248	353 724	353 116	352 771
nezemědělská půda		279 933	288 070	292 052	292 776	293 449	293 746
lesní pozemky		196 155	201 169	201 675	201 866	201 898	201 926
Počet obcí		647	672	673	673	673	673
se statutem města		45	48	49	49	49	49
Podíl městského obyvatelstva	%	63,5	63,0	62,2	⁴⁾ 62,3	62,1	62,0
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	160,7	157,1	160,5	⁴⁾ 162,1	162,4	162,6
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	.	.	0,42	0,38	0,34	0,31
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	.	.	2,06	1,97	1,87	1,79
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	1 287	2 520	3 123	1 872	3 027	2 540
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	1 136 689	1 130 282	1 152 765	⁴⁾ 1 164 633	1 167 142	1 168 577
ženy		585 690	581 762	590 324	⁴⁾ 594 770	595 903	596 713
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	1 127 987	1 130 358	1 163 627	⁴⁾ 1 166 313	1 168 650	1 170 078
ženy		581 136	581 559	594 360	⁴⁾ 595 518	596 668	597 545
cizinci (bez osob s platným azylem)		16 813	24 234	35 953	⁴⁾ 36 386	36 690	37 804
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	181 603	163 135	162 565	⁴⁾ 168 031	170 460	172 886
ženy		88 709	79 445	79 111	⁴⁾ 81 833	83 037	84 296
15–64 let	osoby	791 151	800 187	805 399	⁴⁾ 803 165	796 449	789 416
ženy		395 183	399 227	399 251	⁴⁾ 396 916	393 232	389 754
65 let a více	osoby	162 832	167 036	186 690	⁴⁾ 195 117	201 741	207 776
ženy		101 218	102 887	112 665	⁴⁾ 116 769	120 399	123 495
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	39,0	40,3	41,1	⁴⁾ 41,3	41,5	41,7
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	%	8,4	9,9	11,3	10,7	10,6	10,6
zemřelí	%	10,6	10,7	10,0	9,8	10,0	10,0
přistěhovalí	%	4,3	8,4	8,2	7,4	8,1	8,0
vystěhovalí	%	3,6	7,5	7,0	5,9	6,7	7,4
přirozený přírůstek/úbytek	%	-2,2	-0,8	1,3	0,8	0,5	0,7
přírůstek/úbytek stěhováním	%	0,7	0,9	1,3	1,5	1,5	0,6
celkový přírůstek/úbytek	%	-1,5	0,1	2,6	2,3	2,0	1,2
sňatky	%	5,3	5,0	4,4	4,2	4,3	4,3
rozvody	%	2,6	2,8	3,1	2,5	2,6	2,6
potraty	%	4,0	3,4	3,2	3,1	3,1	3,2
Kojenecká úmrtnost ²⁾	%	3,2	3,0	2,0	2,4	3,5	2,3
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	%	2,4	2,2	1,2	1,5	2,1	1,5
Potraty na 100 narozených celkem	%	47,0	34,8	28,5	28,9	29,7	30,4
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	238 298	322 163	409 424	423 093	429 902	447 012
na 1 obyvatele	Kč	209 642	285 029	355 167	363 284	368 337	382 527
průměr ČR = 100	%	90,2	88,8	93,6	93,9	94,7	97,1
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	103,5	105,6	102,7	103,2	99,9	102,4
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	74 784	110 130	118 247	119 334	115 699	101 176
na 1 obyvatele	Kč	65 791	97 436	102 577	102 465	99 130	86 580
průměr ČR = 100	%	90,8	105,4	99,5	99,0	97,4	86,6

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 2000–2019

2014	2015	2016	2017	2018	2019	Unit	
							AREA (as at 31 December)
719 522	719 506	718 782	718 797	718 802	718 805	ha	Land area, total
425 168	424 577	424 021	423 770	423 318	422 902		Agricultural land
352 171	351 428	350 947	350 454	349 833	349 044		Arable land
294 355	294 929	294 761	295 027	295 484	295 903		Non-agricultural land
202 004	202 137	201 514	201 559	201 642	201 717		Forest land
673	673	673	673	673	673		Number of municipalities with the status of town
49	49	49	49	50	50		Share of urban population
61,9	61,7	61,7	61,6	61,7	61,6	%	
163,0	163,3	164,0	164,6	165,2	165,8	pers./km ²	Population density
							ENVIRONMENT
							Specific emissions (REZZO 1–4)
0,23	0,26	0,21	0,20	0,18	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
1,79	1,80	1,81	1,80	1,71	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
3 120	6 204	2 232	1 903	1 794	2 673	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
							POPULATION
1 170 678	1 173 563	1 176 972	1 180 477	1 184 729	1 189 530	persons	Mid-year population, total
597 786	598 848	600 318	601 755	603 762	605 744		Females
1 172 853	1 175 025	1 178 812	1 183 207	1 187 667	1 191 989	persons	Population, total (as at 31 December)
598 675	599 489	601 089	603 055	605 151	606 735		Females
38 588	40 366	43 447	46 574	50 351	52 741		Foreigners (except persons with asylum)
							Population aged (years; as at 31 December)
175 874	178 921	182 280	185 660	189 153	191 600	persons	0–14
85 774	87 336	88 947	90 627	92 418	93 685		Females
783 751	777 833	772 488	768 319	764 698	761 769	persons	15–64
386 519	383 217	380 106	377 719	375 736	373 522		Females
213 228	218 271	224 044	229 228	233 816	238 620	persons	65+
126 382	128 936	132 036	134 709	136 997	139 528		Females
41,9	42,0	42,2	42,3	42,4	42,5	years	Average age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
10,9	10,9	11,2	11,4	11,5	11,2	‰	Live births
9,7	10,3	10,0	10,4	10,6	10,2	‰	Deaths
8,6	9,0	9,7	10,2	10,7	10,9	‰	Immigrants
7,4	7,7	7,7	7,5	7,8	8,2	‰	Emigrants
1,2	0,6	1,2	1,0	0,9	1,0	‰	Natural population change
1,2	1,3	2,0	2,7	2,9	2,7	‰	Net migration
2,4	1,9	3,2	3,7	3,8	3,6	‰	Total population change
4,4	4,6	5,0	5,1	5,2	5,2	‰	Marriages
2,5	2,4	2,3	2,4	2,3	2,2	‰	Divorces
3,3	3,2	2,9	3,0	2,7	2,7	‰	Abortions
3,4	1,7	2,0	2,3	2,1	2,6	‰	Infant mortality rate ²⁾
2,3	0,9	1,2	1,5	1,6	1,6	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
30,1	29,4	25,8	25,7	23,6	24,1	%	Abortions per 100 births, total
							MACROECONOMIC INDICATORS
455 448	487 921	497 492	527 915	569 468	601 779	CZK mil.	Gross domestic product
389 046	415 760	422 688	447 205	480 674	505 896	CZK	per capita
94,2	94,8	93,1	92,7	94,4	93,9	%	CR average = 100
99,9	106,0	100,4	104,4	104,9	101,6	%	Previous year = 100 (comparable prices)
116 419	124 133	124 920	122 296	133 623	156 802	CZK mil.	Gross fixed capital formation
99 446	105 774	106 137	103 599	112 788	131 818	CZK	per capita
94,8	90,9	93,7	86,2	84,2	93,2	%	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 2000–2019

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2011	2012	2013
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní	tis. osob	521,3	513,9	531,8	533,7	537,7	556,4
zemědělství, lesnictví a rybnářství		27,9	19,9	15,7	15,3	15,7	16,1
průmysl a stavebnictví		202,2	198,2	189,6	191,7	198,5	196,6
tržní a netržní služby		291,2	295,8	326,5	326,7	323,6	343,7
Míra ekonomické aktivity	%	59,7	58,1	58,1	57,8	58,6	59,9
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	333,8	443,4	440,9	444,5	444,7	446,4
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	12 534	16 770	22 026	22 506	23 253	23 482
zemědělství, lesnictví a rybnářství		9 901	13 020	17 055	17 442	18 419	19 358
průmysl		12 686	16 569	22 273	22 951	24 055	24 377
stavebnictví		12 915	16 332	22 704	23 348	23 446	23 089
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	54 003	63 692	69 342	62 722	66 435	71 970
dosazitelní		.	60 177	68 099	61 192	64 975	70 624
ženy		27 411	32 739	32 494	30 304	32 386	34 775
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	4 396	5 834	2 955	2 775	2 289	2 262
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	7,52	8,46	7,62	8,15	8,94
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		221 294	258 291	283 202	291 162	294 308	¹²⁾ 295 523
obchodní společnosti		25 785	31 742	40 743	42 346	43 776	¹²⁾ 45 308
družstva		957	1 647	2 105	2 107	2 074	¹²⁾ 2 056
státní podniky		110	86	50	47	43	¹²⁾ 32
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		153 900	177 086	195 743	198 756	197 399	¹²⁾ 189 938
zemědělníci podnikatelé		14 246	13 965	¹³⁾ 4 237	4 420	4 473	¹²⁾ 4 426
ZEMĚDĚLSTVÍ⁷⁾							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	358 045	321 524	315 784	318 855	316 702	317 313
obiloviny		220 222	214 939	210 164	216 655	210 925	208 124
brambory		6 585	2 664	1 719	1 928	1 637	1 511
řepka		35 870	14 843	33 538	35 191	39 619	41 808
Sklizeň vybraných plodin							
obiloviny	t	785 289	1 128 892	1 080 301	1 319 126	855 094	1 177 182
brambory	t	101 785	65 078	32 008	47 592	31 779	34 817
řepka	t	84 966	42 257	95 015	100 880	90 471	145 830
Hektarové výnosy vybraných plodin							
obiloviny	t/ha	3,58	5,13	5,13	6,10	4,09	5,72
brambory	t/ha	15,48	24,44	18,62	24,68	19,41	23,05
řepka	t/ha	2,38	2,85	2,83	2,87	2,28	3,49
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)⁸⁾							
skot	kusy	94 640	75 511	61 635	58 782	60 167	59 506
prasata	kusy	560 084	433 761	275 242	261 098	194 801	173 734
drůbež	kusy	4 239 855	4 303 093	4 006 760	3 672 693	3 299 773	3 029 128
ovce	kusy	3 212	4 104	9 085	9 510	9 956	9 342
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	kusy	.	20,8	16,9	16,2	16,6	16,4
prasat ¹⁰⁾	kusy	.	134,1	85,1	81,2	61,1	54,3

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 2000–2019

Continued

2014	2015	2016	2017	2018	2019	Unit	
LABOUR MARKET							
557,5	569,1	577,9	578,1	583,4	588,0	thous. pers.	The employed
15,3	14,6	16,3	17,8	16,3	17,3		Agriculture, forestry and fishing
205,3	205,2	214,4	213,4	211,8	206,9		Industry and construction
336,9	349,3	347,2	346,9	355,3	363,9		Market and non-market services
59,6	60,1	60,4	60,0	60,1	60,1	%	Participation rate
446,8	455,4	465,5	475,3	485,0	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁵⁾
23 932	24 924	25 906	27 668	29 826	.	CZK	Average gross monthly wage ⁵⁾
20 473	20 471	21 087	22 012	23 519	.		Agriculture, forestry and fishing
24 873	25 618	26 711	28 243	30 263	.		Industry
23 247	23 867	25 115	26 330	28 205	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
66 203	56 032	49 032	37 290	32 042	29 087	persons	Job applicants kept in the labour office register
¹¹⁾ 64 570	54 477	47 140	35 285	29 517	26 469		Available
32 916	28 380	24 690	18 866	16 479	14 592		Females
4 523	8 097	11 228	16 826	24 014	27 149	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
8,25	7,01	6,11	4,60	3,86	3,48	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15–64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
300 204	304 729	309 786	314 742	319 647	320 758		Registered businesses (as at 31 December)
47 612	49 951	52 521	55 335	58 069	60 033		Business companies and partnerships
2 051	1 970	1 873	1 815	1 765	1 709		Cooperatives
30	30	29	23	18	13		State-owned enterprises
195 020	200 549	203 507	206 668	208 203	210 904		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
4 527	5 113	5 356	5 521	5 643	5 727		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE⁷⁾							
316 932	313 178	315 171	316 483	317 127	315 095	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
208 568	204 576	197 562	197 763	193 970	197 092		Cereals
1 772	1 418	1 538	1 304	1 407	1 476		Potatoes
39 231	35 273	41 545	39 304	42 814	39 433		Rape
1 289 642	1 173 579	1 372 158	959 926	970 481	1 124 717	t	Harvests of selected crops
38 842	36 888	35 697	32 847	37 245	37 032	t	Cereals
154 155	116 032	149 954	105 803	142 054	117 142	t	Potatoes
6,23	5,82	6,90	4,95	5,01	5,73	t/ha	Rape
21,92	26,02	23,21	25,19	26,48	25,10	t/ha	Per hectare yields of selected crops
3,93	3,29	3,61	2,69	3,32	2,97	t/ha	Cereals
60 240	62 385	63 425	63 388	64 678	65 525	head	Potatoes
167 423	168 405	149 500	132 413	136 968	135 686	head	Rape
3 390 692	2 989 748	3 093 789	3 817 698	3 536 790	3 667 175	head	Livestock (as at 1 April) ⁸⁾
9 855	10 747	9 385	8 802	9 151	9 369	head	Cattle
16,5	17,3	17,6	17,5	17,8	18,1	head	Pigs
52,4	52,9	46,8	41,4	42,8	42,6	head	Poultry
							Sheep
							Cattle density ⁹⁾
							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 2000–2019

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2011	2012	2013
PRŮMYSL¹⁴⁾							
Počet podniků		231	262	248	255	254	243
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	87 549	135 057	164 107	187 881	183 610	179 506
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁵⁾	mil. Kč, b. c.	18 207	27 728	30 545	25 774	26 775	25 716
Bytová výstavba							
Zahájené byty		3 628	4 887	3 414	3 380	3 008	2 807
Dokončené byty		3 118	3 816	4 455	3 608	3 770	3 516
Stavební povolení¹⁶⁾							
Vydaná stavební povolení		22 002	19 735	11 353	11 723	10 461	9 991
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	19 688	33 586	43 634	34 029	35 335	25 140
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		482	496	490	533	879 ¹⁸⁾	872
		35 072	30 540	31 690	33 813	46 324 ¹⁸⁾	46 074
Hosté v ubytovacích zařízeních nerezidenti	tis. osob	910,8	1 056,3	1 042,1	1 115,3	1 317,7 ¹⁸⁾	1 427,2
		320,3	367,4	379,7	422,8	452,2 ¹⁸⁾	505,2
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.) osobní automobily včetně dodávkových nákladní automobily autobusy a mikrobusy		561 514	648 901	757 702	771 746	.	.
		352 493	408 116	467 852	476 330	488 497	491 628
		29 659	45 818	67 279	68 446	70 024	69 796
		1 915	1 977	2 000	2 043	1 999	1 988
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁷⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	33,8	62,4	66,8	69,5	72,3
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	22,4	59,6	65,0	68,2	71,7
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy děti	osoby	.	633	633	641	645	647
		32 265	31 015	36 377	38 072	39 489	40 498
Základní školy žáci celkem	osoby	.	503	477	475	475	473
		120 207	99 841	84 974	85 672	87 444	89 755
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	.	143	144	128	126
		.	63 303	57 219	53 860	50 333	47 609
v tom vyučující obory:							
gymnázíí žáci, denní studium odborného vzdělání (bez nástavbového studia)		44	41	42	42	41	41
		17 772	18 294	16 851	16 278	15 584	15 153
žáci, denní studium nástavbového studia		.	.	104	106	96	94
		.	42 375	38 240	35 729	33 070	30 929
žáci, denní studium nástavbového studia		.	.	43	41	39	39
		.	2 634	2 128	1 853	1 679	1 527
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	16	16	14	14	12	10
		2 995	3 668	3 737	3 615	3 376	3 182
Vysoké školy		5	11	13	13	13	13
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	56 931	72 153	71 292	68 852	65 390
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		758	752	716	714	710	712

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 2000–2019

Continued

2014	2015	2016	2017	2018	2019	Unit	
							INDUSTRY¹⁴⁾
249	247	246	251	257	249		Number of enterprises
						CZK mil.,	Sales of goods and services
202 801	216 251	224 437	245 303	269 828	249 117	cur.prices	incidental to industry
							CONSTRUCTION
						CZK mil.,	Construction work "S" implemented
27 776	35 963	25 753	27 104	32 859	37 733	cur.prices	in the region ¹⁵⁾
							Housing construction
3 650	3 841	3 776	4 027	4 406	4 849		Dwellings started
3 242	3 338	3 833	4 236	4 447	4 719		Dwellings completed
							Building permits¹⁶⁾
9 698	10 877	9 719	9 627	8 649	9 344		Building permits granted
						CZK mil.,	Approximated value of permitted
25 941	26 218	31 200	36 636	34 990	40 933	cur.prices	constructions
							TOURISM
816	813	800	805	858	857		Collective accommodation establishments
44 213	45 236	45 095	44 955	45 176	45 360		Bed places
1 500,0	1 536,2	1 647,5	1 886,4	2 040,6	2 137,3	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
514,8	491,6	548,5	637,5	686,6	757,4		Non-residents
							TRANSPORT
							Registered vehicles (as at 31 December)
504 154	530 161	549 979	573 731	594 778	614 420		Passenger cars, incl. vans
71 231	75 026	77 074	79 057	80 684	82 028		Lorries
2 041	2 013	2 020	2 083	2 069	2 057		Buses, coaches, and minibuses
							INFORMATION SOCIETY¹⁷⁾
							Percentage of households with personal
73,4	75,1	76,2	77,3	78,0	79,4	%	computer
							Percentage of households with the Internet
73,1	75,6	77,4	79,3	80,6	81,4	%	access
							EDUCATION
657	657	659	667	669	671		Nursery schools
41 330	41 519	41 129	41 301	41 618	41 796	persons	Children
472	473	480	482	482	485		Basic schools
92 481	95 654	98 990	101 540	103 570	105 272	persons	Pupils, total
123	123	125	125	123	122		Secondary schools, total
46 049	45 003	44 666	44 616	44 607	44 891	persons	Pupils, full-time studies
							teaching programmes of
41	40	40	40	40	40		grammar schools
15 041	15 146	15 280	15 460	15 572	15 608		Pupils, full-time studies
							technical (vocational) education (excl.
91	91	93	93	91	90		follow-up courses)
29 679	28 636	28 261	28 089	27 964	28 191		Pupils, full-time studies
35	37	35	34	31	29		follow-up courses
1 329	1 221	1 125	1 067	1 071	1 092		Pupils, full-time studies
10	10	10	10	10	10		Higher professional schools
2 896	2 652	2 359	2 063	1 923	1 838	persons	Students, total
12	11	11	11	10	9		Universities
							Students of all types of education
60 507	56 512	53 375	50 409	48 899	47 898	headcount	(Czech citizens); according to location of
							studies
							CULTURE
706	705	704	704	702	702		Public libraries (including branches)

¹⁴⁾ Enterprises with 100+ employees and registered office in the region.

¹⁷⁾ Three-year moving average.

¹⁵⁾ Enterprises with 20+ employees.

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

¹⁶⁾ Since 2007 including submitted building notifications.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Jihomoravského kraje v letech 2000–2019

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2011	2012	2013
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁹⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	4 642	4 884	5 526	5 676	5 738	5 805
na 1 000 obyvatel		4,1	4,3	4,8	4,9	4,9	5,0
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	245	231	209	205	203	201
Nemocnice		25	23	22	22	21	21
lůžka		8 240	8 096	7 886	7 476	7 297	7 156
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	1 126	1 213	1 488	1 505	1 526	1 552
Odborné léčebné ústavy		9	10	10	10	9	9
lůžka		1 432	1 411	1 425	1 381	1 378	1 312
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
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	340	323	301	294	290	287
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		524	534	513	516	517	528
praktických pro děti a dorost		229	230	228	230	230	229
stomatologů		610	611	598	630	644	651
Lékárny vč. odloučených pracovišť		195	269	23)	311	315	327
315						327	335
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	498 511	496 411	489 209	475 983	489 633	483 061
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,958	6,492	3,841	3,663	3,494	3,673
pro nemoc		6,388	5,941	3,378	3,208	2,957	3,108
pro pracovní úrazy		0,212	0,215	0,161	0,162	0,133	0,133
pro ostatní úrazy		0,359	0,336	0,301	0,293	0,405	0,432
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²⁰⁾		3 502	3 784	3 048	2 988	2 940	3 072
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	1 931	2 101	2 184	2 469
Příjemci důchodů celkem	osoby	294 673	302 930	319 865	325 472	324 087	323 421
starobních (sólo) ²¹⁾		151 427	157 107	183 084	191 679	191 196	191 451
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²¹⁾	Kč	6 215	7 659	10 016	10 443	10 662	10 845
KRIMINALITA, NEHODY							
Registrované trestné činy		36 593	30 878	29 312	29 933	29 533	29 811
na 1 000 obyvatel		32,2	27,3	25,4	25,7	25,3	25,5
Dopravní nehody		20 416	18 157	24)	5 650	5 941	6 670
usmrcení	osoby	121	108	70	67	50	55
těžce zranění	osoby	512	365	280	323	330	279
lehce zranění	osoby	2 562	2 971	2 217	2 444	2 341	2 491
věcná škoda	mil. Kč	654,1	841,9	24)	351,8	357,5	399,7
Požáry		2 090	1 867	1 573	2 170	2 222	1 632

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 2000–2019

End of table

2014	2015	2016	2017	2018	2019	Unit		
							HEALTH¹⁹⁾	
							<i>FTE</i>	
6 316	6 018	6 115	6 187	6 322	6 459	persons	Physicians, total	
5,4	5,1	5,2	5,2	5,3	5,4		per 1 000 population	
185	195	192	191	187	184	persons	Population per physician	
22	21	22	23	23	24		Hospitals	
7 151	7 126	²²⁾ 7 395	7 455	7 454	7 629		Beds	
							<i>FTE</i>	
1 831	1 627	persons	Physicians (in in-patient parts)	
9	9	²²⁾ 8	8	8	10		Specialized therapeutic institutions	
1 310	1 310	²²⁾ 1 021	1 071	1 071	1 148		Beds	
								Therapeutic institutions
2	2	²²⁾ 1	1	1	2		for long-term patients	
363	363	²²⁾ 120	120	120	185		Beds	
							<i>FTE</i>	Physicians in out-patient care
4 306	persons	establishments	
272	persons	Population per physician	
								Independent surgeries
514	546	586	567	550	543		of general practitioners (GPs) for adults	
217	226	231	226	217	216		of GPs for children and adolescents	
637	666	689	672	659	650		of dentists	
339	322	349	352	336	337		Pharmacies, incl. detached units	
								Temporary incapacity for work
472 048	476 499	482 784	494 452	503 050	507 366	persons	Average number of sickness-insured persons	
3,723	4,051	4,199	4,263	4,418	4,612	%	Average percentage of temporary incapacity for work	
3,158	3,447	3,592	3,640	3,793	3,959		due to disease	
0,133	0,142	0,146	0,145	0,140	0,136		due to occupational injury	
0,432	0,463	0,460	0,478	0,484	0,517		due to other injury	
								SOCIAL SECURITY
3 028	2 946	2 879	2 740	2 732	2 647		Beds in retirement homes ²⁰⁾	
2 816	2 938	3 136	3 282	3 262	3 094		Beds in special care homes	
324 061	325 578	327 831	328 649	329 359	329 951	persons	Pension recipients, total	
193 103	195 804	197 784	199 157	200 428	201 418		Old-age pensions (single pensions) ²¹⁾	
10 950	11 218	11 328	11 719	12 279	13 331	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ²¹⁾	
								CRIME, ACCIDENTS
27 109	23 828	21 599	20 086	19 562	19 757		Registered criminal offences	
23,2	20,3	18,4	17,0	16,5	16,6		per 1 000 population	
6 950	7 056	7 094	7 587	7 689	8 141		Traffic accidents	
66	81	49	59	49	63	persons	Killed persons	
315	293	304	240	326	226	persons	Seriously injured	
2 580	2 726	2 572	2 662	2 776	2 772	persons	Slightly injured	
414,7	448,5	434,6	473,1	495,1	517,4	CZK mil.	Property damage	
1 700	1 760	1 505	1 763	1 844	1 590		Fires	

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

²⁰⁾ Before 2007 beds in retirement homes.

²¹⁾ Not paid concurrently 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	2017	2018	2019	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⁾		177	179	179		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	108 545	108 801	109 136	persons	Population ¹⁾
ženy		54 985	55 159	55 336		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	16,0	16,3	16,4	%	0–14
15–64	%	64,2	63,6	63,0	%	15–64
65 a více	%	19,8	20,2	20,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,3	42,5	42,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,9	41,1	41,3		Males
ženy		43,7	43,8	44,0		Females
Živě narození	osoby	1 233	1 161	1 219	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 187	1 154	1 124	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 425	1 471	1 466	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 174	1 222	1 226	persons	Emigrants
Sňatky		489	536	522		Marriages
Rozvody		267	278	221		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,4	0,1	0,9	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	2,3	2,3	2,2	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,7	2,4	3,1	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	2 508	1 951	1 948	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 252	1 752	1 763		Available
ženy		1 271	992	931		Females
osoby se zdravotním postižením		572	433	438		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	3,24	2,54	2,56	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 077	1 056	791	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		2,3	1,8	2,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		21 907	22 155	22 119		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		17 455	17 594	17 457		Natural persons
Zahájené byty		361	617	546		Dwellings started
Dokončené byty		309	331	452		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 722	3 761	3 865		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 767	3 827	3 795	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 680	9 903	10 030	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,6	3,8	3,7	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,322	5,617	5,963	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	32 428	32 609	32 800	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		19 142	19 351	19 470		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 647	12 209	13 254	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		967	1 008	932		Registered criminal offences
Dopravní nehody		567	691	685		Traffic accidents
Požáry		123	139	117		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	2017	2018	2019	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	379 527	380 681	381 346	persons	Population ¹⁾
ženy		196 227	196 633	196 421		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,2	15,4	15,6	%	0–14
15–64	%	64,4	64,0	63,6	%	15–64
65 a více	%	20,4	20,6	20,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,8	42,8	42,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,0	41,1	41,1		Males
ženy		44,4	44,5	44,6		Females
Živě narození	osoby	4 634	4 749	4 642	persons	Live births
Zemřelí	osoby	4 134	4 236	4 052	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	10 152	10 375	10 135	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	9 098	9 734	10 060	persons	Emigrants
Sňatky		2 018	2 018	2 072		Marriages
Rozvody		982	868	854		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,3	1,4	1,5	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	2,8	1,7	0,2	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	4,1	3,0	1,7	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	13 296	11 521	10 235	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		12 134	10 380	9 035		Available
ženy		7 006	6 204	5 477		Females
osoby se zdravotním postižením		1 485	1 324	1 179		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	4,97	4,25	3,71	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	6 336	8 245	10 947	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		2,1	1,4	0,9		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		135 794	138 594	139 745		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		87 562	88 177	87 699		Natural persons
Zahájené byty		894	1 163	1 164		Dwellings started
Dokončené byty		1 884	1 158	1 447		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		13 880	13 103	12 991		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	12 779	12 741	12 669	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	32 441	33 114	33 743	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	9,9	10,0	10,3	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	3,406	3,509	3,639	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	105 141	104 377	103 858	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		67 025	66 797	66 631		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 140	12 711	13 793	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		10 809	10 820	10 987		Registered criminal offences
Dopravní nehody		2 853	2 651	2 826		Traffic accidents
Požáry		529	556	475		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	2017	2018	2019	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		13	14	14		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		230	230	230		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	219 903	222 370	224 642	persons	Population ¹⁾
ženy		111 153	112 371	113 502		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	17,7	18,0	18,2	%	0–14
15–64	%	64,3	63,8	63,4	%	15–64
65 a více	%	18,0	18,2	18,4	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,9	41,0	41,1	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,6	39,7	39,9		Males
ženy		42,2	42,2	42,3		Females
Živě narození	osoby	2 621	2 711	2 522	persons	Live births
Zemřelí	osoby	2 084	2 135	2 012	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	4 970	5 129	5 137	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	3 324	3 238	3 375	persons	Emigrants
Sňatky		1 130	1 112	1 133		Marriages
Rozvody		575	511	559		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	2,5	2,6	2,3	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	7,5	8,5	7,9	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	10,0	11,2	10,2	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	4 691	3 988	3 735	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		4 655	3 674	3 408		Available
ženy		2 449	2 087	1 871		Females
osoby se zdravotním postižením		943	781	755		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	3,32	2,61	2,41	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	4 632	7 519	8 365	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		1,0	0,5	0,4		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		49 702	50 326	50 741		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		40 106	40 414	40 518		Natural persons
Zahájené byty		1 054	824	920		Dwellings started
Dokončené byty		968	1 362	1 117		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 659	4 788	4 645		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	8 412	8 650	8 823	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	18 989	19 535	20 170	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	1,7	1,8	1,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	4,918	4,983	5,152	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	55 016	56 225	56 441	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		32 164	33 015	33 267		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 807	12 390	13 442	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 558	2 464	2 418		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 648	1 695	1 745		Traffic accidents
Požáry		344	335	306		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	2017	2018	2019	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	115 757	115 906	116 291	persons	Population ¹⁾
ženy		58 863	58 914	59 046		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,1	15,2	15,3	%	0–14
15–64	%	66,0	65,4	64,8	%	15–64
65 a více	%	18,9	19,4	19,9	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,4	42,7	42,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,9	41,2	41,3		Males
ženy		43,9	44,1	44,3		Females
Živě narození	osoby	1 222	1 198	1 207	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 184	1 178	1 193	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 499	1 483	1 609	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 212	1 354	1 238	persons	Emigrants
Sňatky		569	602	586		Marriages
Rozvody		264	243	243		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,3	0,2	0,1	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	2,5	1,1	3,2	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,8	1,3	3,3	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	3 380	2 931	2 751	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		3 256	2 777	2 578		Available
ženy		1 592	1 393	1 325		Females
osoby se zdravotním postižením		622	536	444		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	4,26	3,66	3,43	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 336	1 865	1 685	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		2,5	1,6	1,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		26 197	26 446	26 356		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		20 827	20 914	20 707		Natural persons
Zahájené byty		613	611	673		Dwellings started
Dokončené byty		287	612	496		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		10 096	10 580	10 785		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 959	3 990	4 018	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 527	9 792	9 902	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,4	3,6	3,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	5,985	6,246	6,674	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	33 448	33 028	33 233	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		20 066	19 830	20 071		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 355	11 899	12 925	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 643	1 442	1 391		Registered criminal offences
Dopravní nehody		590	697	810		Traffic accidents
Požáry		189	204	166		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.

OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2017	2018	2019	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	154 353	154 160	153 943	persons	Population ¹⁾
ženy		78 205	78 099	77 970		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	14,2	14,3	14,4	%	0–14
15–64	%	66,2	65,5	64,9	%	15–64
65 a více	%	19,7	20,2	20,7	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	43,2	43,4	43,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,5	41,7	42,0		Males
ženy		44,8	45,0	45,2		Females
Živě narození	osoby	1 489	1 489	1 479	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 564	1 669	1 667	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 306	1 465	1 451	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 467	1 478	1 480	persons	Emigrants
Sňatky		761	814	765		Marriages
Rozvody		361	319	322		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,5	-1,2	-1,2	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,0	-0,1	-0,2	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,5	-1,3	-1,4	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	6 576	5 670	5 145	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		6 335	5 225	4 702		Available
ženy		3 102	2 718	2 342		Females
osoby se zdravotním postižením		1 357	1 160	1 001		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	6,19	5,17	4,70	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 364	2 172	1 937	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		4,8	2,6	2,7		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		34 280	34 702	34 419		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		27 484	27 729	27 293		Natural persons
Zahájené byty		285	332	371		Dwellings started
Dokončené byty		262	234	428		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		5 124	5 315	5 323		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 961	4 969	4 931	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	12 492	12 598	12 615	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,7	3,8	3,8	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,826	6,136	6,580	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	47 616	47 873	48 147	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		26 765	27 115	27 387		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 569	12 121	13 163	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 475	1 473	1 565		Registered criminal offences
Dopravní nehody		808	817	896		Traffic accidents
Požáry		217	227	174		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	2017	2018	2019	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	91 325	91 645	92 280	persons	Population ¹⁾
ženy		46 111	46 257	46 584		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	16,3	16,6	16,8	%	0–14
15–64	%	65,2	64,6	64,1	%	15–64
65 a více	%	18,5	18,8	19,2	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,7	41,8	41,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,4	40,5	40,6		Males
ženy		43,0	43,1	43,2		Females
Živě narození	osoby	1 058	1 067	1 059	persons	Live births
Zemřelí	osoby	977	961	930	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 449	1 534	1 738	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 338	1 320	1 232	persons	Emigrants
Sňatky		464	484	464		Marriages
Rozvody		186	226	191		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,9	1,2	1,4	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	1,2	2,3	5,5	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,1	3,5	6,9	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	1 816	1 436	1 321	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		1 664	1 311	1 189		Available
ženy		953	755	666		Females
osoby se zdravotním postižením		387	320	274		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	2,79	2,22	2,02	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 164	1 698	1 932	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		1,6	0,8	0,7		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		20 575	20 927	20 966		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		17 026	17 259	17 204		Natural persons
Zahájené byty		462	454	654		Dwellings started
Dokončené byty		233	446	371		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		1 589	1 537	1 537		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 559	3 519	3 555	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 208	8 377	8 546	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,3	3,2	3,1	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,727	4,967	5,195	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	24 182	24 193	24 330	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		14 724	14 786	14 959		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 490	12 061	13 114	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		824	710	809		Registered criminal offences
Dopravní nehody		569	600	653		Traffic accidents
Požáry		119	122	107		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	2017	2018	2019	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	113 797	114 104	114 351	persons	Population ¹⁾
ženy		57 511	57 718	57 876		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,5	15,6	15,8	%	0–14
15–64	%	65,6	65,0	64,4	%	15–64
65 a více	%	18,9	19,4	19,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,1	42,3	42,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,7	40,9	41,2		Males
ženy		43,5	43,6	43,8		Females
Živě narození	osoby	1 252	1 219	1 200	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 145	1 209	1 212	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 238	1 339	1 334	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 265	1 042	1 075	persons	Emigrants
Sňatky		609	590	622		Marriages
Rozvody		232	239	241		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,9	0,1	-0,1	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,2	2,6	2,3	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,7	2,7	2,2	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	5 023	4 545	3 952	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		4 989	4 398	3 794		Available
ženy		2 493	2 330	1 980		Females
osoby se zdravotním postižením		692	621	455		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	6,67	5,93	5,15	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	917	1 459	1 492	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		5,5	3,1	2,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		26 287	26 497	26 412		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		20 763	20 861	20 685		Natural persons
Zahájené byty		358	405	521		Dwellings started
Dokončené byty		293	304	408		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		5 885	6 092	6 214		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 864	3 922	4 005	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 203	10 251	10 266	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,6	3,6	3,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,386	4,683	4,796	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 818	31 054	31 142	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		19 271	19 534	19 633		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 934	11 460	12 460	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 810	1 645	1 655		Registered criminal offences
Dopravní nehody		552	538	526		Traffic accidents
Požáry		242	261	245		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 krajů a okresů od roku 2000
 Changes to 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⁾		Area (ha) ¹⁾		Počet obyvatel		Population	
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>Difference</i>	změna (%) <i>Change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>Difference</i>	změna (%) <i>Change (%)</i>
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2016 ²⁾								
<i>Changes to territories of Regions and Districts as at 1 January 2016²⁾</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	-	-
Změny území okresů k 1. 1. 2007 ³⁾								
<i>Changes to territories of Districts as at 1 January 2007³⁾</i>								
Středočeský	1 101 473	1 101 473	-	-	1 175 254	1 175 254	-	-
Benešov	152 779	147 472	-5 307	-3,5	94 110	91 685	-2 425	-2,6
Kladno	69 149	71 964	2 814	4,1	151 980	153 295	1 315	0,9
Kolín	84 623	74 359	-10 264	-12,1	97 817	91 154	-6 663	-6,8
Mělník	71 240	70 108	-1 132	-1,6	95 915	95 943	28	0,0
Mladá Boleslav	105 779	102 282	-3 497	-3,3	119 106	117 883	-1 223	-1,0
Nymburk	87 607	85 009	-2 598	-3,0	88 171	86 845	-1 326	-1,5
Praha-východ	57 971	75 495	17 524	30,2	111 162	121 085	9 923	8,9
Praha-západ	58 615	58 065	-550	-0,9	101 049	100 322	-727	-0,7
Příbram	162 797	169 208	6 411	3,9	107 300	110 185	2 885	2,7
Rakovník	93 029	89 627	-3 402	-3,7	54 669	52 882	-1 787	-3,3
Jihočeský	1 005 688	1 005 688	-	-	630 006	630 006	-	-
České Budějovice	162 569	163 830	1 261	0,8	182 055	182 323	268	0,1
Písek	113 814	112 679	-1 135	-1,0	70 498	70 282	-216	-0,3
Tábor	132 724	132 597	-126	-0,1	102 374	102 322	-52	-0,1
Plzeňský	756 108	756 108	-	-	554 537	554 537	-	-
Domažlice	114 012	112 341	-1 671	-1,5	59 444	59 120	-324	-0,5
Klatovy	193 950	194 561	611	0,3	88 124	88 021	-103	-0,1
Plzeň-město	13 766	26 141	12 375	89,9	163 392	178 812	15 420	9,4
Plzeň-jih	107 589	99 004	-8 586	-8,0	69 725	58 735	-10 990	-15,8
Plzeň-sever	131 406	128 677	-2 729	-2,1	75 918	71 915	-4 003	-5,3
Karlovarský	331 455	331 455	-	-	304 602	304 602	-	-
Cheb	93 277	104 600	11 323	12,1	90 692	93 735	3 043	3,4
Karlovy Vary	162 819	151 496	-11 323	-7,0	120 797	117 754	-3 043	-2,5

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

²⁾ zánik vojenského újezdu Brdy (okres Příbram) a zmenšení území ostatních vojenských újezdů

³⁾ sladěný území okresů se správními obvody obcí s rozšířenou působností

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

²⁾ The Brdy military district (in the Příbram District) was abolished and territories of other military districts were reduced.

³⁾ Territories of districts were harmonized with administrative districts of municipalities with extended powers.

Změny území krajů a okresů od roku 2000
Changes to 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⁾		Area (ha) ¹⁾		Počet obyvatel			
	před změnou before the change	po změně after the change	rozdíl Difference	změna (%) Change (%)	před změnou before the change	po změně after the change	rozdíl Difference	změna (%) Change (%)
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 Sázavou	155 179	157 854	2 675	1,7	118 503	119 375	872	0,7
Jihomoravský	719 630	719 630	-	-	1 132 563	1 132 563	-	-
Blansko	94 246	86 267	-7 979	-8,5	108 753	105 116	-3 637	-3,3
Brno-venkov	123 792	149 899	26 107	21,1	175 151	190 834	15 683	9,0
Břeclav	117 359	103 879	-13 480	-11,5	123 194	112 954	-10 240	-8,3
Hodonín	108 637	109 909	1 273	1,2	156 951	157 291	340	0,2
Vyškov	88 883	87 610	-1 273	-1,4	87 443	87 103	-340	-0,4
Znojmo	163 693	159 046	-4 648	-2,8	114 391	112 585	-1 806	-1,6
Olomoucký	526 677	526 677	-	-	639 894	639 894	-	-
Olomouc	161 778	162 027	249	0,2	228 956	229 171	215	0,1
Šumperk	131 554	131 306	-249	-0,2	124 810	124 595	-215	-0,2
Zlínský	396 354	396 354	-	-	589 839	589 839	-	-
Kroměříž	79 911	79 567	-344	-0,4	107 927	107 673	-254	-0,2
Zlín	103 016	103 360	344	0,3	192 520	192 774	254	0,1
Moravskoslezský	542 698	542 698	-	-	1 249 290	1 249 290	-	-
Bruntál	154 907	153 605	-1 302	-0,8	98 590	98 173	-417	-0,4
Frýdek-Místek	127 271	120 847	-6 424	-5,0	227 846	209 585	-18 261	-8,0
Karviná	34 724	35 623	899	2,6	273 970	275 754	1 784	0,7
Nový Jičín	91 769	88 160	-3 608	-3,9	159 481	151 957	-7 524	-4,7
Opava	112 606	111 311	-1 296	-1,2	180 305	176 624	-3 681	-2,0
Ostrava-město	21 422	33 153	11 731	54,8	309 098	337 197	28 099	9,1
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2005 ⁴⁾								
<i>Changes to territories of Regions and Districts as at 1 January 2005⁴⁾</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 Sázavou	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	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

³⁾ sladění území okresů se správními obvody obcí s rozšířenou působností

⁴⁾ 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.

³⁾ Territories of Districts were harmonized with administrative districts of municipalities with extended powers.

⁴⁾ 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. 2019

Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2019

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 <i>Czech Republic</i>	78 870	10 693 939	5 271 996	5 421 943	42,5	136	6 258
Hlavní město Praha (R)	496	1 324 277	647 286	676 991	41,9	2 669	1
Sředočeský kraj (R)	10 928	1 385 141	685 199	699 942	41,3	127	1 144
Benešov	1 475	99 414	49 205	50 209	42,5	67	114
Beroun	704	95 058	47 042	48 016	41,3	135	85
Kladno	720	166 483	81 666	84 817	41,9	231	100
Kolín	744	102 623	50 929	51 694	41,9	138	89
Kutná Hora	917	75 828	37 581	38 247	43,2	83	88
Mělník	701	109 302	54 232	55 070	41,5	156	69
Mladá Boleslav	1 023	130 365	66 071	64 294	41,6	127	120
Nymburk	850	100 886	49 538	51 348	41,4	119	87
Praha-východ	755	185 178	91 499	93 679	38,7	245	110
Praha-západ	580	149 338	73 086	76 252	39,1	257	79
Příbram	1 563	115 104	56 747	58 357	42,9	74	120
Rakovník	896	55 562	27 603	27 959	43,0	62	83
Jihočeský kraj (R)	10 058	644 083	318 468	325 615	42,8	64	624
České Budějovice	1 638	195 903	95 975	99 928	42,1	120	109
Český Krumlov	1 614	61 556	31 050	30 506	41,7	38	47
Jindřichův Hradec	1 944	90 692	44 826	45 866	43,6	47	106
Písek	1 127	71 587	35 358	36 229	43,7	64	75
Prachatice	1 377	50 978	25 571	25 407	42,6	37	65
Strakonice	1 032	70 772	35 044	35 728	43,2	69	112
Tábor	1 326	102 595	50 644	51 951	43,5	77	110
Plzeňský kraj (R)	7 649	589 899	293 394	296 505	42,8	77	501
Domažlice	1 123	62 062	31 031	31 031	42,5	55	85
Klatovy	1 946	86 405	42 924	43 481	43,9	44	94
Plzeň-město	261	194 280	95 098	99 182	43,0	743	15
Plzeň-jih	997	63 488	32 174	31 314	42,9	64	90
Plzeň-sever	1 287	79 979	40 068	39 911	42,0	62	98
Rokycany	657	49 349	24 674	24 675	42,9	75	68
Tachov	1 378	54 336	27 425	26 911	41,8	39	51
Karlovarský kraj (R)	3 310	294 664	145 594	149 070	43,1	89	134
Cheb	1 046	91 634	45 213	46 421	42,8	88	40
Karlovy Vary	1 511	114 818	56 436	58 382	43,9	76	56
Sokolov	754	88 212	43 945	44 267	42,3	117	38
Ústecký kraj (R)	5 339	820 965	407 763	413 202	42,2	154	354
Děčín	909	129 542	64 176	65 366	42,6	143	52
Chomutov	936	124 946	62 432	62 514	41,8	134	44
Litoměřice	1 032	119 668	59 491	60 177	42,4	116	105
Louny	1 121	86 691	42 981	43 710	42,1	77	70
Most	467	111 708	55 518	56 190	42,3	239	26
Teplice	469	129 072	64 585	64 487	42,3	275	34
Ústí nad Labem	405	119 338	58 580	60 758	42,1	295	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. 2019

Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2019

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	443 690	218 661	225 029	42,3	140	215
Česká Lípa	1 073	103 300	50 985	52 315	41,9	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 667	44 453	46 214	42,7	225	34
Liberec	989	175 626	86 364	89 262	41,9	178	59
Semily	699	74 097	36 859	37 238	43,4	106	65
Královéhradecký kraj (R)	4 759	551 647	272 184	279 463	43,3	116	448
Hradec Králové	892	164 283	80 245	84 038	43,4	184	104
Jičín	887	80 045	39 834	40 211	43,2	90	111
Náchod	852	109 958	54 207	55 751	43,4	129	78
Rychnov nad Kněžnou	982	79 383	39 580	39 803	42,6	81	80
Trutnov	1 147	117 978	58 318	59 660	43,4	103	75
Pardubický kraj (R)	4 519	522 662	259 694	262 968	42,6	116	451
Chrudim	993	104 613	52 021	52 592	42,8	105	108
Pardubice	880	175 441	87 314	88 127	42,5	199	112
Svitavy	1 379	104 333	51 651	52 682	42,6	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 275	68 708	69 567	42,4	109	115
Kraj Vysočina (R)	6 795	509 813	253 649	256 164	42,9	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	94 915	47 151	47 764	43,1	75	120
Jihlava	1 199	113 628	56 590	57 038	42,4	95	123
Pelhřimov	1 289	72 302	36 015	36 287	43,8	56	120
Třebíč	1 463	110 810	55 013	55 797	43,2	76	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 158	58 880	59 278	42,4	75	174
Jihomoravský kraj (R)	7 188	1 191 989	585 254	606 735	42,5	166	673
Blansko	862	109 136	53 800	55 336	42,6	127	116
Brno-město	230	381 346	184 925	196 421	42,9	1 657	1
Brno-venkov	1 499	224 642	111 140	113 502	41,1	150	187
Břeclav	1 038	116 291	57 245	59 046	42,9	112	63
Hodonín	1 099	153 943	75 973	77 970	43,6	140	82
Vyškov	869	92 280	45 696	46 584	41,9	106	80
Znojmo	1 590	114 351	56 475	57 876	42,5	72	144
Olomoucký kraj (R)	5 272	632 015	309 603	322 412	43,0	120	402
Jeseník	719	37 968	18 850	19 118	44,0	53	24
Olomouc	1 608	235 472	114 701	120 771	42,4	146	98
Prostějov	777	108 646	53 099	55 547	43,0	140	97
Přerov	854	129 512	63 722	65 790	43,5	152	105
Šumperk	1 313	120 417	59 231	61 186	43,2	92	78
Zlínský kraj (R)	3 963	582 555	285 949	296 606	43,3	147	307
Kroměříž	796	105 343	51 521	53 822	43,5	132	79
Uherské Hradiště	991	142 226	69 967	72 259	43,5	143	78
Vsetín	1 143	143 334	70 592	72 742	43,0	125	61
Zlín	1 034	191 652	93 869	97 783	43,4	185	89
Moravskoslezský kraj (R)	5 431	1 200 539	589 298	611 241	42,9	221	300
Bruntál	1 537	91 597	45 367	46 230	43,3	60	67
Frýdek-Místek	1 208	214 660	106 013	108 647	42,5	178	72
Karviná	356	246 324	121 129	125 195	43,6	691	17
Nový Jičín	882	151 577	74 743	76 834	42,2	172	54
Opava	1 116	176 236	86 376	89 860	42,6	158	77
Ostrava-město	332	320 145	155 670	164 475	42,9	966	13

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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



ÚZEMÍ

AREA

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

Land use in the Jihomoravský Region as at 31 December

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

	2017	2018	2019	
Výměra	718 797	718 802	718 805	Area, total
Zemědělská půda	423 770	423 318	422 902	Agricultural land
v tom:				
orná půda	350 454	349 833	349 044	Arable land
zahrady	16 341	16 425	16 690	Gardens
ovocné sady	8 503	8 419	8 310	Orchards
trvalé travní porosty	30 228	30 350	30 445	Permanent grasslands
chmelnice	0,1526	0,1526	0,1526	Hop gardens
vinice	18 245	18 291	18 414	Vineyards
Nezemědělská půda	295 027	295 484	295 903	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	201 559	201 642	201 717	Forest land
vodní plochy	15 657	15 686	15 678	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	14 472	14 509	14 560	Built-up areas
ostatní plochy	63 339	63 647	63 947	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2019

Land use by District as at 31 December 2019

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy Region, District	Země- dělská půda Agricul- tural land	z toho			Nezemě- dělská půda Non- 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	422 902	349 044	24 999	30 445	295 903	201 717	15 678	14 560	63 947
Blansko	40 072	28 848	2 933	8 291	46 172	37 538	746	1 356	6 532
Brno-město	7 634	5 010	2 282	326	15 384	6 396	452	2 111	6 425
Brno-venkov	83 989	71 262	5 641	5 547	65 917	47 442	2 981	2 939	12 555
Břeclav	68 428	50 861	4 319	3 571	35 381	17 774	5 436	2 190	9 981
Hodonín	68 751	52 805	3 844	8 092	41 165	27 874	2 223	2 420	8 648
Vyškov	46 905	42 624	2 374	1 857	39 971	29 364	788	1 394	8 425
Znojmo	107 123	97 635	3 607	2 761	51 914	35 329	3 054	2 151	11 381

ÚZEMÍ

AREA

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2019

Size groups of municipalities by District as at 31 December 2019

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	109	189	180	109	61	19	5	1
Blansko	116	30	43	23	11	6	2	1	-
Brno-město	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Brno-venkov	187	29	39	54	38	20	7	-	-
Břeclav	63	-	9	21	18	12	2	1	-
Hodonín	82	4	18	24	13	18	4	1	-
Vyškov	80	6	28	28	12	2	3	1	-
Znojmo	144	40	52	30	17	3	1	1	-

dokončení

End of table

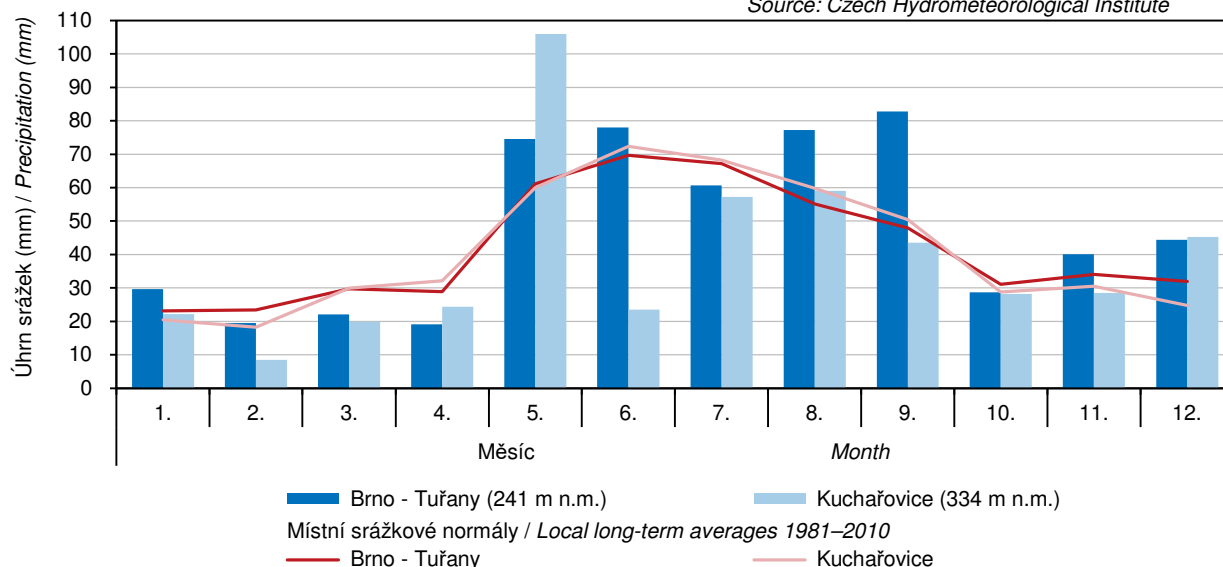
Kraj, okresy Region, District	Počet obyvatel, celkem Population, total	v tom v obcích s počtem obyvatel In municipalities with population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
Jihomoravský kraj	1 191 989	13 639	64 780	132 047	149 562	181 304	145 000	124 311	381 346
Blansko	109 136	3 802	14 473	16 746	15 504	19 701	18 426	20 484	-
Brno-město	381 346	-	-	-	-	-	-	-	381 346
Brno-venkov	224 642	3 523	12 707	40 621	52 413	61 015	54 363	-	-
Břeclav	116 291	-	3 581	15 730	25 677	33 130	13 430	24 743	-
Hodonín	153 943	670	6 467	17 826	17 132	53 373	33 963	24 512	-
Vyškov	92 280	663	9 918	20 340	16 138	5 311	19 103	20 807	-
Znojmo	114 351	4 981	17 634	20 784	22 698	8 774	5 715	33 765	-

2. Úhrn srážek na území Jihomoravského kraje v jednotlivých měsících roku 2019

Monthly precipitation on the territory of the Jihomoravský Region by month in 2019

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) <i>Weather station (altitude in metres)</i>	Měsíc <i>Month</i>												Rok celkem <i>Year, total</i>
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Průměrná teplota vzduchu (°C) <i>Average air temperature (°C)</i>													
Brno - Tuřany (241 m n.m.)													
H	-0,7	3,1	7,4	11,8	12,8	22,9	21,3	21,9	15,8	11,1	7,5	2,3	11,4
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	-0,4	2,6	7,0	11,3	12,7	22,3	20,3	21,2	15,1	10,8	8,0	2,8	11,1
N
Kuchařovice (334 m n.m.)													
H	-1,3	3,3	7,0	11,0	11,8	22,4	21,1	21,2	15,5	10,6	6,5	1,9	10,9
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) <i>Total precipitation (mm)</i>													
Brno - Tuřany (241 m n.m.)													
H	29,6	19,5	22,1	19,1	74,6	78,0	60,7	77,3	82,8	28,7	40,1	44,4	576,9
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	128,1	83,3	74,4	66,1	121,9	111,9	90,3	140,3	172,9	92,3	117,9	139,2	114,6
Kobylí (175 m.n.m.)													
H	36,7	17,9	15,5	14,4	89,9	80,5	64,4	75,9	53,2	44,0	38,3	44,9	575,6
N
Sr
Kuchařovice (334 m n.m.)													
H	22,2	8,5	19,9	24,4	106,0	23,5	57,2	59,0	43,5	28,2	28,5	45,2	466,1
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	108,3	46,4	66,6	76,0	176,7	32,5	83,7	98,7	86,3	97,9	93,4	182,3	94,0
Trvání slunečního svitu (h) <i>Sunshine duration (h)</i>													
Brno - Tuřany (241 m n.m.)													
H	45,5	124,5	156,7	212,1	151,6	310,4	264,4	240,8	202,8	164,6	48,3	69,1	1 990,8
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	83,2	145,1	121,0	109,7	64,0	130,7	102,1	99,1	122,4	138,1	86,7	163,4	109,2
Kobylí (175 m.n.m.)													
H	46,7	126,5	162,1	214,3	130,7	298,1	246,6	248,3	200,5	164,0	56,9	63,1	1 957,8
N
Sv
Kuchařovice (334 m n.m.)													
H	55,7	129,3	170,4	209,6	134,0	315,8	250,6	236,8	191,9	140,9	34,6	77,5	1 947,1
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	86,8	134,0	124,0	107,7	56,6	132,3	98,5	97,6	111,5	110,8	57,3	156,9	103,9

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2019

N - normály klimatických hodnot za období 1981 až 2010

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2019 v % průměrného srážkového normálu

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2019 v % průměrného normálu

H - climatic data measured in 2019.

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

Sr - average total precipitation in 2019 as percentage of the long-term average.

Sv - average sunshine duration in 2019 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

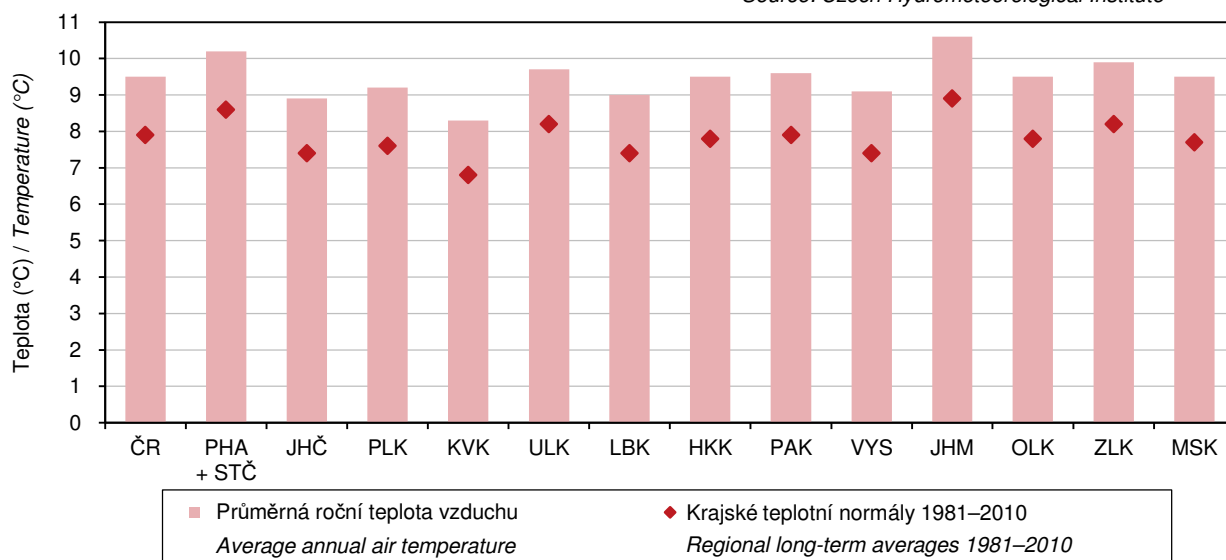
Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu <i>Highest maximum daily air temperature</i>		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu <i>Lowest minimum daily air temperature</i>		Nejvyšší denní úhrn srážek <i>Highest daily total precipitation</i>		Nejvyšší výška sněhové pokrývky <i>Deepest snow cover</i>	
	°C	datum měření <i>Measured on</i>	°C	datum měření <i>Measured on</i>	mm	datum měření <i>Measured on</i>	cm	datum měření <i>Measured on</i>
Brno - Tuřany (241 m n.m.)								
2017	36,1	3. 8.	-17,2	7. 1.	22,0	20. 7.	22,0	2. 2.
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.
Kobylí (175 m.n.m.)								
2017	37,1	3. 8.	-21,8	7. 1.	17,8	10. 7.	22,0	1. 2.
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.
Kuchařovice (334 m n.m.)								
2017	35,7	3. 8.	-15,5	11. 1.	25,4	20. 7.	11,0	2. 2.
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.

3. Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2019

Average annual air temperature by Region in 2019

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

	2017	2018	2019	
	Počet		Number	
Zvláště chráněná území celkem	346	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	17	National nature reserves
národní přírodní památky	16	16	16	National nature monuments
přírodní rezervace	91	91	91	Nature reserves
přírodní památky	218	219	219	Nature monuments
	Rozloha ¹⁾ (ha)		Area ¹⁾ (ha)	
Zvláště chráněná území celkem²⁾	49 567	49 568	50 086	Specially protected areas, total²⁾
v tom:				
národní parky	6 274	6 274	6 274	National parks
chráněné krajinné oblasti	35 435	35 435	35 991	Protected landscape areas
národní přírodní rezervace	2 925	2 926	2 926	National nature reserves
národní přírodní památky	1 265	1 265	1 265	National nature monuments
přírodní rezervace	4 119	4 119	4 118	Nature reserves
přírodní památky	3 160	3 162	3 163	Nature monuments

¹⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic zvláště chráněných území

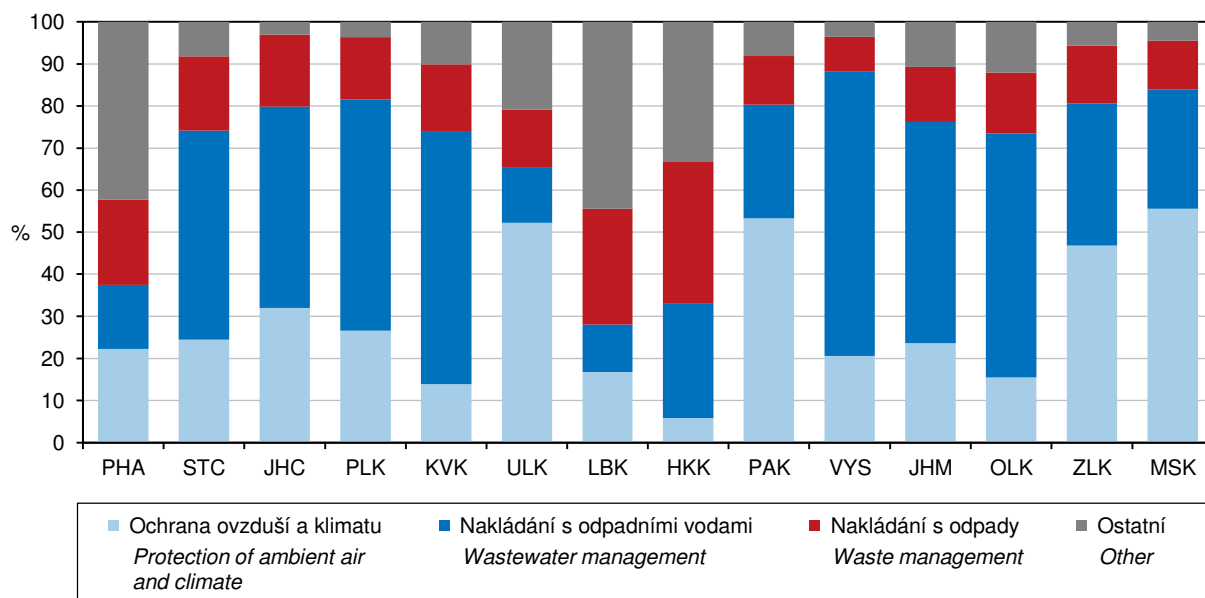
¹⁾ Areas are calculated using borders of the specially protected areas.

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 2019

Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2019



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-2. Zvláště chráněná území podle okresů k 31. 12. 2019

Specially protected areas by District as at 31 December 2019

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Zvláště chráněná území celkem ¹⁾ <i>Specially protected areas, total¹⁾</i>	v tom					
		národní parky <i>National parks</i>	chráněné krajinné oblasti <i>Protected landscape areas</i>	národní přírodní rezervace <i>National nature reserves</i>	národní přírodní památky <i>National nature monuments</i>	přírodní rezervace <i>Nature reserves</i>	přírodní památky <i>Nature monuments</i>
		Počet ²⁾		Number ²⁾			
Jihomoravský kraj	347	1	3	17	16	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	-	-	1	1	10	17
Znojmo	65	1	-	1	1	11	51
		Rozloha (ha) ³⁾		Area (ha) ³⁾			
Jihomoravský kraj	50 086	6 274	35 991	2 926	1 265	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	1 294	388	818	388
Hodonín	19 111	-	17 772	610	813	307	425
Vyškov	342	-	-	28	12	169	133
Znojmo	7 508	6 274	-	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. 2019

Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network by District as at 31 December 2019

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 oblasti se rozkládají na území více okresů

¹⁾ The number of sites in the Region may not be equal to their sum for Districts, as sites are located on territories of several Districts.

3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí v Jihomoravském kraji

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2017	2018	2019	
Investice na území kraje				Investments in the Region
Investice celkem	1 903 047	1 794 429	2 672 597	Investments, total
Investoři se sídlem v kraji				Investors with the registered office in the Region
Investice celkem	1 764 020	1 578 500	2 400 243	Investments, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	391 912	457 037	566 864	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	756 208	508 855	1 263 481	Wastewater management
nakládání s odpady	452 282	371 869	312 828	Waste management
ostatní	163 618	240 739	257 070	Other
Neinvestiční náklady celkem	5 583 512	6 180 434	6 319 340	Non-investment expenditure, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	113 800	141 442	113 799	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	1 233 424	1 447 630	1 392 561	Wastewater management
nakládání s odpady	3 865 812	4 177 927	4 367 784	Waste management
ostatní	370 476	413 435	445 196	Other

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2019

Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2019

v tis. Kč, běžné ceny

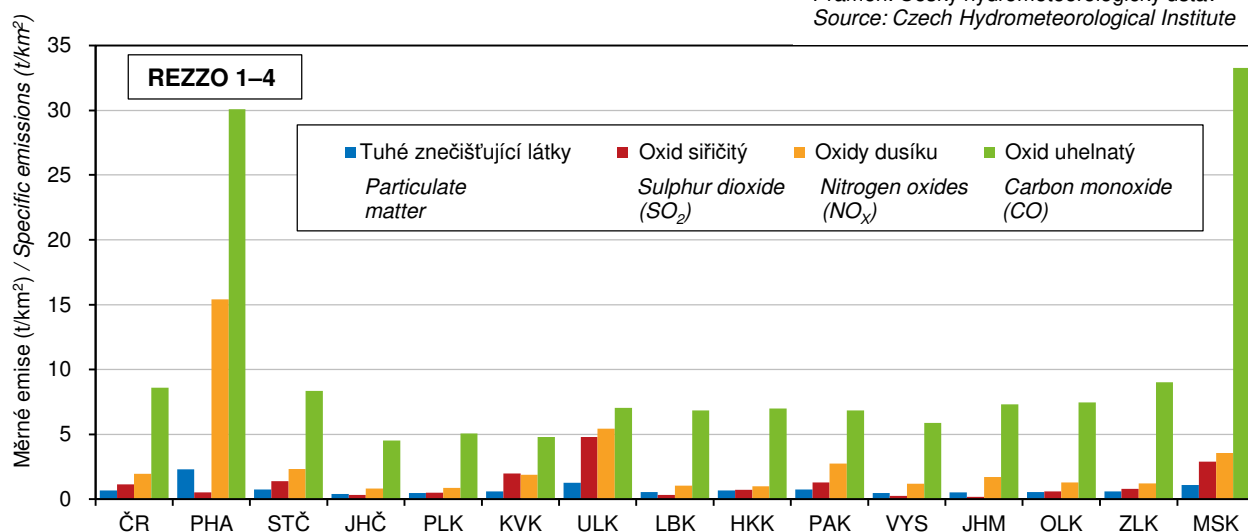
CZK thousand, current prices

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	2 400 243	566 864	1 263 481	312 828	72 869
Blansko	158 002	36 797	78 270	26 873	1 117
Brno-město	654 481	429 934	29 461	83 827	2 704
Brno-venkov	393 220	18 627	192 604	118 769	43 169
Břeclav	190 949	58 242	52 451	34 647	i.d.
Hodonín	136 461	12 353	81 187	24 452	7 504
Vyškov	126 831	10 911	109 441	4 424	i.d.
Znojmo	740 299	-	720 067	19 836	i.d.
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Jihomoravský kraj	6 319 340	113 799	1 392 561	4 367 784	32 614
Blansko	251 737	14 057	50 451	181 787	627
Brno-město	2 768 418	32 378	766 463	1 630 510	1 939
Brno-venkov	1 745 804	42 796	103 428	1 579 226	8 890
Břeclav	388 163	9 507	158 235	208 648	2 536
Hodonín	674 400	6 848	206 299	405 456	13 621
Vyškov	237 206	5 453	89 954	133 034	3 599
Znojmo	253 612	2 760	17 731	229 123	1 402

5. Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2018

Specific emissions of main air pollutants by Region in 2018

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
 Source: Czech Hydrometeorological Institute



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Emissions of main air pollutants¹⁾ in the Jihomoravský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
 v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
 Tonnes

	2016	2017	2018	
	Celkem (REZZO 1–4)		Total (REZZO 1–4)	
Tuhé znečišťující látky	4 144	4 179	3 883	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	1 540	1 412	1 278	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	13 010	12 923	12 319	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	59 371	59 028	52 545	Carbon monoxide (CO)
	Stacionární zdroje (REZZO 1–3)		Stationary sources (REZZO 1–3)	
Tuhé znečišťující látky	3 682	3 714	3 425	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	1 525	1 396	1 262	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	4 179	4 151	3 955	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	45 068	45 488	40 189	Carbon monoxide (CO)
	Mobilní zdroje (REZZO 4)		Mobile sources (REZZO 4)	
Tuhé znečišťující látky	462	465	458	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	16	16	16	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	8 831	8 772	8 364	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	14 304	13 540	12 356	Carbon monoxide (CO)

¹⁾ Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky). V roce 2020 byla provedena emisní inventura a zpřesněny výpočty v celé časové řadě. Data byla převzata dne 27. 5. 2020.

¹⁾ Emission amounts were calculated using a new methodology (see the methodological notes). In 2020, air emissions inventory was made and calculations were refined in the whole time series. Source data were received on 27 May 2020.

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

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

	2016	2017	2018	
	Celkem (t)		Total (tonnes)	
Tuhé znečišťující látky	3 682	3 714	3 425	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	1 525	1 396	1 262	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	4 179	4 151	3 955	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	45 068	45 488	40 189	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (t/km ²)		Specific emissions (t/km ²)	
Tuhé znečišťující látky	0,51	0,52	0,48	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	0,21	0,19	0,18	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	0,58	0,58	0,55	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	6,27	6,33	5,59	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (kg/obyvatele)		Specific emissions (kilograms per capita)	
Tuhé znečišťující látky	3,13	3,15	2,89	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	1,30	1,18	1,07	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	3,55	3,52	3,34	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	38,29	38,53	33,92	Carbon monoxide (CO)

¹⁾ Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky). V roce 2020 byla provedena emisní inventura a zpřesněny výpočty v celé časové řadě. Data byla převzata dne 27. 5. 2020.

¹⁾ Emission amounts were calculated using a new methodology (see the methodological notes). In 2020, air emissions inventory was made and calculations were refined in the whole time series. Source data were received on 27 May 2020.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-8. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností v podnicích se sídlem

v Jihomoravském kraji ¹⁾

Waste generated by enterprises by selected activity in enterprises with the registered office
 in the Jihomoravský Region ¹⁾

v t

Tonnes

Sekce, oddíly CZ-NACE	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
Celková produkce	2 811 180	2 891 882	3 509 716	Waste generation, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	11 243	23 303	28 926	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	4 924	10 518	10 346	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	345 367	363 944	381 496	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	36 089	43 639	36 697	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	3 099	3 233	3 286	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	6 856	7 660	7 142	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	307	295	221	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	234	220	228	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	5 558	9 413	6 351	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	3 591	3 726	3 989	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahrávaných nosičů	9 688	7 253	9 955	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	5 183	3 187	2 787	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	4 893	5 796	5 231	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	16 196	18 852	17 953	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	25 822	47 322	44 025	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	77 598	68 787	71 464	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	55 183	46 791	71 578	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	5 860	5 953	5 194	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	9 115	9 767	16 136	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení	51 499	46 212	44 509	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	12 253	19 398	17 023	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1 058	1 343	1 477	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	6 428	6 319	5 731	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	5 457	5 083	5 690	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	3 399	3 695	4 829	Repair and installation of machinery and equipment
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2 848	2 615	2 150	Electricity, gas, steam and air conditioning supply

¹⁾ data za rok 2019 nebyla v době uzávěrky k dispozici

¹⁾ Data for 2019 were unavailable at the time of the deadline.



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-8. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností v podnicích se sídlem

v Jihomoravském kraji ^{*)}

Waste generated by enterprises by selected activity in enterprises with the registered office
in the Jihomoravský Region ^{*)}

dokončení
v t

End of table
Tonnes

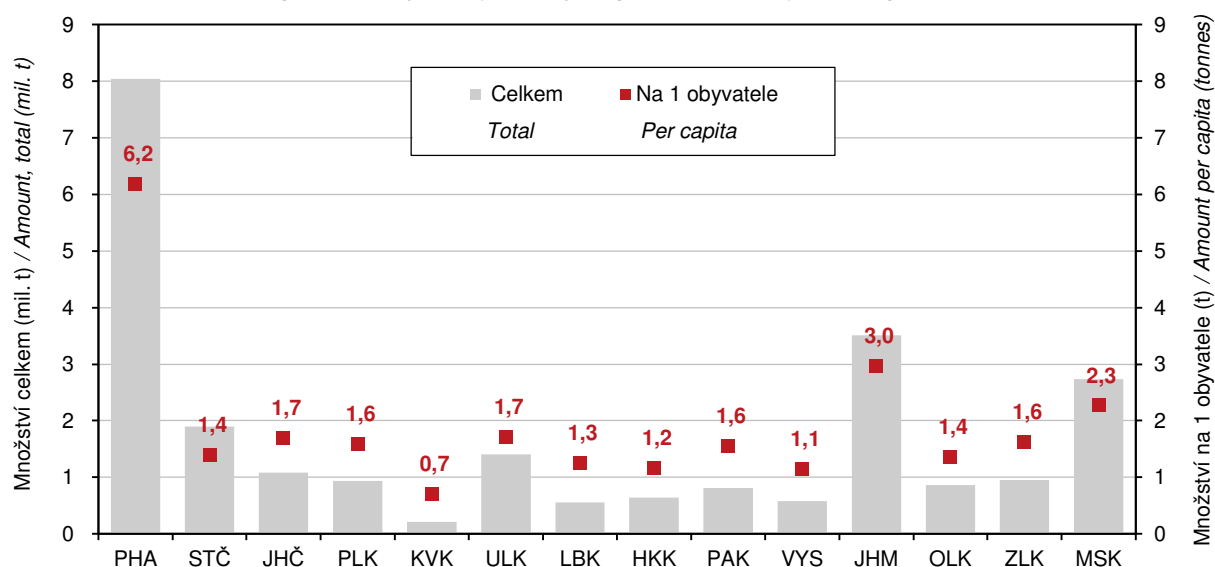
Sekce, oddíly CZ-NACE	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	280 201	269 906	330 859	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 Shromažďování, úprava a rozvod vody	61 747	77 295	72 807	Water collection, treatment and supply
37–39 Činnosti související s odpadními vodami; Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; Sanace a jiné činnosti související s odpady	218 454	192 612	258 052	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	2 087 721	2 114 467	2 398 573	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	44 061	50 913	58 829	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	11 494	33 274	277 662	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 683	3 713	3 477	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	36	36	606	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	10 507	13 108	11 287	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	1 252	1 855	1 029	Other service activities

^{*)} data za rok 2019 nebyla v době uzávěrky k dispozici

^{*)} Data for 2019 were unavailable at the time of the deadline.

6. Produkce podnikových odpadů podle kraje sídla podniku v roce 2018

Waste generated by enterprises by Region of the enterprise's registered office in 2018



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-9. Produkce komunálního odpadu v Jihomoravském kraji ^{*)}

Municipal waste generation in the Jihomoravský Region ^{*)}

	2016	2017	2018	
				Tonnes
Produkce komunálního odpadu celkem	364 094	374 228	385 951	Municipal waste generation, total
z toho:				
běžný svoz	219 344	212 264	220 018	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	38 264	40 709	41 620	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	49 702	54 790	58 921	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	4 057	4 022	3 560	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	309	317	326	Municipal waste per capita (kg)

^{*)} data za rok 2019 nebyla v době uzávěrky k dispozici

^{*)} Data for 2019 were unavailable at the time of the deadline.

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

Public water supply and sewerage systems in the Jihomoravský Region

	2017	2018	2019	
	Vodovody Water supply systems			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	1 123 472	1 126 858	1 131 535	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	95,3	95,1	95,1	Percentage of population supplied with water from public water supply systems ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	63 642	64 160	62 875	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti ²⁾	55 281	56 255	56 047	Drinking water invoiced (thous. m ³) to households ²⁾
	38 108	38 195	38 386	
	Kanalizace Sewerage systems			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	1 072 800	1 064 552	1 073 942	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	1 042 457	1 040 317	1 050 110	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	91,0	89,9	90,3	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	60 017	60 553	60 441	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³) excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	52 303	52 827	52 863	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	51 511	52 171	52 244	Percentage of wastewater treated
	98,5	98,8	98,8	

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.



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Public wastewater treatment plants in the Jihomoravský Region

	2017	2018	2019	
Čistírny odpadních vod (ČOV) celkem	245	247	253	Wastewater treatment plants (WWTPs), total
v tom:				
mechanické	-	-	1	with primary (mechanical) treatment
mechanicko-biologické	245	247	252	with secondary (mechanical-biological) treatment
z toho s dalším odstraňováním:				with additional removal of
dusíku (N)	58	58	60	nitrogen (N)
fosforu (P)	18	19	19	phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	108	112	114	both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	329 779	329 565	336 533	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

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

Sludge production and sludge disposal methods in the Jihomoravský Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

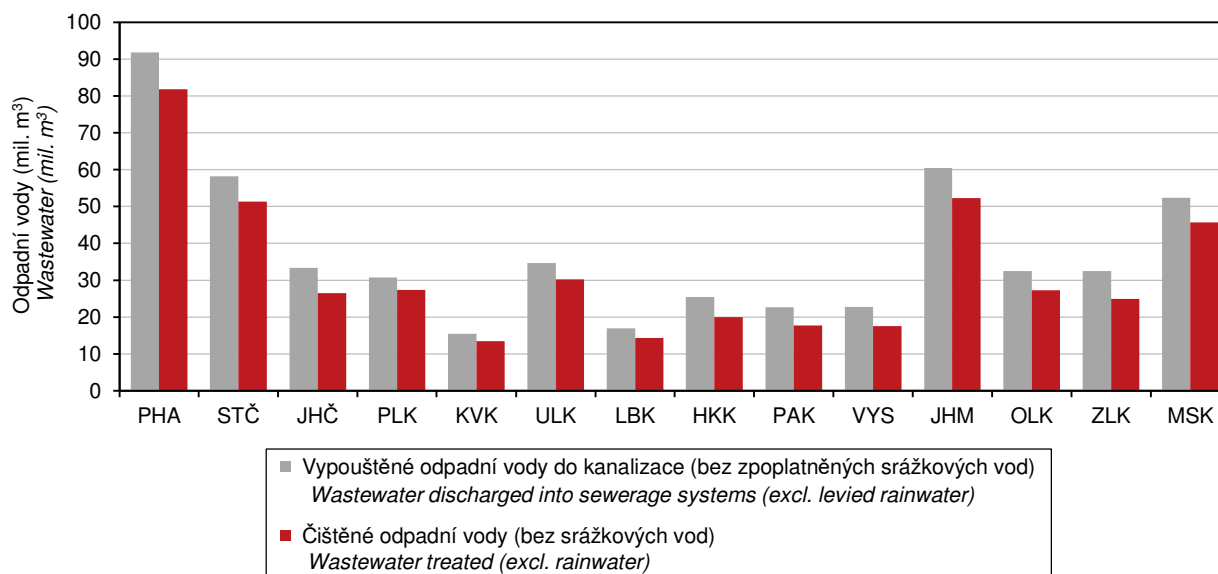
	2017	2018	2019	
Produkce kalů celkem¹⁾	19 382	20 261	20 156	Sludge production, total¹⁾
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal method
přímá aplikace a rekultivace	484	1 780	1 521	Direct application and land reclamation
kompostování	13 608	13 095	14 974	Composting
skládkování	429	298	294	Landfilling
spalování	2 870	2 534	2 933	Incineration
jinak	1 991	2 554	434	Other method

¹⁾ kaly vzniklé v čistírnách odpadních vod

¹⁾ Sludge generated in wastewater treatment plants.

7. Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2019

Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2019



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-1. Vybrané demografické údaje v Jihomoravském kraji

Selected demographic data in the Jihomoravský Region

	2017	2018	2019	
Střední stav obyvatelstva	1 180 477	1 184 729	1 189 530	<i>Mid-year population</i>
v tom: muži	578 722	580 967	583 786	<i>Males</i>
ženy	601 755	603 762	605 744	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	1 183 207	1 187 667	1 191 989	<i>Population (as at 31 December)</i>
v tom: muži	580 152	582 516	585 254	<i>Males</i>
ženy	603 055	605 151	606 735	<i>Females</i>
Sňatky	6 040	6 156	6 164	<i>Marriages</i>
Rozvody	2 867	2 684	2 631	<i>Divorces</i>
Narození celkem	13 541	13 632	13 380	<i>Births, total</i>
v tom: živě	13 509	13 594	13 328	<i>Live births</i>
mrtvě	32	38	52	<i>Stillbirths</i>
Živě narození mimo manželství	5 894	5 958	5 687	<i>Live births outside marriage</i>
Živě narození do 2 500 g	814	815	722	<i>Live births up to 2 500 g</i>
Potraty celkem	3 484	3 218	3 220	<i>Abortions, total</i>
z toho umělá přerušeni těhotenství	1 832	1 822	1 828	<i>Induced abortions</i>
Zemřelí celkem	12 275	12 542	12 190	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	31	28	34	<i>Infant deaths (under 1 year of age)</i>
do 28 dnů	20	22	21	<i>Neonatal deaths</i>
Přirozený přírůstek/úbytek	1 234	1 052	1 138	<i>Natural change</i>
Přistěhovalí	12 031	12 649	12 995	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	8 870	9 241	9 811	<i>Emigrants</i>
Přírůstek/úbytek stěhováním	3 161	3 408	3 184	<i>Net migration</i>
Celkový přírůstek/úbytek	4 395	4 460	4 322	<i>Total population change</i>
Na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
sňatky	5,1	5,2	5,2	<i>Marriages</i>
rozvody	2,4	2,3	2,2	<i>Divorces</i>
živě narození	11,4	11,5	11,2	<i>Live births</i>
potraty	3,0	2,7	2,7	<i>Abortions</i>
zemřelí	10,4	10,6	10,2	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek/úbytek	1,0	0,9	1,0	<i>Natural change</i>
přistěhovalí	10,2	10,7	10,9	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	7,5	7,8	8,2	<i>Emigrants</i>
přírůstek/úbytek stěhováním	2,7	2,9	2,7	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek/úbytek	3,7	3,8	3,6	<i>Total population change</i>
Rozvody na 100 sňatků	47,5	43,6	42,7	<i>Divorces per 100 marriages</i>
Potraty na 100 narozených	25,7	23,6	24,1	<i>Abortions per 100 births</i>
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	13,5	13,4	13,7	<i>Induced abortions per 100 births</i>
Mrtvorozenost	2,4	2,8	3,9	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	2,3	2,1	2,6	<i>Infant mortality rate</i>
Novorozenecká úmrtnost	1,5	1,6	1,6	<i>Neonatal mortality rate</i>
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	103,9	103,9	103,7	<i>Females per 100 males as at 31 December</i>
Muži - naděje dožití (dvouleté období):				<i>Males - life expectancy (two-year period)</i>
při narození	76,45	76,33	76,60	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	32,95	32,90	33,14	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	16,35	16,30	16,48	<i>at the age of 65 years</i>
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				<i>Females - life expectancy (two-year period)</i>
při narození	82,69	82,72	82,83	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	38,51	38,51	38,66	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	20,32	20,30	20,50	<i>at the age of 65 years</i>



OBYVATELSTVO

POPULATION

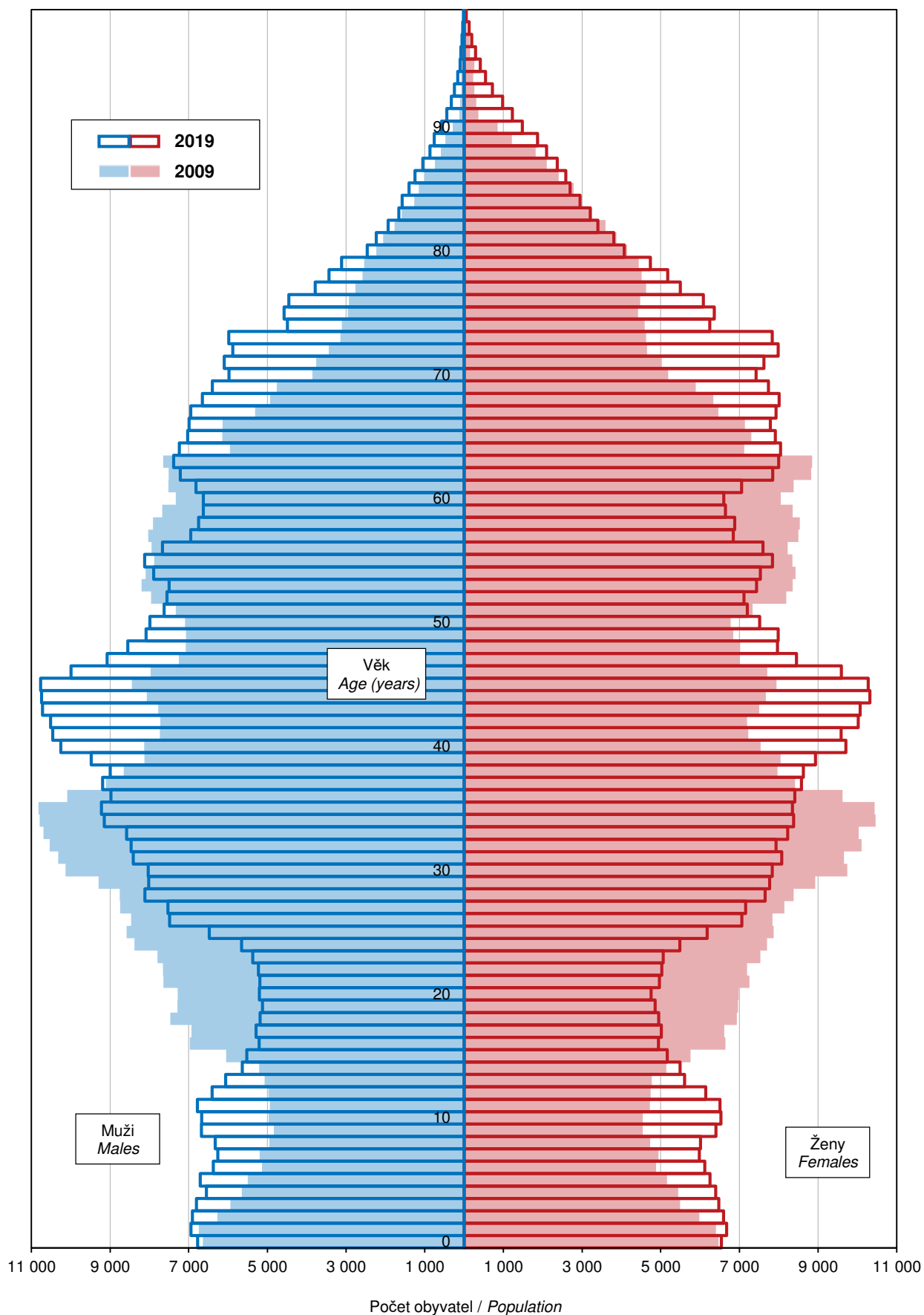
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku v Jihomoravském kraji (stav k 31. 12.)

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

	2017	2018	2019	
Celkem	1 183 207	1 187 667	1 191 989	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	13 463	13 584	13 316	0
1–4	51 626	52 705	53 340	1–4
5–9	64 365	63 482	63 116	5–9
10–14	56 206	59 382	61 828	10–14
15–19	49 463	50 117	51 270	15–19
20–24	57 724	54 029	51 964	20–24
25–29	76 337	75 467	73 462	25–29
30–34	84 610	84 154	83 085	30–34
35–39	93 639	91 051	88 757	35–39
40–44	103 149	103 470	102 364	40–44
45–49	80 625	85 304	90 734	45–49
50–54	76 820	76 103	75 375	50–54
55–59	68 712	69 608	71 920	55–59
60–64	77 240	75 395	72 838	60–64
65–69	73 419	73 111	73 421	65–69
70–74	63 188	64 670	65 559	70–74
75–79	41 647	44 496	47 208	75–79
80–84	26 341	26 637	27 306	80–84
85–89	17 033	16 995	16 948	85–89
90–94	6 312	6 517	6 704	90–94
95 a více	1 288	1 390	1 474	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	185 660	189 153	191 600	0–14
15–64	768 319	764 698	761 769	15–64
65 a více	229 228	233 816	238 620	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	15,7	15,9	16,1	0–14
15–64	64,9	64,4	63,9	15–64
65 a více	19,4	19,7	20,0	65+
Průměrný věk	42,3	42,4	42,5	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	123,5	123,6	124,5	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Muži celkem	580 152	582 516	585 254	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	95 033	96 735	97 915	0–14
15–64	390 600	388 962	388 247	15–64
65 a více	94 519	96 819	99 092	65+
Průměrný věk	40,7	40,9	41,0	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	99,5	100,1	101,2	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Ženy celkem	603 055	605 151	606 735	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	90 627	92 418	93 685	0–14
15–64	377 719	375 736	373 522	15–64
65 a více	134 709	136 997	139 528	65+
Průměrný věk	43,8	43,8	44,0	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	148,6	148,2	148,9	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>

8. Věkové složení obyvatelstva Jihomoravského kraje k 31. 12. 2009 a 2019

Age distribution of the population in the Jihomoravský Region as at 31 December 2009 and 2019



OBYVATELSTVO

POPULATION

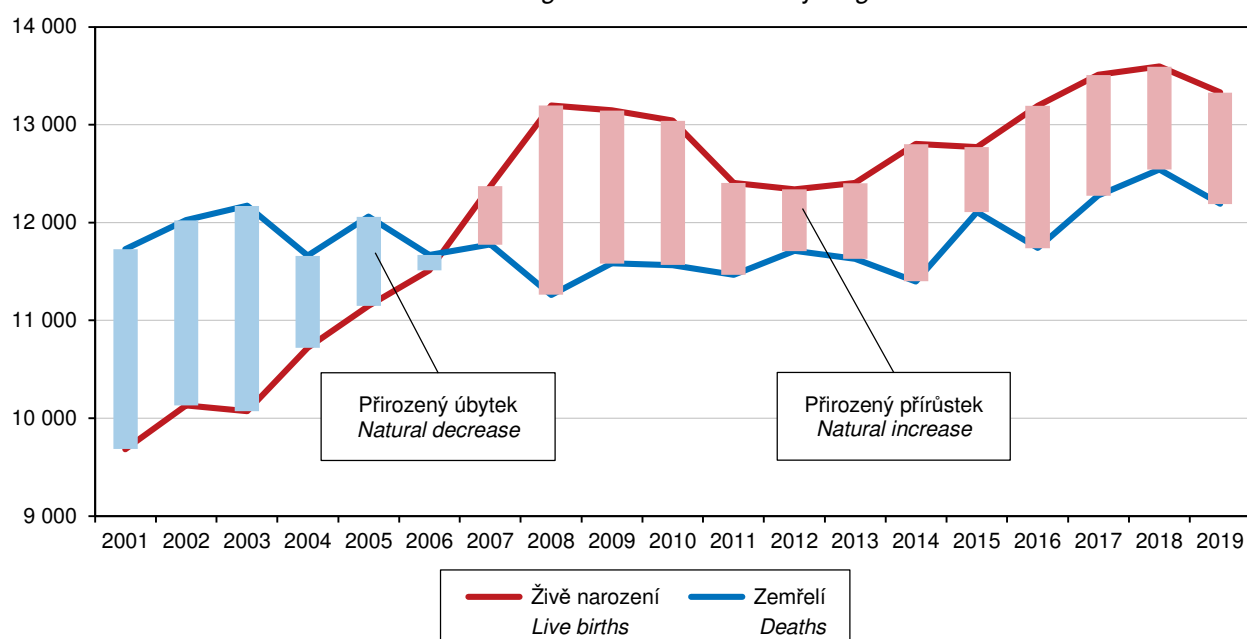
4-3. Sňatky v Jihomoravském kraji

Marriages in the Jihomoravský Region

	2017	2018	2019	
Sňatky celkem	6 040	6 156	6 164	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	4 813	4 850	4 858	<i>Single males</i>
svobodné	4 843	4 893	4 869	<i>Single females</i>
rozvedení	1 181	1 253	1 264	<i>Divorced males</i>
rozvedené	1 149	1 201	1 221	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	46	53	42	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	48	62	74	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	4 330	4 341	4 356	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	1 227	1 306	1 306	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	1 197	1 263	1 295	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	626	629	640	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	4 137	4 147	4 222	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	1 277	1 380	1 302	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	35,4	35,6	36,1	<i>Grooms</i>
nevěst	32,5	32,9	33,2	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	32,2	32,2	32,6	<i>Grooms</i>
nevěst	29,5	29,7	30,0	<i>Brides</i>

9. Přirozený přírůstek/úbytek obyvatelstva v Jihomoravském kraji

Natural change in the Jihomoravský Region



OBYVATELSTVO

POPULATION

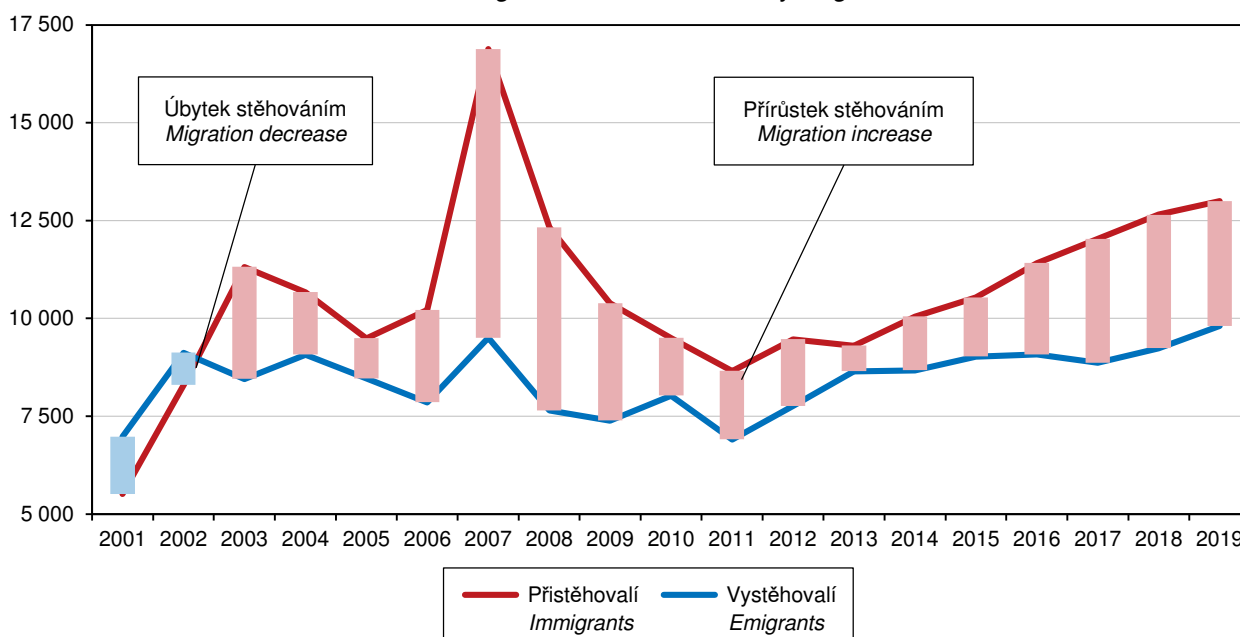
4-4. Rozvody v Jihomoravském kraji

Divorces in the Jihomoravský Region

	2017	2018	2019	
Rozvody celkem	2 867	2 684	2 631	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				by duration of marriage (years)
0–4	474	449	442	0–4
5–9	574	538	497	5–9
10–14	514	486	493	10–14
15 a více	1 305	1 211	1 199	15+
v tom podle počtu nezletilých dětí:				by number of minors
žádné	1 119	1 100	1 079	0
jedno	860	755	728	1
dvě	796	727	718	2
tři a více	92	102	106	3+
v tom podle pořadí:				by order
muži první	2 394	2 261	2 196	Males: first
druhé	430	386	396	second
třetí a vyšší	43	37	39	third and further
ženy první	2 433	2 258	2 222	Females: first
druhé	385	406	382	second
třetí a vyšší	49	20	27	third and further
Průměrný věk při rozvodu				Average age at divorce (years)
muži	44,3	44,8	45,2	Males
ženy	41,5	42,0	42,2	Females

10. Přírůstek/úbytek obyvatelstva stěhováním v Jihomoravském kraji

Net migration the Jihomoravský Region



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-5. Narození v Jihomoravském kraji

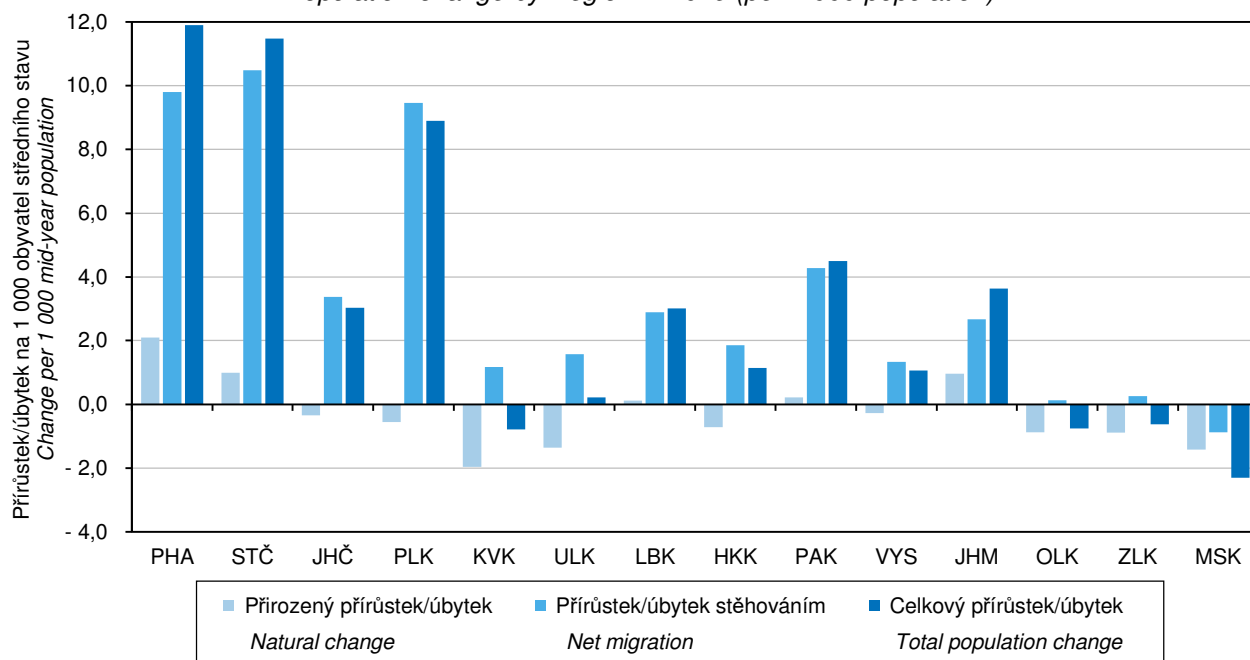
Births in the Jihomoravský Region

	2017	2018	2019	
Narození celkem	13 541	13 632	13 380	Births, total
z toho mrtvě	32	38	52	Stillbirths
Živě narození	13 509	13 594	13 328	Live births
v tom podle pohlaví:				by sex
muži	6 942	6 919	6 772	Males
ženy	6 567	6 675	6 556	Females
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	6 568	6 524	6 334	First
druhé	5 074	5 275	5 153	Second
třetí	1 397	1 292	1 419	Third
čtvrté a vyšší	470	503	422	Fourth and further
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14	1	3	1	up to 14
15–17	41	54	43	15–17
18–19	142	116	105	18–19
20–24	1 298	1 299	1 113	20–24
25–29	4 079	4 069	4 124	25–29
30–34	4 951	5 100	4 951	30–34
35–39	2 496	2 399	2 422	35–39
40 a více	501	554	569	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodné	5 281	5 363	5 178	Single
vdané	7 615	7 636	7 641	Married
rozvedené	592	583	498	Divorced
ovdovělé	21	12	11	Widowed
Počet porodů dvojčat	150	167	152	Number of deliveries of: twins
trojčat	1	2	1	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	43,6	43,8	42,7	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	31,1	31,1	31,3	Average age of mother at delivery of a child (years)
prvního dítěte	29,3	29,4	29,6	First child
druhého dítěte	32,2	32,1	32,1	Second child
třetího dítěte	34,6	34,4	34,4	Third child
Úhrnná plodnost	1,723	1,763	1,754	Total fertility rate

4-6. Potraty v Jihomoravském kraji Abortions in the Jihomoravský Region

	2017	2018	2019	
Potraty celkem	3 484	3 218	3 220	Abortions, total
v tom podle druhu:				by type
samovolné potraty	1 509	1 281	1 260	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	1 832	1 822	1 828	Induced
ostatní vč. ukončení mimoděložního těhotenství	143	115	132	Other, including termination of ectopic pregnancy
Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů	345	367	362	Medically indicated induced abortions
Úhrnná potratovost	0,444	0,418	0,427	Total abortion rate

11. Přírůstek/úbytek obyvatelstva podle krajů v roce 2019 (na 1 000 obyvatel) Population change by Region in 2019 (per 1 000 population)



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)	2017	2018	2019	Chapter, cause of death (ICD-10)
Zemřelí celkem	12 275	12 542	12 190	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	205	231	222	I Certain infectious and parasitic diseases (A00–B99)
II. Novotvary (C00–D48)	2 980	3 099	3 086	II Neoplasms (C00–D48)
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	2 898	3 017	3 004	Malignant neoplasms (C00–C97)
zhoubný novotvar tlustého střeva, konečníku a řiti (C18–C21)	417	408	400	Malignant neoplasm of colon, rectum and anus (C18–C21)
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	224	252	245	Malignant neoplasm of pancreas (C25)
zhoubný novotvar průdušky a plic (C34)	496	568	491	Malignant neoplasm of bronchus and lung (C34)
zhoubný novotvar prsu (C50)	168	186	194	Malignant neoplasm of breast (C50)
zhoubný novotvar mízní, krvetvorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	243	223	232	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue (C81–C96)
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89)	24	24	23	III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism (D50–D89)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	430	432	433	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	171	171	158	V Mental and behavioural disorders (F00–F99)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	315	358	347	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00–H59)	-	-	-	VII Diseases of the eye and adnexa (H00–H59)
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60–H95)	1	-	-	VIII Diseases of the ear and mastoid process (H60–H95)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	5 557	5 451	5 393	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	758	558	581	Myocardial infarction (I21–I23)
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	2 229	2 179	2 116	Other ischaemic heart diseases (I20, I24, I25)
cévní nemoci mozku (I60–I69)	944	880	859	Cerebrovascular diseases (I60–I69)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	855	927	874	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
z toho záněty plic (J12–J18)	401	519	473	Pneumonia (J12–J18)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	579	615	609	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	26	40	22	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00–L99)
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	25	24	31	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (M00–M99)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	206	233	178	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	1	1	1	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium (O00–O99)
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	20	23	15	XVI Certain conditions originating in the perinatal period (P00–P96)
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	14	15	18	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities (Q00–Q99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	226	248	143	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	640	650	637	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
z toho sebevraždy (X60–X84)	163	163	155	Intentional self-harm (X60–X84)

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

	2017	2018	2019	
Zemřelí muži celkem	6 224	6 339	6 123	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	27	29	27	0–14
15–29	67	51	55	15–29
30–49	310	335	324	30–49
50–59	495	528	463	50–59
60–69	1 291	1 295	1 262	60–69
70–79	1 808	1 943	1 872	70–79
80–89	1 727	1 643	1 592	80–89
90 a více	499	515	528	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 650	1 736	1 671	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	189	181	209	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	156	149	158	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 486	2 482	2 406	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	478	496	485	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	368	382	381	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	105	109	82	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	121	136	81	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	451	431	427	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
Zemřelé ženy celkem	6 051	6 203	6 067	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	16	20	18	0–14
15–29	23	18	22	15–29
30–49	127	137	128	30–49
50–59	204	213	231	50–59
60–69	643	647	632	60–69
70–79	1 283	1 357	1 335	70–79
80–89	2 382	2 380	2 285	80–89
90 a více	1 373	1 431	1 416	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 330	1 363	1 415	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	241	251	224	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	159	209	189	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	3 071	2 969	2 987	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	377	431	389	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	211	233	228	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	101	124	96	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	105	112	62	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	189	219	210	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)



OBYVATELSTVO

POPULATION

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

	2017	2018	2019	
Přistěhovalí celkem	12 031	12 649	12 995	Immigrants, total
v tom: muži	6 165	6 488	6 956	Males
ženy	5 866	6 161	6 039	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 868	1 832	1 927	0–14
15–64	9 726	10 428	10 628	15–64
65 a více	437	389	440	65+
z toho z ciziny	5 315	5 913	6 318	from abroad
Vystěhovalí celkem	8 870	9 241	9 811	Emigrants, total
v tom: muži	4 454	4 704	4 867	Males
ženy	4 416	4 537	4 944	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 746	1 751	2 073	0–14
15–64	6 577	7 027	7 253	15–64
65 a více	547	463	485	65+
z toho do ciziny	2 393	2 698	3 211	to abroad
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	3 161	3 408	3 184	Net migration, total
v tom: muži	1 711	1 784	2 089	Males
ženy	1 450	1 624	1 095	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	122	81	-146	0–14
15–64	3 149	3 401	3 375	15–64
65 a více	-110	-74	-45	65+
z toho s cizinou	2 922	3 215	3 107	External migration
				Migration between municipalities
Stěhování mezi obcemi kraje	18 842	18 799	18 616	of the Region
v tom: muži	8 774	8 845	8 645	Males
ženy	10 068	9 954	9 971	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	4 709	4 761	4 913	0–14
15–64	13 006	12 961	12 621	15–64
65 a více	1 127	1 077	1 082	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	10 008	10 147	9 875	between Districts of the Region
mezi obcemi okresu	8 834	8 652	8 741	between municipalities of the District
Blansko	1 215	1 206	1 103	Blansko
Brno-venkov	2 092	2 058	2 007	Brno-venkov
Břeclav	1 096	1 069	1 148	Břeclav
Hodonín	1 625	1 564	1 524	Hodonín
Vyškov	1 035	983	1 114	Vyškov
Znojmo	1 771	1 772	1 845	Znojmo

OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2019

	Jihomoravský kraj / Region	v tom okresy		
		Blansko	Brno-město	Brno-venkov
Střední stav obyvatelstva	1 189 530	109 026	380 654	223 548
v tom: muži	583 786	53 748	184 307	110 587
ženy	605 744	55 278	196 347	112 961
Stav obyvatel k 31. 12.	1 191 989	109 136	381 346	224 642
v tom: muži	585 254	53 800	184 925	111 140
ženy	606 735	55 336	196 421	113 502
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)				
0–14	191 600	17 933	59 339	40 883
15–64	761 769	68 795	242 550	142 444
65 a více	238 620	22 408	79 457	41 315
z toho ženy ve věku				
0–14	93 685	8 779	29 029	19 916
15–64	373 522	33 615	120 129	69 830
65 a více	139 528	12 942	47 263	23 756
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	42,5	42,6	42,9	41,1
muži	41,0	41,3	41,1	39,9
ženy	44,0	44,0	44,6	42,3
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	124,5	125,0	133,9	101,1
muži	101,2	103,4	106,2	83,7
ženy	148,9	147,4	162,8	119,3
Sňatky	6 164	522	2 072	1 133
Rozvody	2 631	221	854	559
Narození celkem	13 380	1 224	4 662	2 532
v tom: živě	13 328	1 219	4 642	2 522
mrtvě	52	5	20	10
Potraty celkem	3 220	246	1 204	563
z toho umělá přerušeni těhotenství	1 828	128	663	291
Zemřelí celkem	12 190	1 124	4 052	2 012
z toho: do 1 roku	34	3	12	9
do 28 dnů	21	2	8	6
Přirozený přírůstek/úbytek	1 138	95	590	510
Přistěhovalí	12 995	1 466	10 135	5 137
Vystěhovalí	9 811	1 226	10 060	3 375
Přírůstek/úbytek stěhováním	3 184	240	75	1 762
Celkový přírůstek/úbytek	4 322	335	665	2 272
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	5,2	4,8	5,4	5,1
rozvody	2,2	2,0	2,2	2,5
živě narození	11,2	11,2	12,2	11,3
potraty	2,7	2,3	3,2	2,5
zemřelí	10,2	10,3	10,6	9,0
přirozený přírůstek/úbytek	1,0	0,9	1,5	2,3
přistěhovalí	10,9	13,4	26,6	23,0
vystěhovalí	8,2	11,2	26,4	15,1
přírůstek/úbytek stěhováním	2,7	2,2	0,2	7,9
celkový přírůstek/úbytek	3,6	3,1	1,7	10,2
Průměrný věk matky při narození dítěte	31,3	31,1	31,9	31,6
Úhrnná plodnost	1,754	1,837	1,753	1,774
Podíl narozených mimo manželství				
z živě narozených (%)	42,7	43,1	40,5	40,0
Kojenecká úmrtnost	2,6	2,5	2,6	3,6
Naděje dožití při narození (v období 2015–2019)				
muži	.	76,21	77,27	76,59
ženy	.	82,75	82,65	82,76



POPULATION

4-10. Selected demographic data by District in 2019

District				
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo	
116 115	153 999	91 964	114 224	Mid-year population
57 135	76 050	45 528	56 431	Males
58 980	77 949	46 436	57 793	Females
116 291	153 943	92 280	114 351	Population (as at 31 December)
57 245	75 973	45 696	56 475	Males
59 046	77 970	46 584	57 876	Females
				Population aged (years; as at 31 December)
17 793	22 170	15 457	18 025	0–14
75 347	99 845	59 143	73 645	15–64
23 151	31 928	17 680	22 681	65+
				Females aged (years)
8 754	10 824	7 547	8 836	0–14
36 785	48 262	28 835	36 066	15–64
13 507	18 884	10 202	12 974	65+
42,9	43,6	41,9	42,5	Average age of population (years; as at 31 December)
41,3	42,0	40,6	41,2	Males
44,3	45,2	43,2	43,8	Females
130,1	144,0	114,4	125,8	Ageing index (65+/0–14 years; as at 31 December)
106,7	115,0	94,5	105,6	Males
154,3	174,5	135,2	146,8	Females
586	765	464	622	Marriages
243	322	191	241	Divorces
1 210	1 486	1 063	1 203	Births, total
1 207	1 479	1 059	1 200	Live births
3	7	4	3	Stillbirths
333	366	243	265	Abortions, total
257	201	136	152	Induced abortions
1 193	1 667	930	1 212	Deaths, total
3	4	1	2	Infant deaths (under 1 year of age)
2	2	-	1	Neonatal deaths
14	-188	129	-12	Natural change
1 609	1 451	1 738	1 334	Immigrants
1 238	1 480	1 232	1 075	Emigrants
371	-29	506	259	Net migration
385	-217	635	247	Total population change
				Per 1 000 mid-year population
5,0	5,0	5,0	5,4	Marriages
2,1	2,1	2,1	2,1	Divorces
10,4	9,6	11,5	10,5	Live births
2,9	2,4	2,6	2,3	Abortions
10,3	10,8	10,1	10,6	Deaths
0,1	-1,2	1,4	-0,1	Natural change
13,9	9,4	18,9	11,7	Immigrants
10,7	9,6	13,4	9,4	Emigrants
3,2	-0,2	5,5	2,3	Net migration
3,3	-1,4	6,9	2,2	Total population change
30,6	30,5	31,0	30,1	Average age of mother at delivery of a child (years)
1,706	1,617	1,827	1,741	Total fertility rate
46,7	42,5	43,7	51,3	Share of births outside marriage in total live births (%)
2,5	2,7	0,9	1,7	Infant mortality rate
				Life expectancy at birth (years; in the period of 2015–2019)
75,70	75,85	75,95	75,77	Males
82,49	82,73	82,80	81,96	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

	2017	2018	2019	
Cizinci celkem	46 574	50 351	52 741	Foreigners, total
v tom: muži	26 635	28 683	30 436	Males
ženy	19 939	21 668	22 305	Females
Státní občanství				Citizenship
země EU 28	19 994	21 234	22 508	EU28 countries
země mimo EU	26 580	29 117	30 233	non-EU countries
z toho:				
Slovensko	12 175	12 887	13 557	Slovakia
Ukrajina	10 419	11 761	12 655	Ukraine
Vietnam	4 764	4 812	4 803	Viet Nam
Rusko	2 200	2 453	2 531	Russian Federation
Rumunsko	1 178	1 275	1 354	Romania

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

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

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2019¹⁾

Foreigners by District as at 31 December 2019¹⁾

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Foreign Police Service

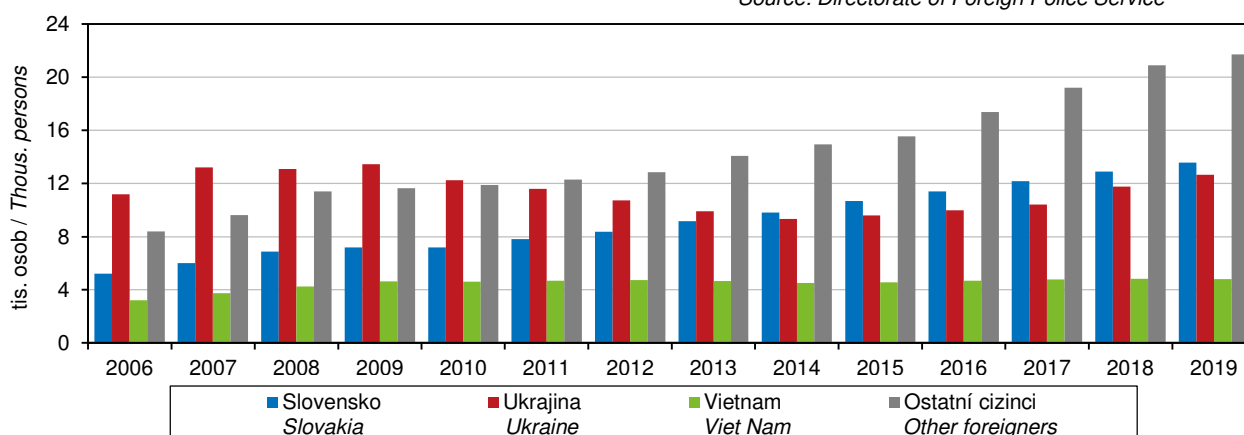
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho státní občanství <i>Citizenship</i>				
		Slovensko <i>Slovakia</i>	Ukrajina <i>Ukraine</i>	Vietnam <i>Viet Nam</i>	Rusko <i>Russian Federation</i>	Rumunsko <i>Romania</i>
Jihomoravský kraj	52 741	13 557	12 655	4 803	2 531	1 354
Blansko	2 513	694	562	131	71	47
Brno-město	32 998	6 949	7 912	2 779	2 131	895
Brno-venkov	6 306	2 021	2 033	452	119	140
Břeclav	3 354	1 264	747	371	54	132
Hodonín	2 765	1 405	401	280	44	42
Vyškov	2 059	647	688	142	34	62
Znojmo	2 746	577	312	648	78	36

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.

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

	2017	2018	2019	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	527 915	569 468	601 779	CZK million
v mil. EUR	20 053	22 204	23 443	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	29 725	31 799	32 963	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	104,4	104,9	101,6	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	10,3	10,5	10,5	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	447 205	480 674	505 896	CZK
v EUR	16 987	18 742	19 708	EUR
v PPS ¹⁾	25 181	26 841	27 711	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	92,7	94,4	93,9	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	84	86	87	EU28 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného				Gross domestic product per the employed
v Kč	884 071	940 371	996 993	CZK
průměr ČR = 100	92,5	94,2	94,2	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	474 395	513 187	543 249	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	2,4	2,5	2,6	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	27,4	27,0	26,1	B–E Industry
F Stavebnictví	6,9	6,8	7,0	F Construction
G–U Služby	63,3	63,7	64,3	G–U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	122 296	133 623	156 802	CZK million
v mil. EUR	4 645	5 210	6 108	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	9,6	9,4	10,4	Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%)
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele				Gross fixed capital formation per capita
v Kč	103 599	112 788	131 818	CZK
průměr ČR = 100	86,2	84,2	93,2	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	272 716	288 850	311 678	CZK million
v mil. EUR	10 359	11 263	12 142	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	10,8	10,7	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	231 022	243 811	262 018	CZK
průměr ČR = 100	96,7	96,0	97,7	CR average = 100

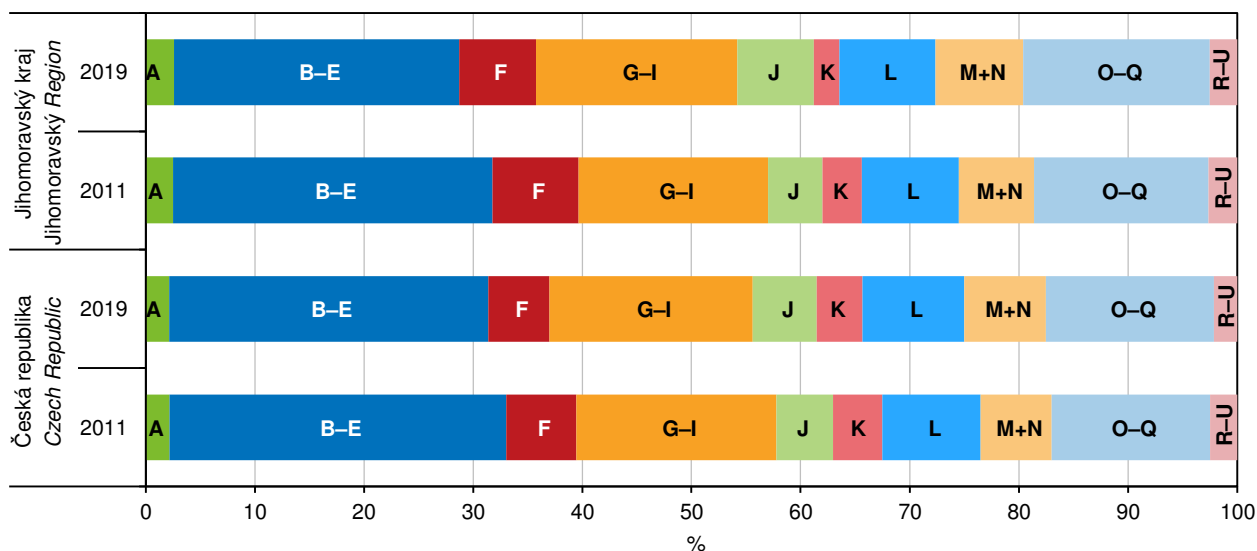
¹⁾ PPS – standard kupní síly

²⁾ EU 28 – 28 členských států EU

¹⁾ PPS – purchasing power standard.

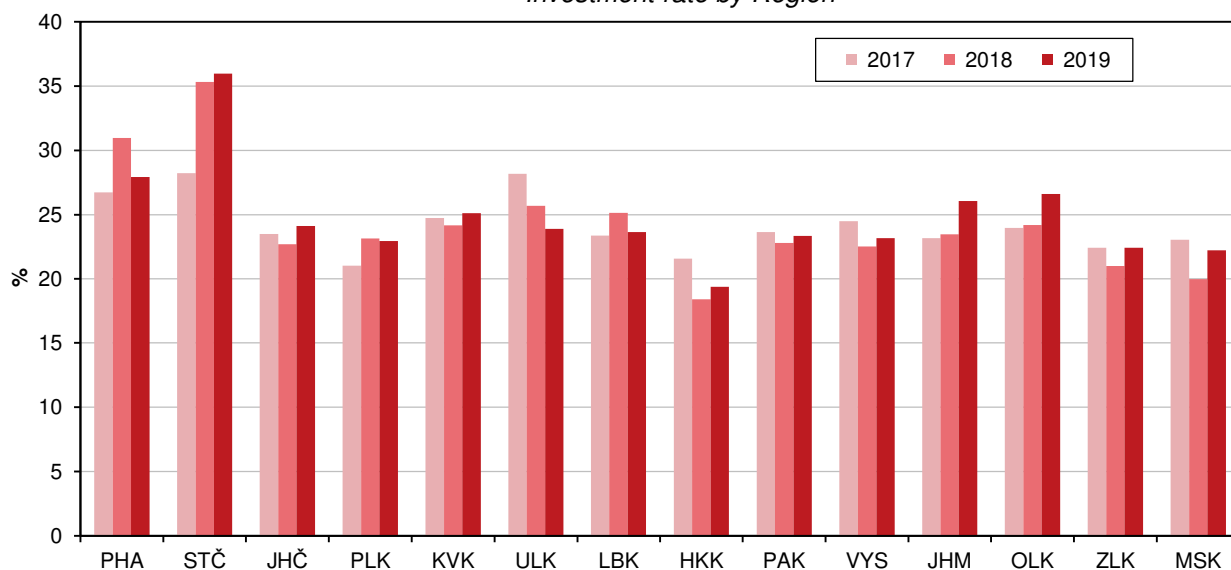
²⁾ EU28 – 28 Member States of the EU.

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



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

14. Míra investic podle krajů Investment rate by Region



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí
 v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
 CZK million

	2017	2018	2019	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	51 263	57 381	63 695	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	28 120	30 521	33 118	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	6 640	7 542	8 517	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	5 941	6 780	7 626	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	162	154	204	from self-employment
z kapitálových výnosů	537	607	687	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	6 522	6 296	7 191	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	5 711	5 576	6 395	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	781	689	744	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	11 888	13 749	14 394	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	1 986	1 841	1 922	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	160	164	180	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	727	745	768	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	314	289	279	Administrative fees and charges
daň z nemovitých věcí	1 083	1 093	1 095	Real property tax
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	3 490	3 705	3 880	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	810	838	886	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	401	413	426	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	1 255	1 268	1 377	Revenue from leased property
příjmy z úroků	28	45	119	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	437	533	484	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	924	1 026	959	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	867	805	897	Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)
Přijaté transfery (po konsolidaci)	18 729	22 130	25 739	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	17 371	19 329	22 337	Non-investment transfers received
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	15 085	17 030	19 958	Non-investment transfers from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	-	-	-	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté transfery	1 358	2 801	3 402	Investment transfers received
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	940	2 253	2 679	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	75	148	197	Investment transfers from state funds
investiční převody z Národního fondu	-	-	-	Investment transfers from the National Fund

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

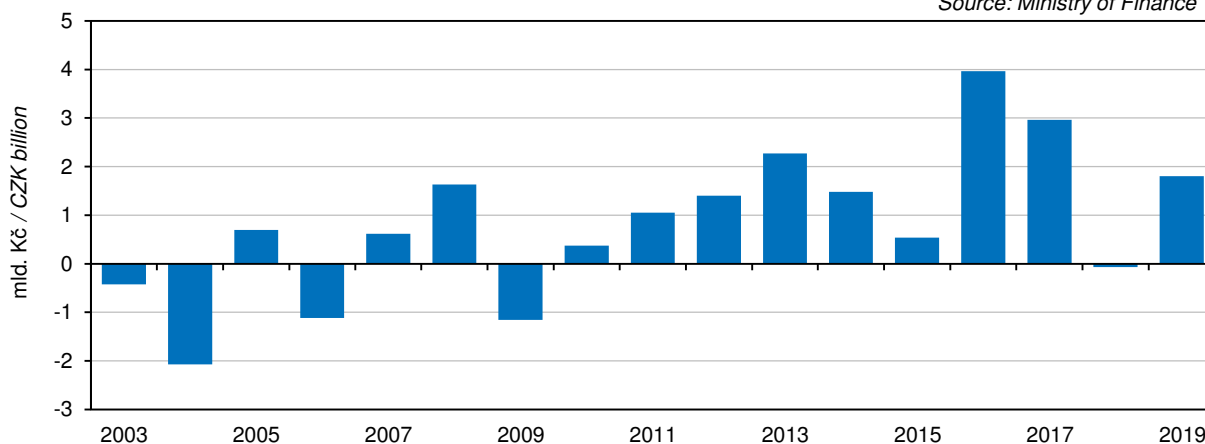
Source: Ministry of Finance
 CZK million

	2017	2018	2019	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	48 300	57 450	61 889	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	38 295	42 452	46 936	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	4 081	4 693	5 038	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	1 302	1 466	1 586	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	633	740	825	Purchase of material
úroky vlastní	76	100	147	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	6 527	7 063	7 058	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	3 419	3 688	3 914	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	597	681	749	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	1 682	1 756	2 040	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	18 070	20 316	23 335	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	169	178	216	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	-	-	-	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	10 005	14 998	14 952	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	7 940	11 338	11 739	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	76	139	9	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	221	427	173	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	1 131	2 390	2 199	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	2 963	-69	1 807	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

15. Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v Jihomoravském kraji

Revenue-expenditure balance of local government budgets in the Jihomoravský Region

Pramen: Ministerstvo financí
 Source: Ministry of Finance



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v Jihomoravském kraji v roce 2019

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity
 budget classification in the Jihomoravský Region in 2019

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

v mil. Kč

CZK million

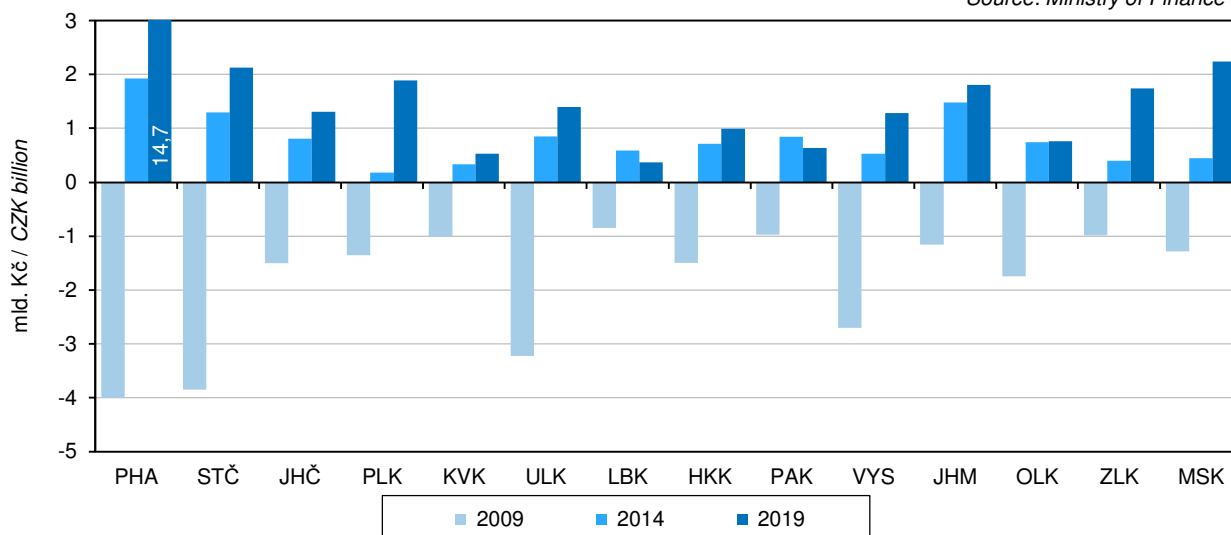
	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	7 751	7 419	332	Public administration
Průmysl, obchod, služby	340	306	35	Industry, trade, services
Zemědělství	223	163	61	Agriculture
Doprava	9 423	6 400	3 023	Transport
Vodní hospodářství	2 574	543	2 030	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	5 134	3 530	1 604	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	5 025	1 931	3 094	Housing and municipal services
Vzdělávání	20 923	18 473	2 450	Education
Zdraví	1 630	969	661	Health
Sociální věci	3 501	3 127	374	Social protection
Obrana a bezpečnost	1 161	879	282	Defence and security
Životní prostředí	2 674	2 163	511	Environment

16. Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů podle krajů

Revenue-expenditure balance local government budgets by 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

	2016	2017	2018	2016–2018	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	387	622	551	1 560	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	1 914	1 988	2 008	1 976	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	2 779	2 688	2 941	2 800	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	.	.	.	1 579	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	26 943	<i>Appraised value (CZK/m²)</i>
kupní cena (Kč/m ²)	29 675	33 841	35 969	33 145	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	.	.	.	170	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	2 866	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	3 709	3 703	3 547	3 648	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>

7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Jihomoravském kraji podle velikostních skupin obcí v letech 2016–2018

Average prices of selected types of real estate in the Jihomoravský Region by size group of municipalities in the period from 2016 to 2018

	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	780	505	159	116	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	2 406	2 628	3 044	5 862	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	78	234	373	894	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ²)	14 255	24 042	22 656	41 553	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	10	26	24	110	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	939	2 215	2 397	4 506	<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>	2016	2017	2018	2016–2018
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Jihomoravský kraj	2 779	2 688	2 941	2 800
Blansko	2 199	2 667	2 596	2 591
Brno-město	5 778	5 691	6 110	5 862
Brno-venkov	3 676	3 569	4 000	3 724
Břeclav	2 489	2 276	2 813	2 535
Hodonín	1 767	1 875	1 940	1 873
Vyškov	2 457	2 061	2 687	2 327
Znojmo	1 885	1 902	2 199	1 999
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Jihomoravský kraj	29 675	33 841	35 969	33 145
Blansko	23 497	25 993	29 594	27 037
Brno-město	38 421	42 630	43 366	41 553
Brno-venkov	26 189	28 837	30 414	28 103
Břeclav	i.d.	18 918	26 227	23 067
Hodonín	15 429	18 495	19 711	17 505
Vyškov	21 648	21 669	22 827	22 043
Znojmo	15 719	17 563	19 866	17 023

7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2016–2018
Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2016 to 2018

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	2 406	2 628	3 044	5 862
Blansko	2 238	3 117	3 403	x
Brno-město	x	x	x	5 862
Brno-venkov	3 602	3 800	5 332	x
Břeclav	2 478	2 475	2 966	x
Hodonín	1 345	1 851	2 810	x
Vyškov	2 272	2 464	2 410	x
Znojmo	1 696	2 229	3 014	x
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Jihomoravský kraj	14 255	24 042	22 656	41 553
Blansko	16 260	19 132	30 657	x
Brno-město	x	x	x	41 553
Brno-venkov	21 737	28 277	32 073	x
Břeclav	24 777	23 652	22 349	x
Hodonín	13 018	15 167	18 225	x
Vyškov	15 117	23 235	23 123	x
Znojmo	9 796	15 973	19 550	x

CENY

PRICES

7-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2019

Prices of selected agricultural commodities in December 2019

v Kč za jednotku

CZK per unit

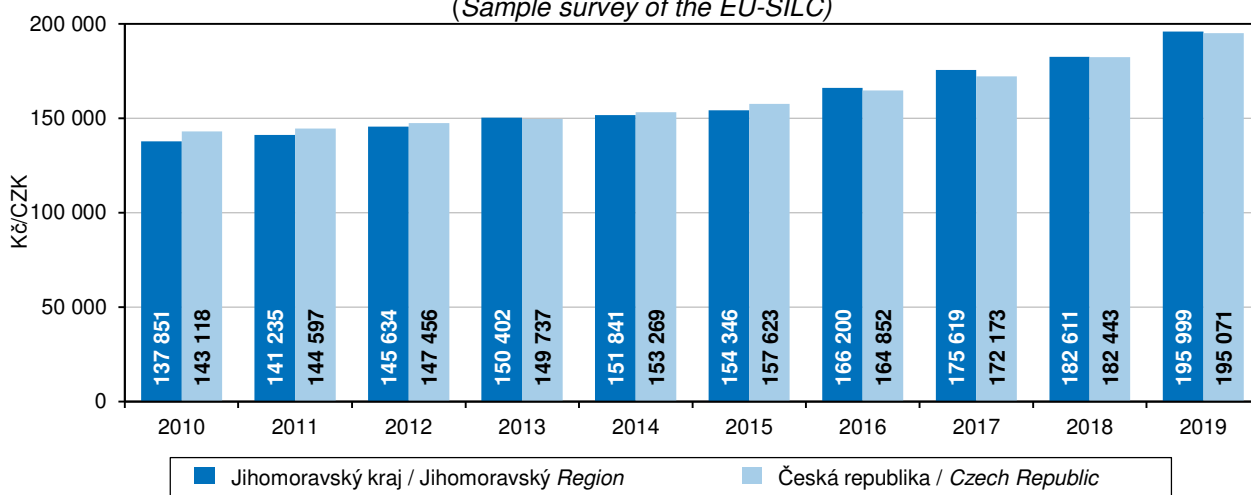
	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Jihomoravský kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	3 949	3 946	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	3 810	3 769	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	4 942	4 935	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	7 094	.	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	45 855	46 586	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	36 012	36 985	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	29 537	29 922	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	36 945	37 470	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	8 894	8 859	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

	2017	2018	2019	
Počet domácností	473 309	476 181	479 362	Number of private households
podíl na ČR (%)	10,8	10,8	10,8	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)	175 619	182 611	195 999	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	3,1	1,5	1,9	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	4,5	4,1	3,1	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	9,9	8,5	5,8	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	20,8	19,9	14,2	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	25,2	25,7	28,5	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	20,0	21,5	21,6	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	11,3	13,6	16,8	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	4,4	4,6	7,3	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	0,9	0,7	0,7	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	2,0	1,4	1,9	Below 40%
40–50 % M	1,9	2,0	1,6	40–50%
50–60 % M	3,6	3,2	4,2	50–60%
60–70 % M	4,8	6,1	5,1	60–70%
70–80 % M	10,3	10,5	11,4	70–80%
80 % a více M	77,4	76,9	75,9	80+%
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	45,6	42,5	48,3	In own house
v osobním vlastnictví	31,5	33,9	31,3	Owner-occupier
družstevní	5,1	4,9	4,5	Co-operative
pronajatý	15,3	16,8	14,1	Rented
ostatní	2,4	1,8	1,9	Other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	5 627	5 720	5 749	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	1 118	1 238	1 127	Rent, reimbursement for dwelling use
elektřina	1 453	1 468	1 640	Electricity
plyn z dálkového zdroje	1 370	1 259	1 395	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	605	642	473	Heat and hot water
vodné a stočné	579	606	590	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	144	120	137	Solid and liquid fuels
ostatní služby	358	388	387	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	15,7	15,4	14,5	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	22,0	19,4	20,8	Heavy burden
určitou zátěží	68,9	70,3	68,8	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	9,1	10,3	10,3	No burden at all

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

¹⁾ Income of households is measured for the previous year.

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity v Jihomoravském kraji

Population by economic activity in the Jihomoravský Region

Zdroj: VŠPS
 v tis. osob

Source: LFSS
 Thousand persons

	2017	2018	2019	
Obyvatelstvo celkem	1 180,1	1 185,0	1 189,5	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	598,0	599,1	600,7	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	578,1	583,4	588,0	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	19,9	15,6	12,7	The unemployed
ekonomicky neaktivní	582,1	585,9	588,7	Economically inactive
v tom: důchodci	272,4	271,4	267,7	Retired
studenti	76,4	75,6	75,8	Students
děti do 14 let	183,9	187,4	190,5	Children up to 14 years of age
ostatní	49,4	51,6	54,7	Others
Ženy	601,6	603,8	605,9	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	269,7	266,8	268,6	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	257,8	257,3	260,6	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	11,9	9,5	8,1	The unemployed
ekonomicky neaktivní	331,8	336,9	337,3	Economically inactive
v tom: důchodci	163,3	163,2	161,9	Retired
studenti	37,3	38,1	38,8	Students
děti do 14 let	89,7	91,5	93,1	Children up to 14 years of age
ostatní	41,5	44,1	43,6	Others

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

¹⁾ Having only main (one) 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

	2017	2018	2019	
Obyvatelstvo celkem	996,2	997,6	999,0	Population, total
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	127,9	130,9	129,1	None and primary education
střední bez maturity	321,4	313,4	317,6	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	323,0	328,1	322,1	Secondary education with A-level examination
vysoškolské	223,9	225,1	230,2	Higher education
Muži	484,3	485,3	486,1	Males
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	44,6	47,8	48,0	None and primary education
střední bez maturity	185,5	184,9	183,3	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	142,2	141,7	138,8	Secondary education with A-level examination
vysoškolské	112,0	110,9	116,1	Higher education
Ženy	511,9	512,3	512,9	Females
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	83,3	83,1	81,1	None and primary education
střední bez maturity	135,8	128,5	134,3	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	180,8	186,5	183,3	Secondary education with A-level examination
vysoškolské	111,9	114,2	114,1	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

	2017	2018	2019	
Obyvatelstvo celkem	996,2	997,6	999,0	Population, total
15 až 29 let	184,8	181,3	178,0	15–29 years
30 až 44 let	281,6	279,9	276,4	30–44 years
45 až 59 let	225,5	228,6	234,3	45–59 years
60 a více let	304,3	307,9	310,3	60+ years
Pracovní síla	598,0	599,1	600,7	Labour force
15 až 29 let	93,8	92,6	88,6	15–29 years
30 až 44 let	251,6	246,7	241,8	30–44 years
45 až 59 let	205,6	209,5	217,3	45–59 years
60 a více let	46,9	50,3	53,1	60+ years
Zaměstnaní v národním hospodářství	578,1	583,4	588,0	The employed in the national economy
15 až 29 let	89,2	88,4	85,3	15–29 years
30 až 44 let	243,3	240,3	237,3	30–44 years
45 až 59 let	199,5	205,5	212,8	45–59 years
60 a více let	46,0	49,2	52,5	60+ years
Nezaměstnaní	19,9	15,6	12,7	The unemployed
15 až 29 let	4,6	4,2	3,2	15–29 years
30 až 44 let	8,3	6,3	4,5	30–44 years
45 až 59 let	6,1	4,0	4,5	45–59 years
60 a více let	0,9	1,1	0,5	60+ years
Ekonomicky neaktivní	398,2	398,5	398,3	Economically inactive
15 až 29 let	91,0	88,7	89,4	15–29 years
30 až 44 let	30,0	33,2	34,6	30–44 years
45 až 59 let	19,9	19,1	17,0	45–59 years
60 a více let	257,3	257,6	257,2	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

	2017	2018	2019	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	578,1	583,4	588,0	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku				By age group (years)
15 až 29 let	89,2	88,4	85,3	15–29
30 až 44 let	243,3	240,3	237,3	30–44
45 až 59 let	199,5	205,5	212,8	45–59
60 a více let	46,0	49,2	52,5	60+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	20,7	21,0	22,3	None and primary education
střední bez maturity	189,8	191,1	193,3	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	199,7	201,7	201,1	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	167,8	169,6	171,4	Higher education
Míra zaměstnanosti celkem (%)	58,0	58,5	58,9	Employment rate (%)
v tom osob ve věku				By age group (years)
15 až 29 let	48,3	48,8	48,0	15–29
30 až 44 let	86,4	85,9	85,8	30–44
45 až 59 let	88,5	89,9	90,8	45–59
60 a více let	15,1	16,0	16,9	60+

9-5. Zaměstnaní v národním hospodářství podle sekci 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	2017	2018	2019	CZ-NACE section
Zaměstnaní celkem	578,1	583,4	588,0	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	17,8	16,3	17,3	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	1,2	1,1	1,0	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	152,7	154,3	153,8	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	4,0	5,3	5,1	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	4,3	5,2	6,1	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	51,2	45,9	40,9	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	60,5	61,8	71,2	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	33,4	34,2	36,7	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	17,9	20,0	18,6	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	20,6	23,0	22,1	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	11,3	13,0	14,5	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5,0	4,3	4,5	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	31,4	32,2	29,2	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	12,0	16,6	14,8	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	39,6	37,5	33,1	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	42,6	43,4	46,0	Education
Q Zdravotní a sociální péče	43,6	40,7	46,8	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	13,1	10,8	11,3	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	9,8	11,0	10,4	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

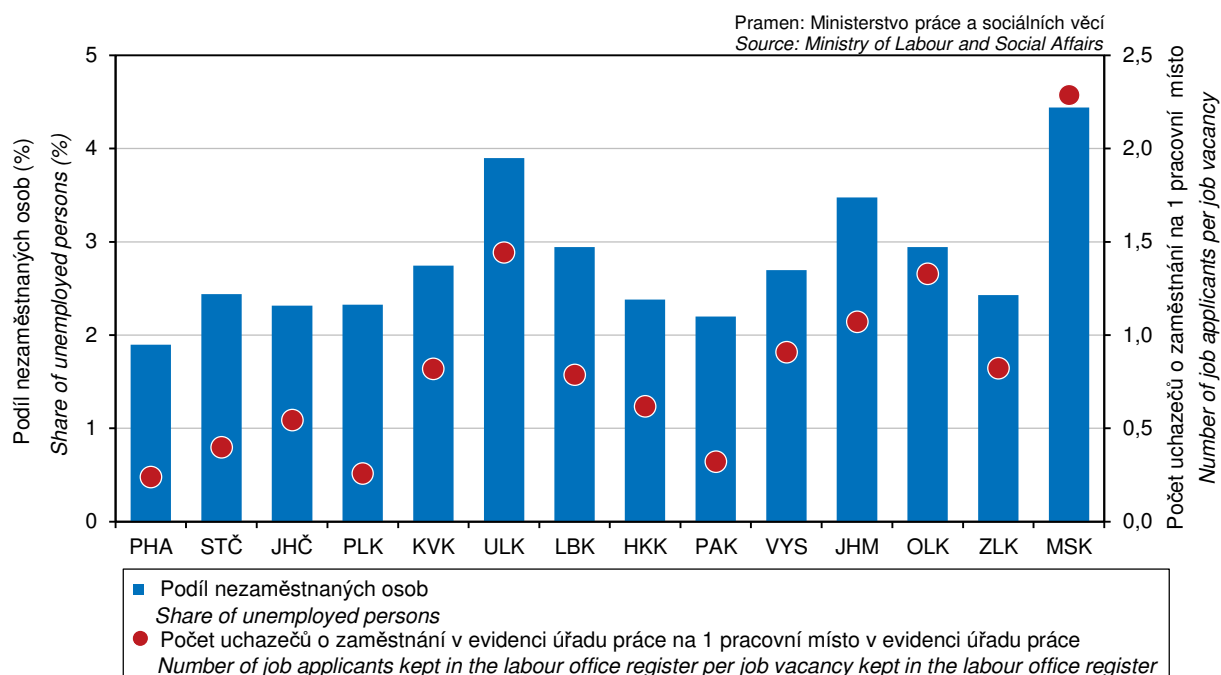
Zdroj: VŠPS
 v tis. osob

Source: LFSS
 Thousand persons

	2017	2018	2019	
Zaměstnaní celkem	578,1	583,4	588,0	The employed, total
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	33,9	32,2	33,3	Managers
Specialisté	109,6	111,0	111,8	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	95,5	92,8	95,5	Technicians and associate professionals
Úředníci	58,4	57,4	56,2	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	78,8	89,3	89,7	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybnářství	7,8	6,7	8,6	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	93,3	92,0	90,5	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	63,3	65,2	62,0	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	36,0	35,4	39,4	Elementary occupations
v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE)				By status in employment by CZ-ICSE
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	491,6	494,4	505,4	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	15,5	14,4	14,4	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	69,9	71,9	66,4	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	1,1	2,8	1,9	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. 2019

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 2019



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

	2017	2018	2019	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	19,9	15,6	12,7	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	2,1	1,9	1,4	15–24
25 až 34 let	5,3	4,3	3,4	25–34
35 až 44 let	5,5	4,3	2,9	35–44
45 až 54 let	4,1	2,4	2,7	45–54
55 a více let	2,9	2,7	2,3	55+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	2,5	3,0	2,6	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	9,2	5,6	3,9	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	4,9	4,3	3,9	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	3,2	2,7	2,3	<i>Higher education</i>
Obecná míra nezaměstnanosti¹⁾ (%)	3,3	2,6	2,1	General unemployment rate¹⁾ (%)
v tom osob ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	6,8	6,4	5,4	15–24
25 až 34 let	3,8	3,3	2,7	25–34
35 až 44 let	3,1	2,4	1,6	35–44
45 až 54 let	2,8	1,6	1,8	45–54
55 a více let	2,8	2,5	1,9	55+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	10,9	12,6	10,6	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	4,6	2,9	2,0	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	2,4	2,1	1,9	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	1,9	1,6	1,3	<i>Higher education</i>

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	2016	2017	2018 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	465,5	475,3	485,0	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	11,5	11,8	12,2	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	1,3	1,3	1,3	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	118,4	121,6	123,2	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,4	1,5	1,6	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	5,2	5,2	5,4	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	28,7	28,7	28,7	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	62,4	63,8	65,1	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	25,9	27,8	28,5	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	12,7	13,1	13,9	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	20,7	20,8	21,2	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	6,8	7,5	7,5	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5,3	5,4	5,6	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	23,5	24,2	24,9	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	22,5	21,1	20,6	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	31,2	31,7	32,4	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	40,8	41,6	43,2	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	34,2	34,6	35,6	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	6,5	6,9	6,9	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	6,4	6,7	7,0	<i>Other service activities</i>

^{*)} pracovištní metoda

¹⁾ předběžné údaje

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

¹⁾ Preliminary data.

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2016	2017	2018 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	25 906	27 668	29 826	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	21 087	22 012	23 519	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	40 548	41 078	45 432	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	26 496	28 001	30 048	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	36 439	39 225	40 858	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	25 429	27 504	28 319	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	25 115	26 330	28 205	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	23 331	25 349	27 289	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	23 503	24 599	26 456	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	13 683	15 559	17 015	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	44 959	47 029	51 343	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	36 833	37 268	41 367	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	18 947	20 407	22 087	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	31 298	32 993	34 075	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	16 418	19 194	20 214	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	28 226	30 458	33 597	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	24 896	26 933	29 259	Education
Q Zdravotní a sociální péče	27 188	29 497	32 371	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	21 182	23 180	25 359	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	20 487	19 831	21 247	Other service activities

^{*)} pracovištní metoda

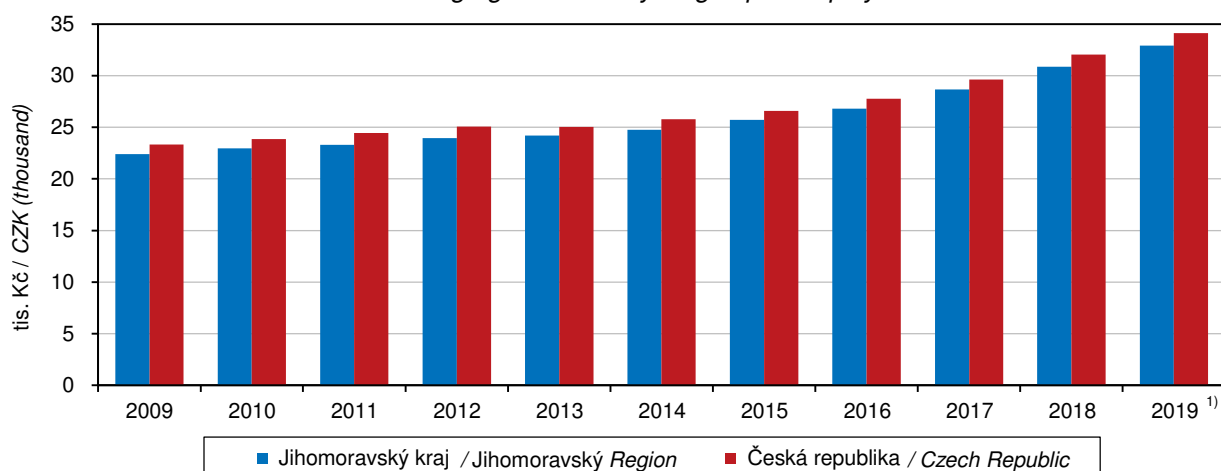
¹⁾ předběžné údaje

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

¹⁾ Preliminary data.

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

Average gross monthly wages per employee^{)}*



^{*)} pracovištní metoda; přepočtené počty

¹⁾ předběžné údaje

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

¹⁾ Preliminary data.



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO v Jihomoravském kraji Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group in the Jihomoravský Region

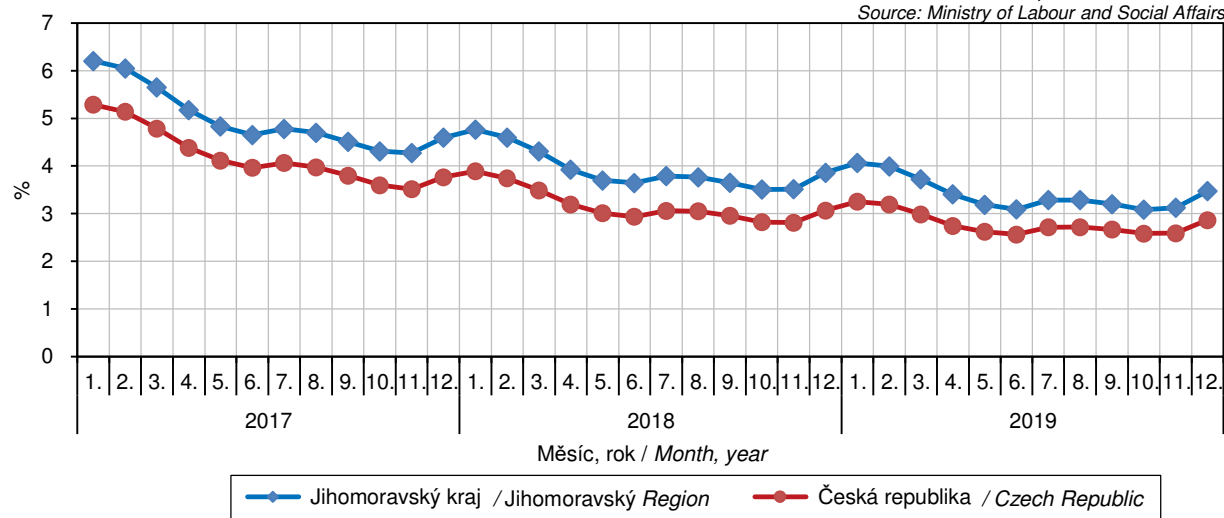
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
 CZK

	2017	2018	2019	
Medián mezd				Median wages
Celkem	26 559	28 728	30 951	Total
muži	28 645	30 908	33 113	Males
ženy	24 034	26 118	28 356	Females
Průměrná mzda				Average wages
Celkem	30 311	32 639	35 356	Total
muži	33 422	35 767	38 545	Males
ženy	26 240	28 643	31 356	Females
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	58 177	60 960	72 298	Managers
Specialisté	43 513	46 274	49 245	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	32 443	34 951	37 915	Technicians and associate professionals
Úředníci	25 222	26 879	29 443	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	19 423	21 855	24 670	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	.	23 324	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	25 933	27 430	29 182	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři a pomocní a nequalifikovaní pracovníci	24 776	26 727	28 121	Plant and machine operators, and assemblers
	17 622	20 119	21 130	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

	2017	2018	2019	
Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾				Share of unemployed persons (%)¹⁾
celkem	4,60	3,86	3,48	Total
muži	4,47	3,69	3,42	Males
ženy	4,73	4,04	3,54	Females
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	37 290	32 042	29 087	Job applicants kept in the labour office register, total
z toho:				
ženy	18 866	16 479	14 592	Females
absolventi škol a mladiství	1 554	1 464	1 367	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	6 058	5 175	4 546	Persons with disabilities
Věkové skupiny				Age groups (years)
do 19 let	1 025	1 000	895	Up to 19
20 až 24 let	3 138	2 735	2 445	20–24
25 až 29 let	3 753	3 215	3 021	25–29
30 až 34 let	3 694	3 145	2 763	30–34
35 až 39 let	4 235	3 546	3 121	35–39
40 až 44 let	4 645	3 814	3 479	40–44
45 až 49 let	3 859	3 331	3 181	45–49
50 až 54 let	4 432	3 638	3 314	50–54
55 až 59 let	5 161	4 478	4 001	55–59
60 až 64 let	3 171	2 942	2 625	60–64
65 let a více	177	198	242	65+
průměrný věk (roky)	42,7	42,7	42,7	Average age (years)
Nejvyšší dosažené vzdělání				Educational attainment
bez vzdělání a neúplné	90	335	510	None and incomplete education
základní	9 470	7 970	7 093	Primary education
vyučení	14 158	11 979	10 706	Secondary vocational education
				Secondary education without A-level examination
střední bez maturity	899	767	702	Secondary vocational education with A-level examination
				Secondary general education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	1 199	992	929	Secondary technical education with A-level examination
				Secondary education without A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	6 101	5 254	4 699	Post-secondary education
vyšší	371	268	273	Higher education
vysokoškolské	3 224	2 924	2 751	
Délka nezaměstnanosti				Duration of unemployment
do 3 měsíců	12 369	12 095	11 691	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	6 169	5 702	5 624	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	3 121	2 822	2 617	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	2 273	1 875	1 844	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	4 114	3 107	2 769	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	9 244	6 441	4 542	Over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	695	615	533	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

	2017	2018	2019	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání²⁾	³⁾ 35 285	³⁾ 29 517	³⁾ 26 469	Available job applicants²⁾
z toho:				
ženy	17 845	16 479	13 228	Females
absolventi škol a mladiství	1 537	1 464	1 346	Graduates and the youth
Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti²⁾	11 418	11 197	10 891	Job applicants²⁾ entitled to unemployment benefit
z toho ženy	5 591	5 664	5 311	Females
Uchazeči o zaměstnání s podporou v nezaměstnanosti podle doby evidence²⁾				Job applicants²⁾ having unemployment benefit by duration of registration
do 3 měsíců	7 176	7 173	6 918	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	2 960	2 877	2 833	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	815	774	748	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	378	317	339	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	74	47	47	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	15	9	6	Over 24 months
Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti				By monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	38	41	25	Below CZK 1 500
1 501–2 500 Kč	138	82	76	CZK 1 501–2 500
2 501–3 500 Kč	2 524	1 538	525	CZK 2 501–3 500
3 501–4 500 Kč	510	1 167	1 861	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	1 443	1 030	508	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	1 409	1 510	1 318	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	1 226	1 142	1 154	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	1 080	1 107	1 049	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	790	886	972	CZK 8 501–9 500
9 501 a více Kč	2 260	2 694	3 403	CZK 9 501+
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	6 921	7 434	8 196	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	1 976	1 677	1 353	Partly unemployed
z toho ženy	1 339	1 153	892	Females
Pracovní místa²⁾	16 826	24 014	27 149	Job vacancies²⁾
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	4 246	5 923	6 165	For graduates and the youth
pro občany se zdravotním postižením	1 420	1 284	1 270	For persons with disabilities

²⁾ v evidenci úřadu práce

³⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ Kept in the labour office register.

³⁾ 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. 2019

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 2019

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	3,48	29 087	14 592	1 367	4 546	26 469	1 353	27 149
Blansko	2,56	1 948	931	110	438	1 763	133	791
Brno-město	3,71	10 235	5 477	429	1 179	9 035	544	10 947
Brno-venkov	2,41	3 735	1 871	182	755	3 408	155	8 365
Břeclav	3,43	2 751	1 325	169	444	2 578	65	1 685
Hodonín	4,70	5 145	2 342	241	1 001	4 702	262	1 937
Vyškov	2,02	1 321	666	66	274	1 189	41	1 932
Znojmo	5,15	3 952	1 980	170	455	3 794	153	1 492

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. 2019

Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and District as at 31 December 2019

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) Average 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	29 087	3 340	5 784	6 600	6 495	6 626	242	42,7
Blansko	1 948	237	328	443	451	484	5	43,3
Brno-město	10 235	1 083	2 332	2 435	2 176	2 075	134	42,1
Brno-venkov	3 735	418	719	816	839	919	24	43,2
Břeclav	2 751	354	530	606	605	637	19	42,6
Hodonín	5 145	613	973	1 180	1 121	1 228	30	42,9
Vyškov	1 321	163	224	272	344	312	6	43,2
Znojmo	3 952	472	678	848	959	971	24	43,4



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věkových skupin, nejvyššího dosaženého vzdělání a okresů k 31. 12. 2019

Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and District as at 31 December 2019

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
dokončení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Nejvyšší dosažené vzdělání					Educational attainment			
	bez vzdělání a neúplné <i>None and incompl. edu.</i>	základní <i>Primary edu.</i>	vyučení <i>Sec. vocat. edu.</i>	střední bez maturity <i>Sec. vocat. edu. without A-level exam.</i>	vyučení s mat. <i>Sec. vocat. edu. with A-level exam.</i>	úplné střední všeob. s mat. <i>Sec. general edu. with A-level exam.</i>	úplné střední odborné s mat. <i>Sec. tech. edu. with A-level exam.</i>	vyšší <i>Post-sec. edu.</i>	vysokoškolské <i>Higher edu.</i>
Jihomoravský kraj	510	7 093	10 706	702	1 424	929	4 699	273	2 751
Blansko	36	348	788	41	126	68	357	34	150
Brno-město	338	3 092	2 531	146	406	418	1 718	119	1 467
Brno-venkov	17	682	1 464	99	223	121	701	47	381
Břeclav	75	558	1 184	75	155	89	413	15	187
Hodonín	11	1 158	2 272	185	275	113	805	23	303
Vyškov	20	284	513	49	71	38	217	15	114
Znojmo	13	971	1 954	107	168	82	488	20	149

9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2019

Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and District as at 31 December 2019

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem <i>Job applicants kept in the labour office register, total</i>	Délka evidence <i>Duration of registration</i>						Průměrná délka evidence (dny) <i>Average duration of registration (days)</i>
		do 3 měsíců <i>Up to 3 months</i>	více než 3 měsíců až 6 měsíců <i>Over 3 months to 6 months</i>	více než 6 měsíců až 9 měsíců <i>Over 6 months to 9 months</i>	více než 9 měsíců až 12 měsíců <i>Over 9 months to 12 months</i>	více než 12 měsíců až 24 měsíců <i>Over 12 months to 24 months</i>	více než 24 měsíců <i>Over 24 months</i>	
Jihomoravský kraj	29 087	11 691	5 624	2 617	1 844	2 769	4 542	533
Blansko	1 948	800	412	177	120	170	269	488
Brno-město	10 235	3 135	2 047	997	763	1 154	2 139	676
Brno-venkov	3 735	1 580	751	365	242	329	468	440
Břeclav	2 751	1 525	511	191	129	184	211	317
Hodonín	5 145	2 154	913	439	316	480	843	560
Vyškov	1 321	569	272	120	81	128	151	386
Znojmo	3 952	1 928	718	328	193	324	461	433

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. 2019

Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and District as at 31 December 2019

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	10 891	6 918	2 833	748	339	47	6
Blansko	757	437	232	67	19	2	-
Brno-město	2 850	1 549	964	217	107	11	2
Brno-venkov	1 597	959	433	124	72	9	-
Břeclav	1 390	1 023	249	73	40	5	-
Hodonín	1 908	1 299	427	116	53	10	3
Vyškov	582	362	163	42	13	2	-
Znojmo	1 807	1 289	365	109	35	8	1

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 unemployment benefit (CZK)
	do 1 500 Below 1 501	1 501–2 500	2 501–3 500	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 a více 9 501+	
Jihomoravský kraj	25	76	525	1 861	508	1 318	1 154	1 049	972	3 403	8 196
Blansko	5	4	39	130	48	90	87	72	53	229	7 842
Brno-město	5	31	158	432	134	267	253	233	259	1 078	8 689
Brno-venkov	2	9	88	271	80	174	139	161	146	527	8 305
Břeclav	4	9	58	244	51	200	149	144	136	395	7 938
Hodonín	5	14	97	421	90	257	269	166	166	423	7 271
Vyškov	1	1	19	86	30	69	63	60	69	184	8 326
Znojmo	3	8	66	277	75	261	194	213	143	567	8 605



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

	2017	2018	2019	
Zaměstnaní cizinci	.	66 373	71 890	Employed foreigners
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	.	59 145	64 363	<i>Registered by labour offices</i>
z toho ženy	.	22 090	24 173	<i>Females</i>
s platným živnostenským oprávněním	7 063	7 228	7 527	<i>Holding valid trade licence</i>
z toho ženy	1 956	2 046	2 153	<i>Females</i>

9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2019

Employed foreigners by District as at 31 December 2019

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 Ministerstvo průmyslu a obchodu

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Zaměstnaní cizinci celkem <i>Employed foreigners, total</i>		v tom			
			evidovaní na úřadech práce <i>Registered by labour offices</i>		s platným živnostenským oprávněním <i>Holding valid trade licence</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
Jihomoravský kraj	71 890	26 326	64 363	24 173	7 527	2 153
Blansko	2 103	751	1 813	669	290	82
Brno - město	47 166	17 738	42 612	16 455	4 554	1 283
Brno - venkov	10 167	3 517	9 397	3 328	770	189
Břeclav	5 437	1 834	4 902	1 651	535	183
Hodonín	3 300	1 194	2 828	1 068	472	126
Vyškov	1 873	636	1 476	525	397	111
Znojmo	1 844	656	1 335	477	509	179

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	2017	2018	2019	Legal form
Celkem	314 742	319 647	320 758	Total
Fyzické osoby	231 223	232 948	231 563	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	206 668	208 203	210 904	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	14 865	14 884 ²⁾	10 570	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	5 521	5 643	5 727	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	4 168	4 217	4 361	Foreign natural persons
Právnícké osoby	83 519	86 699	89 195	Legal persons
obchodní společnosti	55 335	58 069	60 033	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	592	588	581	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	51 470	54 160	56 124	Limited liability companies
akciové společnosti	2 940	2 989	3 002	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	7 245	7 456	7 697	Dwelling unit owners associations
družstva	1 815	1 765	1 709	Cooperatives
příspěvkové organizace	1 233	1 232	1 232	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	13 961	14 222	14 565	Associations and subsidiary associations
odborové organizace a org. zaměstnavatelů	71	x	x	Trade unions and employers' organizations
odborové organizace ¹⁾	-	826	827	Trade unions ¹⁾
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů	767	-	-	Organizational units of trade unions and employers' organizations
evidované církevní právnícké osoby	519	520	518	Registered churches (legal entities)
honačnické spolčenstva	447	447	447	Hunting associations

¹⁾ převedeno z právních forem odborové organizace a organizace zaměstnavatelů a organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů

²⁾ v souvislosti s novelou živnostenského zákona byla ukončena činnost pojišťovacích zprostředkovatelů; viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Transferred from the following legal forms: trade unions and employers' organizations and organizational units of trade unions and employers' organizations.

²⁾ 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	2017	2018	2019	CZ-NACE section
Celkem	314 742	319 647	320 758	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	16 070	16 888	16 861	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	40 899	41 607	42 254	Industry, total
F Stavebnictví	37 612	38 001	38 344	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	69 141	67 591	64 249	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	6 973	7 148	7 407	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	15 091	15 336	15 630	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	7 417	8 105	8 087	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	6 121	6 192	1 977	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	17 319	17 942	18 555	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	42 043	43 687	43 716	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	5 051	5 355	5 708	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 522	1 518	1 517	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	5 034	5 164	5 436	Education
Q Zdravotní a sociální péče	3 847	3 894	3 949	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	7 265	7 499	7 779	Arts, entertainment and recreation
Nezařazeno	7 448	7 046	11 668	Not classified to section



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

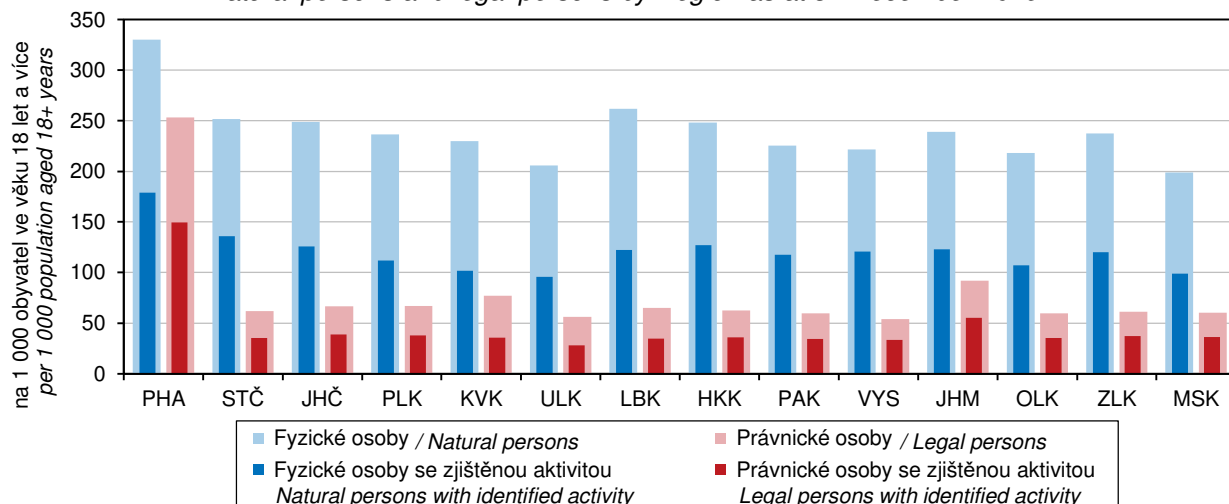
10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců v Jihomoravském kraji (stav k 31. 12.) Businesses by number of employees category in the Jihomoravský Region (as at 31 December)

Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)	2017	2018	2019	Size category (number of employees)
Celkem	314 742	319 647	320 758	Total
v tom:				
neuveдено	183 564	185 696	184 063	Not specified
bez zaměstnanců	96 839	99 548	101 799	0 employees
1–5	23 813	23 867	24 290	1–5
6–9	3 621	3 566	3 619	6–9
10–19	3 202	3 263	3 246	10–19
20–24	716	689	700	20–24
25–49	1 500	1 527	1 517	25–49
50–99	835	827	849	50–99
100–199	345	348	364	100–199
200–249	69	73	74	200–249
250–499	135	140	135	250–499
500–999	72	66	67	500–999
1 000 a více	31	37	35	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	2017	2018	2019	Sector by ESA 2010
Celkem	314 742	319 647	320 758	Total
z toho:				
nefinanční podniky veřejné	89	87	81	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	57 156	59 824	61 715	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	8 159	8 497	8 502	Foreign-controlled
finanční instituce	428	454	472	Financial institutions
vládní instituce	2 088	2 087	2 085	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	16 512	16 790	17 143	Non-profit institutions serving households
domácnosti	238 468	240 404	239 260	Households
z toho:				
zaměstnavatelé	8 728	8 180	7 785	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	222 495	224 768	223 778	Own-account workers

21. Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2019 Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2019



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

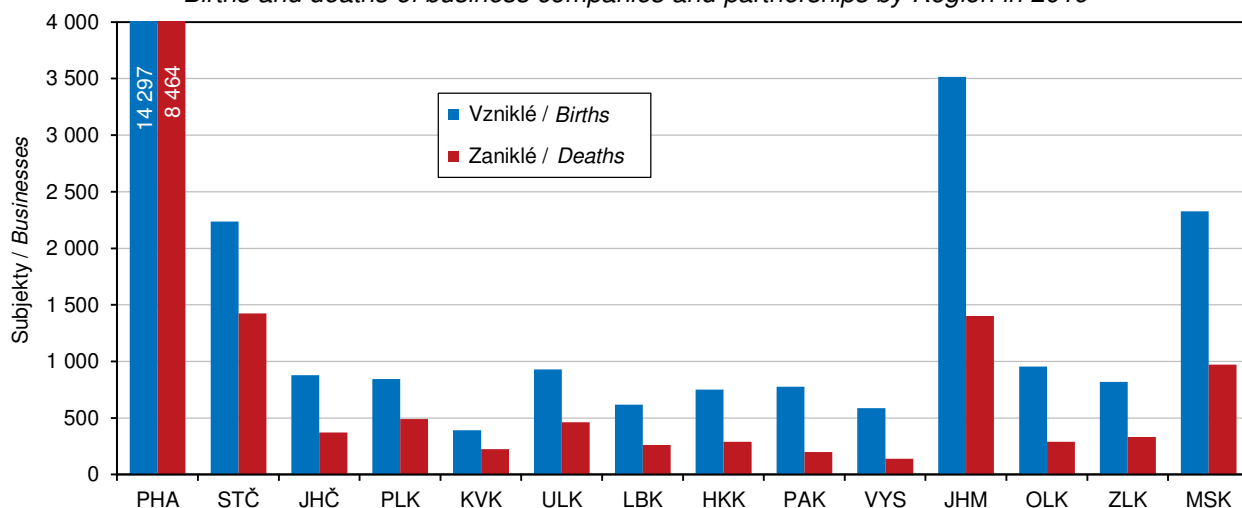
Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2017	2018	2019	2017	2018	2019	
Celkem	11 752	11 367	11 491	7 597	7 410	11 015	Total
Fyzické osoby	6 814	6 838	7 231	5 975	5 980	9 365	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	5 941	5 975	6 361	5 125	5 098	4 712	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	285	275	263	332	445	¹⁾ 4 230	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	113	108	85	91	73	100	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	474	480	522	427	364	323	Foreign natural persons
Právníkové osoby	4 938	4 529	4 260	1 622	1 430	1 650	Legal persons
obchodní společnosti	4 107	3 824	3 514	1 322	1 173	1 403	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	3 971	3 713	3 403	1 218	1 090	1 291	Limited liability companies
akciové společnosti	115	87	91	82	60	83	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	227	190	212	-	2	1	Dwelling unit owners associations
družstva	30	32	25	90	76	83	Cooperatives
příspěvkové organizace	3	3	5	6	4	6	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	470	405	440	99	124	98	Associations and subsidiary associations

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

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

22. Vzniklé a zaniklé obchodní společnosti podle krajů v roce 2019

Births and deaths of business companies and partnerships by Region in 2019



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)

	2017	2018	2019	
Registrované subjekty celkem	166 556	169 722	172 890	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
Fyzické osoby	117 101	118 273	119 198	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	101 502	102 725	103 885	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	8 880	8 738	8 499	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	4 240	4 304	4 287	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	2 479	2 505	2 526	Foreign natural persons
Právnícké osoby	49 455	51 449	53 692	Legal persons
obchodní společnosti	40 692	42 722	45 017	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	167	156	164	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	37 853	39 846	42 079	Limited liability companies
akciové společnosti	2 437	2 478	2 533	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	661	670	556	Dwelling unit owners associations
družstva	1 273	1 213	1 187	Cooperatives
příspěvkové organizace	1 233	1 230	1 227	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	3 531	3 576	3 638	Associations and subsidiary associations
odborové organizace a org. zaměstnavatelů	4	x	x	Trade unions and employers' organizations
odborové organizace ¹⁾	-	61	56	Trade unions ¹⁾
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů	54	-	-	Organizational units of trade unions and employers' organizations
evidované církevní právnícké osoby	447	408	426	Registered churches (legal entities)
honačnické společenstva	161	153	163	Hunting associations
Převažující činnost (sekcce CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	10 108	10 639	10 854	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	24 528	25 149	25 720	Industry, total
F Stavebnictví	21 686	22 139	22 474	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	32 797	31 556	29 442	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	4 178	4 288	4 476	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	7 930	7 935	8 027	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	4 998	5 696	5 700	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 438	1 420	1 243	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	7 023	7 240	7 502	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	24 516	25 860	25 899	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 927	3 114	3 348	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 154	1 138	1 135	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	3 310	3 401	3 617	Education
Q Zdravotní a sociální péče	3 282	3 310	3 334	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 405	3 628	3 777	Arts, entertainment and recreation
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuveдено	35 383	35 775	36 199	Not specified
bez zaměstnanců	96 834	99 544	101 795	0 employees
1–9	27 434	27 433	27 909	1–9
10–19	3 202	3 263	3 246	10–19
20–49	2 216	2 216	2 217	20–49
50–249	1 249	1 248	1 287	50–249
250–499	135	140	135	250–499
500–999	72	66	67	500–999
1 000 a více	31	37	35	1 000+

¹⁾ převedeno z právních forem odborové organizace a organizace zaměstnavatelů a organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů

²⁾ v souvislosti s novelou živnostenského zákona byla ukončena činnost pojišťovacích zprostředkovatelů; viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Transferred from the following legal forms: trade unions and employers' organizations and organizational units of trade unions and employers' organizations.

²⁾ 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. 2019

Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Jihomoravský Region as at 31 December 2019

	Celkem Total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	320 758	285 862	27 909	5 463	1 287	237	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
Fyzické osoby	231 563	223 778	7 406	365	14	-	Natural persons
soukr. podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	210 904	205 202	5 407	285	10	-	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	10 570	8 956	1 563	48	3	-	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	5 727	5 303	391	32	1	-	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	4 361	4 316	45	-	-	-	Foreign natural persons
Právnícké osoby	89 195	62 084	20 503	5 098	1 273	237	Legal persons
obchodní společnosti	60 033	36 398	18 553	4 030	875	177	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	581	498	74	9	-	-	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	56 124	33 911	17 848	3 628	626	111	Limited liability companies
akciové společnosti	3 002	1 719	594	384	241	64	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	7 697	7 319	377	1	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	1 709	1 476	125	78	24	6	Cooperatives
příspěvkové organizace	1 232	9	236	665	295	27	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	14 565	14 041	454	67	3	-	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	827	817	9	1	-	-	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	518	465	36	9	6	2	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	447	447	-	-	-	-	Hunting associations
Převažující činnost (sekte CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	16 861	15 287	1 274	244	56	-	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	42 254	36 865	3 763	1 131	396	99	Industry, total
F Stavebnictví	38 344	35 050	2 713	508	68	5	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	64 249	57 344	5 790	961	126	28	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	7 407	5 936	1 134	285	40	12	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	15 630	12 953	2 281	374	21	1	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	8 087	7 071	777	180	52	7	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 977	1 737	199	29	9	3	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	18 555	16 689	1 741	113	11	1	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	43 716	40 045	3 266	346	48	11	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	5 708	4 934	548	140	73	13	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 517	789	507	170	37	14	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	5 436	4 070	483	643	234	6	Education
Q Zdravotní a sociální péče	3 949	1 715	1 988	145	75	26	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	7 779	7 360	326	66	20	7	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. 2019

Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2019

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	231 563	210 904	10 570	5 727	4 361
Blansko	17 457	16 151	716	453	137
Brno-město	87 699	79 215	5 258	332	2 894
Brno-venkov	40 518	37 315	1 655	1 159	389
Břeclav	20 707	18 313	676	1 495	223
Hodonín	27 293	24 730	1 097	1 161	304
Vyškov	17 204	16 117	515	340	232
Znojmo	20 685	19 063	653	787	182

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	89 195	56 124	3 002	7 697	14 565
Blansko	4 662	2 167	105	481	1 293
Brno-město	52 046	36 819	2 192	3 927	5 650
Brno-venkov	10 223	5 785	234	889	2 242
Břeclav	5 649	3 073	128	478	1 359
Hodonín	7 126	3 773	167	675	1 747
Vyškov	3 762	1 750	91	379	1 014
Znojmo	5 727	2 757	85	868	1 260

10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2019

Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2019

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	320 758	184 063	101 799	33 372	1 287	135	67	35
Blansko	22 119	11 923	8 157	1 925	97	11	6	-
Brno-město	139 745	84 552	37 525	16 928	601	74	39	26
Brno-venkov	50 741	26 378	19 500	4 641	199	15	5	3
Břeclav	26 356	14 540	9 142	2 566	91	12	4	1
Hodonín	34 419	18 910	12 080	3 272	139	9	8	1
Vyškov	20 966	11 706	7 483	1 690	71	8	5	3
Znojmo	26 412	16 054	7 912	2 350	89	6	-	1

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Jihomoravském kraji

Selected data on agriculture in the Jihomoravský Region

	2017	2018	2019	
Zemědělské podniky	8 986	8 994	8 875	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	7 555	7 529	7 386	with agricultural land up to 10 ha
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	362 665	363 721	361 872	Utilised agricultural area (hectares)
Orná půda	320 074	320 372	318 167	Arable land
z toho úhor	3 592	3 245	3 072	Fallow land
Trvalé travní porosty	22 690	22 906	23 363	Permanent grassland
Produkce zemědělského odvětví (běžné ceny)				Output of the agricultural 'industry' (current prices)
celkem (mil. Kč)	15 507	17 098 ³⁾	17 485	Total (CZK million)
rostlinná produkce	9 204	10 703	10 988	Crop output
živočišná produkce	4 434	4 461	4 692	Animal output
produkce zemědělských služeb na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	1 153	1 115	1 147	Agricultural services output per hectare of agricultural land (CZK)
	42 697	47 129 ³⁾	48 376	
Rostlinná výroba				Crop production
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny	959 926	970 481	1 124 717	Cereals
brambory	32 847	37 245	37 032	Potatoes
řepka	105 803	142 054	117 142	Rape
Živočišná výroba				Animal production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks)	17,5	17,8	18,1	Cattle ¹⁾
prasat ²⁾ (ks)	41,4	42,8	42,6	Pigs ²⁾
				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				
skot	9 178	8 874	9 771	Cattle
prasata	31 192	36 593	29 396	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	174 458	176 123	181 292	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	155 672	160 692	169 253	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

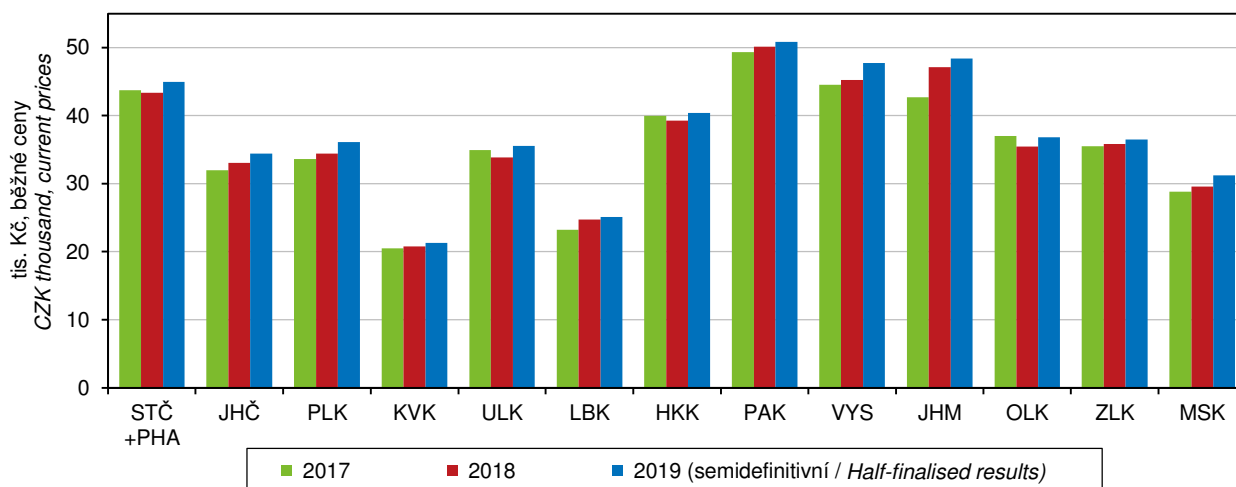
¹⁾ Head per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April.

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

³⁾ Half-finalised results.

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

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



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

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

Plodina	2017	2018	2019	Crop
Obiloviny	197 763	193 970	197 092	Cereals
Pšenice	113 208	113 154	113 268	Wheat
Ječmen	37 468	35 420	36 212	Barley
Luskoviny na zrno	6 796	6 224	6 423	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	6 079	5 699	5 771	Field peas for grain
Okopaniny	6 622	6 541	5 447	Root crops
Brambory	1 304	1 407	1 476	Potatoes
Cukrovka technická	5 250	5 073	3 917	Industrial sugar beet
Technické plodiny	58 929	60 127	53 252	Industrial crops
Řepka	39 304	42 814	39 433	Rape
Mák	2 812	1 546	3 283	Poppy
Hořčice na semeno	1 783	1 871	2 367	Mustard seed
Picniny na orné půdě	41 772	44 783	47 116	Arable fodder crops
Kukuřice na zeleno a na siláž	21 131	20 988	20 768	Green and silage maize
Jetel červený	1 526	1 638	1 653	Red clover
Vojtěška	11 033	12 971	13 680	Lucerne
Zelenina konzumní	2 758	3 276	3 193	Market vegetables
Zelí	176	141	172	Cabbages
Cibule	278	342	425	Onions
Květiny a okrasné rostliny	27	36	63	Flowers and ornamental plants
Ostatní plochy	574	569	701	Other areas
Jahody	45	40	50	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	316 483	317 127	315 095	Areas under crops, total

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Jihomoravském kraji

Harvest of crops in the Jihomoravský Region

Plodina	2017	2018	2019	Crop
Obiloviny	959 926	970 481	1 124 717	Cereals
Pšenice	559 712	560 063	594 267	Wheat
Ječmen	183 974	167 255	185 755	Barley
Luskoviny na zrno	14 511	14 376	14 273	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	13 329	13 912	13 266	Field peas for grain
Okopaniny	325 774	315 771	260 849	Root crops
Brambory	32 847	37 245	37 032	Potatoes
Cukrovka technická	290 752	276 466	221 726	Industrial sugar beet
Technické plodiny	140 671	173 923	138 723	Industrial crops
Řepka	105 803	142 054	117 142	Rape
Mák	1 461	697	2 019	Poppy
Hořčice na semeno	1 101	1 424	1 444	Mustard seed
Picniny na orné půdě v seně	408 024	362 721	436 871	Arable fodder crops, as hay
Kukuřice na zeleno a na siláž	739 917	607 652	766 249	Green and silage maize
Jetel červený	9 328	8 748	10 343	Red clover
Vojtěška	62 718	77 168	73 618	Lucerne
Zelenina konzumní	55 194	56 446	61 117	Market vegetables
Zelí	9 375	4 413	7 546	Cabbages
Cibule	8 631	10 105	10 285	Onions
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	108	126	175	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	65 093	53 724	63 462	Permanent grasslands, as hay

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	2017	2018	2019	Crop
Obiloviny	4,95	5,01	5,73	Cereals
Pšenice	4,94	4,95	5,25	Wheat
Ječmen	4,91	4,72	5,13	Barley
Luskoviny na zrno	2,14	2,31	2,22	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	2,19	2,44	2,30	Field peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory	25,19	26,48	25,10	Potatoes
Cukrovka technická	55,38	54,50	56,60	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	2,69	3,32	2,97	Rape
Mák	0,52	0,45	0,61	Poppy
Hořčice na semeno	0,62	0,76	0,61	Mustard seed
Pícniny na orné půdě v seně	8,94	8,08	9,15	Arable fodder crops, as hay
Kukuřice na zeleno a na siláž	29,58	28,77	35,77	Green and silage maize
Jetel červený	6,11	5,34	6,26	Red clover
Vojtěška	5,68	5,95	5,38	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	53,35	32,50	47,05	Cabbages
Cibule	31,04	33,37	25,98	Onions
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	2,44	3,19	3,53	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	2,93	2,38	2,78	Permanent grasslands, as hay

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	2017	2018	2019	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	1 506 364	1 413 712	1 472 642	Apple trees
Hrušně	96 111	102 361	90 534	Pear trees
Broskvoně	117 805	113 342	99 479	Peach trees
Meruňky	425 124	394 318	394 635	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	122 685	119 373	111 907	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	27 224	27 263	25 286	Prunus insititia trees
Třešně	43 816	49 636	39 760	Cherry trees
Višně	121 885	131 863	115 864	Sour cherry trees
Rybíz	224 127	221 917	221 784	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	7 697	22 517	9 578	Apples
Hrušky	200	678	350	Pears
Broskve	250	554	293	Peaches
Meruňky	716	1 761	2 179	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	454	1 600	1 023	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	127	205	188	Prunus insititia fruit
Třešně	91	175	144	Cherries
Višně	530	1 233	775	Sour cherries
Rybíz	118	140	88	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

	2018	2019	2020	
Koně	1 533	1 577	1 720	Horses
Skot	64 678	65 525	64 374	Cattle
z toho krávy	25 538	26 315	26 335	Cows
Prasata	136 968	135 686	126 594	Pigs
z toho prasnice	6 715	6 671	6 023	Sows
Ovce	9 151	9 369	8 869	Sheep
Kozy	1 888	2 104	2 256	Goats
Drůbež	3 536 790	3 667 175	4 037 396	Poultry
z toho slepice	788 741	696 718	763 933	Hens

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

Animal production and livestock yields in the Jihomoravský Region

	2017	2018	2019	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	9 178	8 874	9 771	Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba mléka (tis. l)	174 458	176 123	181 292	Milk production (thous. litres)
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	8 571,7	8 740,8	8 681,4	Average annual milk yield per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (head)
narozených	99,1	101,3	101,8	Born
odchovaných	93,0	95,4	96,5	Reared
Úhyn telat (%)	6,1	5,8	5,2	Death loss of calves (%)
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	31 192	36 593	29 396	Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (head)
narozených	29,4	30,9	30,1	Born
odchovaných	26,2	27,5	27,0	Reared
Úhyn selat (%)	10,9	10,9	10,3	Death loss of piglets (%)
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	52 541	52 236	59 333	Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	155 672	160 692	169 253	Production of eggs for consumption (thous. pcs)
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	310,7	310,4	315,6	Average annual egg yield per laying hen (pieces)

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

Meat production in terms of carcass weight in the Jihomoravský Region

v t

Tonnes

	2017	2018	2019	
Maso celkem¹⁾	32 748	31 312	31 622	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	2 781	3 077	3 132	Beef
telecí	14	14	11	Veal
vepřové	29 947	28 217	28 475	Pigmeat
skopové	1	1	2	Mutton
jehněčí	3	3	2	Lamb
kozí	1	0	0	Goatmeat
koňské	1	1	-	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežního

¹⁾ Excludes poultrymeat.

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-9. Spotřeba hnojiv v Jihomoravském kraji

Consumption of fertilisers in the Jihomoravský Region

v kg/ha obhospodařované zemědělské půdy

kg per ha of utilised agricultural area

	Hospodářský rok <i>Crop year</i>			
	2016/2017	2017/2018	2018/2019	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	152,1	143,6	139,5	Mineral fertilisers, total ¹⁾
v tom:				
dusíkatá (N)	116,9	112,2	106,5	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	22,5	19,9	20,1	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	12,7	11,5	13,0	Potassium (K ₂ O)
Vápenatá hnojiva	60,7	58,5	59,0	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	3 266,2	3 150,5	3 504,7	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	1 537,3	1 480,8	1 615,3	Manure
kejda	1 358,8	1 304,6	1 510,1	Slurry
močůvka	225,3	237,8	202,4	Liquid manure
ostatní	144,8	127,3	176,9	Other
Organická hnojiva	1 322,9	1 441,6	1 454,6	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	11,4	2,3	4,3	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách

¹⁾ As net nutrients.

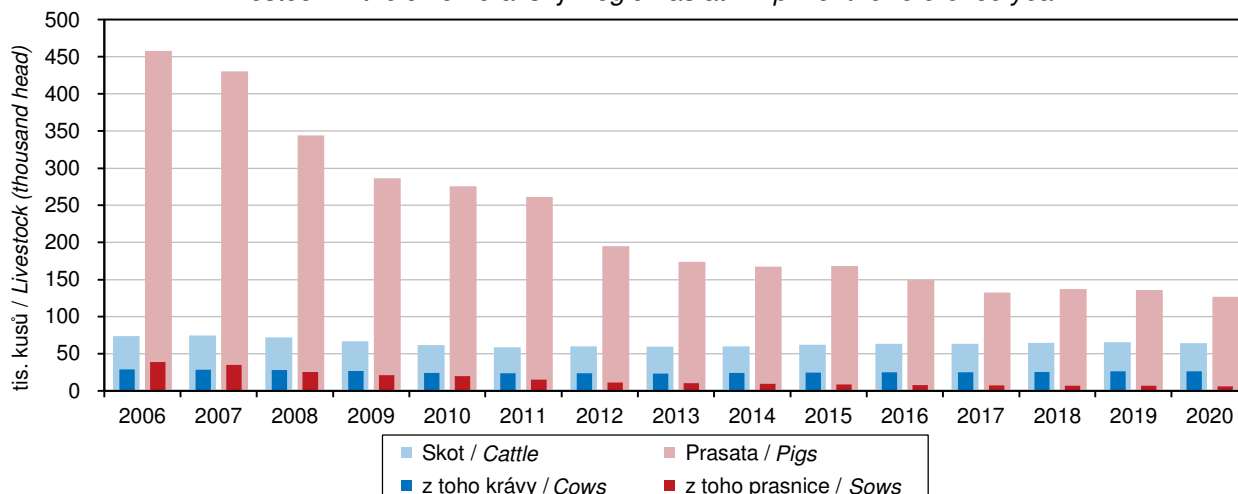
11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2019

Size structure of agricultural holdings by District in 2019

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Zemědělské podniky <i>Agricultural holdings</i>	v tom s výměrou obhospodařované zemědělské půdy (ha) <i>Having the agricultural land area (ha)</i>						
		žádná <i>None</i>	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více <i>500+</i>
Jihomoravský kraj	8 875	195	6 668	523	796	241	275	177
Blansko	420	20	199	58	94	14	18	17
Brno-město	346	20	212	32	48	14	14	6
Brno-venkov	1 113	29	584	117	217	69	70	27
Břeclav	3 493	28	3 056	129	153	42	59	26
Hodonín	2 270	27	1 979	79	94	33	28	30
Vyškov	235	18	88	21	48	17	26	17
Znojmo	998	53	550	87	142	52	60	54

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

Livestock in the Jihomoravský Region as at 1 April of the reference year



LESNICTVÍ

FORESTRY

12-1. Vybrané údaje o lesnictví v Jihomoravském kraji

Selected data on forestry in the Jihomoravský Region

	2017	2018	2019	
Lesní pozemky k 31. 12.¹⁾ (ha)	201 559	201 642	201 717	Forest land as at 31 December¹⁾ (ha)
Plochy dřevin k 31. 12.²⁾ (ha)	190 497	190 121	189 718	Areas of tree species as at 31 December²⁾ (ha)
jehličnaté	89 649	89 194	88 541	Coniferous
listnaté	100 848	100 926	101 177	Non-coniferous
Zalesňování (ha)	1 584	1 849	3 855	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	683	764	1 610	Coniferous, total
z toho:				
smrk	462	416	794	Spruce
jedle	33	39	.	Fir
borovice všech druhů	138	242	437	Pine, all species
listnaté celkem	901	1 086	2 245	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	457	533	956	Oak
buk	216	285	817	Beech
javor	66	77	.	Maple
Těžba dřeva (m³ bez kůry)	1 318 163	2 414 588	3 394 341	Roundwood removals (m³ under bark)
jehličnaté	1 031 563	2 169 995	3 175 799	Coniferous
smrk	857 613	1 935 083	2 799 381	Spruce
borovice všech druhů	107 934	160 450	274 347	Pine, all species
listnaté	286 600	244 593	218 542	Non-coniferous
z toho:				
dub	85 978	81 605	70 558	Oak
buk	93 109	70 391	54 808	Beech
z toho zpracovaná nahodilá	840 814	2 220 943	3 293 290	Processed timber from salvage felling
z toho:				due to
živelní	391 316	876 985	561 890	Natural disasters
hmyzová	295 637	1 130 451	2 386 946	Insect infestations
Prořezávky (ha)	3 222	2 105	1 212	Cleaning (ha)
Probírky (ha)	4 441	3 334	932	Thinning (ha)

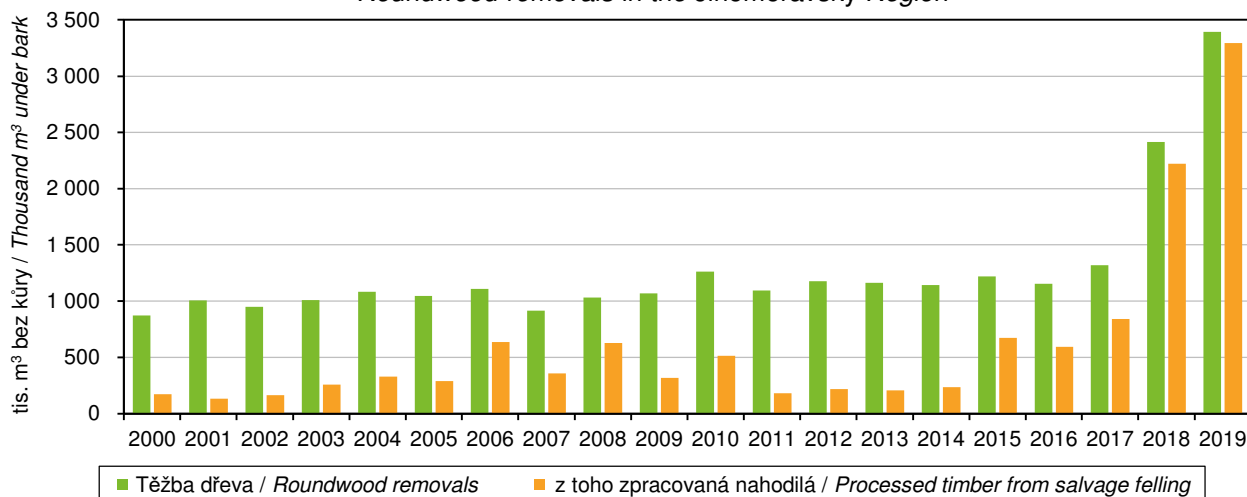
¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

²⁾ Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů

²⁾ Source: Forest Management Institute.

25. 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

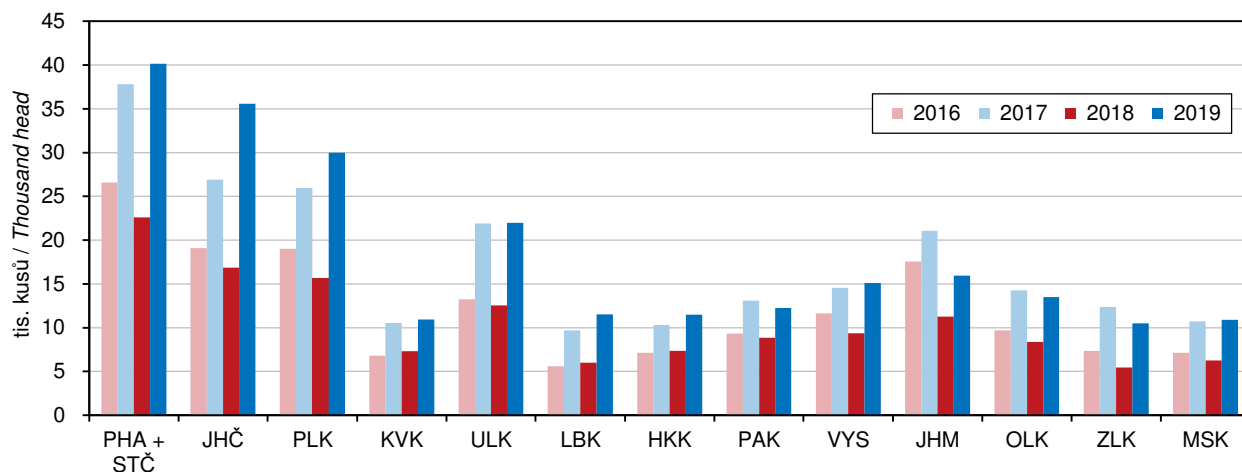
Zvěř	2017	2018	2019	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	2 730	2 791	2 859	Red deer
daňčí	2 352	2 411	2 392	Fallow deer
mufloní	1 735	1 809	1 708	Mouflon
srnčí	32 165	32 657	32 647	Roe deer
černá	3 914	3 596	3 439	Wild boar
zajíci	40 128	41 935	47 927	European hare
kachny ²⁾	8 706	9 036	9 354	Mallard
bažanti	42 010	41 418	46 618	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	1 491	1 636	1 899	Red deer
daňčí	1 911	2 006	2 401	Fallow deer
mufloní	1 028	926	1 002	Mouflon
srnčí	12 865	12 746	13 307	Roe deer
černá	21 053	11 254	15 948	Wild boar
zajíci	8 233	8 368	17 309	European hare
kachny ²⁾	15 909	17 040	15 942	Mallard
bažanti	95 885	100 865	106 717	Pheasant

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

¹⁾ As at 31 March of the following year.

²⁾ údaje za kachnu divokou

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



PRŮMYSL

INDUSTRY

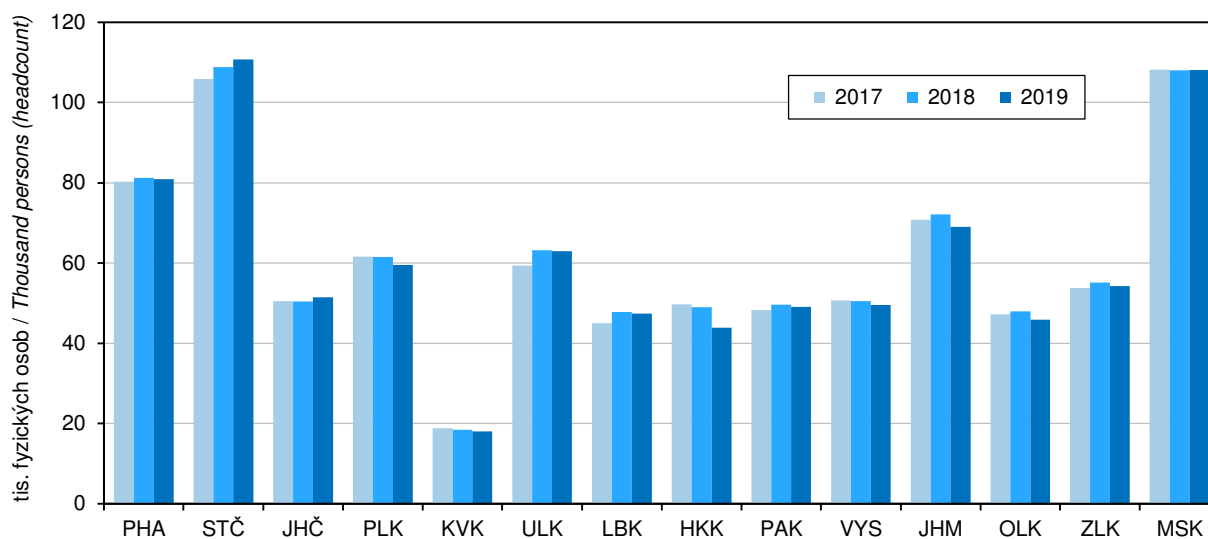
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Jihomoravském kraji¹⁾ Selected data on industry in the Jihomoravský Region¹⁾

	2017	2018	2019	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	251	257	249	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	245 303	269 828	249 117	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	124 396	161 313	145 660	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	3 470	3 745	3 610	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	70 699	72 053	69 008	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	30 289	32 529	34 163	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.

27. Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů¹⁾ Average registered number of employees in industry 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	2017	2018	2019	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	251	257	249	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	247	253	245	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	27	28	27	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	3	3	3	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	8	7	7	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	1	1	2	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	1	1	-	products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	5	5	5	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	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných 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	7	6	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	30	27	27	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	12	12	12	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	9	10	9	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	31	31	31	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	10	11	9	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	18	19	18	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	48	49	47	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	9	9	10	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	4	4	4	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	5	9	8	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	6	5	5	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	5	5	5	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 ¹⁾

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

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2017	2018	2019	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	245 303	269 828	249 117	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	238 856	262 910	242 957	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	17 249	16 940	17 799	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	583	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	9 459	10 270	9 937	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i. d.	i. d.	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1 279	1 162	1 271	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.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	2 349	2 294	2 311	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	4 067	4 544	4 466	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	7 335	8 000	8 252	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	16 576	16 412	15 165	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	11 013	11 910	12 560	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	6 072	6 896	6 272	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	12 624	12 876	13 567	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	60 202	77 649	59 502	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	18 058	18 897	18 066	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	36 493	37 470	35 606	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	23 771	23 991	24 612	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	i. d.	4 101	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	3 236	3 449	3 580	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	3 157	3 399	2 520	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	1 754	1 903	2 199	Repair and installation of machinery and equipment

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

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

PRŮMYSL

INDUSTRY

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

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

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2017	2018	2019	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	70 699	72 053	69 008	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	69 268	70 590	67 526	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	7 068	7 186	6 957	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	283	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	2 775	2 682	2 627	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i. d.	i. d.	-	products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	932	864	827	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.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	678	673	662	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	880	901	933	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	3 770	3 837	3 866	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	6 686	6 429	5 563	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	4 135	4 143	4 183	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	2 384	2 451	2 206	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	6 504	6 547	6 313	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	3 386	3 528	3 388	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	5 594	5 956	5 709	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	13 027	13 106	12 099	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	5 278	5 435	5 347	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	i. d.	1 224	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	1 169	1 540	1 409	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 215	2 142	2 120	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	1 064	1 207	1 295	Repair and installation of machinery and equipment

⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

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



PRŮMYSL

INDUSTRY

13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE v Jihomoravském kraji⁾

Average gross monthly wage by CZ-NACE in the Jihomoravský Region^{)}*

v Kč

CZK

Odvětví	2017	2018	2019	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	30 289	32 529	34 163	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	30 001	32 196	33 808	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	25 163	27 145	29 307	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	28 635	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	27 544	30 004	31 244	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i. d.	i. d.	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	24 048	24 823	26 540	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.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	29 333	30 052	32 485	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	29 009	32 069	32 425	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	29 353	31 901	33 448	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	25 971	28 096	29 773	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	35 733	37 033	39 087	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	27 471	29 469	30 344	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	27 468	29 540	30 760	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	35 291	38 195	40 339	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	30 818	32 777	34 388	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	32 100	34 678	36 120	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	34 165	36 894	36 583	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	i. d.	38 542	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	25 264	27 019	28 919	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	28 201	29 984	31 287	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	42 855	42 063	48 615	Repair and installation of machinery and equipment

⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

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

ENERGETIKA

ENERGY

14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice¹⁾ v Jihomoravském kraji Selected data on electric power industry¹⁾ in the Jihomoravský Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2017	2018	2019	
Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)	898,3	905,9	911,1	Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)
podíl na ČR (%)	4,0	4,1	4,1	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	34,4	34,2	34,2	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	64,5	71,8	74,4	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	8,4	8,4	8,4	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	446,2	446,7	449,3	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	25,2	25,0	24,8	Steam power plants
paroplynové elektrárny	13,2	13,1	13,0	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	3,8	3,8	3,8	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	7,2	7,9	8,2	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,9	0,9	0,9	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	49,7	49,3	49,3	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	1 690,2	1 694,0	1 769,8	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	1,9	1,9	2,0	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	544,5	495,6	507,4	Steam power plants
paroplynové elektrárny	236,3	269,0	316,8	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	47,4	37,5	55,5	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	330,2	343,7	347,7	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	14,8	14,2	14,9	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	517,0	533,9	527,6	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	32,2	29,3	28,7	Steam power plants
paroplynové elektrárny	14,0	15,9	17,9	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	2,8	2,2	3,1	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	19,5	20,3	19,6	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,9	0,8	0,8	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	30,6	31,5	29,8	Photovoltaic power plants

¹⁾ údaje od licencovaných výrobců

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

¹⁾ Data from licensed producers.

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



ENERGETIKA

ENERGY

14-1. 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

dokončení

End of table

	2017	2018	2019	
Spotřeba elektřiny netto podle odvětví²⁾ (GWh)	5 337,8	5 434,0	5 384,5	Net consumption of electricity by economic activity²⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	9,0	9,1	9,1	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	459,1	448,9	387,5	Industry
energetika	105,2	105,8	107,5	Energy
doprava	28,0	27,6	27,0	Transport
stavebnictví	44,7	43,4	41,1	Construction
zemědělství a lesnictví	105,7	100,6	93,4	Agriculture and forestry
domácnosti	1 311,2	1 294,8	1 306,6	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	488,3	360,9	321,7	Trade, services, education, and health
ostatní	2 795,5	3 052,1	3 099,7	Other
Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 110,8	1 092,9	1 098,4	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	8,6	8,3	7,2	Industry
energetika	2,0	1,9	2,0	Energy
doprava	0,5	0,5	0,5	Transport
stavebnictví	0,8	0,8	0,8	Construction
zemědělství a lesnictví	2,0	1,9	1,7	Agriculture and forestry
domácnosti	24,6	23,8	24,3	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	9,1	6,6	6,0	Trade, services, education, and health
ostatní	52,4	56,2	57,6	Other

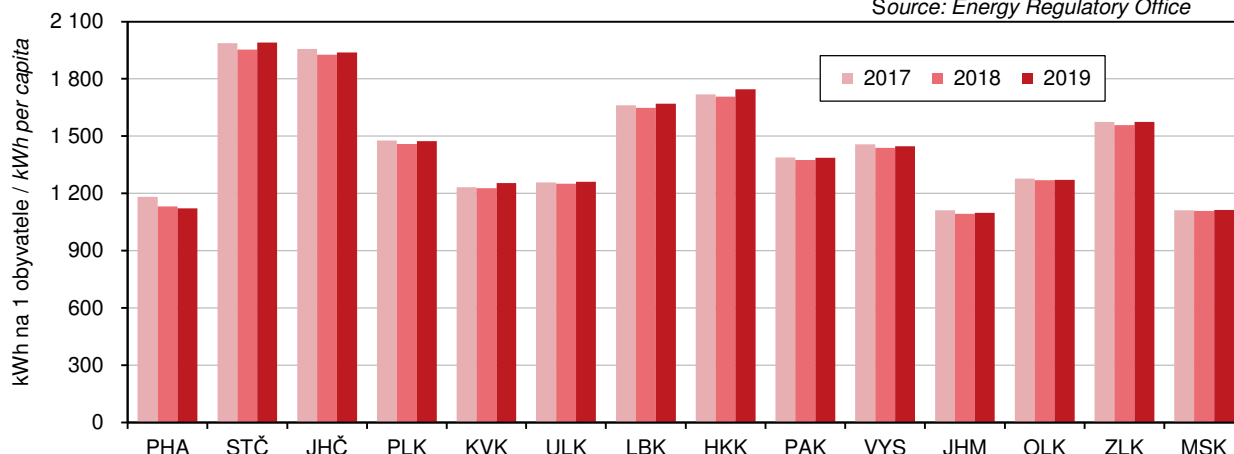
²⁾ spotřeba elektřiny netto = spotřeba elektřiny v odběrných místech provozovatelů regionálních distribučních soustav + spotřeba subjektů přímo napojených na danou výrobu

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.

28. Průměrná spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele podle krajů

Average consumption of electricity per capita in households by Region

Pramen: Energetický regulační úřad
 Source: Energy Regulatory Office



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

	2017	2018	2019	
Počet zákazníků k 31. 12.	388 031	387 397	386 816	Number of customers as at 31 December
v tom:				
velkoodběratelé	199	195	200	Wholesale customers
střední odběratelé	886	873	854	Medium-sized customers
maloodběratelé	24 531	24 748	24 794	Retail customers
domácnosti	362 392	361 555	360 941	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	23	26	27	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	1 125 270	1 058 706	1 042 250	Consumption of natural gas (thousand m³)
podíl na ČR (%)	13,4	13,2	12,4	Share in the CR (%)
v tom:				
velkoodběratelé	421 857	406 016	397 994	Wholesale customers
střední odběratelé	114 911	110 584	110 588	Medium-sized customers
maloodběratelé	159 798	140 444	149 266	Retail customers
domácnosti	419 958	390 115	371 107	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	8 745	11 547	13 295	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m ³)	1 158,9	1 079,0	1 028,2	Consumption of natural gas in households per household (m ³)
Spotřeba zemního plynu (GWh)	12 010,3	11 298,5	11 126,3	Consumption of natural gas (GWh)
v tom:				
velkoodběratelé	4 502,6	4 333,2	4 247,0	Wholesale customers
střední odběratelé	1 226,5	1 180,2	1 179,5	Medium-sized customers
maloodběratelé	1 705,5	1 498,7	1 593,7	Retail customers
domácnosti	4 482,3	4 163,2	3 962,2	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	93	123	143,8	CNG ¹⁾ filling stations
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	31,0	29,2	28,8	per customer
na 1 velkoodběratele	22 626,2	22 221,5	21 235,2	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 384,3	1 351,9	1 381,1	per medium-sized customer
na 1 maloodběratele	69,5	60,6	64,3	per retail customer
na 1 domácnost	12,4	11,5	11,0	per household
na 1 plnicí stanici CNG ¹⁾	4 059	4 741	5 327,3	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	37,5	38,4	38,2	Wholesale customers
střední odběratelé	10,2	10,4	10,6	Medium-sized customers
maloodběratelé	14,2	13,3	14,3	Retail customers
domácnosti	37,3	36,8	35,6	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	1	1	1,3	CNG ¹⁾ filling stations

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

¹⁾ plnicí stanice stlačeného zemního plynu (CNG) jsou samostatně sledovány od roku 2017, předtím byly zahrnuty v ostatních kategoriích odběru

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

¹⁾ CNG (compressed natural gas) filling stations are surveyed separately since 2017; before they were included in other supply categories.



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	2018	2019	
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 50 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	76	71	71	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	16 588	18 283	21 517	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				In the Czech Republic
pozemní stavitelství	7 740	8 207	9 038	Building construction
inženýrské stavitelství	7 571	8 648	11 096	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	9 362	9 009	9 068	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	31 335	34 561	37 490	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.)	30 679	33 940	41 352	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.)	27 104	32 859	37 733	Construction work "S" implemented in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	24 275	29 603	33 710	New construction, reconstructions, and upgrade
z toho: bytové budovy	4 498	4 950	5 223	Residential buildings
nebytové budovy	10 254	12 073	14 645	Non-residential buildings
inženýrské stavby	9 076	12 209	13 582	Civil engineering works
opravy a údržba	2 829	3 257	4 023	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	9 768	15 708	18 890	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Stavební povolení celkem	9 627	8 649	9 344	Building permits, total
budovy celkem	6 107	5 535	5 878	Buildings, total
v tom: bytové celkem	4 203	3 879	4 090	Residential, total
nová výstavba	2 173	2 067	2 260	New construction
změna dokončených staveb	2 030	1 812	1 830	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	1 904	1 656	1 788	Non-residential, total
nová výstavba	792	684	794	New construction
změna dokončených staveb	1 112	972	994	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	1 423	1 091	1 056	Environmental protection structures
ostatní stavby	2 097	2 023	2 410	Other constructions
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	36 636	34 990	40 933	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	27 387	27 132	30 399	Buildings, total
v tom: bytové celkem	13 751	13 864	17 103	Residential, total
nová výstavba	9 960	10 263	13 380	New construction
změna dokončených staveb	3 791	3 601	3 723	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	13 636	13 268	13 296	Non-residential, total
nová výstavba	7 062	6 828	7 064	New construction
změna dokončených staveb	6 574	6 440	6 232	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	2 881	2 582	3 047	Environmental protection structures
ostatní stavby	6 368	5 276	7 487	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	3 806	4 046	4 381	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

	2017	2018	2019	
Zahájené byty celkem	4 027	4 406	4 849	Dwellings started, total
v tom:				
v rodinných domech	2 413	2 242	2 522	<i>In family houses</i>
v bytových domech	753	941	1 540	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	276	258	279	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	290	325	235	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	96	99	22	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	113	464	130	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	86	77	121	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty celkem	4 236	4 447	4 719	Dwellings completed, total
v tom:				
v rodinných domech	2 003	2 218	2 363	<i>In family houses</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	1 759	1 904	2 030	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	10	7	15	<i>Concrete blocks</i>
dřevěné	230	298	311	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	4	9	7	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>By energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	115	145	192	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	1 247	1 453	1 554	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	641	620	617	<i>C - energy efficient</i>
v bytových domech	1 529	1 562	1 689	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	931	1 363	1 264	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	301	182	218	<i>Concrete blocks</i>
dřevěné	-	6	80	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	297	11	127	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>By energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	248	123	60	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	1 132	1 253	1 455	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	149	186	174	<i>C - energy efficient</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	93	123	136	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	310	233	216	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	85	3	21	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	98	151	161	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	118	157	133	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	281 083	301 085	329 808	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	179 958	195 758	210 221	<i>In family houses</i>
Průměrná obytná plocha 1 bytu	66,4	67,7	69,9	<i>Average living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	89,8	88,3	89,0	<i>In family houses</i>
Průměrná užitková plocha 1 bytu	96,8	97,9	101,0	<i>Average useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	136,2	134,3	134,1	<i>In family houses</i>



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2019

Building permits granted by District in 2019

Kraj, okresy Region, District	Vydaná stavební povolení celkem Building permits granted, total	na stavby Constructions						k ochraně životního prostředí Environmental protection structures	ostatní Other
		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	9 344	4 090	2 260	1 830	1 788	794	994	1 056	2 410
Blansko	1 038	455	271	184	142	78	64	219	222
Brno-město	1 531	753	135	618	430	51	379	134	214
Brno-venkov	2 477	1 058	673	385	325	171	154	264	830
Břeclav	965	460	314	146	237	128	109	46	222
Hodonín	791	385	257	128	193	105	88	26	187
Vyškov	812	437	254	183	119	44	75	124	132
Znojmo	1 730	542	356	186	342	217	125	243	603

15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2019

Approximate value of constructions by District in 2019

v mil. Kč

CZK million

Kraj, okresy Region, District	Orientační hodnota staveb celkem Approximate value of con- structions, total	v tom						stavby k ochraně životního prostředí Environmental protection structures	ostatní stavby Other
		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	40 933	17 103	13 380	3 723	13 296	7 064	6 232	3 047	7 487
Blansko	3 561	1 696	1 456	240	615	286	329	397	853
Brno-město	13 411	4 722	2 978	1 744	6 601	3 088	3 513	464	1 624
Brno-venkov	9 509	3 786	3 213	573	2 622	1 747	875	845	2 256
Břeclav	4 843	2 152	1 735	417	1 389	742	647	688	614
Hodonín	3 034	1 334	1 138	196	614	278	336	91	995
Vyškov	3 364	1 822	1 470	352	781	507	274	341	420
Znojmo	3 211	1 591	1 390	201	674	416	258	221	725

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

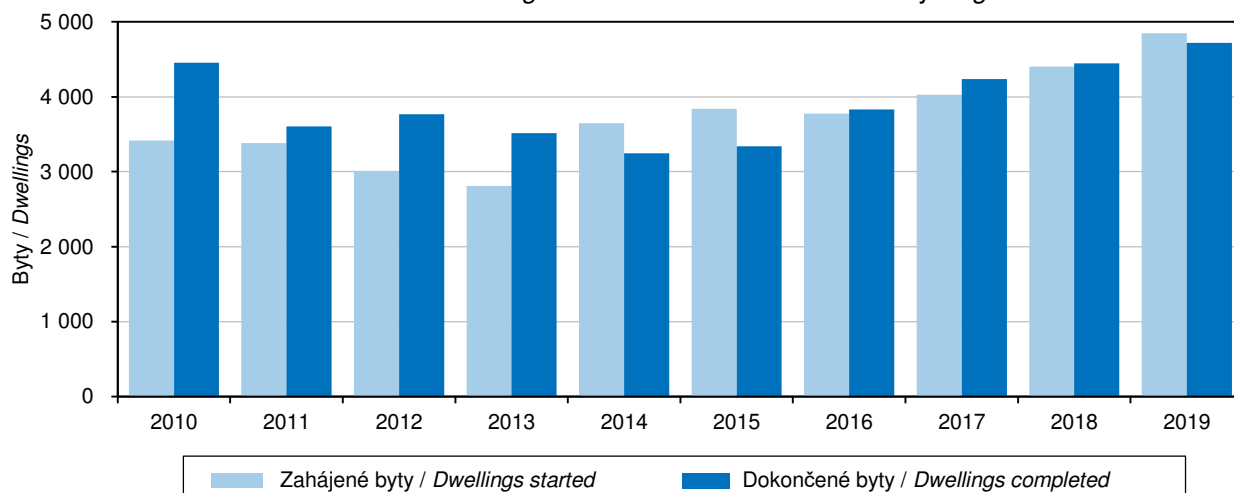
15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2019

Housing construction by District in 2019

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom							
		v rodinných domech In family houses	v bytových domech In multi-dwelling buildings	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k In all types of extensions to		v domovech-penzionech a domovech pro seniory In boarding houses and retirement homes	v nebytových budovách In non-residential buildings	ve stavebně upravených nebytových prostorách In converted non-residential areas	
				rodinným domům Family houses	bytovým domům Multi-dwelling buildings				
		Zahájené byty Dwellings started				Dwellings completed			
Jihomoravský kraj	4 849	2 522	1 540	279	235	22	130	121	
Blansko	546	285	228	9	3	-	11	10	
Brno-město	1 164	154	699	69	175	-	27	40	
Brno-venkov	920	763	54	59	11	-	17	16	
Břeclav	673	390	144	33	30	12	19	45	
Hodonín	371	268	54	27	5	-	15	2	
Vyškov	654	310	257	45	11	-	28	3	
Znojmo	521	352	104	37	-	10	13	5	
Jihomoravský kraj	4 719	2 363	1 689	136	216	21	161	133	
Blansko	452	245	126	22	5	-	29	25	
Brno-město	1 447	136	993	37	195	-	60	26	
Brno-venkov	1 117	771	240	37	1	-	23	45	
Břeclav	496	317	104	32	1	8	18	16	
Hodonín	428	301	68	3	9	13	25	9	
Vyškov	371	274	80	4	5	-	4	4	
Znojmo	408	319	78	1	-	-	2	8	

29. Bytová výstavba v Jihomoravském kraji

Housing construction in the Jihomoravský Region



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

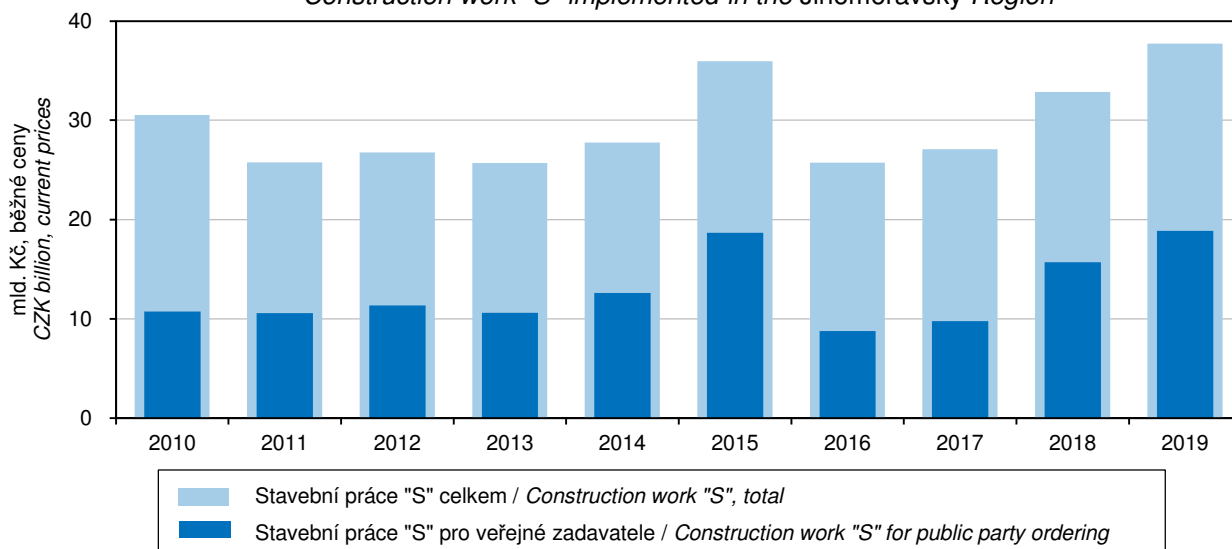
CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-6. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2019

Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by District in 2019

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom / <i>Made of</i>				Byty v nových budovách <i>Dwellings in new buildings</i>	v tom energetická náročnost budovy <i>By energy performance of the building</i>		
		zděné (cihly, tvárnice) <i>Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>	montované (panely) <i>Concrete blocks</i>	dřevěné <i>Timber</i>	jiné materiály vč. kombinací <i>Other materials, 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	4 719	3 885	274	401	159	4 137	284	3 041	812
Blansko	452	391	2	55	4	375	27	250	98
Brno-město	1 447	1 121	167	78	81	1 151	65	1 050	36
Brno-venkov	1 117	987	11	107	12	1 030	67	661	302
Břeclav	496	400	58	38	-	440	34	340	66
Hodonín	428	360	35	33	-	388	49	254	85
Vyškov	371	297	-	52	22	354	30	244	80
Znojmo	408	329	1	38	40	399	12	242	145

30. Stavební práce "S" provedené v Jihomoravském kraji*) *Construction work "S" implemented in the Jihomoravský Region*)*



*) podniky s 20 a více zaměstnanci

*) Enterprises with 20+ employees.

CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

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

	2017	2018	2019	
Satelitní účet cestovního ruchu				Tourism Satellite Account
Hrubá přidaná hodnota (mil. Kč)	13 485	13 657		Gross value added (CZK mil.)
Zaměstnané osoby	27 517	27 735		Employed persons
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	805	858	857	Establishments
Pokoje	18 161	18 237	18 233	Rooms
Lůžka	44 955	45 176	45 360	Bed places
Místa pro stany a karavany	5 557	5 615	5 983	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	1 886 416	2 040 627	2 137 259	Guests
z toho nerezidenti	637 506	686 643	757 400	Non-residents
Přenocování	3 777 317	4 086 131	4 228 086	Overnight stays
z toho nerezidenti	1 122 119	1 220 938	1 317 974	Non-residents
Průměrný počet přenocování z toho nerezidenti	2,0	2,0	2,0	Average number of overnight stays Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny) z toho nerezidenti	1,8	1,8	1,7	Average length of stay (days) Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	38,5	40,0	33,6	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	37,9	39,6	41,7	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	2 082	1 960	2 453	Conferences (events)
Účastníci konferencí	202 090	195 734	219 141	Participants in conferences
Delší cesty rezidentů na území Jihomoravského kraje³⁾				Long trips of residents in the Jihomoravský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	571	546	644	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	4 097	3 566	4 239	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	7,2	6,5	6,6	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Jihomoravského kraje³⁾				Short trips of residents in the Jihomoravský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	1 720	2 009	1 586	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	3 236	3 805	3 056	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,9	1,9	1,9	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů

²⁾ akce od 50 účastníků

³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ For hotels and boarding houses.

²⁾ Conferences with 50+ participants.

³⁾ Tourism sample survey data.



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

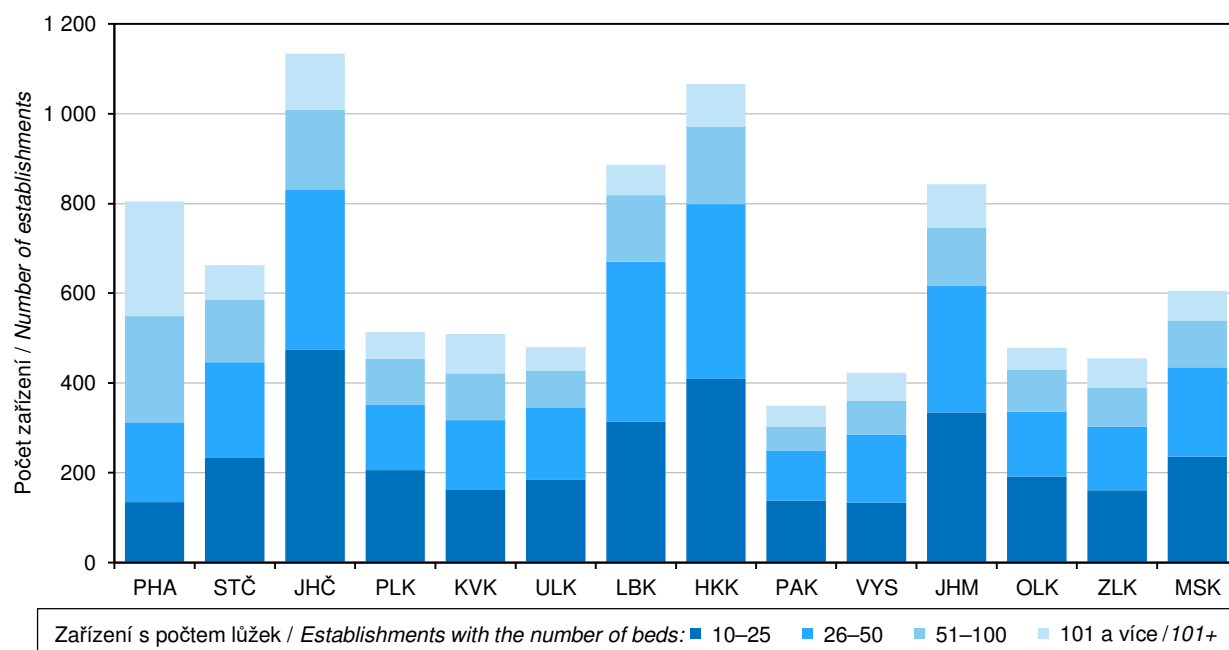
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Jihomoravském kraji v roce 2019

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Jihomoravský Region in 2019

	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	857	18 233	45 360	2 137 259	757 400	4 228 086	1 317 974	Total
v tom:								
hotely *****	1	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	48	3 332	6 720	661 603	356 479	1 110 955	621 677	Hotels, motels, botels ****
hotely, motely, botely ***	131	4 033	9 093	558 128	228 589	969 717	366 492	Hotels, motels, botels ***
hotely, motely, botely **	11	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	Hotels, motels, botels **
hotely, motely, botely *	11	224	530	17 132	4 498	32 999	8 061	Hotels, motels, botels *
hotely garni	8	433	912	17 451	5 113	52 550	24 246	Hotels garni
penziony	427	4 564	12 141	398 876	64 101	798 456	107 264	Boarding houses
kempy	40	881	3 211	217 169	18 155	532 602	37 458	Tourist campsites
chatové osady	29	626	2 154	16 473	1 162	73 737	3 948	Holiday dwellings
turistické ubytovny	49	744	2 301	45 578	11 901	99 202	20 599	Hostels
ostatní zařízení jinde								Other establishments
nespecifikovaná	102	2 934	7 310	141 203	31 066	444 696	73 655	n.e.s.

31. Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2019

Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2019



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v Jihomoravském kraji v roce 2019

Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in the Jihomoravský Region in 2019

	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	757 400	1 317 974	1,7	2,7	Total
v tom:					
Evropa¹⁾	624 809	1 091 548	1,7	2,7	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	5 171	10 377	2,0	3,0	<i>Belgium</i>
Bulharsko	3 564	7 577	2,1	3,1	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	3 917	7 789	2,0	3,0	<i>Denmark</i>
Finsko	3 592	7 150	2,0	3,0	<i>Finland</i>
Francie	11 164	22 947	2,1	3,1	<i>France</i>
Irsko	2 404	5 069	2,1	3,1	<i>Ireland</i>
Itálie	21 516	38 446	1,8	2,8	<i>Italy</i>
Maďarsko	19 884	33 649	1,7	2,7	<i>Hungary</i>
Německo	68 544	137 811	2,0	3,0	<i>Germany</i>
Nizozemsko	12 796	26 606	2,1	3,1	<i>Netherlands</i>
Norsko	3 493	5 960	1,7	2,7	<i>Norway</i>
Polsko	121 940	177 926	1,5	2,5	<i>Poland</i>
Portugalsko	1 453	3 303	2,3	3,3	<i>Portugal</i>
Rakousko	40 409	64 884	1,6	2,6	<i>Austria</i>
Rumunsko	8 168	14 339	1,8	2,8	<i>Romania</i>
Rusko	26 330	46 519	1,8	2,8	<i>Russian Federation</i>
Řecko	2 522	5 886	2,3	3,3	<i>Greece</i>
Slovensko	127 873	227 512	1,8	2,8	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	6 632	11 440	1,7	2,7	<i>Slovenia</i>
Španělsko	6 711	15 804	2,4	3,4	<i>Spain</i>
Švédsko	7 408	12 155	1,6	2,6	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	5 836	11 946	2,0	3,0	<i>Switzerland</i>
Turecko	2 422	4 716	1,9	2,9	<i>Turkey</i>
Ukrajina	35 748	66 996	1,9	2,9	<i>Ukraine</i>
Velká Británie	18 508	38 913	2,1	3,1	<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
Afrika	2 186	6 515	3,0	4,0	Africa
Amerika	25 042	56 770	2,3	3,3	America
z toho:					
Kanada	3 671	7 878	2,1	3,1	<i>Canada</i>
Spojené státy	17 281	36 635	2,1	3,1	<i>United States of America</i>
Asie	102 003	156 747	1,5	2,5	Asia
z toho:					
Čína	35 173	54 474	1,5	2,5	<i>China</i>
Indie	3 300	8 030	2,4	3,4	<i>India</i>
Izrael	3 860	7 913	2,1	3,1	<i>Israel</i>
Japonsko	5 126	10 506	2,0	3,0	<i>Japan</i>
Korejská republika	37 737	46 331	1,2	2,2	<i>Korea (the Republic of)</i>
Austrálie a Oceánie	3 360	6 394	1,9	2,9	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 2019

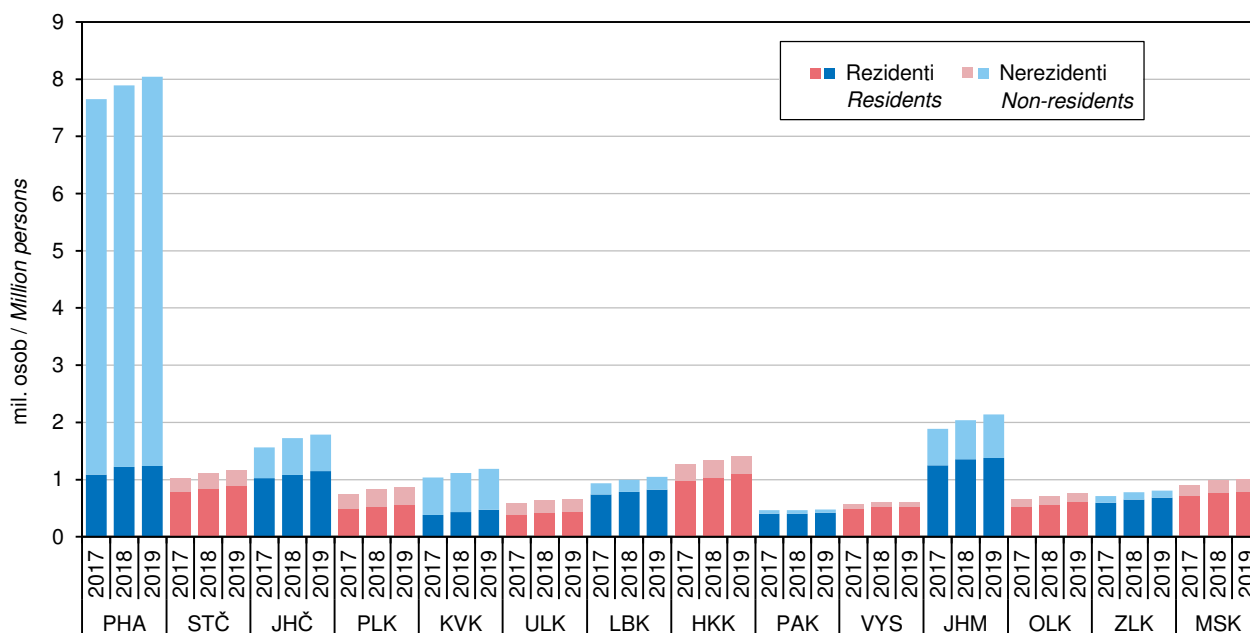
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2019

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	857	18 233	45 360	2 137 259	757 400	4 228 086	1 317 974
Blansko	83	1 400	3 865	156 432	25 085	321 502	47 876
Brno-město	130	6 138	12 991	875 276	483 617	1 540 397	848 816
Brno-venkov	100	1 771	4 645	243 766	50 069	544 459	87 815
Břeclav	266	4 100	10 785	466 245	105 799	887 587	164 546
Hodonín ¹⁾	94	1 978	5 323	136 491	34 912	358 258	65 540
Vyškov ¹⁾	31	644	1 537	57 388	14 101	109 309	26 546
Znojmo ¹⁾	153	2 202	6 214	201 661	43 817	466 574	76 835

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

32. 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

	2017	2018	2019	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 1. 1. následujícího roku)	4 446	4 444	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	Motorways Class I
II. třídy	26	26	26	Motorways Class II
silnice	4 285	4 283	4 286	Roads
I. třídy	422	422	428	Roads Class I
II. třídy	1 468	1 468	1 467	Roads Class II
III. třídy	2 395	2 394	2 390	Roads Class III
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles as at 31 December
Osobní automobily včetně dodávkových	573 731	594 778	614 420	Passenger cars, including vans
Nákladní automobily	79 057	80 684	82 028	Lorries
Silniční tahače	439	462	417	Road tractors
Návěsy	5 381	5 039	4 684	Semi-trailers
Autobusy a mikrobusy	2 083	2 069	2 057	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	125 610	128 865	132 426	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	6 621	7 119	7 341	Exports of goods to other Regions
Dovoz věcí z jiných krajů	7 074	7 335	8 563	Imports of goods from other Regions
Přeprava věcí v rámci kraje	36 735	40 266	41 678	Transport of goods within the Region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	66 609	68 555	64 249	Passenger transport within the Region ¹⁾ (thous. persons)
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	367,5	364,6	365,5	Passenger transport (mil. persons)
tramvaje	200,0	191,7	195,2	Tramways
autobusy	121,9	127,4	126,5	Buses
trolejbusy	45,6	45,5	43,8	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	785	785	783	Length of operated railway lines as at 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	614	745	750	Exports of goods to other Regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	583	572	598	Imports of goods from other Regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	133	185	200	Transport of goods within the Region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	3 441	3 974	4 122	Departures of passengers to other Regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	3 493	3 985	4 125	Arrivals of passengers from other Regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	22 239	21 352	22 395	Passenger transport within the Region (thous. persons)
Vodní doprava				Inland waterways 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. 2020

Length of roads and motorways by District as at 1 January 2020

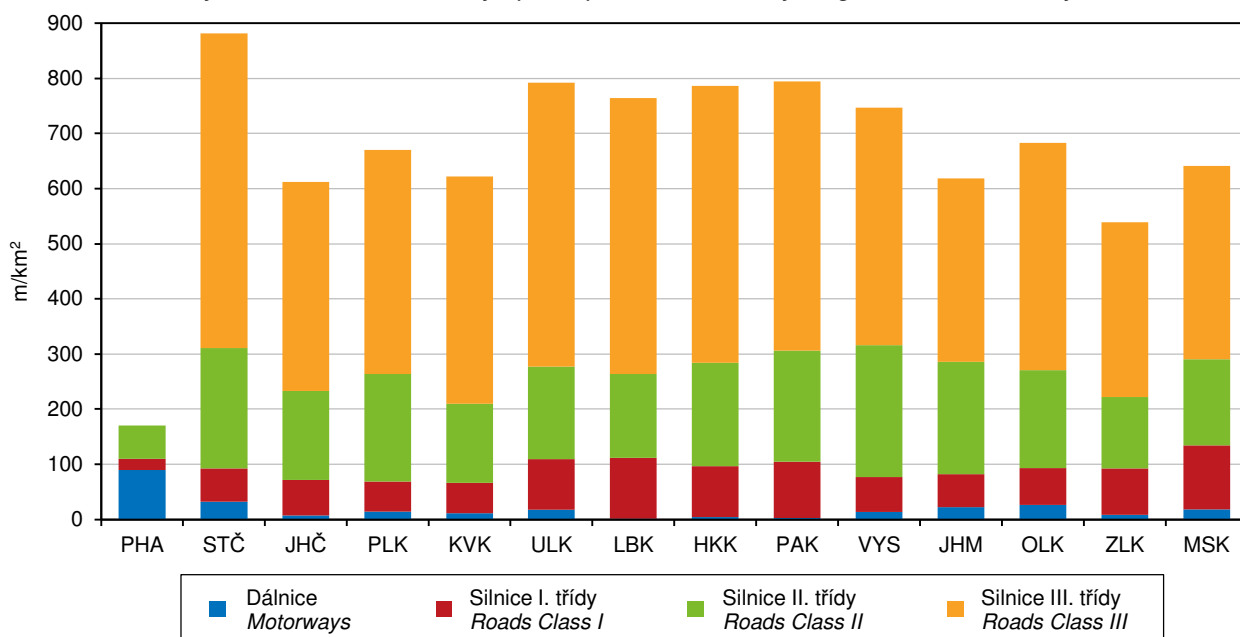
Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
 v km

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	428	1 467	2 390
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	115	153	273
Vyškov	490	39	30	9	451	51	112	288
Znojmo	979	-	-	-	979	71	381	528

33. Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2020

Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2020



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

	2017	2018	2019	
Instalované pevné přípojky k internetu celkem	916,7	952,2	947,4	Fixed broadband lines, total
aktivní (používané)	265,5	263,7	272,6	Active (subscriber)
neaktivní	651,2	688,5	674,8	Inactive
podle použité technologie				by technology used
vedení xDSL	469,1	493,6	494,9	xDSL line
kabelová TV	249,7	252,7	252,3	Cable TV
optická síť	197,9	206,0	200,3	Optical fibre network
Aktivní internetové přípojky používané domácnostmi celkem	226,0	225,8	233,7	Active (subscriber) fixed broadband lines of households, total
přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL)	59,7	54,5	57,0	via fixed telephone network (xDSL line)
přes kabelovou síť (CATV)	86,8	88,3	89,1	via cable network (CATV)
přes optickou síť (FTTB/H)	79,5	83,0	87,5	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⁾

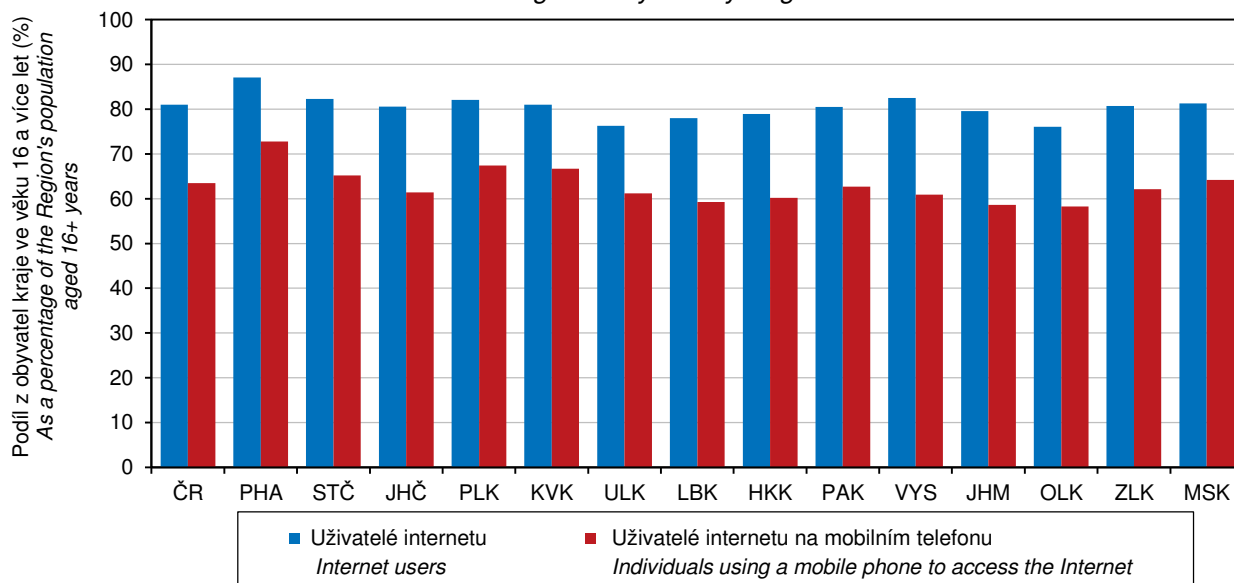
	2017	2018	2019	
Počítač, celkem	77,3	78,0	79,4	Computer, total
stolní počítač	38,6	37,1	38,2	Desktop
notebook	63,7	63,3	64,1	Laptop
tablet	24,7	27,6	29,9	Tablet
Internet celkem	79,3	80,6	81,4	Internet access, total
WiFi router	56,7	60,5	62,8	Wi-Fi router

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

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

34. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2019

Internet users aged 16+ years by Region in 2019



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⁾

	2017	2018	2019	
Celkem	78,7	79,0	79,6	Total
používající internet každý den	63,6	66,1	68,0	Daily internet users
Zařízení použité pro přístup k internetu				Device used to access the Internet
mobilní telefon	46,8	54,2	58,6	Mobile phone
přes Wi-Fi	43,4	52,5	56,9	via Wi-Fi
přes mobilní data	32,0	39,5	45,2	via mobile data
notebook	56,2	57,2	.	Laptop
tablet	15,9	17,9	.	Tablet
Činnosti prováděné na internetu				Activities done on the Internet
posílání/přijímání e-mailů	74,2	74,4	74,7	Sending/receiving e-mails
nakupování	50,7	55,6	60,2	Shopping
internetové bankovníctví	54,1	57,9	60,0	Internet banking
přístup na sociální sítě	45,9	47,4	49,3	Social networking
zaslání formuláře na úřad	13,7	13,4	12,4	Submitting filled-in form to public authorities
Vyhledávání informací o:				Searching information about
zboží a službách	69,4	68,9	69,4	Goods and services
zdraví	49,7	51,7	53,1	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

	2017	2018	2019	
ICT odborníci				ICT specialists
tis. fyzických osob¹⁾	27,8	28,0	.	Thousand persons, headcount¹⁾
podíl na zaměstnaných v kraji				As percentage of the total employment
celkem (%)	4,8	4,8	.	in the Region
průměrná hrubá měsíční				Average gross monthly
mzda (Kč)	48 292	51 784	55 744	wage (CZK)
poměr k průměrné mzdě v kraji celkem				Ratio to the total average gross monthly
(%)	159,3	158,7	157,7	wage in the Region (%)
Studenti ICT oborů				University students of ICT fields
vysokých škol celkem²⁾	1 680	1 743	1 835	of education, total²⁾
podle studijního programu				Study programme
bakalářský	1 206	1 319	1 372	Bachelor study programme
magisterský	377	336	368	Master study programme
doktorský	97	88	96	Doctoral study programme
Absolventi ICT oborů				University graduates from ICT fields of
vysokých škol celkem²⁾	340	289	301	education, total²⁾
podle studijního programu				Study programme
bakalářský	170	151	185	Bachelor study programme
magisterský	156	126	112	Master study programme
doktorský	14	12	4	Doctoral study programme

¹⁾ tříleté klouzavé průměry, viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Three-year moving averages, see the
 methodological notes.

²⁾ dle místa trvalého bydliště

²⁾ According to the place of permanent residence.

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

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

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

	2017	2018	2019	
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	18,3	19,0	22,4	at the first stage of basic schools, total
stolní	13,6	13,7	14,6	Desktop PCs
přenosné (notebooky a tablety)	4,6	5,3	7,8	Portable PCs
na 2. stupni základních škol celkem	26,8	26,7	28,5	at the second stage of basic schools, total
stolní	20,3	19,4	19,4	Desktop PCs
přenosné	6,5	7,3	9,1	Portable PCs
Samostatné ordinace lékařů (%)¹⁾				Independent surgeries of physicians (%)¹⁾
mající:				with
připojení k internetu	95,4	94,7	96,0	connection to the Internet
webové stránky	41,1	42,6	44,6	website
nabízející přes webové stránky				offering via their website to make
online objednání	14,4	15,6	18,3	online appointment
online konzultaci	13,1	14,3	17,7	online consultation
s možností e-výpisů pacientů				generating extracts about patients
k preventivním prohlídkám či testům	38,7	40,3	45,1	for routine check-ups and tests
podle diagnóz	48,7	50,4	55,5	by diagnosis
podle laboratorních výsledků	23,8	25,6	29,2	by laboratory examinations results
využívající funkce informačních systémů k				using functions of their information systems
předepisování léků	64,5	69,2	72,2	for medical prescription
upozornění na lékové interakce	28,8	30,4	33,3	for drug interaction alerts
objednání laboratorních vyšetření a zobrazení výsledků z nich	33,3	35,9	39,2	to order laboratory tests and to display results of them
mající zdravotnickou dokumentaci				storing health records in
pouze elektronicky	8,0	8,2	8,4	electronic form only
pouze papírově	26,4	22,7	21,4	paper form only
v kombinované podobě	64,7	66,2	67,9	paper and electronic form (combined)

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů

¹⁾ As a percentage of all independent surgeries of physicians in the Region.



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-6. Domácnosti s fixním přístupem k internetu podle okresů v roce 2019

Households with fixed broadband access to the Internet by District in 2019

Pramen: Český telekomunikační úřad

Source: Czech Telecommunication Office

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu přístupu Type of access				
		pevný přístup podle použité sítě Fixed wire-based access by network used				bezdrátový přístup Fixed wireless access
		celkem Total	přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL) via fixed telephone network (xDSL line)	přes kabelovou síť (CATV) via cable network (CATV)	přes optickou síť (FTTB/H) via optical fibre network (FTTB/H)	
v tisících Thousand		na 100 obyvatel Per 100 population				
Jihomoravský kraj	338,3	233,7	57,0	89,1	87,5	104,6
Blansko	26,9	12,4	5,3	2,0	5,1	14,5
Brno-město	141,7	133,6	20,1	67,8	45,8	8,1
Brno-venkov	50,8	30,8	13,7	8,8	8,3	20,0
Břeclav	27,8	16,3	4,8	3,4	8,0	11,5
Hodonín	36,9	20,0	4,8	5,6	9,6	16,9
Vyškov	21,1	10,3	4,3	0,7	5,3	10,8
Znojmo	33,1	10,2	4,0	0,8	5,4	22,9
Jihomoravský kraj	28,4	19,6	4,8	7,5	7,3	8,8
Blansko	24,6	11,3	4,8	1,9	4,6	13,3
Brno-město	37,2	35,0	5,3	17,8	12,0	2,1
Brno-venkov	22,6	13,7	6,1	3,9	3,7	8,9
Břeclav	23,9	14,0	4,2	3,0	6,9	9,9
Hodonín	24,0	13,0	3,1	3,6	6,3	11,0
Vyškov	22,9	11,2	4,7	0,7	5,8	11,7
Znojmo	28,9	8,9	3,5	0,7	4,7	20,0

18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2019

Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2019

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	22,4	14,6	7,8	28,5	19,4	9,1
Blansko	27,4	16,8	10,6	33,6	21,5	12,0
Brno-město	16,1	11,3	4,7	25,4	18,0	7,4
Brno-venkov	23,5	14,6	8,9	26,4	17,9	8,6
Břeclav	22,7	14,3	8,4	31,6	20,5	11,1
Hodonín	29,4	19,7	9,7	34,0	24,3	9,7
Vyškov	19,8	13,1	6,7	21,2	14,8	6,5
Znojmo	30,6	18,6	12,0	32,7	21,0	11,6

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2019

Independent surgeries of physicians with a website by District in 2019

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	44,6	52,9	48,3	64,2	29,5	64,9	45,0
Blansko	42,1	52,7	47,6	69,2	24,3	75,0	37,5
Brno-město	53,3	60,5	53,9	78,7	42,9	77,4	52,2
Brno-venkov	39,7	54,8	48,5	66,7	15,2	53,8	31,0
Břeclav	39,2	53,3	48,8	64,7	19,4	30,0	38,1
Hodonín	27,2	35,1	29,4	46,2	12,9	50,0	27,7
Vyškov	47,7	47,4	45,8	50,0	32,0	60,0	56,4
Znojmo	32,7	46,3	50,0	33,3	14,3	66,7	32,6

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů daného typu v kraji (okrese)

¹⁾ As a percentage of all independent surgeries of physicians of a given type in the Region (District).

18-9. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2019

Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2019

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	18,3	25,6	25,4	26,3	5,9	30,7	18,8
Blansko	17,1	25,5	21,4	38,5	5,4	12,5	17,5
Brno-město	18,1	25,9	24,6	29,5	7,1	32,1	18,2
Brno-venkov	20,9	25,0	25,0	25,0	6,5	38,5	21,1
Břeclav	21,6	33,3	37,2	23,5	8,3	10,0	19,0
Hodonín	17,5	22,1	19,6	26,9	4,3	31,3	23,1
Vyškov	23,4	34,2	45,8	14,3	8,0	60,0	17,9
Znojmo	11,5	16,7	16,7	16,7	-	33,3	15,2

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů daného typu v kraji (okrese)

¹⁾ As a percentage of all independent surgeries of physicians of a given type in the Region (District).



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-10. Samostatné ordinace lékaře používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2019

Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2019

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 Independent surgeries of physicians, total				Samostatné ordinace praktického lékaře ²⁾ Independent surgeries of practitioners ²⁾			
	výpis pacientů podle: Generating extracts about patients		upozornění na lékové interakce Drug interaction alerts	objednání labora- torních vyšetření Ordering of laboratory tests	výpis pacientů podle: Generating extracts about patients		upozornění na lékové interakce Drug interaction alerts	objednání labora- torních vyšetření Ordering of laboratory tests
	diagnóz by diagnosis	labora- torních výsledků by labora- tory exa- minations results			diagnóz by diagnosis	labora- torních výsledků by labora- tory exa- minations results		
Jihomoravský kraj	55,5	29,2	33,3	39,2	66,9	44,5	51,0	66,7
Blansko	50,7	31,4	35,7	38,6	63,6	50,9	50,9	67,3
Brno-město	55,5	27,0	31,5	35,7	65,8	43,9	51,3	64,5
Brno-venkov	53,0	32,1	37,6	47,0	66,3	49,0	55,8	68,3
Břeclav	62,8	39,2	39,2	46,6	75,0	56,7	53,3	75,0
Hodonín	53,9	28,5	32,9	39,0	63,6	36,4	48,1	64,9
Vyškov	54,2	28,0	32,7	34,6	60,5	28,9	42,1	50,0
Znojmo	60,0	27,9	30,9	44,2	75,9	40,7	48,1	77,8

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékaře daného typu v kraji (okrese)

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

¹⁾ As a percentage of all independent surgeries of physicians of a given type in the Region (District).

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

	2017	2018	2019	
Pracoviště VaV celkem	507	518	537	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) ¹⁾	159	171	177	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	433	441	459	Business enterprise sector
vládní	26	28	28	Government sector
vysokoškolský	40	39	37	Higher education sector
soukromý neziskový	8	10	13	Private non-profit sector
Pracovníci ve VaV celkem (fyzické osoby – HC)²⁾	20 850	21 839	22 984	R&D personnel, total (headcount, HC)²⁾
muži	14 764	15 140	15 954	Males
ženy	6 087	6 700	7 029	Females
Počet pracovníků ve VaV (HC) ²⁾ na 1 000 obyvatel kraje	17,6	18,4	19,3	Number of R&D personnel (HC) ²⁾ per 1 000 population of the Region
Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)¹⁾	13 019	13 772	14 974	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	7 834	7 304	7 754	Researchers
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	7 306	7 357	7 947	Business enterprise sector
vládní	1 641	1 784	1 846	Government sector
vysokoškolský	4 060	4 607	5 160	Higher education sector
soukromý neziskový	12	24	22	Private non-profit sector
Podíl pracovníků ve VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	2,2	2,3	.	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as percentage of all persons employed in the Region
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	15 486	16 475	18 750	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu nákladů:				by type of costs:
mzdové	9 123	10 078	11 725	Labour costs
ostatní běžné	5 003	5 144	5 766	Other current costs
investiční	1 360	1 253	1 259	Capital costs
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	8 882	9 043	10 369	Business enterprise sector
vládní	1 790	1 932	2 183	Government sector
vysokoškolský	4 798	5 474	6 182	Higher education sector
soukromý neziskový	16	26	16	Private non-profit sector
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikové	8 193	8 322	9 483	Business enterprise sector
veřejné domácí	5 931	6 336	6 761	Government sector – national
veřejné zahraniční	822	1 093	1 788	Government sector – from abroad
ostatní domácí	541	724	718	Other national
Podíl výdajů na VaV na regionálním HDP (%)	2,9	2,9	3,1	R&D expenditure as percentage of regional GDP
Výdaje na VaV na 1 obyvatele kraje (Kč)	13 088	13 872	15 730	R&D expenditure per 1 inhabitant of the Region (CZK)

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development.

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

	2017	2018	2019	
Podniky provádějící VaV, celkem	433	441	459	R&D performing enterprises, total
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) ¹⁾	110	118	127	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	237	227	242	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	136	147	147	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	60	67	70	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	345	343	367	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	88	98	92	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	206	206	207	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	69	75	85	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	75	73	70	Professional, S&T activities
Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)¹⁾	7 306	7 357	7 947	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	1 118	1 163	1 252	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	1 987	1 864	1 815	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	4 201	4 330	4 880	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	2 810	2 874	3 323	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	4 496	4 484	4 624	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	2 194	2 296	2 292	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	2 794	2 831	2 894	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	1 805	1 647	1 796	Professional, S&T activities
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	8 882	9 043	10 369	R&D expenditure, total (CZK mil.)
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	963	1 162	1 339	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	1 854	1 902	1 897	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	6 066	5 979	7 134	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	2 440	2 797	3 383	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	6 442	6 246	6 987	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl celkem	2 928	3 223	3 398	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 plastikářský průmysl (19–23)	605	600	592	
Elektronický a elektrotechnický průmysl (26+27)	1 263	1 469	1 669	Manufacture of computer, electronic and optical products; Manufacture of electrical equipment
Kovozpracující a strojírenský průmysl (24+25+28)	750	822	787	Manufacture of basic metals; Manufacture of fabricated metal products; Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
Výroba dopravních prostředků (29+30)	18	23	24	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers; manufacture of other transport equipment
Ostatní činnosti	293	310	326	Other
Informační a komunikační činnosti	3 100	3 423	3 776	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	2 355	1 776	2 239	Professional, S&T activities

VaV: výzkum a vývoj

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

	2017	2018	2019	
Přímá podpora celkem	5 624	5 983	6 424	Direct support, total
účelová	3 420	3 488	3 838	Project funding
institucionální	2 204	2 495	2 585	Institutional funding
podle příjemců:				by type of beneficiary
veřejné výzkumné instituce	1 050	1 092	1 133	Public research institutions
veřejné vysoké školy	3 494	3 748	4 017	Public universities
soukromé podniky celkem	441	462	543	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	394	430	519	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	47	32	24	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	640	682	730	Other beneficiaries
Nepřímá (daňová) podpora celkem	181	186	.	Indirect (tax relief) support, total
podle příjemců:				by type of beneficiary
domácí soukromé podniky	105	86	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	76	100	.	Foreign-controlled enterprises

19-4. Patentová aktivita tuzemských subjektů v Jihomoravském kraji

Patent activity of domestic entities in the Jihomoravský Region

	2017	2018	2019	
Podané patentové přihlášky u ÚPV ČR, celkem	75	93	80	Patent applications submitted at the IPO CR, total
podle typu přihlašovatele:				by type of applicant
soukromé podniky	34	35	35	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	19	22	21	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	8	17	11	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	14	16	11	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	-	3	2	Other entities
Udělené patenty pro území ČR, celkem	80	53	64	Patents granted for the territory of the CR, total
podle typu subjektů:				by type of entity
soukromé podniky	7	3	3	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	36	21	28	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	4	4	8	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	3	4	5	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	31	22	21	Other entities
Platné patenty k 31. 12. pro území ČR, celkem	468	487	508	Patents valid as at 31 December for the territory of the CR, total
podle typu subjektů:				by type of entity
soukromé podniky	152	165	180	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	272	276	278	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	26	27	30	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	13	14	15	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	6	5	6	Other entities

ÚPV ČR – Úřad průmyslového vlastnictví České republiky

IPO CR – Industrial Property Office of the Czech Republic.



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

	2017	2018	2019	
Podle trvalého bydliště		<i>by permanent residence</i>		
Studenti celkem	1 647	1 569	1 510	Students, total
muži	677	627	626	Males
ženy	970	942	884	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	914	857	853	Bachelor study programme
magisterský	335	348	312	Master study programme
doktorský	402	368	346	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	741	711	610	Biological and related sciences
Životní prostředí	60	56	121	Environment
Vědy o neživé přírodě	621	588	527	Physical sciences
Matematika a statistika	49	51	69	Mathematics and statistics
ostatní obory	181	171	190	other
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	5,7	5,6	5,5	<i>Percentage of all university students in the Region</i>
Absolventi celkem	377	349	402	Graduates, total
muži	143	142	145	Males
ženy	234	207	257	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	186	192	194	Bachelor study programme
magisterský	118	115	145	Master study programme
doktorský	73	42	63	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	192	148	215	Biological and related sciences
Životní prostředí	9	12	14	Environment
Vědy o neživé přírodě	141	136	134	Physical sciences
Matematika a statistika	10	8	7	Mathematics and statistics
ostatní obory	25	45	33	other
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	4,9	5,1	6,1	<i>Percentage of all university graduates in the Region</i>
Podle místa studia		<i>by location of studies</i>		
Studenti celkem	3 667	3 528	3 413	Students, total
muži	1 547	1 468	1 453	Males
ženy	2 120	2 060	1 960	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	2 773	2 622	2 436	Citizens of the Czech Republic
cizinci	894	906	977	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	1 917	1 829	1 645	Bachelor study programme
magisterský	814	814	830	Master study programme
doktorský	941	891	942	Doctoral study programme
Absolventi celkem	843	858	884	Graduates, total
muži	335	334	351	Males
ženy	508	524	533	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	636	635	677	Citizens of the Czech Republic
cizinci	207	223	207	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	408	427	449	Bachelor study programme
magisterský	308	324	316	Master study programme
doktorský	129	107	121	Doctoral study programme

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-6. Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách v Jihomoravském kraji

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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2017	2018	2019	
Podle trvalého bydliště		<i>by permanent residence</i>		
Studenti celkem	5 143	4 860	4 676	Students, total
muži	3 475	3 270	3 145	Males
ženy	1 668	1 590	1 531	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	3 011	2 777	2 771	Bachelor study programme
magisterský	1 530	1 496	1 321	Master study programme
doktorský	607	591	589	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	2 142	2 227	2 279	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	461	439	435	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	1 053	953	947	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	1 503	1 250	1 027	Inter-disciplinary programmes
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	18,0	17,5	17,1	Percentage of all university students in the Region
Absolventi celkem	1 508	1 301	1 211	Graduates, total
muži	984	854	776	Males
ženy	524	447	435	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	734	632	553	Bachelor study programme
magisterský	693	604	609	Master study programme
doktorský	81	66	49	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	608	568	508	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	135	117	124	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	349	303	284	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	416	313	295	Inter-disciplinary programmes
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	19,7	18,8	18,2	Percentage of all university graduates in the Region
Podle místa studia		<i>by location of studies</i>		
Studenti celkem	14 271	13 709	13 289	Students, total
muži	10 150	9 724	9 401	Males
ženy	4 121	3 985	3 888	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	11 735	11 131	10 777	Citizens of the Czech Republic
cizinci	2 536	2 578	2 512	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	8 642	8 187	8 100	Bachelor study programme
magisterský	4 324	4 260	3 924	Master study programme
doktorský	1 316	1 279	1 281	Doctoral study programme
Absolventi celkem	4 078	3 785	3 525	Graduates, total
muži	2 858	2 643	2 429	Males
ženy	1 220	1 142	1 096	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	3 513	3 165	2 899	Citizens of the Czech Republic
cizinci	565	620	626	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	2 028	1 875	.	Bachelor study programme
magisterský	1 911	1 756	1 704	Master study programme
doktorský	139	155	107	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

	2017	2018	2019	
Počet Specialistů v oblasti VaT (tis. fyzických osob)¹⁾	22,0	21,8	.	Number of S&E professionals (thousand persons, headcount)¹⁾
podíl ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	3,8	3,7	.	As percentage of all persons employed in the Region
podíl ze zaměstnaných s VŠ vzděláním ²⁾ v kraji celkem (%)	15,8	16,2	.	As percentage of all persons with higher education ²⁾ employed in the Region
Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT celkem (Kč)	45 850	46 486	48 968	Average gross monthly wage of S&E professionals, total (CZK)
poměr k průměrné hrubé měsíční mzdě v kraji celkem (%)	151,3	142,4	138,5	Ratio to the average gross monthly wage in the Region (%)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským ²⁾ vzděláním v kraji (%)	103,8	100,2	97,9	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)	45 574	47 420	49 708	Average gross monthly wage of S&E professionals in the wage sphere (CZK)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním ²⁾ ve mzdové sféře v kraji (%)	99,8	100,7	98,1	Ratio to the average wage of employees with higher education ²⁾ in the wage sphere in the Region (%)
Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT v platové sféře (Kč)	35 506	38 571	41 061	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 (%)	88,8	87,6	85,2	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 2019

Research and development expenditure by District in 2019

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	
		soukromé ¹⁾ Business enterprise sector ¹⁾	veřejné ¹⁾ Government ¹⁾	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
Jihomoravský kraj	18 750	9 483	8 549	10 369	8 365
Blansko	501	451	50	501	-
Brno-město	17 315	8 253	8 346	8 943	8 356
Brno-venkov	408	318	91	408	-
Břeclav	186	167	19	186	-
Hodonín	107	101	6	102	5
Vyškov	139	107	32	137	2
Znojmo	93	88	5	93	1

¹⁾ zahrnuje domácí i zahraniční zdroje

¹⁾ It 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 2019

Research and development personnel by District in 2019

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total		Podle hlavních sektorů jejich zaměstnání (FTE) ¹⁾ Main sector of their employment (FTE) ¹⁾	
	fyzické osoby k 31. 12. Headcount as at 31 December	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent persons (FTE) ¹⁾	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
Jihomoravský kraj	22 984	14 974	7 947	7 006
Blansko	475	365	365	-
Brno-město	20 915	13 819	6 808	6 989
Brno-venkov	862	372	372	-
Břeclav	216	132	132	-
Hodonín	160	121	112	9
Vyškov	233	103	97	6
Znojmo	123	62	60	2

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).

19-10. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2019

Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2019

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 Headcount	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent (FTE) ¹⁾
Jihomoravský kraj	459	127	10 369	7 054	2 685	630	10 704	7 947
Blansko	33	10	501	269	207	26	475	365
Brno-město	288	95	8 943	6 282	2 131	530	8 659	6 808
Brno-venkov	58	12	408	235	158	15	862	372
Břeclav	26	3	186	88	83	15	216	132
Hodonín	21	4	102	62	38	1	148	112
Vyškov	20	1	137	76	53	8	227	97
Znojmo	13	2	93	42	15	35	117	60

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).



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-11. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2019

Direct government support of R&D in private enterprises by District in 2019

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	213	131	543	276	220	47	519	24
Blansko	13	9	35	3	27	5	30	5
Brno-město	148	100	400	218	152	30	382	18
Brno-venkov	30	16	80	51	28	1	79	1
Břeclav	10	3	10	4	5	0	10	-
Hodonín	4	-	1	1	0	-	1	-
Vyškov	5	3	17	0	6	10	17	-
Znojmo	3	-	1	0	1	-	1	-

19-12. Nepřímá veřejná (daňová) podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2018

Indirect government (tax relief) support of R&D in private enterprises by District in 2018

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců Number of beneficiaries		Nepřímá (daňová) veřejná podpora VaV (mil. Kč) Indirect (tax relief) government support of R&D (CZK mil.)					
			celkem Total	podle velikosti podniku (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	136	38	186	22	65	99	86	100
Blansko	15	2	15	1	2	12	2	13
Brno-město	81	24	134	14	50	71	61	74
Brno-venkov	11	2	7	2	5	-	5	2
Břeclav	10	6	16	4	4	9	6	10
Hodonín	5	1	3	1	0	2	3	1
Vyškov	8	2	8	-	3	5	7	1
Znojmo	6	1	3	0	2	1	2	1

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-13. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR podle okresů v roce 2019

Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by District in 2019

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR
 a vlastní dopočty ČSÚ

Source: Industrial Property Office of the CR
 and calculations by the CZSO

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Podané patentové přihlášky <i>Patent applications submitted</i>		Udělené patenty <i>Patents granted</i>		Patenty platné k 31. 12. <i>Patents valid as at 31 December</i>	
	celkem <i>Total</i>	soukromými podniky <i>by private enterprises</i>	celkem <i>Total</i>	soukromým podnikům <i>to private enterprises</i>	celkem <i>Total</i>	patřící soukromým podnikům <i>in private enterprises</i>
Jihomoravský kraj	80	35	64	22	508	180
Blansko	-	-	1	1	9	6
Brno-město	50	16	49	13	419	113
Brno-venkov	7	4	8	4	30	22
Břeclav	2	0	1	0	11	8
Hodonín	16	14	2	-	9	5
Vyškov	-	-	2	2	13	11
Znojmo	5	1	2	2	18	16

19-14. Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2019

Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence and District in 2019

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Přírodní vědy, matematika a statistika <i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>			Technika, výroba a stavebnictví <i>Engineering, manufacturing and construction</i>		
	studenti <i>Students</i>	absolventi celkem <i>Graduates, total</i>	z toho magisterských a doktorských programů <i>Master and doctoral study programmes</i>	studenti <i>Students</i>	absolventi celkem <i>Graduates, total</i>	z toho magisterských a doktorských programů <i>Master and doctoral study programmes</i>
Jihomoravský kraj	1 510	402	208	4 676	1 211	658
Blansko	170	43	22	452	95	49
Brno-město	582	147	77	1 577	369	219
Brno-venkov	278	77	37	964	261	131
Břeclav	114	27	16	369	112	61
Hodonín	180	53	30	685	197	109
Vyškov	92	29	16	337	96	46
Znojmo	94	26	10	292	81	43



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>			
	2017/2018	2018/2019	2019/2020	
Mateřské školy	667	669	671	Nursery schools
třídy	1 811	1 831	1 856	<i>Classes</i>
děti	41 301	41 618	41 796	<i>Children</i>
učitelé	3 369	3 427	3 652	<i>Teachers</i>
Základní školy	482	482	485	Basic schools
třídy	5 096	5 180	5 343	<i>Classes</i>
žáci	101 540	103 570	105 272	<i>Pupils</i>
nově přijatí do 1. ročníku	12 582	12 239	12 182	<i>New entrants to the 1st grade</i>
učitelé	6 984	7 153	7 484	<i>Teachers</i>
Střední školy¹⁾	125	123	122	Secondary schools¹⁾
třídy	2 069	2 044	2 049	<i>Classes</i>
žáci	45 920	45 611	45 755	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	44 616	44 607	44 891	<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	1 577	1 626	1 659	<i>Informatics</i>
23 strojírenství a strojírenská výroba	4 204	4 129	4 033	<i>Mechanical engineering and manufacture</i>
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	2 666	2 767	2 894	<i>Electrical engineering, telecommunications, and computer technology</i>
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	1 683	1 628	1 688	<i>Construction industry, geodesy and cartography</i>
41 zemědělství a lesnictví	1 217	1 128	1 097	<i>Agriculture and forestry</i>
53 zdravotnictví	1 766	1 802	1 911	<i>Health care services</i>
63 ekonomika a administrativa	2 722	2 661	2 613	<i>Economics and administration</i>
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	2 937	2 730	2 628	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
69 osobní a provozní služby	1 102	1 108	1 110	<i>Personal and operating services</i>
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	1 606	1 549	1 599	<i>Education science, teacher training, and social services</i>
78 obecně odborná příprava	1 701	1 718	1 722	<i>General vocational training</i>
82 umění a užité umění	1 146	1 174	1 182	<i>Arts and applied arts</i>
nově přijatí do 1. ročníku	12 437	12 464	12 587	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	8 865	8 784	8 914	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	4 181	4 168	4 271	<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	15 471	15 580	15 608	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	15 460	15 572	15 608	<i>Full-time studies</i>
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				<i>Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)</i>
školy	93	91	90	<i>Schools</i>
žáci	28 782	28 543	28 746	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	28 089	27 964	28 191	<i>Full-time studies</i>
obory nástavbového studia				<i>Programmes of follow-up courses</i>
školy	34	31	29	<i>Schools</i>
žáci	1 667	1 488	1 401	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	1 067	1 071	1 092	<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 vzdělávání

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

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v 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>			
	2017/2018	2018/2019	2019/2020	
Konzervatoře	2	2	2	Conservatoires
žáci	499	489	493	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	499	489	493	<i>Full-time studies</i>
nově přijatí do 1. ročníku	82	85	84	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	54	43	54	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	144	139	142	<i>Teachers</i>
Vyšší odborné školy	10	10	10	Higher professional schools
studenti	2 063	1 923	1 838	<i>Students</i>
z toho denní forma vzdělávání	1 537	1 407	1 364	<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	73	69	62	<i>Electrical engineering, telecommunications, and computer technology</i>
39 speciální a interdisciplinární obory	30	26	28	<i>Special and interdisciplinary fields</i>
53 zdravotnictví	982	920	840	<i>Health care services</i>
63 ekonomika a administrativa	184	167	168	<i>Economics and administration</i>
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	56	52	56	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	260	233	225	<i>Law; legal and public administration services</i>
72 publicistika, knihovnictví a informatika	61	60	47	<i>Journalism, library science, and informatics</i>
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	282	286	304	<i>Education science, teacher training, and social services</i>
82 umění a užité umění	96	86	75	<i>Arts and applied arts</i>
nově přijatí do 1. ročníku	793	799	801	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	606	515	473	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	151	139	121	<i>Teachers</i>
Vysoké školy²⁾	11	10	9	Universities²⁾
fakulty	27	27	27	<i>Faculties</i>
studenti (fyzické osoby) ³⁾	28 650	27 795	27 345	<i>Students (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR v tom podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 ⁴⁾ :	28 239	27 427	26 958	<i>with Czech citizenship by ISCED-F 2013⁴⁾ broad field of education</i>
01 vzdělávání a výchova	3 829	3 812	3 839	<i>Education</i>
02 umění a humanitní vědy	3 025	2 899	2 753	<i>Arts and humanities</i>
03 společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	2 443	2 493	2 413	<i>Social sciences, journalism and information</i>
04 obchod, administrativa a právo	5 853	5 571	5 388	<i>Business, administration and law</i>
05 přírodní vědy, matematika a statistika	1 633	1 555	1 496	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
06 informační a komunikační technologie (ICT)	1 643	1 702	1 790	<i>Information and communication technologies</i>
07 technika, výroba a stavebnictví	5 054	4 789	4 621	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
08 zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	1 615	1 529	1 449	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
09 zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	2 633	2 526	2 691	<i>Health and welfare</i>
10 služby	1 018	986	982	<i>Services</i>
absolventi (fyzické osoby) ³⁾	7 665	6 903	6 640	<i>Graduates (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	7 581	6 846	6 580	<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 2019/2020

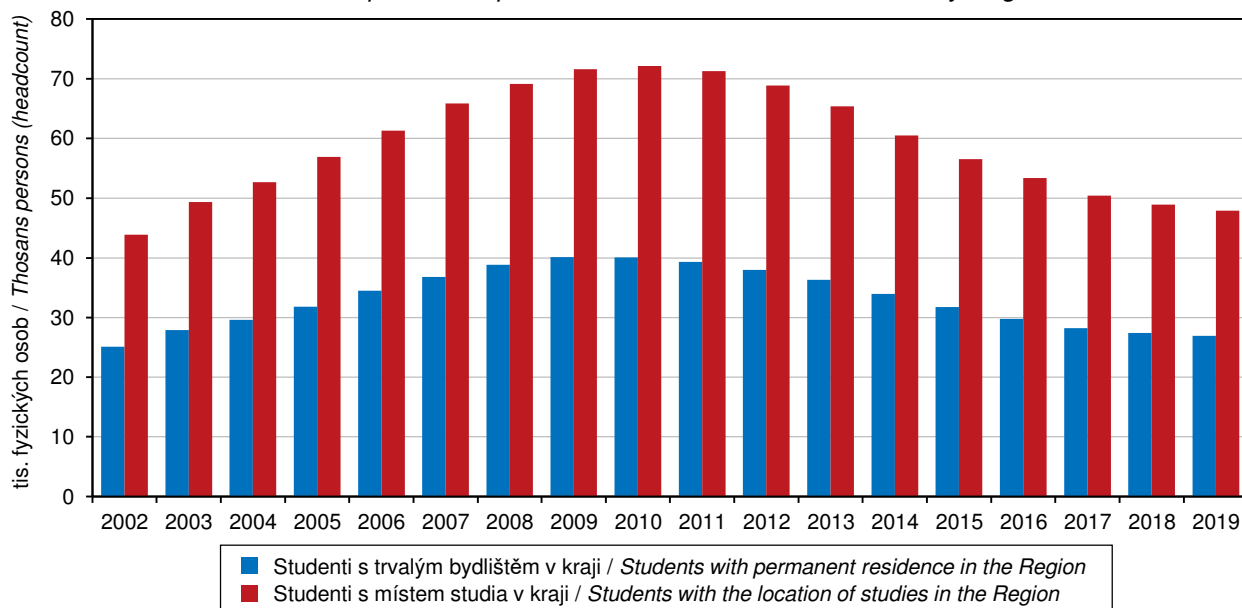
Nursery schools and basic schools by District in the 2019/2020 school year

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	671	1 856	41 796	3 652	485	5 343	105 272	7 484
Blansko	70	164	3 795	332	52	509	10 030	711
Brno-město	170	553	12 669	1 120	94	1 630	33 743	2 373
Brno-venkov	138	392	8 823	757	110	1 018	20 170	1 403
Břeclav	66	180	4 018	351	53	521	9 902	714
Hodonín	75	224	4 931	428	67	676	12 615	926
Vyškov	73	162	3 555	320	48	437	8 546	595
Znojmo	79	181	4 005	344	61	552	10 266	762

35. Studenti¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol v Jihomoravském kraji *Students¹⁾ in public and private universities in the Jihomoravský Region*



¹⁾ ve fyzických osobách, se státním občanstvím ČR, za všechny studijní programy

¹⁾ Headcount; with Czech citizenship; it includes all study programmes.

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

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2019/2020

Secondary schools by programme and District in the 2019/2020 school year

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Střední školy Secondary schools					v tom podle oborů vzdělání by programme			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	obory gymnázií Programmes of grammar schools	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				žáci Pupils	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
Jihomoravský kraj	122	2 049	45 755	44 891	4 271	40	581	15 608	15 608
Blansko	13	.	3 608	3 608	361	3	40	1 072	1 072
Brno-město	55	.	25 362	24 668	2 306	19	314	8 289	8 289
Brno-venkov	11	.	2 972	2 924	271	5	54	1 603	1 603
Břeclav	12	.	3 308	3 228	315	5	60	1 506	1 506
Hodonín	14	.	4 499	4 479	442	3	40	1 166	1 166
Vyškov	6	.	1 972	1 972	188	2	29	824	824
Znojmo	11	.	4 034	4 012	387	3	44	1 148	1 148

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom podle oborů vzdělání by programme							
	obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)				obory nástavbového studia Programmes of follow-up courses			
	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils		školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
Jihomoravský kraj	90	1 350	28 746	28 191	29	55	1 401	1 092
Blansko	10	123	2 445	2 445	3	.	91	91
Brno-město	38	715	16 469	15 929	10	.	604	450
Brno-venkov	6	64	1 239	1 239	2	.	130	82
Břeclav	8	99	1 689	1 676	2	.	113	46
Hodonín	13	149	3 133	3 131	6	.	200	182
Vyškov	6	58	1 067	1 067	2	.	81	81
Znojmo	9	142	2 704	2 704	4	.	182	160

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 2019/2020

Conservatoires and higher professional schools by District in the 2019/2020 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	493	493	142	10	80	1 838	1 364	121
Blansko	-	-	-	-	1	13	188	188	13
Brno-město	2	493	493	142	8	64	1 604	1 130	102
Brno-venkov	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Břeclav	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hodonín	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vyškov	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Znojmo	-	-	-	-	1	3	46	46	6

20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2019

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities by District in 2019

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 kombinované Distance and combined studies			
Jihomoravský kraj	27 345	15 497	26 958	20 809	6 400	6 640	3 958	6 580
Blansko	2 561	1 485	2 553	2 023	561	620	386	619
Brno-město	9 822	5 354	9 505	7 393	2 209	2 306	1 320	2 265
Brno-venkov	5 207	2 970	5 178	4 028	1 198	1 300	777	1 290
Břeclav	2 246	1 305	2 233	1 700	544	559	337	557
Hodonín	3 458	1 996	3 452	2 708	770	893	543	890
Vyškov	1 877	1 099	1 868	1 428	460	471	297	469
Znojmo	2 174	1 288	2 169	1 529	658	491	298	490

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 2019

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities with the registered office in the Jihomoravský Region in 2019

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Vysoké školy, fakulty Universities, faculties	Studenti Students						Absolventi Graduates		
	celkem Total	z toho ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship				s jiným státním občan- stvím with other cizen- ship	celkem Total	z toho ženy Females
			celkem Total	v tom podle formy studia by type of education (studies)		distanční a kombi- nované Distance and com- bined studies			
				prezenční Full-time studies					
Janáčkova akademie múzických umění v Brně	673	381	545	499	48	128	198	117	
Divadelní fakulta	322	214	280	265	17	42	88	60	
Hudební fakulta	351	167	265	234	31	86	110	57	
Masarykova univerzita	29 645	18 204	22 870	18 732	4 348	6 775	6 919	4 534	
Ekonomicko-správní fakulta	2 605	1 353	1 790	1 420	370	815	595	324	
Fakulta informatiky	2 021	381	940	935	5	1 081	382	67	
Fakulta sociálních studií	2 812	1 819	2 187	1 965	224	625	802	570	
Fakulta sportovních studií	1 324	470	1 202	837	379	122	328	111	
Filozofická fakulta	6 062	4 444	4 904	4 102	821	1 158	1 513	1 188	
Lékařská fakulta	4 310	2 774	2 468	2 224	244	1 842	762	537	
Pedagogická fakulta	4 603	3 734	4 450	3 089	1 400	153	1 074	905	
Právnická fakulta	2 950	1 536	2 815	2 045	790	135	604	331	
Přírodovědecká fakulta	3 427	1 983	2 517	2 389	128	910	880	516	
Mendelova univerzita v Brně	8 345	4 772	6 734	5 690	1 086	1 611	2 195	1 339	
Agronomická fakulta	2 225	1 345	1 951	1 740	214	274	646	425	
Fakulta regionálního rozvoje a mezinárodních studií	868	584	698	698	-	170	215	162	
Lesnická a dřevařská fakulta	1 411	554	1 244	1 041	205	167	332	129	
Provozně ekonomická fakulta	2 650	1 513	1 847	1 669	178	803	668	399	
Zahradnická fakulta	962	632	769	483	287	193	253	169	
celoškolská pracoviště	281	185	272	64	208	9	81	55	
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	2 699	2 276	1 985	1 927	58	714	486	418	
Fakulta veterinární hygieny a ekologie	926	792	818	795	23	108	213	197	
Fakulta veterinárního lékařství	955	802	569	561	8	386	154	125	
Farmaceutická fakulta	819	683	599	572	27	220	119	96	
Vysoké učení technické v Brně	17 870	5 152	13 864	12 524	1 371	4 006	4 662	1 484	
Fakulta architektury	476	305	334	323	11	142	146	100	
Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	2 989	404	2 263	1 990	274	726	686	96	
Fakulta chemická	1 104	717	813	739	74	291	291	201	
Fakulta informačních technologií	2 273	205	1 391	1 326	65	882	466	43	
Fakulta podnikatelská	2 608	1 256	2 072	1 842	236	536	770	410	
Fakulta stavební	3 712	1 401	3 093	2 748	347	619	1 051	379	
Fakulta strojního inženýrství	4 072	540	3 390	3 078	313	682	1 095	165	
Fakulta výtvarných umění	289	186	237	227	10	52	55	33	

¹⁾ ve fyzických osobách; za všechny studijní programy

¹⁾ Headcount; it includes all study programmes.



20-6. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Jihomoravském kraji v roce 2019

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities with the registered office in the Jihomoravský Region in 2019

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
 dokončení

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

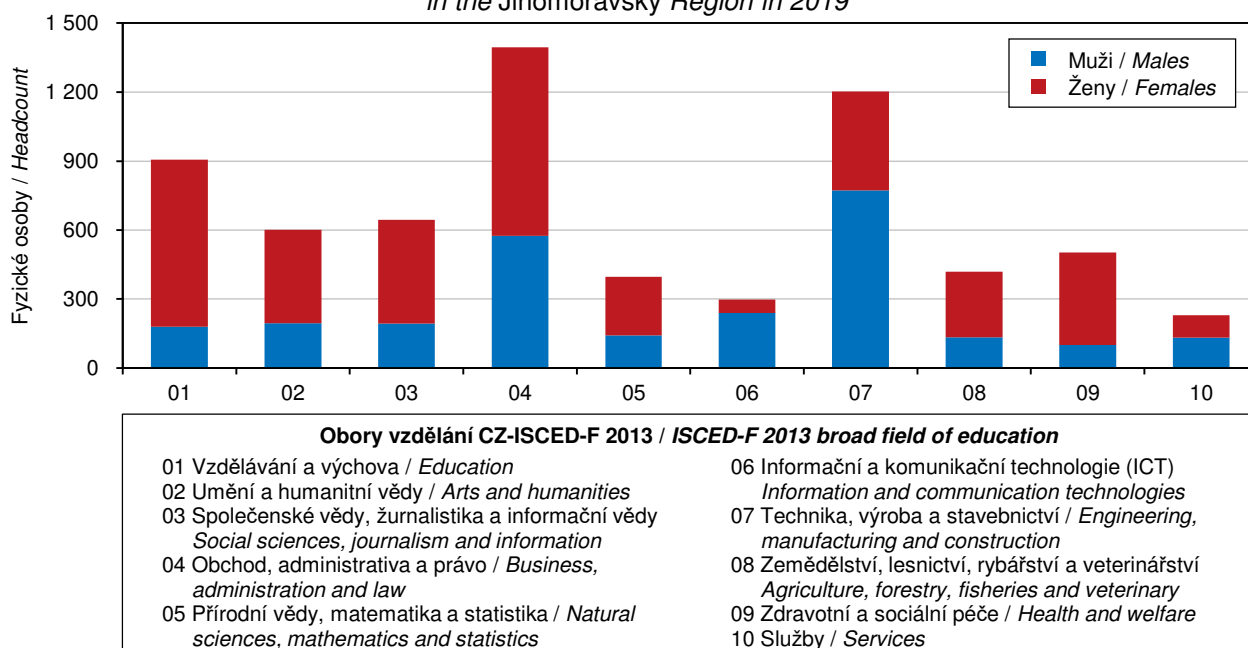
Vysoké školy, fakulty <i>Universities, faculties</i>	Studenti <i>Students</i>						Absolventi <i>Graduates</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	se státním občanstvím ČR <i>with Czech citizenship</i>			s jiným státním občan- stvím <i>with other citizen- ship</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom podle formy studia <i>by type of education (studies)</i>				
				prezenční <i>Full-time studies</i>	distanční a kombi- nované <i>Distance and com- bined studies</i>			
AKADEMIE STING, o. p. s.	254	147	241	74	167	13	115	71
NEWTON College, a. s.	1 228	606	1 019	753	266	209	228	128
SOUKROMÁ VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ ZNOJMO s. r. o.	305	206	293	66	227	12	93	70
Vysoká škola Karla Engliše, a. s.	-	-	-	-	-	-	59	33
Vysoká škola obchodní a hotelová s. r. o.	201	136	100	58	42	101	77	55

¹⁾ ve fyzických osobách; za všechny studijní programy

¹⁾ Headcount; it includes all study programmes.

36. Absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v Jihomoravském kraji v roce 2019

Graduates¹⁾ from public and private universities by sex and broad field of education in the Jihomoravský Region in 2019



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.

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

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

	2017	2018	2019	
Lékaři celkem ¹⁾	6 187	6 322	6 459	Physicians, total ¹⁾
z toho zubní lékaři	922	973	984	Dentists
Lékaři na 1 000 obyvatel	5,2	5,3	5,4	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	191	187	184	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾	13 345	14 167	14 349	Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Nemocnice akutní a následné péče	23	23	24	Acute care and follow-up care hospitals
počet lůžek ²⁾	7 455	7 454	7 629	Number of beds ²⁾
případy hospitalizace	.	253 471	247 408	Cases of hospitalisation
na 1 000 obyvatel	.	213,9	208,0	per 1 000 population
ošetřovací dny	.	2 251 050	2 220 751	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	.	1 900,1	1 866,9	per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	.	8,9	9,0	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	.	264,3	257,2	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	8	8	10	Specialised therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	1 071	1 071	1 148	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné ²⁾	1	1	2	Therapeutic institutions for long-term patients ²⁾
počet lůžek	120	120	185	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	567	550	543	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	226	217	216	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	672	659	650	Dentists
gynekologů	149	143	143	Gynaecologists
specialistů	1 042	1 030	1 022	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	603	656	686	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	352	336	337	Pharmacies, incl. detached workplaces

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

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

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

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

	2016	2017	2018	
Narození s vrozenou vadou celkem	306	410	418	Persons born with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	23,13	30,28	30,66	Per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	303	409	417	Live births of persons with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	22,97	30,28	30,68	Per 1 000 live births
v tom:				
chlapci	29,21	35,44	38,30	Males
dívky	16,37	24,82	22,77	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

	2017	2018	2019	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	494 452	503 050	507 366	Average number of sickness-insured persons
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	174 921	190 316	197 199	New notified cases of temporary incapacity for work due to disease or injury, total
v tom:				Of which due to
pro nemoc	154 776	169 716	176 031	Diseases
pro pracovní úrazy	4 599	4 576	4 336	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	15 546	16 024	16 832	Other injuries
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	7 693 397	8 112 200	8 541 519	Calendar days of temporary incapacity for work, total
v tom:				Of which due to
pro nemoc	6 569 774	6 965 020	7 332 313	Diseases
pro pracovní úrazy	261 475	257 664	251 127	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	862 148	889 516	958 079	Other injuries
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	35,38	37,83	38,87	New notified cases of temporary incapacity for work per 100 sickness-insured persons
Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	44,0	42,6	43,3	Average duration of 1 case of temporary incapacity for work, total (calendar days)
v tom:				Of which due to
pro nemoc	42,4	41,0	41,7	Diseases
pro pracovní úrazy	56,9	56,3	57,9	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	55,5	55,5	56,9	Other injuries
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	21 078	22 225	23 401	Average daily number of the incapacitated for work
v tom:				Of which due to
pro nemoc	17 999	19 082	20 089	Diseases
pro pracovní úrazy	716	706	688	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	2 362	2 437	2 625	Other injuries
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	4,263	4,418	4,612	Average percentage of temporary incapacity for work, total
v tom:				Of which due to
pro nemoc	3,640	3,793	3,959	Diseases
pro pracovní úrazy	0,145	0,140	0,136	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	0,478	0,484	0,517	Other injuries
Smrtelné pracovní úrazy	10	13	10	Fatal occupational injuries

21-5. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2018 podle okresů

Live births with congenital malformations by District in 2018

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	v tom		Na 1 000 živě narozených Per 1 000 live births	v tom	
		chlapci Males	dívky Females		chlapci Males	dívky Females
Jihomoravský kraj	417	265	152	30,68	38,30	22,77
Blansko	36	27	9	31,01	46,96	15,36
Brno-město	145	90	55	30,53	36,60	24,02
Brno-venkov	84	52	32	30,98	38,29	23,65
Břeclav	29	21	8	24,21	33,23	14,13
Hodonín	50	34	16	33,58	44,80	21,92
Vyškov	40	22	18	37,49	42,39	32,85
Znojmo	33	19	14	27,07	30,79	23,26



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

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 Region, District	Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem Incidence ¹⁾ of malignant neoplasms, total ²⁾		podle vybraných diagnóz By selected diagnosis					
			dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečniku / MN of colon and rectum)		dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce / MN of lung, bronchus and trachea)		dg. C61 (ZN prostaty / MN of prostate)	dg. C50 (ZN prsu / MN of breast)
	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females
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)

¹⁾ New notified cases as averages for 2014–2018.

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

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

21-7. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2019

Health care personnel by District in 2019

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	6 459	984	5,4	184	14 349
Blansko	407	60	3,7	268	843
Brno-město	3 919	545	10,3	97	8 897
Brno-venkov	403	86	1,8	555	710
Břeclav	427	82	3,7	272	966
Hodonín	593	102	3,8	260	1 322
Vyškov	285	43	3,1	322	682
Znojmo	425	66	3,7	269	929

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

¹⁾ As at 31 December, full-time equivalent persons.

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2019

Health establishments by District in 2019

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	24	10	2	686	337
Blansko	2	4	1	37	26
Brno-město	13	5	1	350	137
Brno-venkov	2	1	-	98	47
Břeclav	3	-	-	43	31
Hodonín	2	-	-	62	46
Vyškov	1	-	-	45	22
Znojmo	1	-	-	51	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.

21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů k 31. 12. 2019

Independent surgeries of physicians by District as at 31 December 2019

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	543	216	650	143	1 022
Blansko	52	16	53	9	55
Brno-město	210	80	312	69	621
Brno-venkov	80	40	63	17	94
Břeclav	49	18	46	14	61
Hodonín	70	32	84	18	83
Vyškov	35	16	34	6	52
Znojmo	47	14	58	10	56



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2019

Temporary incapacity for work due to disease or injury by District in 2019

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	507 366	197 199	176 031	4 336	16 832	38,9	8 541 519
Blansko	31 846	13 176	11 331	389	1 456	41,4	693 181
Brno-město	269 903	93 333	84 824	1 506	7 003	34,6	3 584 704
Brno-venkov	68 170	29 154	25 821	685	2 648	42,8	1 281 931
Břeclav	35 218	16 675	14 680	448	1 547	47,3	857 883
Hodonín	44 651	20 463	17 865	646	1 952	45,8	1 072 331
Vyškov	29 913	12 967	11 419	334	1 214	43,3	567 223
Znojmo	27 665	11 431	10 091	328	1 012	41,3	484 266

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	43,3	4,612	3,959	0,136	0,517	23 401	20 089
Blansko	52,6	5,963	5,004	0,188	0,771	1 899	1 593
Brno-město	38,4	3,639	3,164	0,088	0,387	9 821	8 540
Brno-venkov	44,0	5,152	4,432	0,149	0,571	3 512	3 021
Břeclav	51,4	6,674	5,777	0,212	0,685	2 350	2 035
Hodonín	52,4	6,580	5,535	0,253	0,792	2 938	2 471
Vyškov	43,7	5,195	4,397	0,170	0,629	1 554	1 315
Znojmo	42,4	4,796	4,021	0,185	0,590	1 327	1 112

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v Jihomoravském kraji v roce 2019

*Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group
 in the Jihomoravský Region in 2019*

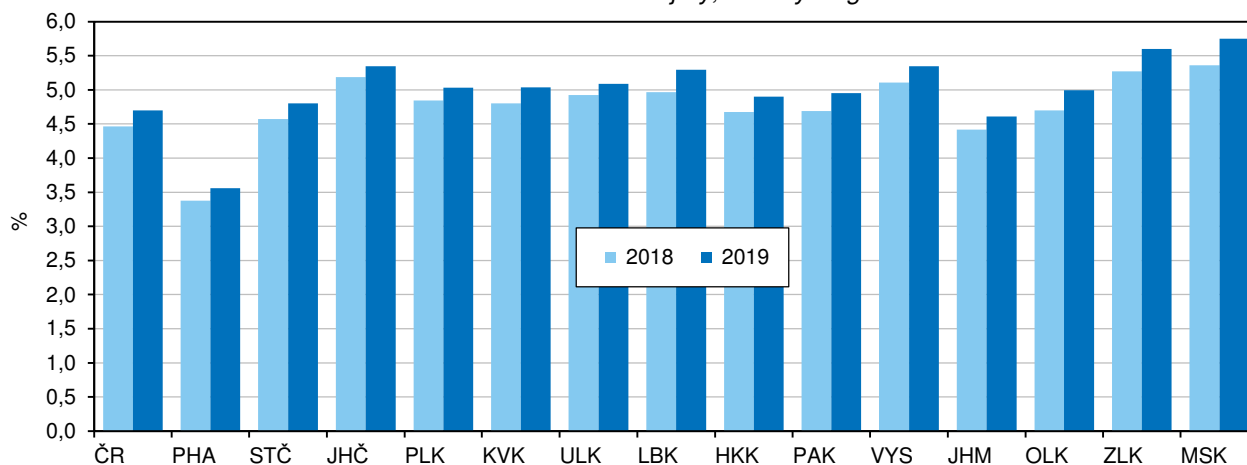
Zdroj: Šetření SILC 2019
 v procentech

Source: SILC 2019 survey
 Percentage

Věková skupina (roky) Age group (years)	Velmi dobrý či dobrý subjektivní zdravotní stav <i>Good or very good health</i>			Dlouhodobá nemoc či zdravotní problém <i>Long-term disease or health problem</i>			Dlouhodobé omezení v běžných činnostech <i>Long-term limitations in common activities</i>		
	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total
Celkem / Total	65,5	59,0	61,8	39,6	45,3	42,9	30,4	36,1	33,7
16–24	100,0	100,0	100,0	11,6	4,7	8,0	11,6	-	5,5
25–34	91,9	93,8	92,8	23,4	8,0	15,7	20,1	8,0	14,0
35–44	89,5	83,7	86,3	21,0	27,6	24,7	12,4	22,4	18,0
45–54	71,5	71,1	71,3	34,9	39,1	37,4	28,8	26,4	27,4
55–64	50,9	43,6	46,6	52,0	62,7	58,2	36,7	44,6	41,3
65–74	37,8	34,7	35,8	55,7	67,4	63,1	40,9	56,7	50,9
75+	17,6	14,5	15,8	75,9	73,6	74,5	65,9	66,8	66,5

37. Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz podle krajů

*Average percentage of temporary incapacity
 for work due to disease or injury, total by Region*



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

Selected data on social services in the Jihomoravský Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2017	2018	2019	
Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected residential establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	47	47	45	Retirement homes
lůžka	2 740	2 732	2 647	Beds
Domovy se zvláštním režimem	40	40	39	Special care homes
lůžka	3 282	3 262	3 094	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	18	19	19	Homes for people with disabilities
lůžka	1 142	1 137	1 119	Beds
Azylové domy	24	24	20	Reception centres
lůžka	825	795	701	Beds
Chráněné bydlení	25	25	25	Sheltered housing
lůžka	322	341	371	Beds
Týdenní stacionáře	8	7	7	Week care centres
lůžka	159	144	141	Beds
Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments
domovy pro seniory	7 228	5 100	4 345	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	4 171	4 026	4 150	Special care homes
domovy pro osoby se zdravotním postižením	265	317	372	Homes for people with disabilities
azylové domy	283	340	407	Reception centres
chráněné bydlení	313	344	321	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	13 163	13 305	12 314	Community care service
odlehčovací služby	1 751	2 089	2 037	Relief services
osobní asistence	824	912	846	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	1 903	2 025	2 451	Social activation services for families with children
tísňová péče	109	166	185	Distress care
centra denních služeb	555	213	726	Day service centres
denní stacionáře	684	674	673	Day care centres
Výdaje na sociální službu (tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand)
pečovatelská služba	325 781	402 640	450 394	Community care service
odlehčovací služby	84 872	89 232	121 058	Relief services
osobní asistence	78 290	79 067	86 175	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	24 289	25 874	36 033	Social activation services for families with children
tísňová péče	3 272	3 330	3 641	Distress care
centra denních služeb	18 768	19 382	21 402	Day service centres
denní stacionáře	89 771	130 503	133 784	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 by sex in the Jihomoravský Region as at December

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
osoby

Source: Czech Social Security Administration
Persons

	2017	2018	2019	
	Celkem		Total	
Příjemci důchodů	328 649	329 359	329 951	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	266 644	267 495	268 138	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	199 157	200 428	201 418	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	64 804	66 142	67 401	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	274	260	246	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	885	819	783	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	392	385	395	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	21 095	20 451	19 936	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	20 476	19 889	19 413	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	9 749	9 999	10 231	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	9 647	9 895	10 126	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	23 343	23 890	24 321	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	23 110	23 660	24 103	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	2 451	2 277	2 158	Widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	576	543	515	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	3 906	3 885	3 869	Orphan pensions
	Muži		Males	
Příjemci důchodů	132 513	133 349	134 189	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	102 480	103 510	104 474	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	92 656	93 666	94 619	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	28 538	29 164	29 841	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	114	108	99	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	162	169	205	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	150	158	191	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	11 285	10 912	10 662	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	11 171	10 824	10 577	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	4 950	5 059	5 133	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 928	5 040	5 117	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	11 188	11 291	11 357	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	11 148	11 251	11 322	Single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	576	543	515	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 872	1 865	1 843	Orphan pensions
	Ženy		Females	
Příjemci důchodů	196 136	196 010	195 762	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	164 164	163 985	163 664	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	106 501	106 762	106 799	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	36 266	36 978	37 560	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	160	152	147	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	723	650	578	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	242	227	204	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	9 810	9 539	9 274	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	9 305	9 065	8 836	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	4 799	4 940	5 098	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 719	4 855	5 009	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	12 155	12 599	12 964	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	11 962	12 409	12 781	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	2 451	2 277	2 158	Widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	2 034	2 020	2 026	Orphan pensions

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ Includes other pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

²⁾ Once they have reached a shorter period of insurance 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	2017	2018	2019	Type of pension
	Celkem Total			
Starobní plný ¹⁾	11 719	12 279	13 331	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	10 442	10 939	11 885	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 467	9 876	10 681	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 402	4 603	5 334	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 630	11 058	11 903	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 948	7 224	7 945	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 017	6 227	6 875	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský/vdovecký	7 390	7 722	8 553	Widow's/widower's pensions
Sirotčí	6 027	6 301	7 012	Orphan pensions
	Muži Males			
Starobní plný ¹⁾	12 893	13 491	14 590	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	11 502	12 029	13 015	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	10 722	11 163	12 090	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 359	4 695	5 400	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 943	11 370	12 206	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	7 229	7 507	8 238	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 291	6 506	7 154	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovecký	6 728	7 071	7 843	Widower's pensions
Sirotčí	6 006	6 269	6 991	Orphan pensions
	Ženy Females			
Starobní plný ¹⁾	10 697	11 218	12 214	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	9 471	9 928	10 817	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	8 200	8 563	9 349	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 428	4 539	5 272	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 254	10 685	11 539	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 654	6 931	7 646	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 761	5 974	6 628	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský	7 545	7 877	8 723	Widow's pensions
Sirotčí	6 047	6 330	7 032	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⁾ Once they have reached a shorter period of insurance 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 paid in the Jihomoravský Region ^{)}*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2017	2018	2019	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)	1 080,0	955,6	897,0	Number of social benefits paid, total (thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	437,3	335,0	292,7	Child allowance
příspěvek na bydlení	258,5	230,3	207,8	Housing allowance
rodičovský příspěvek	381,8	388,4	394,8	Parental allowance
porodné	2,1	1,7	1,3	Birth grant
pohřebné	0,3	0,3	0,3	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)	31,8	31,9	32,0	Number of foster care benefits paid, total (thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	17,8	18,0	17,9	Foster child allowance
odměna pěstouna	13,7	13,7	13,8	Foster parent allowance
Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)	3 883 655	3 990 793	3 855 278	Social benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	263 175	265 323	237 101	Child allowance
příspěvek na bydlení	929 083	826 758	770 171	Housing allowance
rodičovský příspěvek	2 666 613	2 878 082	2 831 682	Parental allowance
porodné	23 409	19 239	15 059	Birth grant
pohřebné	1 375	1 390	1 265	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)	271 910	342 688	353 134	Foster care benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	97 311	107 396	109 077	Foster child allowance
odměna pěstouna	169 694	230 623	238 854	Foster parent allowance

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

^{*)} Includes additional payments, overpayments, and refunds; by location of the recipient permanent residence.

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

Expenditure on sickness insurance benefits in the Jihomoravský Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK thousand

	2017	2018	2019	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	3 108 594	3 706 342	4 239 696	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	1 956 521	2 405 797	2 811 959	Sickness benefit
ošetřovné	136 971	158 395	169 507	Carer's allowance
peněžitá pomoc v mateřství	1 014 349	1 109 952	1 209 787	Statutory maternity pay and parental allowance
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	752	1 112	905	Pregnancy and maternity compensation benefit
otcovská poporodní péče ¹⁾	.	27 010	32 974	Paternity leave for fathers ¹⁾
dlouhodobé ošetřovné ²⁾	.	4 076	14 565	Long-term carer's allowance ²⁾

¹⁾ dávka zavedena od 1. 2. 2018

¹⁾ The allowance is established since 1 February 2018.

²⁾ dávka zavedena od 1. 6. 2018

²⁾ The allowance is established since 1 June 2018.



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku v Jihomoravském kraji Disability badge holders by sex and age in the Jihomoravský Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2017	2018	2019	
	Celkem <i>Total</i>			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	39 023	42 989	45 965	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>By type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	3 412	4 129	4 801	<i>TP Badge (moderate disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	74	77	81	1–14
15–64	1 659	1 913	2 174	15–64
65 a více	1 679	2 139	2 546	65+
ZTP (těžké postižení)	25 482	28 240	30 183	<i>ZTP Badge (severe disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	456	516	557	1–14
15–64	6 903	7 299	7 440	15–64
65 a více	18 123	20 425	22 186	65+
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	10 129	10 620	10 981	<i>ZTP/P Badge (extremely severe heavy disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	841	868	856	1–14
15–64	4 971	5 046	5 080	15–64
65 a více	4 317	4 706	5 045	65+
	Muži <i>Males</i>			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	19 198	21 028	22 347	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>By type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	1 550	1 845	2 164	<i>TP Badge (moderate disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	50	53	57	1–14
15–64	836	951	1 072	15–64
65 a více	664	841	1 035	65+
ZTP (těžké postižení)	12 340	13 608	14 420	<i>ZTP Badge (severe disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	319	363	388	1–14
15–64	3 874	4 087	4 177	15–64
65 a více	8 147	9 158	9 855	65+
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	5 308	5 575	5 763	<i>ZTP/P Badge (extremely severe heavy disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	541	557	560	1–14
15–64	2 863	2 919	2 967	15–64
65 a více	1 904	2 099	2 236	65+
	Ženy <i>Females</i>			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	19 825	21 961	23 618	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>By type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	1 862	2 284	2 637	<i>TP Badge (moderate disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	24	24	24	1–14
15–64	823	962	1 102	15–64
65 a více	1 015	1 298	1 511	65+
ZTP (těžké postižení)	13 142	14 632	15 763	<i>ZTP Badge (severe disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	137	153	169	1–14
15–64	3 029	3 212	3 263	15–64
65 a více	9 976	11 267	12 331	65+
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	4 821	5 045	5 218	<i>ZTP/P Badge (extremely severe heavy disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	300	311	296	1–14
15–64	2 108	2 127	2 113	15–64
65 a více	2 413	2 607	2 809	65+

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2019

Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2019

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

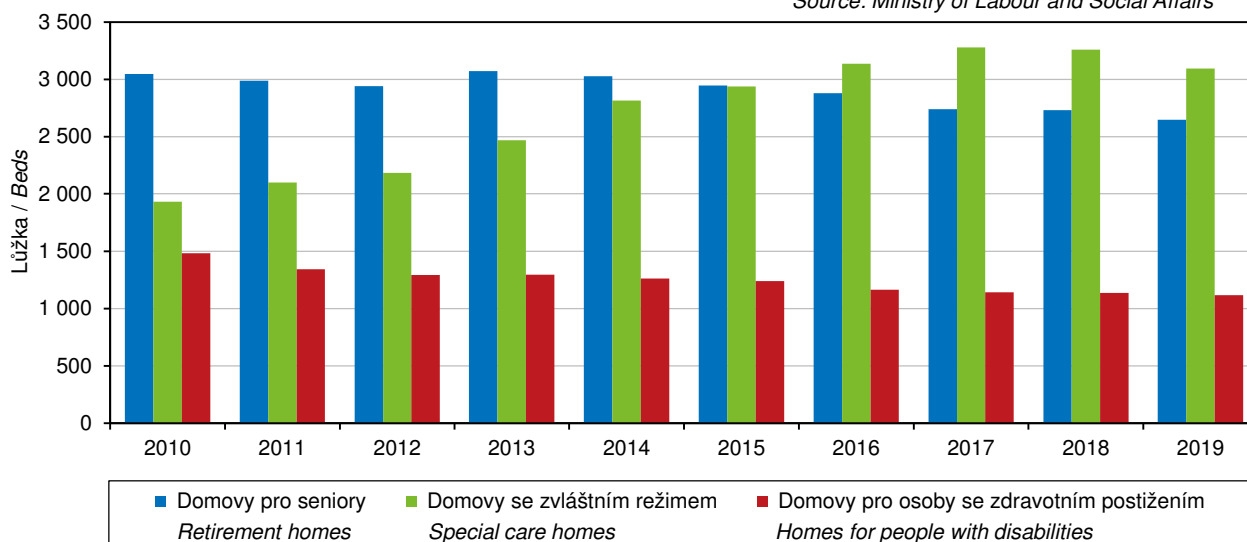
Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Domovy pro seniory Retirement homes	Domovy se zvláštním režimem Special care homes	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	46	40	19	21	26	7
Blansko	4	5	2	3	6	1
Brno-město	16	11	8	10	7	3
Brno-venkov	8	6	1	-	4	1
Břeclav	4	3	2	1	3	1
Hodonín	5	4	2	3	3	1
Vyškov	3	3	2	1	2	-
Znojmo	6	8	2	3	1	-
	Lůžka			Beds		
Jihomoravský kraj	2 687	3 223	1 120	741	367	141
Blansko	280	368	165	79	64	9
Brno-město	1 228	1 059	213	443	127	98
Brno-venkov	268	461	100	-	62	9
Břeclav	208	246	109	40	30	11
Hodonín	262	291	221	63	44	14
Vyškov	284	190	75	21	23	-
Znojmo	157	608	237	95	17	-

38. Lůžka ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb v Jihomoravském kraji (stav k 31. 12.)

Beds in selected residential social service establishments in the Jihomoravský Region (as at 31 December)

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



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2019

Pension recipients by type of pension and by District as at December 2019

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				Receiving	
		starobní plný celkem ¹⁾ <i>Old-age pensions, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>Single pensions (no other)</i>	starobní poměrný celkem ^{1,2)} <i>Partial 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, third level, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>Single pensions (no other)</i>
Jihomoravský kraj	329 951	268 138	201 418	783	395	19 936	19 413
Blansko	32 800	26 013	19 470	50	24	2 110	2 058
Brno-město	103 858	87 223	66 631	347	208	5 777	5 638
Brno-venkov	56 441	44 746	33 267	119	52	4 042	3 917
Břeclav	33 233	26 863	20 071	64	25	1 657	1 611
Hodonín	48 147	36 994	27 387	84	29	3 173	3 090
Vyškov	24 330	20 205	14 959	47	23	1 299	1 261
Znojmo	31 142	26 094	19 633	72	34	1 878	1 838

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	v tom pobírající důchod				Receiving		
	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ <i>Disability pensions, second level, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>Single pensions (no other)</i>	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ <i>Disability pensions, first level, 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 <i>Orphan pensions</i>
Jihomoravský kraj	10 231	10 126	24 321	24 103	2 158	515	3 869
Blansko	1 026	1 016	2 954	2 929	174	52	421
Brno-město	2 707	2 677	5 757	5 717	659	176	1 212
Brno-venkov	2 202	2 178	4 248	4 212	378	74	632
Břeclav	950	942	3 105	3 074	216	43	335
Hodonín	1 877	1 858	5 038	4 994	318	73	590
Vyškov	692	687	1 572	1 555	183	36	296
Znojmo	777	768	1 647	1 622	230	61	383

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ Includes other pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

²⁾ Once they have reached a shorter period of insurance as determined.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2019

Average monthly amount of single pensions by District as at December 2019

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⁾ Old-age ¹⁾	starobní poměrný ^{1,2)} Partial old-age ^{1,2)}	invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾ Disability, third level ¹⁾	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ Disability, second level ¹⁾	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ Disability, first level ¹⁾	vdovský Widow's	vdovecký Widower's	sirotčí Orphan
Jihomoravský kraj	13 331	5 334	11 903	7 945	6 875	8 723	7 843	7 012
Blansko	13 254	5 457	12 170	8 070	7 034	8 760	8 160	7 042
Brno-město	13 793	5 427	11 693	7 719	6 749	8 685	7 689	6 925
Brno-venkov	13 442	5 336	12 271	8 088	6 941	8 969	8 098	7 289
Břeclav	12 925	4 857	11 649	7 929	6 853	8 551	7 776	7 053
Hodonín	13 163	5 120	11 991	8 094	6 931	8 712	7 593	6 851
Vyškov	13 114	5 165	11 934	7 972	6 843	8 799	8 237	7 166
Znojmo	12 460	5 322	11 513	7 795	6 759	8 515	7 824	6 893

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⁾ Once they have reached a shorter period of insurance as determined.

22-10. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2019^{*)}

State social support benefits and foster care benefits paid by District in 2019^{*)}

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 paid (thous.)		
Jihomoravský kraj	897,0	292,7	207,8	394,8	32,0	17,9	13,8
Blansko	76,7	26,9	13,3	36,4	2,5	1,4	1,1
Brno-město	351,9	104,4	116,0	130,9	8,8	4,9	3,8
Brno-venkov	138,7	38,8	18,1	81,6	5,0	2,7	2,3
Břeclav	69,7	22,8	11,4	35,4	3,7	2,1	1,5
Hodonín	106,1	41,5	20,3	44,1	5,4	3,0	2,3
Vyškov	65,2	22,1	10,9	32,1	3,5	2,0	1,4
Znojmo	88,8	36,3	17,9	34,4	3,2	1,8	1,4
		Výdaje na dávky (tis. Kč)			Expenditure on benefits paid (CZK thous.)		
Jihomoravský kraj	3 855 278	237 101	770 171	2 831 682	353 134	109 077	238 854
Blansko	319 437	22 649	38 914	256 692	28 656	8 634	19 566
Brno-město	1 547 823	80 217	493 260	968 369	95 573	29 806	64 175
Brno-venkov	668 663	32 484	55 347	578 371	55 226	16 600	37 653
Břeclav	300 558	19 066	31 543	248 414	42 611	13 546	28 742
Hodonín	406 122	34 607	61 016	308 417	57 490	17 147	39 209
Vyškov	279 261	18 412	33 212	226 368	39 451	12 456	26 641
Znojmo	333 415	29 665	56 879	245 050	34 128	10 887	22 870

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

^{*)} Includes additional payments, overpayments, and refunds;
by location of the recipient permanent residence.



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů k 31. 12. 2019

Disability badge holders by District as at 31 December 2019

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⁾					
	celkem Total	z toho do 18 let Under 18 years	TP		ZTP		ZTP/P	
			celkem Total	z toho do 18 let Under 18 years	celkem Total	z toho do 18 let Under 18 years	celkem Total	z toho do 18 let Under 18 years
Jihomoravský kraj	45 964	1 868	4 800	96	30 185	657	10 979	1 115
Blansko	4 938	143	347	1	3 409	44	1 182	98
Brno-město	16 262	656	2 121	48	10 503	245	3 638	363
Brno-venkov	7 924	367	846	18	5 370	106	1 708	243
Břeclav	3 871	187	284	6	2 608	77	979	104
Hodonín	7 664	241	573	12	5 345	105	1 746	124
Vyškov	2 657	128	287	3	1 589	43	781	82
Znojmo	2 648	146	342	8	1 361	37	945	101

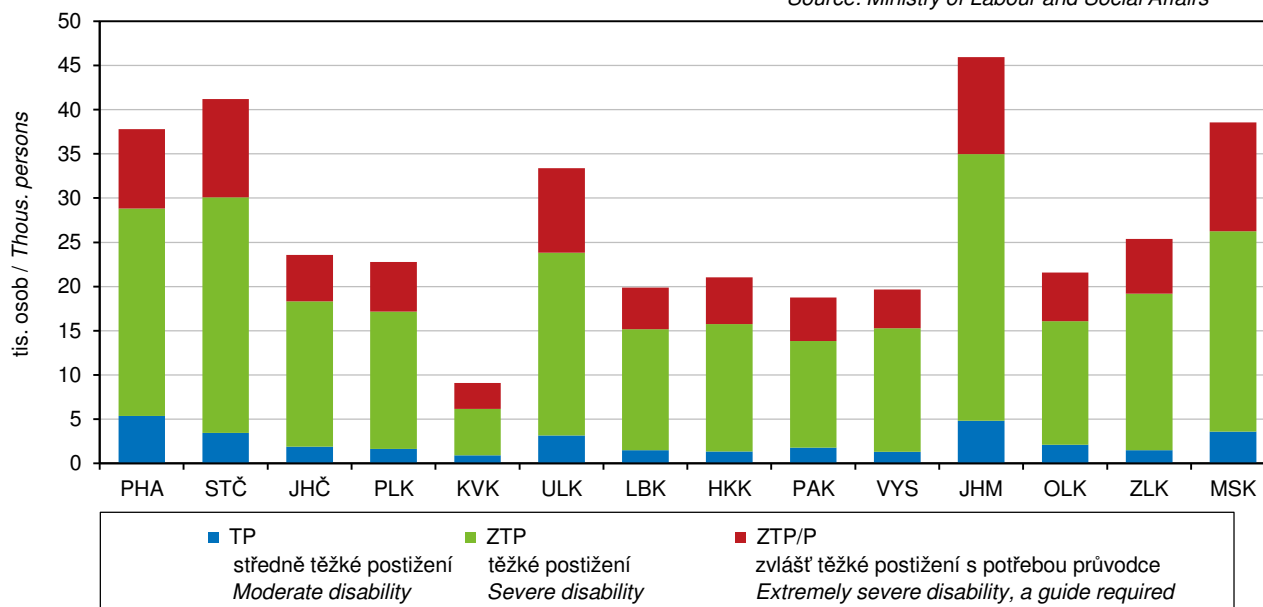
¹⁾ TP: středně těžké postižení
ZTP: těžké postižení
ZTP/P: zvláště těžké funkční postižení nebo úplné postižení pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce

¹⁾ TP: moderate disability;
ZTP: severe disability;
ZTP/P: extremely severe functionality defects or completely disabled mobility or orientation requiring a guide.

39. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle krajů k 31. 12. 2019

Disability badge holders by Region as at 31 December 2019

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



KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

23-1. Vybrané údaje o kultuře v Jihomoravském kraji

Selected data on culture in the Jihomoravský Region

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

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

	2017	2018	2019	
Veřejné knihovny¹⁾	611	608	609	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	93	94	93	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	8 902	8 863	8 811	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	153	150	162	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	38	41	44	aged up to 15 years
Vypůjčky (tis.)	5 407	5 103	4 894	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	4 912	5 137	5 035	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	2 269	2 433	2 468	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	6 958	7 147	7 132	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	1 175	1 166	1 149	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	43 666	37 684	34 261	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	41	40	40	Museums, galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	4	4	4	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	40	41	42	Branches of museums and galleries
Expozice	216	218	216	Expositions
Uspořádané výstavy	434	450	433	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	1 249	1 117	1 164	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	3 755	3 899	3 968	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	37	38	39	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	1 289	1 259	1 311	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Inventurní jednotky mobiliárního fondu	119 825	123 430	121 648	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	718	510	623	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	62	54	56	Independent exhibitions
samostatné koncerty	108	99	107	Independent concerts
dramatická vystoupení	71	51	67	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	354	183	244	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	19	19	28	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	319	357	395	Attendance of cultural events (thous. persons)
Kina	70	75	94	Cinemas
v tom s provozem:				
stálým	21	20	21	in permanent operation
z toho multikina	2	2	2	Multiplex cinemas
nepravidelným	20	24	32	in irregular operation
letním	29	31	41	in summer operation

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 Sports

	2017	2018	2019	
Členská základna České unie sportu	116 132	118 129	117 738	Membership of the Czech Union of Sports
z toho ženy	29 607	30 948	31 215	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	25 365	25 367	25 119	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	10 022	10 060	10 459	15–18 (juniors)
19 a více let (dospělí)	80 745	82 702	82 160	19+ (adults)
z toho podle vybraných sportovních odvětví:				Selected sports
fotbal	43 222	43 200	42 226	Football
tenis	4 320	4 536	4 469	Tennis
plavecké sporty	4 752	4 182	4 286	Swimming and diving
volejbal	4 013	4 125	4 260	Volleyball
atletika	4 086	4 196	4 143	Athletics
florbal	3 548	3 480	3 591	Floorball
golf	1 971	3 043	3 043	Golf
stolní tenis	2 539	2 494	2 499	Table tennis
basketbal	2 301	2 344	2 448	Basketball
lední hokej	2 039	1 581	1 641	Ice hockey
baseball	1 465	1 592	1 606	Baseball
turistika	1 376	1 452	1 300	Tourism
lyžování	1 236	1 256	1 216	Skiing
házená	1 076	1 175	1 212	Handball
cyklistika	1 024	1 078	1 086	Cycling

23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2019

Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and District as at 31 December 2019

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

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	117 738	31 215	25 119	10 459	82 160	740
Blansko	14 700	4 049	2 507	794	11 399	113
Brno-město	44 132	13 111	10 647	4 364	29 121	155
Brno-venkov	15 402	3 403	3 175	1 331	10 896	112
Břeclav	10 785	2 532	2 195	919	7 671	80
Hodonín	12 336	2 969	2 614	1 432	8 290	116
Vyškov	9 531	2 659	1 197	576	7 758	66
Znojmo	10 852	2 492	2 784	1 043	7 025	98

KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2019

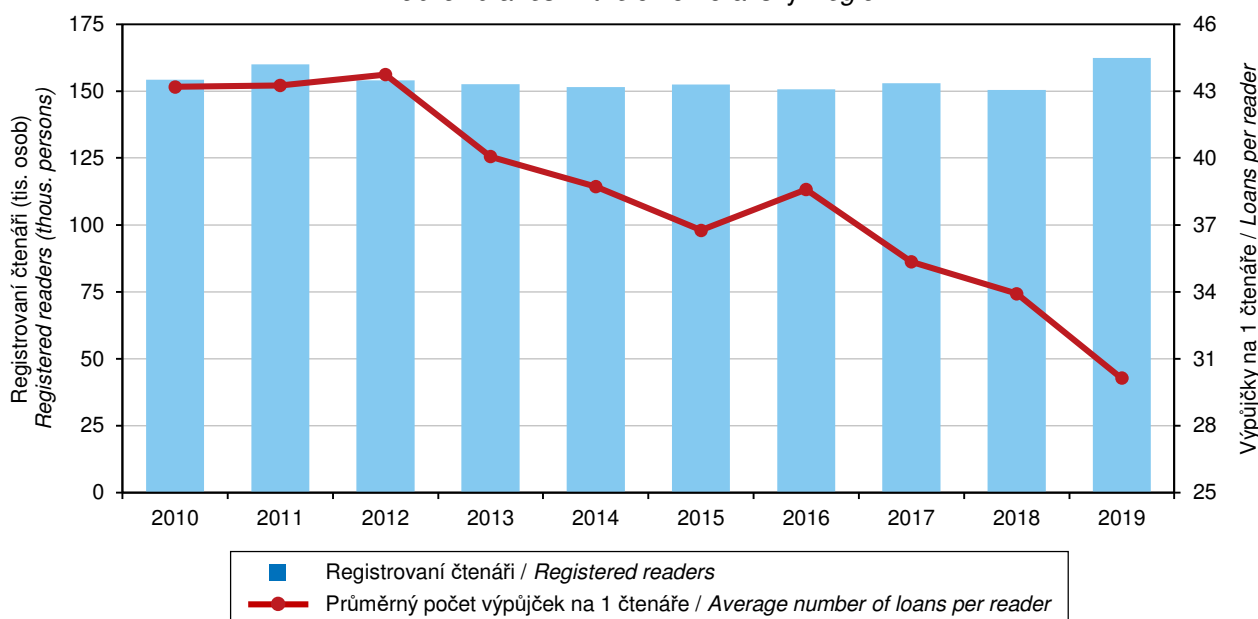
Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport in the Jihomoravský Region
 as at 31 December 2019

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

Sportovní odvětví Sport	Členská základna Membership					Oddíly Sports clubs
	celkem Total	z toho ženy Females	v tom ve věku aged (years)			
			0–14 let (žáci) 0–14 (children)	15–18 let (dorost) 15–18 (juniors)	19 a více let (dospělí) 19+ (adults)	
Fotbal / Football	42 226	2 107	5 682	3 404	33 140	369
Tenis / Tennis	4 469	1 343	1 070	387	3 012	86
Plavecké sporty Swimming and diving	4 286	2 252	3 145	371	770	14
Volejbal / Volleyball	4 260	2 383	1 127	528	2 605	76
Atletika / Athletics	4 143	1 874	1 941	634	1 568	29
Florbal / Floorball	3 591	706	1 451	642	1 498	35
Golf / Golf	3 043	897	135	142	2 766	5
Stolní tenis / Table tennis	2 499	321	279	167	2 053	99
Basketbal / Basketball	2 448	1 046	894	569	985	39
Lední hokej / Ice hockey	1 641	140	535	158	948	22
Baseball / Baseball	1 606	177	635	233	738	8
Turistika / Tourism	1 300	582	82	45	1 173	28
Lýžování / Skiing	1 216	498	366	100	750	26
Házená / Handball	1 212	348	199	216	797	10
Cyklistika / Cycling	1 086	218	99	38	949	20

40. 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
 Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Police Presidium of the CR
 Fire and Rescue Service of the CR

	2017	2018	2019	
Registrowané trestné činy	20 086	19 562	19 757	Registered criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	2 389	2 477	2 482	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	15 178	14 605	14 740	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	17,0	16,5	16,6	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	8 598	8 101	8 400	Solved criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 105	1 147	976	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	5 322	4 844	5 470	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	8 513	8 098	8 163	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
opakovaně trestané osoby	3 989	3 450	3 397	<i>Repeaters</i>
nezletilí	171	149	163	<i>Minors</i>
mladiství	274	248	283	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	7 587	7 689	8 141	Traffic accidents
z toho s následky na životě nebo zdraví	2 305,0	2 444,0	2 350,0	<i>Resulting in death or injury</i>
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	6,4	6,5	6,8	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	59	49	63	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	2 902	3 102	2 998	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	2 662	2 776	2 772	<i>Slightly</i>
těžce	240	326	226	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	473 139	495 100	517 357	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Bodově hodnocení řidiči				Drivers who received penalty points (as
(k 31. 12.)	52 706	53 808	53 142	<i>at 31 December)</i>
z toho s 12 body	3 443	3 382	3 400	<i>with 12 points</i>
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	7	7	7	<i>Share in the total number of drivers (%)</i>
Požáry	1 763	1 844	1 590	Fires
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost	522	554	507	<i>Negligence</i>
technické závady	328	359	299	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	1,5	1,6	1,3	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby celkem	14	8	4	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	9	8	3	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	135	143	93	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	190 798	231 475	129 845	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	12 072	11 850	12 067	Emergencies with interventions of fire units (FU)
z toho:				
požáry	1 726	1 826	1 551	<i>Fires</i>
dopravní nehody	2 268	2 503	2 411	<i>Traffic accidents</i>
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách	2 803	917	1 637	Interventions of fire units (FU) at natural disasters
z toho:				
požáry	16	9	4	<i>Fires</i>
dopravní nehody	7	147	88	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	2 766	758	1 539	<i>Technical emergencies</i>

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2019

Crime by District in 2019

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 Registered criminal offences								
Jihomoravský kraj	19 757	16,6	2 482	14 740	184	513	84	21
Blansko	932	8,5	92	628	5	20	9	1
Brno-město	10 987	28,9	1 551	8 498	132	254	26	10
Brno-venkov	2 418	10,8	189	1 869	9	111	5	3
Břeclav	1 391	12,0	178	960	7	33	7	3
Hodonín	1 565	10,2	174	1 132	21	37	20	4
Vyškov	809	8,8	107	502	3	20	6	-
Znojmo	1 655	14,5	191	1 151	7	38	11	-
Objasněné trestné činy Solved criminal offences								
Jihomoravský kraj	8 400	7,1	976	5 470	107	120	52	18
Blansko	567	5,2	60	319	4	4	8	1
Brno-město	3 739	9,8	429	2 680	70	47	11	9
Brno-venkov	1 064	4,8	95	680	4	28	4	3
Břeclav	750	6,5	116	433	7	11	7	2
Hodonín	913	5,9	102	593	16	13	12	3
Vyškov	486	5,3	68	250	1	9	3	-
Znojmo	881	7,7	106	515	5	8	7	-

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2019

Traffic accidents by District in 2019

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		celkem Total	v tom		
					lehce Slightly injured	těžce Seriously injured	
Jihomoravský kraj	8 141	6,8	63	2 998	2 772	226	517 358
Blansko	685	6,3	3	280	264	16	39 617
Brno-město	2 826	7,4	7	972	885	87	145 214
Brno-venkov	1 745	7,8	12	668	627	41	164 506
Břeclav	810	7,0	8	232	213	19	62 235
Hodonín	896	5,8	9	352	332	20	42 480
Vyškov	653	7,1	7	224	201	23	35 867
Znojmo	526	4,6	17	270	250	20	27 438



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2019

Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2019

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									zaviněny pod vlivem alkoholu Caused by driving under the influence of alcohol
		podle hlavních příčin By main cause				zaviněné Caused by					
		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 Road defect	lesní zvířeti, domácím zvířetem Game, domestic animal	
Jihomoravský kraj	8 141	4 301	1 063	991	106	6 157	304	145	36	1 412	485
Blansko	685	262	143	56	18	448	31	10	2	190	53
Brno-město	2 826	1 852	254	504	15	2 550	75	73	24	76	140
Brno-venkov	1 745	883	290	175	29	1 314	63	19	1	323	106
Břeclav	810	354	73	46	6	432	47	7	4	312	59
Hodonín	896	355	82	86	8	474	57	19	2	340	48
Vyškov	653	303	113	57	8	464	17	5	-	155	31
Znojmo	526	292	108	67	22	475	14	12	3	16	48

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2019

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2019

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho				zaviněny pod vlivem alkoholu caused by driving under the influence of alcohol
		podle hlavních příčin by main cause				
		nesprávný způsob jízdy Incorrect driving	nepřiměřená rychlost Inappropriate speed	nedání přednosti Failure to give way	nesprávné předjíždění Incorrect overtaking	
Jihomoravský kraj	2 350	943	532	653	56	241
Blansko	222	78	74	44	12	34
Brno-město	766	254	97	325	9	55
Brno-venkov	503	238	144	86	13	53
Břeclav	189	95	46	37	2	30
Hodonín	294	141	56	74	3	30
Vyškov	158	60	56	31	4	13
Znojmo	218	77	59	56	13	26

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

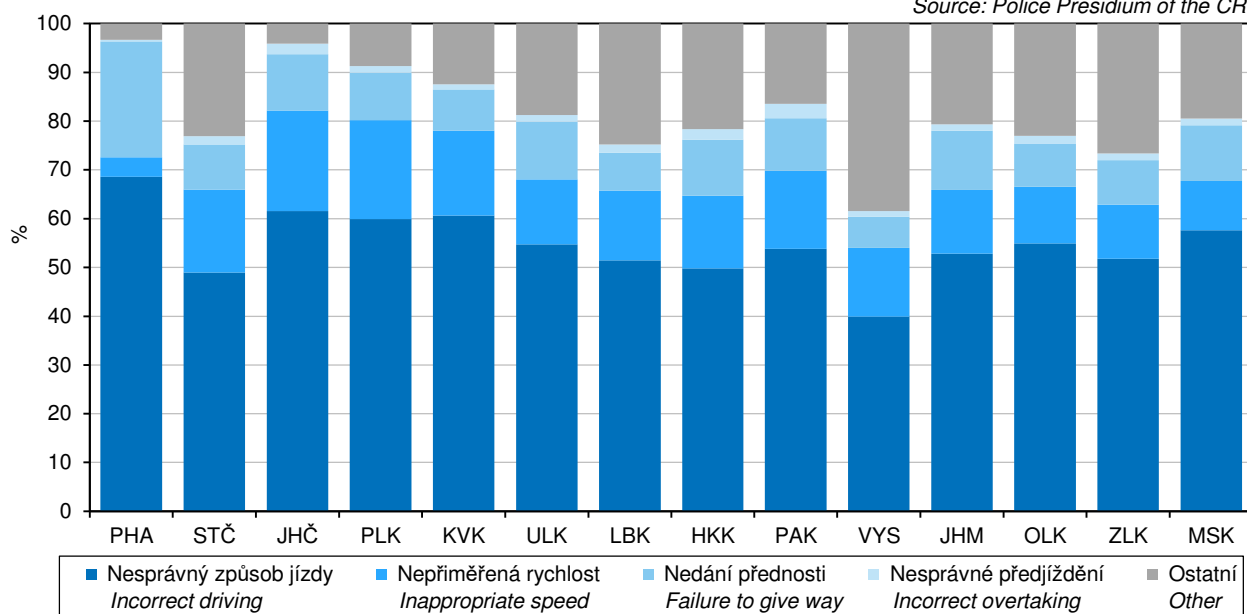
	2016	2017	2018	
Požáry celkem	1 763	1 844	1 590	Fires, total
v tom:				
zemědělství	394	415	266	Agriculture
lesnictví	103	125	144	Forestry
těžba nerostných surovin	1	2	3	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	58	62	57	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	9	14	13	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	16	24	16	Construction
obchod, opravy zboží	26	13	18	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	22	25	37	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	206	236	189	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	2	1	-	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	1	-	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, realitě	57	55	33	Research, services to businesses, real estate
veřejná správa, bezpečnost	10	2	15	Public administration and defence; compulsory social security
školství	11	3	5	Education
zdravotnictví, sociální činnost	2	7	7	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	351	381	337	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	482	459	432	Households, residential houses
jiné a nezaříděno	12	20	18	Other and not classified

41. Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2019

Traffic accidents by main cause and Region in 2019

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

	2017	2018	2019	
Požáry celkem	1 763	1 844	1 590	Fires, total
z toho:				
úmyslné zapálení	509	581	408	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	21	13	12	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	522	554	507	<i>Negligence</i>
komíny	63	61	73	<i>Chimneys</i>
topidla	15	14	5	<i>Heaters</i>
technické závady	328	359	299	<i>Technical failures</i>
samovznícení	28	22	16	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	2	<i>Explosions</i>
Přímá škoda celkem (tis. Kč)	190 798	231 475	129 845	Direct damage, total (CZK thous.)
z toho:				
úmyslné zapálení	17 602	8 905	6 318	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	223	1 435	864	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	26 087	24 393	18 821	<i>Negligence</i>
komíny	1 247	6 631	2 444	<i>Chimneys</i>
topidla	703	1 360	60	<i>Heaters</i>
technické závady	123 199	162 509	76 046	<i>Technical failures</i>
samovznícení	3 612	640	3 479	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	3 000	<i>Explosions</i>
Usmrcené osoby celkem	14	8	4	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	7	2	3	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	9	8	3	in direct connection with fires
z toho:				
úmyslné zapálení	1	-	-	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	6	2	3	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
Zraněné osoby	135	143	93	Injured persons
z toho:				
úmyslné zapálení	5	7	3	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	1	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	52	68	36	<i>Negligence</i>
komíny	2	2	4	<i>Chimneys</i>
topidla	3	3	1	<i>Heaters</i>
technické závady	34	27	24	<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 2019

Fires by District in 2019

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Požáry <i>Fires</i>		Přímá škoda (tis. Kč) <i>Direct damage (CZK thous.)</i>	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) <i>Rescued values (CZK thous.)</i>	Usmrčené osoby celkem <i>Killed persons, total</i>	z toho usmrčené v přímé souvislosti <i>in direct connection with fires</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
	celkem <i>Total</i>	na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 population</i>					
Jihomoravský kraj	1 590	1	129 845	1 127 649	4	3	93
Blansko	117	1	10 997	225 051	-	-	10
Brno-město	475	1	34 795	214 064	1	1	29
Brno-venkov	306	1	25 566	435 990	-	-	11
Břeclav	166	1	15 046	48 203	2	2	6
Hodonín	174	1	23 614	103 133	-	-	16
Vyškov	107	1	5 977	16 219	-	-	13
Znojmo	245	2	13 850	84 989	1	-	8

24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2019

Emergencies with interventions of fire units (FU) by District in 2019

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom						
		požáry <i>Fires</i>	dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	úniky nebezpečných chemických látek <i>Leakages of hazardous chemical substances</i>	technické havárie <i>Technical emergen- cies</i>	radiační nehody a havárie <i>Radiation accidents and radiological emergencies</i>	ostatní mimořádné události <i>Other emergencies</i>	plané poplachy <i>False alarms</i>
Jihomoravský kraj	12 067	1 551	2 411	600	6 656	3	2	844
Blansko	1 341	115	259	44	850	-	-	73
Brno-město	3 721	464	612	240	2 047	2	2	354
Brno-venkov	2 576	303	597	130	1 364	1	-	181
Břeclav	1 111	163	233	48	598	-	-	69
Hodonín	1 123	168	256	36	611	-	-	52
Vyškov	1 053	105	225	48	629	-	-	46
Znojmo	1 142	233	229	54	557	-	-	69



VOLBY

ELECTIONS

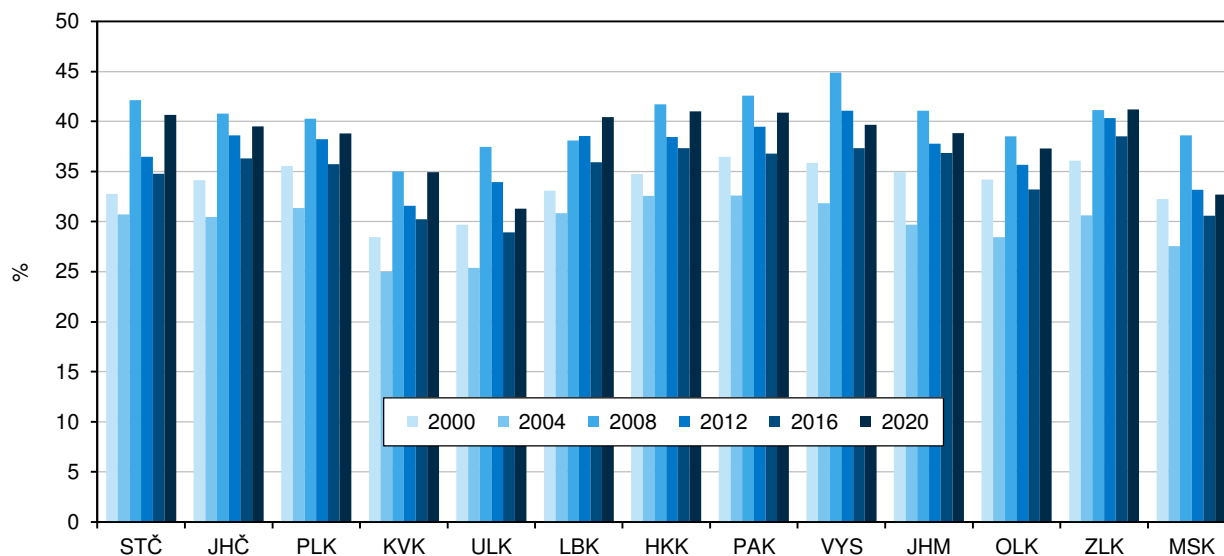
25-1. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2020 – základní údaje podle okresů

Elections to regional councils in 2020 – 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	948 124	368 016	38,82	367 566	362 861	98,72
Blansko	86 673	33 901	39,11	33 889	33 557	99,02
Brno-město	303 250	125 699	41,45	125 545	124 051	98,81
Brno-venkov	173 099	73 636	42,54	73 588	72 758	98,87
Břeclav	93 599	31 999	34,19	31 984	31 675	99,03
Hodonín	126 350	44 121	34,92	44 086	43 559	98,80
Vyškov	73 197	27 558	37,65	27 498	27 020	98,26
Znojmo	91 956	31 102	33,82	30 976	30 241	97,63

42. Volební účast ve volbách do zastupitelstev krajů podle krajů

Turnout in the elections to regional councils by Region



VOLBY

ELECTIONS

25-2. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2020 – platné hlasy podle okresů

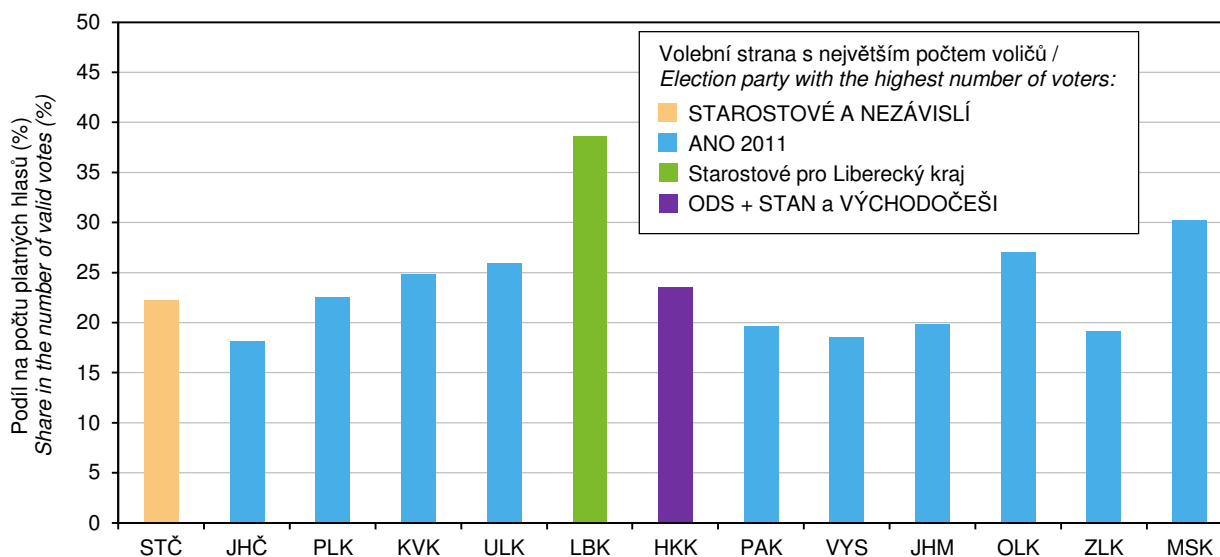
Elections to regional councils in 2020 – valid votes by District

v procentech

Percentage

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice <i>Number and name of a political party, political movement, coalition</i>	Jihomoravský kraj / Region	v tom okresy <i>Districts</i>							Získané mandáty celkem <i>Seats won, total</i>
		Blansko	Brno-město	Brno-venkov	Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo	
Celkem / Total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	65
5 Demokratická strana zelených - ZA PRÁVA ZVÍŘAT	0,62	0,74	0,60	0,59	0,62	0,48	0,64	0,83	-
12 KDU-ČSL	15,54	16,06	12,82	17,76	13,29	21,13	18,19	12,74	11
16 Svoboda a přímá demokracie (SPD)	6,25	6,10	5,70	5,61	6,62	6,95	7,15	8,02	4
19 Česká pirátská strana	13,80	12,94	16,30	12,79	14,53	11,46	11,41	11,73	10
22 Moravané	0,64	0,51	0,54	0,61	0,88	1,03	0,68	0,47	-
34 Zdraví Sport Prosperita	0,30	0,29	0,39	0,27	0,25	0,17	0,25	0,24	-
44 Spolu pro Moravu	6,62	4,36	9,89	6,28	5,69	2,62	3,05	6,45	5
45 Česká strana sociálně demokratická (ČSSD)	5,67	6,95	5,29	4,28	4,90	5,22	10,69	6,09	4
50 ANO 2011	19,76	21,28	17,55	19,04	22,43	19,29	19,88	26,63	15
51 Starostové pro jižní Moravu	10,40	9,40	8,54	13,42	8,92	15,72	8,71	7,28	7
56 Levice	0,05	0,05	0,07	0,04	0,04	0,06	0,03	0,01	-
60 Dělnická strana sociální spravedlnosti - Čistý kraj	0,11	0,14	0,08	0,09	0,12	0,10	0,10	0,23	-
63 Komunistická strana Čech a Moravy	4,44	5,98	2,68	3,91	6,18	5,05	6,26	6,95	-
76 ODS s podporou Svobodných a hnutí Starostové a osobnosti pro Moravu	12,77	11,85	16,42	12,18	12,47	8,48	9,95	9,19	9
82 ROZUMNÍ - Petr Hannig	0,30	0,36	0,22	0,26	0,30	0,25	0,35	0,72	-

43. Vítězné strany ve volbách do zastupitelstev krajů podle krajů v roce 2020 Winning parties in the elections to regional councils by Region in 2020



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2019

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers
 as at 31 December 2019

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Počet obcí Number of munici- palities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Popu- lation, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel ¹⁾ (Sčítání lidu, domů a bytů) Population ¹⁾ (Population and Housing Census)			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ²⁾
Jihomoravský kraj	673	718 805	1 191 989	191 600	761 769	238 620	1 141 980	1 144 151	1 134 779	1 164 031
Blansko	43	35 141	57 126	9 509	35 699	11 918	53 169	54 093	53 805	55 366
Boskovice	73	51 102	52 010	8 424	33 096	10 490	51 875	50 013	50 296	51 118
Brno	1	23 018	381 346	59 339	242 550	79 457	371 463	388 296	376 172	379 452
Břeclav	18	43 886	59 715	8 834	38 665	12 216	58 231	59 355	59 860	59 763
Bučovice	20	17 099	16 111	2 506	10 428	3 177	16 781	15 641	15 756	15 943
Hodonín	18	28 604	60 685	8 943	39 494	12 248	61 314	63 015	63 192	61 631
Hustopeče	28	35 511	36 311	5 782	23 548	6 981	35 231	34 288	34 449	35 323
Ivančice	17	17 253	24 459	3 823	15 831	4 805	24 087	22 928	22 994	23 963
Kuřim	10	7 705	23 345	4 283	14 885	4 177	16 656	17 241	18 024	21 630
Kyjov	42	47 033	55 543	8 083	35 918	11 542	58 850	56 905	56 401	55 964
Mikulov	17	24 412	20 265	3 177	13 134	3 954	19 773	19 618	19 888	19 591
Moravský Krumlov	33	34 783	22 452	3 313	14 547	4 592	23 187	22 568	22 375	22 187
Pohořelice	13	19 528	14 599	2 508	9 503	2 588	13 002	12 414	12 399	13 182
Rosice	24	17 445	26 284	4 678	16 526	5 080	24 239	22 829	22 817	24 455
Slavkov u Brna	18	15 770	24 027	4 480	15 356	4 191	20 743	19 784	19 775	21 642
Šlapanice	40	34 312	70 414	13 524	44 326	12 564	53 421	49 674	51 197	61 999
Tišnov	59	34 236	31 725	5 723	19 789	6 213	29 707	27 342	27 156	29 190
Veselí nad Moravou	22	34 278	37 715	5 144	24 433	8 138	42 495	41 554	40 644	39 221
Vyškov	42	54 007	52 142	8 471	33 359	10 312	49 711	50 785	50 578	51 431
Znojmo	111	124 254	91 899	14 712	59 098	18 089	90 135	89 137	89 902	90 911
Židlochovice	24	19 426	33 816	6 344	21 584	5 888	27 910	26 671	27 099	30 069

¹⁾ údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 1. 1. 2019

²⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ The data were converted to correspond to the territorial structure valid as at 1 January 2019.

²⁾ Final results by permanent residence.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2019 Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2019

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 <i>Natural population change</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total population change</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>
Jihomoravský kraj	13 328	12 190	1 138	12 995	9 811	3 184	4 322	6 164	2 631
Blansko	641	583	58	902	799	103	161	269	121
Boskovice	578	541	37	776	639	137	174	253	100
Brno	4 642	4 052	590	10 135	10 060	75	665	2 072	854
Břeclav	564	641	-77	836	712	124	47	296	121
Bučovice	186	158	28	302	303	-1	27	80	25
Hodonín	598	631	-33	697	788	-91	-124	317	135
Hustopeče	420	356	64	621	482	139	203	191	78
Ivančice	234	239	-5	528	442	86	81	123	63
Kuřim	235	177	58	766	482	284	342	99	70
Kyjov	535	621	-86	847	679	168	82	247	123
Mikulov	223	196	27	423	315	108	135	99	44
Moravský Krumlov	249	213	36	422	375	47	83	127	52
Pohořelice	160	138	22	458	239	219	241	88	24
Rosice	320	271	49	608	463	145	194	158	57
Slavkov u Brna	303	210	93	830	456	374	467	124	42
Šlapanice	860	608	252	2 165	1 540	625	877	333	171
Tišnov	335	315	20	630	407	223	243	164	68
Veselí nad Moravou	346	415	-69	394	500	-106	-175	201	64
Vyškov	570	562	8	894	761	133	141	260	124
Znojmo	951	999	-48	1 069	857	212	164	495	189
Židlochovice	378	264	114	863	683	180	294	168	106
Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>									
Jihomoravský kraj	11,2	10,2	1,0	10,9	8,2	2,7	3,6	5,2	2,2
Blansko	11,2	10,2	1,0	15,8	14,0	1,8	2,8	4,7	2,1
Boskovice	11,1	10,4	0,7	14,9	12,3	2,6	3,4	4,9	1,9
Brno	12,2	10,6	1,5	26,6	26,4	0,2	1,7	5,4	2,2
Břeclav	9,4	10,7	-1,3	14,0	11,9	2,1	0,8	5,0	2,0
Bučovice	11,6	9,8	1,7	18,8	18,8	-0,1	1,7	5,0	1,6
Hodonín	9,8	10,4	-0,5	11,5	13,0	-1,5	-2,0	5,2	2,2
Hustopeče	11,6	9,8	1,8	17,1	13,3	3,8	5,6	5,3	2,2
Ivančice	9,6	9,8	-0,2	21,7	18,1	3,5	3,3	5,1	2,6
Kuřim	10,1	7,6	2,5	33,1	20,8	12,3	14,8	4,3	3,0
Kyjov	9,7	11,2	-1,6	15,3	12,2	3,0	1,5	4,5	2,2
Mikulov	11,0	9,7	1,3	20,9	15,6	5,3	6,7	4,9	2,2
Moravský Krumlov	11,1	9,5	1,6	18,9	16,8	2,1	3,7	5,7	2,3
Pohořelice	11,1	9,5	1,5	31,7	16,5	15,1	16,7	6,1	1,7
Rosice	12,2	10,3	1,9	23,2	17,7	5,5	7,4	6,0	2,2
Slavkov u Brna	12,7	8,8	3,9	34,8	19,1	15,7	19,6	5,2	1,8
Šlapanice	12,3	8,7	3,6	30,9	22,0	8,9	12,5	4,8	2,4
Tišnov	10,6	10,0	0,6	19,9	12,9	7,0	7,7	5,2	2,1
Veselí nad Moravou	9,2	11,0	-1,8	10,4	13,2	-2,8	-4,6	5,3	1,7
Vyškov	11,0	10,8	0,2	17,2	14,6	2,6	2,7	5,0	2,4
Znojmo	10,4	10,9	-0,5	11,6	9,3	2,3	1,8	5,4	2,1
Židlochovice	11,2	7,8	3,4	25,6	20,3	5,3	8,7	5,0	3,1



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2019

Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2019

v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Země- dělská půda Agricultural land	z toho			Nezemě- dělská půda Non- agricultural land	v tom			
		orná půda Arable land	zahrady, ovocné sady Gardens, orchards	trvalé travní porosty Perma- nent grassland		lesní pozemky Forest land	vodní plochy Water body areas	zastavěné plochy Built up areas	ostatní Other areas
Jihomoravský kraj	422 902	349 044	24 999	30 445	295 903	201 717	15 678	14 560	63 947
Blansko	13 265	9 864	1 041	2 360	21 876	18 439	269	575	2 592
Boskovice	26 807	18 984	1 892	5 930	24 296	19 099	477	781	3 939
Brno	7 634	5 010	2 282	326	15 384	6 396	452	2 111	6 425
Břeclav	26 156	19 513	1 713	1 959	17 730	10 732	1 938	1 062	3 997
Bučovice	11 590	10 820	479	286	5 509	3 737	160	291	1 321
Hodonín	17 280	13 841	1 089	805	11 324	6 790	981	798	2 756
Hustopeče	26 618	20 279	2 167	1 159	8 893	3 652	1 242	695	3 305
Ivančice	9 353	7 664	622	561	7 900	5 790	267	318	1 525
Kuřim	3 899	3 366	380	154	3 806	2 734	67	245	760
Kyjov	28 608	24 082	1 696	1 252	18 425	13 427	490	989	3 519
Mikulov	15 654	11 068	439	454	8 758	3 390	2 256	433	2 678
Moravský Krumlov	24 540	22 950	628	430	10 243	6 948	339	516	2 441
Pohořelice	13 742	12 855	343	137	5 786	1 963	1 706	298	1 818
Rosice	7 923	6 805	510	607	9 522	7 864	102	330	1 225
Slavkov u Brna	11 067	10 088	652	284	4 703	2 760	173	341	1 430
Šlapanice	17 241	14 746	1 625	745	17 072	13 088	247	817	2 919
Tišnov	16 227	11 814	1 304	3 110	18 009	14 850	296	477	2 387
Veselí nad Moravou	22 863	14 882	1 059	6 035	11 415	7 657	752	633	2 373
Vyškov	24 248	21 716	1 243	1 287	29 759	22 867	455	762	5 674
Znojmo	82 583	74 685	2 979	2 332	41 671	28 381	2 715	1 634	8 940
Židlochovice	15 604	14 011	857	234	3 822	1 152	295	454	1 921

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2019 Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2019

Pramen: Úřad práce České republiky - generální ředitelství

Source: Labour Office of the Czech Republic - General Directorate

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	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 applicants ¹⁾</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 kraj	28 512	25 961	14 283	1 056	4 487	4 363	7 172	3,4
Blansko	688	612	335	41	177	104	106	1,7
Boskovice	1 243	1 137	585	60	260	189	328	3,4
Brno	9 885	8 724	5 290	265	1 145	1 705	3 215	3,6
Břeclav	1 329	1 227	655	76	194	163	157	3,1
Bučovice	294	275	146	11	54	46	65	2,6
Hodonín	2 159	1 993	977	81	370	327	476	5,0
Hustopeče	842	796	383	56	149	108	142	3,4
Ivančice	330	258	170	13	85	57	64	1,6
Kuřim	375	334	179	11	75	55	100	2,3
Kyjov	1 735	1 564	801	70	369	240	540	4,3
Mikulov	568	548	279	15	98	49	92	4,2
Moravský Krumlov	593	568	300	24	82	90	115	3,9
Pohořelice	360	330	185	12	86	60	62	3,5
Rosice	386	348	183	23	64	54	43	2,1
Slavkov u Brna	341	326	187	14	61	48	73	2,2
Šlapanice	928	855	497	43	132	179	175	1,9
Tišnov	728	692	339	32	213	107	244	3,5
Veselí nad Moravou	1 215	1 111	545	53	260	180	300	4,5
Vyškov	679	584	330	29	158	102	141	1,7
Znojmo	3 339	3 208	1 671	107	372	427	666	5,4
Židlochovice	495	471	246	20	83	73	68	2,2

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. 2019 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2018

²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2019 in the whole population of the same age as at 31 December 2018.

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 3 000 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 3 000 of the unemployed).



SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2019

Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2019

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>Special care homes</i>
					pro dospělé <i>for adults</i>	pro děti <i>for children</i>		
Jihomoravský kraj	810	529	176	24	659	276	46	40
Blansko	41	26	7	1	33	10	2	3
Boskovice	37	31	9	1	27	15	2	2
Brno	202	111	73	13	218	84	16	11
Břeclav	31	23	7	2	32	16	3	2
Bučovice	18	8	3	-	6	3	-	-
Hodonín	27	20	7	1	35	16	2	2
Hustopeče	29	23	6	1	32	6	-	-
Ivančice	22	14	1	1	12	5	-	-
Kuřim	17	10	1	-	11	5	-	-
Kyjov	45	31	11	1	33	19	2	1
Mikulov	16	12	4	-	17	4	1	1
Moravský Krumlov	21	19	5	-	13	4	1	1
Pohořelice	13	8	1	-	8	4	-	-
Rosice	27	13	1	-	12	5	1	1
Slavkov u Brna	22	18	3	-	7	7	-	-
Šlapanice	49	34	2	-	26	14	4	3
Tišnov	26	17	4	1	15	7	2	1
Veselí nad Moravou	25	18	9	-	22	17	1	1
Vyškov	44	24	5	1	26	9	3	3
Znojmo	72	49	14	1	58	15	5	7
Židlochovice	26	20	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 OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2019

*Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities
 with extended powers as at 31 December 2019*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses,</i> <i>total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural</i> <i>persons</i>	z toho		právnícké osoby <i>Legal</i> <i>persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Private</i> <i>entrepreneurs</i> <i>in business</i> <i>under the</i> <i>Trade</i> <i>Act</i>	zemědělníci podnikatelé <i>Agricultural</i> <i>entrepreneurs</i>		obchodní společnosti <i>Business</i> <i>companies</i> <i>and partner-</i> <i>ships</i>	družstva <i>Cooperatives</i>	spolky a pobočné spolky <i>Associations</i> <i>and</i> <i>subsidiary</i> <i>asso-</i> <i>ciations</i>
Jihomoravský kraj	320 758	231 563	210 904	5 727	89 195	60 033	1 709	14 565
Blansko	11 825	9 251	8 670	126	2 574	1 353	54	652
Boskovice	10 294	8 206	7 481	327	2 088	949	41	641
Brno	139 745	87 699	79 215	332	52 046	39 630	1 124	5 650
Břeclav	12 827	9 657	8 482	661	3 170	1 900	47	708
Bučovice	3 623	3 009	2 830	82	614	291	6	175
Hodonín	13 289	9 923	8 843	473	3 366	2 065	29	713
Hustopeče	8 739	7 264	6 510	491	1 475	830	13	399
Ivančice	5 112	4 175	3 896	129	937	482	13	253
Kuřim	5 498	4 326	4 013	45	1 172	746	11	226
Kyjov	12 576	10 277	9 401	399	2 299	1 179	27	622
Mikulov	4 790	3 786	3 321	343	1 004	520	6	252
Moravský Krumlov	4 960	4 118	3 767	221	842	352	14	267
Pohořelice	3 125	2 577	2 343	157	548	284	4	133
Rosice	5 774	4 636	4 314	105	1 138	619	40	246
Slavkov u Brna	5 243	4 370	4 132	69	873	462	9	239
Šlapanice	16 482	12 837	11 872	219	3 645	2 418	57	712
Tišnov	7 276	5 865	5 248	334	1 411	676	17	384
Veselí nad Moravou	8 554	7 093	6 486	289	1 461	759	15	412
Vyškov	12 100	9 825	9 155	189	2 275	1 124	75	600
Znojmo	21 452	16 567	15 296	566	4 885	2 520	87	993
Židlochovice	7 474	6 102	5 629	170	1 372	874	20	288



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2019

Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2019

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region , administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Dokon- čené byty celkem <i>Dwellings comple- ted, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>						
		v rodin- ných domech <i>In family houses</i>	v byto- vých domech <i>In 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 nerezidi- denti <i>Non- -resi- dents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidi- denti <i>Non- -resi- dents</i>
Jihomoravský kraj	4 719	2 363	1 689	857	18 233	45 360	2 137 259	757 400	4 228 086	1 317 974
Blansko	197	136	26	45	879	2 442	113 262	18 818	230 904	35 857
Boskovice	255	109	100	38	521	1 423 ¹⁾	43 170 ¹⁾	6 267 ¹⁾	90 598 ¹⁾	12 019 ¹⁾
Brno	1 447	136	993	130	6 138	12 991	875 276	483 617	1 540 397	848 816
Břeclav	104	97	-	103	1 910	4 916	195 644	34 875	397 619	63 096
Bučovice	32	31	-	4	104	241	9 221	1 918	14 845	3 086
Hodonín	199	134	55	36	809	1 878	61 995	22 973	194 943	37 646
Hustopeče	182	116	32	53	787	2 112	77 148	10 611	145 005	18 479
Ivančice	180	86	93	8	138	465	6 568	447	21 192	844
Kuřim	86	68	-	9	152	346	25 925	11 125	42 858	17 554
Kyjov	139	100	13	32	513	1 456 ¹⁾	36 748 ¹⁾	5 423 ¹⁾	70 955 ¹⁾	9 793 ¹⁾
Mikulov	210	104	72	110	1 403	3 757	193 453	60 313	344 963	82 971
Moravský Krumlov	97	56	40	10	105	287	8 571	834	16 345	1 492
Pohořelice	129	85	39	20	378	1 189	126 407	12 803	307 221	23 775
Rosice	90	82	-	19	376	826 ¹⁾	35 760 ¹⁾	13 972 ¹⁾	62 761 ¹⁾	21 070 ¹⁾
Slavkov u Brna	176	96	80	7	134	310 ¹⁾	13 572 ¹⁾	3 008 ¹⁾	26 267 ¹⁾	4 948 ¹⁾
Šlapanice	379	231	100	17	261	568	21 172	8 118	42 845	17 287
Tišnov	126	108	8	17	351	964 ¹⁾	19 047 ¹⁾	1 390 ¹⁾	46 835 ¹⁾	2 678 ¹⁾
Veselí nad Moravou	90	67	-	26	656	1 989 ¹⁾	37 748 ¹⁾	6 516 ¹⁾	92 360 ¹⁾	18 101 ¹⁾
Vyškov	163	147	-	20	406	986 ¹⁾	34 595 ¹⁾	9 175 ¹⁾	68 197 ¹⁾	18 512 ¹⁾
Znojmo	311	263	38	143	2 097	5 927 ¹⁾	193 090 ¹⁾	42 983 ¹⁾	450 229 ¹⁾	75 343 ¹⁾
Židlochovice	127	111	-	10	115	287 ¹⁾	8 887 ¹⁾	2 214 ¹⁾	20 747 ¹⁾	4 607 ¹⁾

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2019

Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority
 as at 31 December 2019

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Popu- lation, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel ¹⁾ (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population¹⁾</i> (<i>Population and Housing Census</i>)			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ²⁾
Jihomoravský kraj	673	718 805	1 191 989	191 600	761 769	238 620	1 141 980	1 144 151	1 134 779	1 164 031
Adamov	1	378	4 507	716	2 830	961	5 088	5 089	4 970	4 603
Blansko	42	34 763	52 619	8 793	32 869	10 957	48 081	49 004	48 835	50 763
Boskovice	51	33 710	35 907	5 969	22 864	7 074	34 809	33 726	33 977	34 943
Brno	1	23 018	381 346	59 339	242 550	79 457	371 463	388 296	376 172	379 452
Břeclav	18	43 886	59 715	8 834	38 665	12 216	58 231	59 355	59 860	59 763
Bučovice	20	17 099	16 111	2 506	10 428	3 177	16 781	15 641	15 756	15 943
Bzenec	6	10 662	12 261	1 811	7 978	2 472	12 018	11 940	12 067	12 201
Hodonín	18	28 604	60 685	8 943	39 494	12 248	61 314	63 015	63 192	61 631
Hrušovany n. Jevišovkou	11	20 207	11 574	1 852	7 631	2 091	11 219	10 804	10 981	11 511
Hustopeče	20	25 824	28 647	4 496	18 629	5 522	27 638	27 305	27 508	28 035
Ivančice	17	17 253	24 459	3 823	15 831	4 805	24 087	22 928	22 994	23 963
Ivanovice na Hané	7	6 960	5 707	934	3 640	1 133	6 026	5 604	5 561	5 690
Klobouky u Brna	8	9 686	7 664	1 286	4 919	1 459	7 593	6 983	6 941	7 288
Kuřim	10	7 705	23 345	4 283	14 885	4 177	16 656	17 241	18 024	21 630
Kyjov	28	24 989	34 639	4 894	22 381	7 364	37 566	36 394	35 859	35 303
Letovice	16	11 363	10 321	1 672	6 513	2 136	10 340	10 010	9 996	10 131
Mikulov	17	24 412	20 265	3 177	13 134	3 954	19 773	19 618	19 888	19 591
Miroslav	10	11 150	7 157	1 095	4 669	1 393	7 331	6 997	7 012	6 952
Moravský Krumlov	23	23 633	15 295	2 218	9 878	3 199	15 856	15 571	15 363	15 235
Pohořelice	13	19 528	14 599	2 508	9 503	2 588	13 002	12 414	12 399	13 182
Rosice	24	17 445	26 284	4 678	16 526	5 080	24 239	22 829	22 817	24 455
Rousínov	6	6 191	8 730	1 551	5 525	1 654	7 815	7 436	7 469	8 064
Slavkov u Brna	18	15 770	24 027	4 480	15 356	4 191	20 743	19 784	19 775	21 642
Strážnice	3	7 297	7 317	1 038	4 665	1 614	8 049	7 787	7 691	7 483
Šlapanice	40	34 312	70 414	13 524	44 326	12 564	53 421	49 674	51 197	61 999
Tišnov	59	34 236	31 725	5 723	19 789	6 213	29 707	27 342	27 156	29 190
Velká nad Veličkou	8	12 864	7 904	1 020	5 211	1 673	9 567	9 044	8 694	8 191
Velké Opatovice	6	6 029	5 782	783	3 719	1 280	6 726	6 277	6 323	6 044
Veselí nad Moravou	11	14 117	22 494	3 086	14 557	4 851	24 879	24 723	24 259	23 547
Vranov nad Dyjí	22	22 589	4 979	672	3 249	1 058	6 351	5 787	5 521	5 216
Vyškov	28	25 894	37 705	5 986	24 194	7 525	35 870	37 745	37 548	37 677
Znojmo	78	81 458	75 346	12 188	48 218	14 940	72 565	72 546	73 400	74 184
Ždánice	8	11 383	8 643	1 378	5 559	1 706	9 266	8 571	8 475	8 460
Židlochovice	24	19 426	33 816	6 344	21 584	5 888	27 910	26 671	27 099	30 069
VÚ Březina	1	14 962	-	-	-	-	-	-	-	-

¹⁾ údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 1. 1. 2019

²⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ The data were converted to correspond to the territorial structure valid as at 1 January 2019.

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. 2019

Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2019

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	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 ¹⁾ <i>Available job applicants ¹⁾</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) ²⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%) ²⁾</i>	Dokon- čené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establish- ments, total</i>
Jihomoravský kraj	422 902	349 044	295 903	201 717	320 758	25 961	3,4	4 719	857
Adamov	22	0	356	229	814	38	1,3	22	2
Blansko	13 243	9 864	21 520	18 210	11 011	574	1,7	175	43
Boskovice	17 388	12 075	16 322	13 005	7 238	795	3,5	210	28
Brno	7 634	5 010	15 384	6 396	139 745	8 724	3,6	1 447	130
Břeclav	26 156	19 513	17 730	10 732	12 827	1 227	3,1	104	103
Bučovice	11 590	10 820	5 509	3 737	3 623	275	2,6	32	4
Bzenec	4 728	3 932	5 934	4 749	2 775	324	4,0	37	10
Hodonín	17 280	13 841	11 324	6 790	13 289	1 993	5,0	199	36
Hrušovany n. Jevišovkou	15 795	14 962	4 412	2 202	2 205	461	6,0	74	6
Hustopeče	19 413	14 342	6 412	1 900	7 002	603	3,2	154	51
Ivančice	9 353	7 664	7 900	5 790	5 112	258	1,6	180	8
Ivanovice na Hané	4 670	4 455	2 290	1 652	1 096	73	2,0	28	-
Klobouky u Brna	7 205	5 937	2 481	1 752	1 737	193	3,9	28	2
Kuřim	3 899	3 366	3 806	2 734	5 498	334	2,3	86	9
Kyjov	17 150	14 529	7 839	4 891	8 012	1 026	4,5	78	21
Letovice	5 726	3 923	5 637	4 283	2 097	223	3,4	35	9
Mikulov	15 654	11 068	8 758	3 390	4 790	548	4,2	210	110
Miroslav	9 257	8 692	1 893	802	1 621	187	4,0	65	3
Moravský Krumlov	15 283	14 258	8 350	6 146	3 339	381	3,8	32	7
Pohořelice	13 742	12 855	5 786	1 963	3 125	330	3,5	129	20
Rosice	7 923	6 805	9 522	7 864	5 774	348	2,1	90	19
Rousínov	3 681	3 323	2 510	1 831	2 129	84	1,5	29	4
Slavkov u Brna	11 067	10 088	4 703	2 760	5 243	326	2,2	176	7
Strážnice	3 899	2 458	3 398	2 687	1 719	210	4,4	33	10
Šlapanice	17 241	14 746	17 072	13 088	16 482	855	1,9	379	17
Tišnov	16 227	11 814	18 009	14 850	7 276	692	3,5	126	17
Velká nad Veličkou	8 511	5 009	4 353	3 299	1 757	257	4,9	19	5
Velké Opatovice	3 693	2 986	2 336	1 811	959	119	3,2	10	1
Veselí nad Moravou	10 452	7 415	3 664	1 672	5 078	644	4,4	38	11
Vranov nad Dyjí	12 102	11 175	10 487	8 102	1 203	226	6,8	8	53
Vyškov	15 813	13 937	10 081	6 813	8 875	427	1,8	106	16
Znojmo	54 686	48 547	26 772	18 077	18 044	2 521	5,2	229	84
Ždánice	6 730	5 621	4 653	3 786	1 789	214	3,9	24	1
Židlochovice	15 604	14 011	3 822	1 152	7 474	471	2,2	127	10
VÚ Březina	84	1	14 878	12 570	-	-	-	-	-

¹⁾ údaje za kraj ne zcela odpovídají již publikovaným, protože nezaměstnaní se mohou (v souladu s platnými pravidly) zaevიდovat v okrese mimo okres svého trvalého bydliště a nejsou tedy započtení do žádné obce (v celé ČR se jedná cca o 3 000 nezaměstnaných)

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 3 000 of the unemployed).

²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2019 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2018

²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2019 in the whole population of the same age as at 31 December 2018.

MĚSTA

TOWNS

26-10. Základní údaje podle měst v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2019

Basic data by town in the Jihomoravský Region as at 31 December 2019

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	4 507	716	2 830	961	5 088	5 089	4 970	4 603
Blansko	4 497	20 484	3 204	12 686	4 594	18 912	20 783	20 594	20 804
Boskovice	2 782	11 681	1 854	7 345	2 482	11 045	11 290	11 359	11 430
Brno	23 018	381 346	59 339	242 550	79 457	371 463	388 296	376 172	379 452
Břeclav	7 719	24 743	3 618	15 981	5 144	22 671	24 979	25 485	25 003
Bučovice	3 118	6 493	1 020	4 203	1 270	6 395	6 165	6 321	6 463
Bzenec	4 034	4 389	626	2 872	891	4 079	4 113	4 200	4 309
Dolní Kounice	897	2 468	366	1 682	420	2 322	2 195	2 306	2 447
Dubňany	2 258	6 352	920	4 164	1 268	6 912	6 512	6 661	6 439
Hodonín	6 331	24 512	3 449	15 876	5 187	25 485	28 230	27 361	25 431
Hrušovany nad Jevišovkou	2 530	3 339	548	2 140	651	3 090	3 276	3 274	3 260
Hustopeče	2 453	5 975	932	3 827	1 216	5 251	5 868	5 881	5 881
Ivančice	4 765	9 760	1 489	6 184	2 087	9 746	9 448	9 350	9 564
Ivanovice na Hané	2 143	2 923	447	1 865	611	3 139	2 988	2 904	2 921
Jevišovice	786	1 176	184	736	256	1 138	1 133	1 167	1 121
Klobouky u Brna	3 127	2 501	445	1 560	496	2 341	2 299	2 228	2 371
Kunštát	2 420	2 808	530	1 787	491	2 208	2 264	2 542	2 717
Kuřim	1 720	10 993	2 004	7 106	1 883	7 695	8 621	8 930	10 761
Kyjov	2 988	11 185	1 513	6 960	2 712	12 632	12 920	12 413	11 584
Lanžhot	5 483	3 698	527	2 425	746	3 944	3 753	3 771	3 760
Letovice	5 102	6 745	1 087	4 189	1 469	6 811	6 608	6 640	6 741
Mikulov	4 532	7 455	1 143	4 769	1 543	7 614	7 477	7 683	7 344
Miroslav	2 660	2 990	468	1 932	590	2 926	3 036	3 010	2 913
Modřice	1 005	5 329	895	3 419	1 015	4 115	3 484	3 504	4 646
Moravský Krumlov	4 956	5 715	767	3 677	1 271	5 590	6 103	6 102	5 943
Olešnice	1 252	1 657	236	1 070	351	1 791	1 778	1 768	1 731
Oslavany	1 871	4 684	701	3 064	919	4 893	4 445	4 544	4 652
Podivín	1 775	3 019	423	1 972	624	2 849	2 848	2 887	2 904
Pohořelice	4 304	5 133	858	3 326	949	4 554	4 378	4 362	4 608
Rájec-Jestřebí	1 567	3 749	580	2 394	775	3 576	3 521	3 562	3 616
Rajhrad	949	3 928	805	2 393	730	3 058	2 763	2 713	3 136
Rosice	1 274	6 291	1 208	3 989	1 094	4 978	4 985	5 296	5 601
Rousínov	2 305	5 694	1 026	3 569	1 099	5 081	4 910	4 922	5 308
Slavkov u Brna	1 495	6 916	1 286	4 378	1 252	5 609	5 890	5 881	6 224
Strážnice	3 141	5 537	780	3 511	1 246	6 181	6 081	5 983	5 775
Šlapanice	1 465	7 599	1 350	4 674	1 575	6 841	6 172	6 214	6 991
Tišnov	1 712	9 258	1 801	5 533	1 924	9 090	8 563	8 304	8 651
Újezd u Brna	1 307	3 387	564	2 106	717	2 666	2 539	2 765	3 228
Valtice	4 785	3 575	470	2 332	773	3 583	3 554	3 630	3 619
Velké Bílovice	2 573	3 889	630	2 480	779	3 903	3 811	3 800	3 866
Velké Opatovice	2 593	3 643	489	2 354	800	4 271	4 007	4 192	3 958
Velké Pavlovice	2 325	3 140	476	2 051	613	2 998	3 092	3 101	3 081
Veselí nad Moravou	3 545	10 889	1 445	7 039	2 405	12 464	12 516	12 256	11 587
Veverská Bítýška	1 360	3 376	595	2 127	654	2 755	2 758	2 790	3 071
Vracov	4 440	4 570	700	2 965	905	4 296	4 384	4 531	4 563
Vyškov	5 047	20 807	3 055	13 428	4 324	19 288	22 696	22 514	21 657
Zbýšov	601	3 775	605	2 383	787	4 484	4 257	3 940	3 868
Znojmo	6 590	33 765	5 364	20 951	7 450	34 550	36 134	35 758	34 066
Ždánice	2 081	2 502	341	1 613	548	2 761	2 757	2 742	2 607
Židlochovice	593	3 834	731	2 376	727	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. 2019

Selected indicators by town in the Jihomoravský Region as at 31 December 2019

Města Towns	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	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 establi- shments, total</i>
Adamov	22	0	356	229	814	38	1,3	22	2
Blansko	1 154	763	3 343	2 604	4 525	210	1,6	40	11
Boskovice	1 459	1 064	1 323	784	2 628	261	3,5	130	8
Brno	7 634	5 010	15 384	6 396	139 745	8 724	3,6	1 447	130
Břeclav	3 259	2 546	4 459	2 881	5 597	476	3,0	12	14
Bučovice	2 371	2 214	747	286	1 506	99	2,3	18	3
Bzenec	1 555	1 214	2 478	1 869	995	141	4,9	13	6
Dolní Kounice	614	154	283	76	557	32	1,9	3	2
Dubňany	1 414	1 206	844	415	1 263	234	5,6	16	3
Hodonín	1 153	979	5 178	3 594	5 848	860	5,3	87	11
Hrušovany nad Jevišovkou	2 006	1 878	524	155	737	118	5,4	15	2
Hustopeče	1 758	1 155	695	34	1 692	124	3,2	13	12
Ivančice	2 421	2 061	2 344	1 656	2 199	105	1,7	69	4
Ivanovice na Hané	1 796	1 731	347	9	543	40	2,1	4	-
Jevišovice	600	550	187	43	234	26	3,6	1	2
Klobouky u Brna	2 368	1 873	759	507	569	47	3,1	14	1
Kunštát	1 053	488	1 367	1 167	622	60	3,3	9	3
Kuřim	897	799	822	479	2 531	157	2,2	14	3
Kyjov	1 708	1 445	1 281	754	2 845	303	4,3	33	6
Lanžhot	1 669	1 142	3 814	3 127	549	80	3,3	3	2
Letovice	2 632	1 810	2 470	1 797	1 384	148	3,5	31	5
Mikulov	2 316	1 620	2 215	1 316	1 909	211	4,4	103	47
Miroslav	2 224	2 033	436	158	702	70	3,6	44	3
Modřice	623	461	382	10	1 611	70	2,1	24	7
Moravský Krumlov	1 858	1 679	3 098	2 587	1 357	132	3,5	8	1
Olešnice	938	636	314	195	325	34	3,1	2	3
Oslavany	779	641	1 092	805	840	56	1,8	68	-
Podivín	1 252	1 060	524	137	598	52	2,7	8	1
Pohořelice	2 548	2 404	1 757	585	1 152	110	3,3	63	2
Rájec-Jestřebí	907	750	660	407	722	43	1,8	14	1
Rajhrad	722	576	227	34	881	40	1,7	22	-
Rosice	797	721	477	285	1 522	71	1,8	25	5
Rousínov	1 826	1 682	479	118	1 335	53	1,5	21	1
Slavkov u Brna	1 068	920	427	22	1 654	94	2,2	18	6
Strážnice	2 223	1 549	918	435	1 328	142	4,0	26	7
Šlapanice	1 115	1 035	350	6	1 701	81	1,7	76	2
Tišnov	743	494	969	666	2 062	191	3,4	19	4
Újezd u Brna	1 092	958	215	3	726	46	2,2	5	1
Valtice	2 886	2 021	1 899	1 337	877	72	3,1	11	29
Velké Bílovice	2 225	1 107	348	1	1 013	78	3,1	17	12
Velké Opatovice	1 685	1 391	908	635	585	75	3,2	1	1
Velké Pavlovice	1 953	1 228	371	1	845	59	2,9	43	8
Veselí nad Moravou	2 525	1 879	1 020	208	2 524	372	5,2	8	3
Veverská Bítýška	696	612	664	503	801	68	3,3	8	3
Vracov	1 293	1 090	3 148	2 811	1 068	105	3,5	7	4
Vyškov	2 820	2 387	2 226	1 066	5 222	239	1,8	19	9
Zbýšov	426	385	175	47	695	54	2,3	-	-
Znojmo	4 133	3 339	2 457	1 129	8 900	1 102	5,2	71	33
Ždánice	909	652	1 172	977	521	64	4,0	2	1
Židlochovice	369	207	224	28	923	52	2,2	13	3

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2019 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2018

¹⁾ *The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2019 in the whole population of the same age as at 31 December 2018.*

MĚSTA

26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2019

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	České Budějovice
OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078	1251
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	379
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374	528
Výměra celkem	ha	49 621	23 018	21 423	13 767	10 609	10 333	5 571
z toho:								
zemědělská půda	%	39,5	33,2	38,3	42,5	34,6	55,4	42,1
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	2 669	1 657	1 344	1 270	988	974	1 696
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 324 277	381 346	287 968	174 842	104 802	100 663	94 463
z toho ženy	osoby	676 991	196 421	148 144	89 389	53 972	52 915	49 153
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	15,9	15,6	15,1	15,2	16,7	16,5	15,7
15–64 let	%	65,1	63,6	64,6	63,9	63,0	62,8	63,2
65 a více let	%	19,0	20,8	20,3	20,9	20,4	20,7	21,1
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	42,9	43,0	43,1	42,1	42,7	43,1
Živé narození	osoby	14 933	4 642	3 076	1 852	1 159	1 114	1 048
Zemřelí	osoby	12 178	4 052	3 460	1 863	1 034	1 016	1 090
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	2 755	590	-384	-11	125	98	-42
Přistěhovalí	osoby	42 328	10 135	4 970	6 287	2 724	2 688	3 102
Vystěhovalí	osoby	29 438	10 060	5 746	3 875	2 492	2 646	2 611
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	12 890	75	-776	2 412	232	42	491
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	15 645	665	-1 160	2 401	357	140	449
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	2,1	1,5	-1,3	-0,1	1,2	1,0	-0,4
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	9,8	0,2	-2,7	13,9	2,2	0,4	5,2
celkový přírůstek/úbytek	‰	11,9	1,7	-4,0	13,8	3,4	1,4	4,8
sňatky	‰	5,2	5,4	5,3	4,7	5,1	5,7	5,6
rozvody	‰	2,1	2,2	2,2	2,2	3,0	2,2	2,4
potraty	‰	2,8	3,2	3,1	2,8	3,9	3,0	3,2
BYTY								
Dokončené byty (k 31. 12.)		6 002	1 447	400	1 075	164	701	709
v rodinných domech		711	136	187	222	75	90	88
v bytových domech		4 669	993	145	817	77	575	620
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	62,3	59,0	70,1	51,2	71,4	55,6	60,9
CESTOVNÍ RUCH								
Hromadná ubytovací zařízení celkem		817	130	64	65	48	51	59
z toho hotely a penzióny		639	102	49	48	38	40	44
Pokoje		42 997	6 138	2 445	2 549	1 833	1 502	1 871
z toho hotely a penzióny		37 029	4 541	1 803	1 614	1 283	1 226	1 039
Lůžka		94 444	12 991	5 113	5 223	4 400	3 150	4 149
z toho hotely a penzióny		79 190	9 475	3 507	3 166	3 039	1 369	2 202



TOWNS

26-12. Selected data by regional town in 2019

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
45,7	31,6	49,0	40,7	46,4	24,5	%	Agricultural land
21,0	25,8	12,6	37,8	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
879	987	1 110	729	583	821	persons/km ²	Population density
POPULATION							
92 939	92 716	91 727	74 935	51 216	48 479	persons	Population (as at 31 December)
48 260	47 590	46 451	38 999	26 076	25 222	persons	Females
Population aged (years; as at 31 December)							
15,2	16,3	15,3	15,3	16,0	13,4	%	0–14
60,8	63,1	63,3	61,9	63,7	62,4	%	15–64
24,0	20,6	21,4	22,9	20,4	24,2	%	65+
44,4	42,3	43,3	44,2	42,8	45,4	years	Average age (years; as at 31 December)
944	954	1 010	736	516	429	persons	Live births
1 018	1 043	1 008	803	547	586	persons	Deaths
-74	-89	2	-67	-31	-157	persons	Natural population change
2 288	1 946	3 298	1 353	1 524	1 477	persons	Immigrants
2 017	2 093	2 261	1 348	1 122	1 342	persons	Emigrants
271	-147	1 037	5	402	135	persons	Net migration
197	-236	1 039	-62	371	-22	persons	Total population change
Per 1 000 population							
-0,8	-1,0	0,0	-0,9	-0,6	-3,2	‰	Natural population change
2,9	-1,6	11,4	0,1	7,9	2,8	‰	Net migration
2,1	-2,5	11,4	-0,8	7,3	-0,5	‰	Total population change
5,3	5,2	4,4	4,8	5,2	4,9	‰	Marriages
2,1	2,6	2,3	2,2	2,5	2,2	‰	Divorces
2,3	4,3	2,9	3,0	3,7	3,2	‰	Abortions
DWELLINGS							
192	111	269	217	115	106		Dwellings completed (as at 31 December)
55	55	49	84	52	41		in family houses
127	-	173	123	45	32		in multi-dwelling buildings
74,1	78,8	57,1	76,7	59,1	86,3	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
Collective accommodation establishments, total							
36	17	27	28	21	133		hotels and boarding houses
26	15	24	24	14	112		hotels and boarding houses
1 248	1 062	1 104	1 095	536	5 664		Rooms
746	498	552	628	274	4 871		hotels and boarding houses
2 787	1 989	2 319	2 127	1 271	11 333		Bed places
1 520	930	1 261	1 310	537	9 630		hotels and boarding houses

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihomoravském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2019

Cadastral area and population in the Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2019

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	57 126	35 699	Celkem / <i>Total</i>	51 102	52 010	33 096
v tom:				v tom:			
ADAMOV	378	4 507	2 830	Bedřichov	628	233	151
BLANSKO	4 497	20 484	12 686	Benešov	1 363	650	412
Bořítov	998	1 320	847	Borotín	762	431	268
Brťov-Jeneč	745	359	224	BOSKOVICE	2 782	11 681	7 345
Bukovina	273	428	264	Cetkovice	853	761	521
Bukovinka	848	590	360	Črňov	365	175	110
Býkovice	513	241	153	Černovice	1 316	381	237
Černá Hora	1 629	2 184	1 324	Deštná	329	229	148
Dlouhá Lhota	530	136	84	Drnovice	801	1 306	847
Doubřavice nad Svitavou	1 069	1 402	890	Hodonín	317	115	71
Habrůvka	995	436	262	Horní Poříčí	506	277	182
Holštejn	647	156	94	Horní Smržov	391	137	92
Jedovnice	1 424	2 810	1 775	Chrudichromy	267	205	131
Kotvrdovice	558	921	573	Jabloňany	241	391	266
Krasová	407	444	271	Kněževes	520	170	112
Křtiny	1 118	832	497	Knínice	1 120	916	567
Kulířov	341	163	108	Kořenec	811	357	234
Kuničky	429	299	185	Kozárov	230	121	69
Lažany	260	409	271	Křňov	194	157	100
Lipovec	1 156	1 190	750	Křetín	595	489	306
Lipůvka	992	1 345	817	Křtěnov	282	218	142
Lubě	353	92	63	Kunčina Ves	526	58	35
Malá Lhota	263	154	96	Kunice	373	180	106
Milonice	259	172	106	KUNŠTÁT	2 420	2 808	1 787
Olomučany	1 513	1 076	649	Lazinov	386	173	107
Ostrov u Macochy	882	1 137	715	LETOVICE	5 102	6 745	4 189
Petrovice	500	650	418	Lhota Rapotina	617	411	262
RÁJEC-JESTŘEBÍ	1 567	3 749	2 394	Lhota u Lysic	398	136	87
Ráječko	502	1 353	854	Lhota u Olešnice	226	44	28
Rudice	496	950	593	Louka	853	63	37
Senetářov	1 384	585	374	Ludíkov	404	337	215
Sloup	765	972	612	Lysice	1 076	1 900	1 206
Spešov	331	642	412	Makov	254	44	22
Svinošice	733	367	235	Malá Roudka	386	213	140
Šebrov-Kateřina	1 029	827	524	Míchov	301	171	119
Šošůvka	512	669	449	Němčice	739	471	297
Újezd u Černé Hory	450	265	163	Nýrov	917	220	140
Vavřinec	1 220	876	548	Obora	426	317	205
Vilémovice	523	343	207	Okrouhlá	669	608	401
Vysočany	1 212	780	499	OLEŠNICE	1 252	1 657	1 070
Závist	42	140	91	Pamětice	350	256	179
Žďár	509	412	265	Petrov	315	126	86
Žernovník	287	259	167	Prostřední Poříčí	489	281	180
				Roubanina	269	129	88



OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihomoravském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2019

Cadastral area and population in the Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2019

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	571	365	PODIVÍN	1 775	3 019	1 972
Rozsíčka	401	142	92	Přítluky	1 431	799	498
Sebranice	804	627	407	Rakvice	2 179	2 197	1 466
Skalice nad Svitavou	300	619	398	Tvrdonice	2 120	2 108	1 367
Skrchov	212	109	79	Týnec	1 160	1 109	729
Stvolová	375	164	97	VALTICE	4 785	3 575	2 332
Sudice	539	477	295	VELKÉ BÍLOVICE	2 573	3 889	2 480
Suchý	379	454	286	Zaječí	1 586	1 424	961
Sulíkov	372	303	188				
Světlá	223	244	163				
Svitávka	827	1 818	1 159	Bučovice (6205)			
Šebetov	942	864	536	Celkem / Total	17 099	16 111	10 428
Štěchov	168	182	122	v tom:			
Tasovice	327	71	44	Bohaté Málkovice	481	250	158
Uhřice	656	307	198	Brankovice	1 215	891	602
Újezd u Boskovic	1 278	488	335	BUČOVICE	3 118	6 493	4 203
Úsobrno	779	427	238	Dobročkovice	503	229	150
Ústup	265	44	27	Dražovice	640	940	600
Valchov	372	450	290	Chvalkovice	694	247	157
Vanovice	1 215	522	355	Kojátky	582	317	213
Vážany	484	231	141	Kožušice	718	113	76
Velenov	751	261	173	Křižanovice	479	802	529
VELKÉ OPATOVICE	2 593	3 643	2 354	Letonice	1 101	1 394	910
Vísky	379	255	171	Malínky	341	138	83
Voděrady	444	546	347	Milonice	498	350	223
Vranová	390	383	248	Mouřínov	1 152	465	312
Zbraslavce	262	214	136	Nemochovice	1 059	289	194
Žďárná	1 036	768	509	Nemotice	368	409	259
Žerůtky	297	78	46	Nesovice	1 027	1 080	673
				Nevojice	1 061	413	278
				Rašovice	566	695	428
				Snovídky	1 057	338	215
				Uhřice	439	258	165
Brno (6203)				Hodonín (6206)			
Celkem / Total	23 018	381 346	242 550	Celkem / Total	28 604	60 685	39 494
v tom:				v tom:			
BRNO	23 018	381 346	242 550	Čejč	1 329	1 249	826
				Čejkovice	2 503	2 437	1 589
Břeclav (6204)				Dolní Bojanovice	1 991	3 013	1 907
Celkem / Total	43 886	59 715	38 665	DUBŇANY	2 258	6 352	4 164
v tom:				HODONÍN	6 331	24 512	15 876
BŘECLAV	7 719	24 743	15 981	Josefov	708	430	303
Bulhary	1 516	747	503	Karlín	224	228	145
Hlohovec	896	1 303	837	Lužice	762	2 957	1 912
Hrušky	1 591	1 618	1 024	Mikulčice	1 530	1 946	1 312
Kostice	1 245	1 905	1 233	Mutěnice	3 237	3 675	2 393
Ladná	1 006	1 231	785	Nový Poddvorov	297	217	142
LANŽHOT	5 483	3 698	2 425				
Lednice	3 127	2 272	1 420				
Moravská Nová Ves	2 341	2 615	1 670				
Moravský Žižkov	1 354	1 463	982				

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihomoravském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2019

Cadastral area and population in the Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2019

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	1 328	900	IVANČICE	4 765	9 760	6 184
Prušánky	1 414	2 230	1 449	Ketkovice	955	605	377
Ratíškovice	1 259	4 015	2 647	Kupařovice	331	343	243
Rohatec	1 745	3 492	2 267	Mělčany	743	486	314
Starý Poddvorov	546	959	623	Moravské Bránice	821	990	639
Sudoměřice	933	1 262	789	Němčičky	458	323	215
Terezín	374	383	250	Neslovice	582	957	645
Hustopeče (6207)				Nová Ves	1 160	801	526
Celkem / Total	35 511	36 311	23 548	Nové Bránice	623	738	471
v tom:				OSLAVANY	1 871	4 684	3 064
Boleradice	1 211	912	602	Pravlov	291	614	401
Borkovany	1 394	838	552	Senorady	962	390	244
Bořetice	914	1 294	894	Trboušany	555	380	245
Brumovice	1 051	985	632	Kuřim (6209)			
Diváky	849	510	335	Celkem / Total	7 705	23 345	14 885
Horní Bojanovice	837	663	430	v tom:			
HUSTOPEČE	2 453	5 975	3 827	Čebín	723	1 843	1 180
Kašnice	156	201	124	Česká	199	1 015	640
KLOBOUKY U BRNA	3 127	2 501	1 560	Hvozdec	364	336	221
Kobylí	2 104	2 052	1 329	Chudčice	410	982	625
Krumvíř	1 014	1 230	808	Jinačovice	594	779	478
Křepice	672	1 321	867	KUŘIM	1 720	10 993	7 106
Kurdějov	926	439	296	Lelekovice	729	1 914	1 220
Morkůvky	675	492	317	Moravské Knínice	1 323	1 032	625
Němčičky	774	710	446	Rozdrojovice	284	1 075	663
Nikolčice	1 607	776	507	VEVERSKÁ BÍTÝŠKA	1 360	3 376	2 127
Popice	999	946	611	Kyjov (6210)			
Pouzdržany	1 360	765	512	Celkem / Total	47 033	55 543	35 918
Starovice	819	920	605	v tom:			
Starovičky	858	879	574	Archlebov	1 333	882	575
Strachotín	1 414	808	513	Bukovany	329	690	454
Šakvice	1 196	1 487	939	BZENEC	4 034	4 389	2 872
Šitbořice	1 225	2 064	1 333	Čeložnice	632	404	246
Uherčice	1 356	1 056	687	Dambořice	2 317	1 421	931
Velké Hostěrádky	1 058	505	324	Domanín	701	1 019	650
Velké Němčice	2 197	1 772	1 172	Dražůvky	516	269	189
VELKÉ PAVLOVICE	2 325	3 140	2 051	Hovorany	2 099	2 185	1 401
Vrbice	939	1 070	701	Hýsly	827	410	279
Ivančice (6208)				Ježov	592	713	459
Celkem / Total	17 253	24 459	15 831	Kelčany	261	248	162
v tom:				Kostelec	507	889	579
Biskoupky	583	182	112	KYJOV	2 988	11 185	6 960
Čučice	823	438	278	Labuty	229	175	119
DOLNÍ KOUNICE	897	2 468	1 682	Lovčice	1 650	813	506
Hlína	834	300	191	Milotice	1 266	1 878	1 258



OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihomoravském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2019

Cadastral area and population in the Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2019

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Moravany	1 092	733	490	Moravský Krumlov (6212)			
Mouchnice	1 277	299	210	Celkem / Total	34 783	22 452	14 547
Násedlovice	1 308	859	577	v tom:			
Nechvalín	425	346	231	Bohutice	718	647	411
Nenkovice	654	474	311	Čermákovice	531	92	57
Ostrovánky	163	222	132	Damnice	799	348	225
Skalka	303	151	103	Dobelice	400	264	185
Skoronice	537	546	356	Dobřínsko	551	388	264
Sobůlky	701	848	544	Dolenice	447	140	88
Stavěšice	494	362	237	Dolní Dubňany	812	484	287
Strážovice	603	590	396	Džbánice	540	144	98
Svatobořice-Mistřín	2 312	3 530	2 312	Horní Dubňany	674	289	183
Syrovín	408	353	234	Horní Kounice	1 237	303	180
Šardice	1 729	2 181	1 459	Hostěradice	2 745	1 559	1 009
Těmice	379	908	591	Jamolice	1 294	434	295
Uhřice	711	766	467	Jezeřany-Maršovice	1 065	794	523
Vacenovice	1 465	2 209	1 469	Jiřice u Miroslavi	853	458	291
Věteřov	818	487	346	Kadov	618	154	94
Vlkoš	864	1 040	681	Kubšice	401	154	99
VRACOV	4 440	4 570	2 965	Lesonice	660	246	148
Vřesovice	653	586	384	MIROSLAV	2 660	2 990	1 932
Žádovice	557	749	489	Miroslavské Knínice	864	322	208
Žarošice	1 467	1 131	701	MORAVSKÝ KRUMLOV	4 956	5 715	3 677
ŽDÁNICE	2 081	2 502	1 613	Našiměřice	602	206	154
Želetice	611	509	314	Olbramovice	1 712	1 149	759
Žeravice	700	1 022	666	Petrovice	466	376	235
Mikulov (6211)				Rešice	997	334	222
Celkem / Total	24 412	20 265	13 134	Rybníky	842	444	278
v tom:				Skalice	953	515	333
Bavory	500	407	270	Suchohrdly u Miroslavi	783	499	349
Brod nad Dyjí	1 118	520	330	Tavíkovice	1 003	599	400
Březí	1 309	1 657	1 096	Trnové Pole	444	120	80
Dobré Pole	697	464	311	Trstěnice	1 436	549	361
Dolní Dunajovice	1 787	1 697	1 112	Tulešice	728	193	128
Dolní Věstonice	882	310	191	Vedrovice	758	850	546
Drnholec	3 519	1 819	1 196	Vémyslice	1 233	693	448
Horní Věstonice	781	486	307	Pohořelice (6213)			
Jevišovka	1 265	688	456	Celkem / Total	19 528	14 599	9 503
Klentnice	769	515	326	v tom:			
MIKULOV	4 532	7 455	4 769	Braňšovice	1 106	603	400
Milovice	651	458	284	Cvrčovice	929	634	419
Novosedly	1 674	1 221	801	Ivaň	1 172	734	467
Nový Přerov	614	324	216	Loděnice	867	530	340
Pavlov	1 303	592	362	Malešovice	920	706	476
Perná	933	786	529	Odrovce	480	227	160
Sedlec	2 078	866	578	Pasohlávky	2 666	739	501

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihomoravském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2019

Cadastral area and population in the Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2019

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	1 323	825	Rojetín	428	74	46
ÚJEZD U BRNA	1 307	3 387	2 106	Říkonín	259	49	28
Velatice	226	760	492	Sentice	928	643	404
Viničné Šumice	475	1 357	845	Skalička	161	161	102
Vranov	1 242	836	511	Skryje	221	69	39
Želešice	997	1 792	1 135	Strhaře	533	135	82
Tišnov (6217)				Svatoslav	848	445	284
Celkem / Total	34 236	31 725	19 789	Synalov	693	120	73
v tom:				Šerkovice	487	341	212
Běleč	403	191	114	Štěpánovice	503	509	332
Borač	591	343	217	TIŠNOV	1 712	9 258	5 533
Borovník	272	99	69	Tišnovská Nová Ves	426	87	61
Braníškov	366	198	131	Újezd u Tišnova	359	135	82
Brumov	284	243	165	Unín	335	234	163
Březina	319	321	214	Úsuší	285	132	94
Bukovice	318	84	47	Vohančice	339	194	126
Černvír	137	151	95	Vratislávka	350	94	58
Deblín	1 488	1 063	699	Všechovice	509	284	181
Dolní Loučky	814	1 269	788	Zhoř	209	70	49
Doubravník	1 148	837	523	Žďárec	802	378	249
Drahonín	669	128	82	Železné	236	500	345
Drásov	1 070	1 913	1 190	Veselí nad Moravou (6218)			
Heroltice	342	211	140	Celkem / Total	34 278	37 715	24 433
Hluboké Dvory	437	92	62	v tom:			
Horní Loučky	418	312	197	Blatnice pod Sv. Antonín.	1 391	2 018	1 271
Hradčany	306	683	440	Blatnička	882	424	279
Kaly	431	283	183	Hroznová Lhota	905	1 240	795
Katov	300	270	161	Hrubá Vrbka	1 318	638	417
Křižínkov	290	226	142	Javorník	2 444	705	473
Kuřimská Nová Ves	488	132	77	Kněždub	1 609	1 100	726
Kuřimské Jestřabí	525	176	96	Kozojídky	292	512	341
Lažánky	1 393	726	462	Kuželov	1 015	413	275
Lomnice	1 456	1 457	946	Lipov	1 516	1 496	979
Lomnička	633	538	356	Louka	950	943	611
Lubné	302	48	25	Malá Vrbka	445	161	107
Malhostovice	1 151	990	623	Moravský Písek	1 489	2 075	1 364
Maršov	749	516	330	Nová Lhota	2 586	656	439
Nedvědice	654	1 335	820	Radějov	2 410	850	546
Nelepeč-Zernůvka	393	91	43	STRÁŽNICE	3 141	5 537	3 511
Níhov	494	239	166	Suchov	1 446	498	310
Ochoz u Tišnova	380	124	76	Tasov	637	552	360
Olší	872	333	217	Tvarožná Lhota	1 746	930	608
Osiky	756	118	79	Velká nad Veličkou	2 591	2 892	1 910
Pernštejnské Jestřabí	752	192	112	VESELÍ NAD MORAVOU	3 545	10 889	7 039
Předklášteří	726	1 408	869	Vnorovy	1 688	3 003	1 949
Rašov	957	241	145	Žeraviny	231	183	123
Rohozec	529	232	145				

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihomoravském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2019

Cadastral area and population in the Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2019

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>	54 007	52 142	33 359	Celkem / <i>Total</i>	124 254	91 899	59 098
v tom:				v tom:			
Bohdalice-Pavlovice	889	861	572	Bantice	376	284	193
Březina	14 962	-	-	Běhařovice	1 403	373	233
Dětkovice	497	266	172	Bezkov	563	212	135
Drnovice	1 197	2 388	1 519	Bitov	608	149	82
Dryšice	789	595	383	Blanné	247	85	61
Habrovany	551	865	548	Blížkovice	2 081	1 153	766
Hlubočany	806	495	307	Bojanovice	1 141	193	116
Hoštice-Heroltice	724	616	403	Borotice	1 206	439	291
Hvězdlice	1 140	566	323	Boskovštejn	759	156	95
IVANOVICE NA HANÉ	2 143	2 923	1 865	Božice	2 989	1 554	1 008
Ježkovice	1 168	393	252	Břežany	1 639	818	591
Komořany	585	722	483	Citonice	895	593	403
Kozlany	761	361	228	Čtidružice	1 266	299	188
Krásensko	726	419	268	Čejkovice	920	220	147
Křižanovice u Vyškova	247	134	104	Černín	994	142	79
Kučerov	870	490	311	Dobšice	474	2 445	1 650
Luleč	1 088	958	619	Dyjákovice	1 930	861	564
Lysovice	530	272	170	Dyjákovičky	1 300	568	366
Medlovice	361	340	236	Dyje	460	492	323
Moravské Málkovice	365	562	348	Grešlové Mýto	216	209	131
Nemojany	601	749	446	Havraníky	920	324	221
Nové Sady	244	108	58	Hevlín	2 694	1 428	955
Olšany	1 868	600	393	Hluboké Mašůvky	1 284	846	536
Orlovice	1 447	322	202	Hnanice	777	362	253
Podbřežice	354	245	154	Hodonice	872	1 820	1 203
Podivice	358	170	105	Horní Břečkov	2 109	265	174
Podomí	546	442	281	Horní Dunajovice	1 005	615	418
Prusy-Boškůvky	773	644	390	Hostim	1 900	420	248
Pustiměř	1 250	1 831	1 185	Hrabětice	1 604	886	578
Račice-Pístovice	1 886	1 238	786	Hrádek	2 169	956	636
Radslavice	435	418	257	HRUŠOVANY NAD JEVIŠ.	2 530	3 339	2 140
Rostěnice-Zvonovice	752	534	363	Chvalatice	1 181	100	62
ROUSÍNOV	2 305	5 694	3 569	Chvalovice	884	651	434
Ruprechtov	1 148	598	394	Jaroslavice	1 578	1 268	851
Rybníček	210	272	186	JEVIŠOVICE	786	1 176	736
Studnice	636	491	322	Jiřice u Morav. Budějovic	384	56	33
Švábenice	1 938	1 022	631	Korolupy	1 549	158	114
Topolany	444	363	223	Kravsko	825	586	367
Tučapy	529	604	378	Krhovice	813	575	372
Vážany	544	465	302	Křepice	724	103	73
VYŠKOV	5 047	20 807	13 428	Křídlovky	787	242	162
Zelená Hora	296	299	195	Kuchařovice	760	924	624
				Kyjovice	652	146	92
				Lančov	1 520	223	152



ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2019

	Měřicí jednotka	Jihomoravský kraj Region	v tom okresy		
			Blansko	Brno-město	Brno-venkov
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					
Rozloha	km ²	7 188,0	862,4	230,2	1 499,1
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	58,8	46,5	33,2	56,0
orná půda	%	82,5	72,0	65,6	84,8
nezemědělská půda	%	41,2	53,5	66,8	44,0
lesní pozemky	%	68,2	81,3	41,6	72,0
Počet obcí		673	116	1	187
se statutem města		50	8	1	14
Podíl městského obyvatelstva	%	61,6	50,6	100,0	35,5
Počet částí obcí		907	179	48	230
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	165,8	126,5	1 656,7	149,9
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 191 989	109 136	381 346	224 642
ženy		606 735	55 336	196 421	113 502
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	4,4	2,3	8,7	2,8
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	16,1	16,4	15,6	18,2
15–64 let	%	63,9	63,0	63,6	63,4
65 a více let	%	20,0	20,5	20,8	18,4
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	15,4	15,9	14,8	17,5
15–64 let	%	61,6	60,7	61,2	61,5
65 a více let	%	23,0	23,4	24,1	20,9
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	42,5	42,6	42,9	41,1
muži		41,0	41,3	41,1	39,9
ženy		44,0	44,0	44,6	42,3
Naděje dožití při narození (v období 2015–2019)					
muži	roky	.	76,2	77,3	76,6
ženy	roky	.	82,7	82,7	82,8
Živě narození	osoby	13 328	1 219	4 642	2 522
Zemřelí	osoby	12 190	1 124	4 052	2 012
Přistěhovalí	osoby	12 995	1 466	10 135	5 137
Vystěhovalí	osoby	9 811	1 226	10 060	3 375
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	11,2	11,2	12,2	11,3
zemřelí	‰	10,2	10,3	10,6	9,0
přistěhovalí	‰	10,9	13,4	26,6	23,0
vystěhovalí	‰	8,2	11,2	26,4	15,1
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,0	0,9	1,5	2,3
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	2,7	2,2	0,2	7,9
celkový přírůstek/úbytek	‰	3,6	3,1	1,7	10,2
sňatky	‰	5,2	4,8	5,4	5,1
rozdvy	‰	2,2	2,0	2,2	2,5
potraty	‰	2,7	2,3	3,2	2,5
Kojenecká úmrtnost ¹⁾	‰	2,6	2,5	2,6	3,6

¹⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by District in 2019

District				Unit	
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo		
1 038,1	1 099,2	868,8	1 590,4	km ²	AREA (as at 31 December)
					Area
					Percentage of selected land types
65,9	62,5	54,0	67,4	%	Agricultural land
74,3	76,8	90,9	91,1	%	Arable land
34,1	37,5	46,0	32,6	%	Non-agricultural land
50,2	67,7	73,5	68,1	%	Forest land
63	82	80	144		Number of municipalities
9	8	5	5		with the status of town
49,9	45,4	46,4	41,1	%	Percentage of urban population
69	93	118	170		Number of municipality parts
112,0	140,1	106,2	71,9	pers./km ²	Population density
					POPULATION
116 291	153 943	92 280	114 351	persons	Population (as at 31 December)
59 046	77 970	46 584	57 876		Females
2,9	1,8	2,2	2,4	%	Percentage of foreigners in the population
					Population aged (years; as at 31 December)
15,3	14,4	16,8	15,8	%	0–14
64,8	64,9	64,1	64,4	%	15–64
19,9	20,7	19,2	19,8	%	65+
					Females aged (years; as at 31 December)
14,8	13,9	16,2	15,3	%	0–14
62,3	61,9	61,9	62,3	%	15–64
22,9	24,2	21,9	22,4	%	65+
42,9	43,6	41,9	42,5	years	Average age (as at 31 December)
41,3	42,0	40,6	41,2		Males
44,3	45,2	43,2	43,8		Females
					Life expectancy at birth
					(in the period 2015–2019)
75,7	75,8	75,9	75,8	years	Males
82,5	82,7	82,8	82,0	years	Females
1 207	1 479	1 059	1 200	persons	Live births
1 193	1 667	930	1 212	persons	Deaths
1 609	1 451	1 738	1 334	persons	Immigrants
1 238	1 480	1 232	1 075	persons	Emigrants
					Per 1 000 population
10,4	9,6	11,5	10,5	‰	Live births
10,3	10,8	10,1	10,6	‰	Deaths
13,9	9,4	18,9	11,7	‰	Immigrants
10,7	9,6	13,4	9,4	‰	Emigrants
0,1	-1,2	1,4	-0,1	‰	Natural population change
3,2	-0,2	5,5	2,3	‰	Net migration
3,3	-1,4	6,9	2,2	‰	Total population change
5,0	5,0	5,0	5,4	‰	Marriages
2,1	2,1	2,1	2,1	‰	Divorces
2,9	2,4	2,6	2,3	‰	Abortions
2,5	2,7	0,9	1,7	‰	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 2019

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	29 087	1 948	10 235	3 735
ženy		14 592	931	5 477	1 871
dosažitelní (ve věku 15–64 let)		26 469	1 763	9 035	3 408
absolventi škol a mladiství		1 367	110	429	182
osoby se zdravotním postižením		4 546	438	1 179	755
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:					
základní	%	24,4	17,9	30,2	18,3
střední odborné bez maturity (vč. vyučených)	%	39,2	42,6	26,2	41,8
úplné střední s maturitou	%	24,2	28,3	24,8	28,0
vysokoškolské	%	9,5	7,7	14,3	10,2
v tom ve věku:					
do 24 let	%	11,5	12,2	10,6	11,2
25–34 let	%	19,9	16,8	22,8	19,3
35–44 let	%	22,7	22,7	23,8	21,8
45–54 let	%	22,3	23,2	21,3	22,5
55–59 let	%	13,8	15,7	11,5	14,7
60 a více let	%	9,9	9,4	10,1	10,5
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	27 149	791	10 947	8 365
Podíl nezaměstnaných osob	%	3,48	2,56	3,71	2,41
muži		3,42	2,63	3,44	2,37
ženy		3,54	2,50	3,99	2,45
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		320 758	22 119	139 745	50 741
právníké osoby		89 195	4 662	52 046	10 223
obchodní společnosti		60 033	2 302	39 630	6 099
akciové společnosti		3 002	105	2 192	234
družstva		1 709	95	1 124	162
fyzické osoby		231 563	17 457	87 699	40 518
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		210 904	16 151	79 215	37 315
zemědělní podnikatelé		5 727	453	332	1 159
podnikající dle jiných zákonů		10 570	716	5 258	1 655
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		8 875	420	346	1 113
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		6 863	219	232	613
5–9,99 ha		523	58	32	117
10–49,99 ha		796	94	48	217
50–99,99 ha		241	14	14	69
100–499,99 ha		275	18	14	70
500 a více ha		177	17	6	27
BYTOVÁ VÝSTAVBA					
Zahájené byty		4 849	546	1 164	920
Dokončené byty		4 719	452	1 447	1 117
na 1 000 obyvatel		4,0	4,1	3,8	5,0

²⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by District in 2019

Continued

District				Unit		
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo			
LABOUR MARKET						
Unemployment (as at 31 December)²⁾						
2 751	5 145	1 321	3 952	persons	Job applicants kept in the labour office register	
1 325	2 342	666	1 980		Females	
2 578	4 702	1 189	3 794		Available (aged 15–64 years)	
169	241	66	170		Graduates and the youth	
444	1 001	274	455		Persons with disabilities	
By educational attainment						
20,3	22,5	21,5	24,6		%	Primary
45,8	47,8	42,5	52,2		%	Secondary education without A-level examination (incl. vocational)
23,9	23,2	24,7	18,7		%	Full secondary with A-level examination
6,8	5,9	8,6	3,8		%	Higher education
By age group (years)						
12,9	11,9	12,3	11,9	%	Up to 24	
19,3	18,9	17,0	17,2	%	25–34	
22,0	22,9	20,6	21,5	%	35–44	
22,0	21,8	26,0	24,3	%	45–54	
14,1	14,8	15,7	15,5	%	55–59	
9,7	9,7	8,4	9,7	%	60+	
1 685	1 937	1 932	1 492	vacancies	Job vacancies in the labour office register	
3,43	4,70	2,02	5,15	%	Share of unemployed persons	
3,49	4,98	1,94	5,04		Males	
3,36	4,40	2,10	5,27		Females	
ORGANIZATIONAL STATISTICS						
26 356	34 419	20 966	26 412		Registered businesses (as at 31 December)	
5 649	7 126	3 762	5 727		Legal persons	
3 250	4 003	1 877	2 872		Business companies and partnerships	
128	167	91	85		Joint-stock companies	
66	71	90	101		Cooperatives	
20 707	27 293	17 204	20 685		Natural persons	
18 313	24 730	16 117	19 063		Private entrepreneurs in business under the Trade Act	
1 495	1 161	340	787		Agricultural entrepreneurs	
676	1 097	515	653		Others	
AGRICULTURE						
3 493	2 270	235	998		Number of agricultural holdings with agricultural land	
3 084	2 006	106	603		less than 5 ha	
129	79	21	87		5–9.99 ha	
153	94	48	142		10–49.99 ha	
42	33	17	52		50–99.99 ha	
59	28	26	60		100–499.99 ha	
26	30	17	54		500+ ha	
HOUSING CONSTRUCTION						
673	371	654	521		Dwellings started	
496	428	371	408		Dwellings completed	
4,3	2,8	4,0	3,6		per 1 000 population	

²⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2019

dokončení

	Měřicí jednotka	Jihomoravský kraj Region	v tom okresy		
			Blansko	Brno-město	Brno-venkov
CESTOVNÍ RUCH					
Hromadná ubytovací zařízení		857	83	130	100
lůžka		45 360	3 865	12 991	4 645
DOPRAVA					
Délka silnic I. třídy	km	428	50	41	48
Délka silnic II. třídy	km	1 467	199	54	370
Délka silnic III. třídy	km	2 390	361	63	613
VZDĚLÁVÁNÍ					
Děti, žáci, studenti	osoby				
mateřských škol		41 796	3 795	12 669	8 823
základních škol		105 272	10 030	33 743	20 170
středních škol (celkem)		45 755	3 608	25 362	2 972
ZDRAVOTNICTVÍ					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	6 459	407	3 919	403
na 1 000 obyvatel		5,4	3,7	10,3	1,8
z toho zubní lékaři		984	60	545	86
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	184	268	97	555
Nemocnice		24	2	13	2
Odborné léčebné ústavy		10	4	5	1
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		2	1	1	-
Samostatné ordinace lékařů					
praktických pro dospělé		543	52	210	80
praktických pro děti a dorost		216	16	80	40
stomatologů		650	53	312	63
Lékárny včetně odlučených pracovišť		337	26	137	47
Dočasná pracovní neschopnost					
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	osoby	507 366	31 846	269 903	68 170
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,612	5,963	3,639	5,152
pro nemoc		3,959	5,004	3,164	4,432
pro pracovní úrazy		0,136	0,188	0,088	0,149
pro ostatní úrazy		0,517	0,771	0,387	0,571
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Příjemci důchodů celkem	osoby	329 951	32 800	103 858	56 441
starobních (sólo) ³⁾		201 418	19 470	66 631	33 267
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ³⁾	Kč	13 331	13 254	13 793	13 442
KRIMINALITA, NEHODY					
Registrované trestné činy		19 757	932	10 987	2 418
na 1 000 obyvatel		16,6	8,5	28,9	10,8
Dopravní nehody		8 141	685	2 826	1 745
na 1 000 obyvatel		6,8	6,3	7,4	7,8
usmrcení	osoby	63	3	7	12
těžce zranění	osoby	226	16	87	41
věcná škoda	mil. Kč	517,4	39,6	145,2	164,5
Požáry		1 590	117	475	306
usmrcení	osoby	4	-	1	-
přímá škoda	mil. Kč	129,8	11,0	34,8	25,6

³⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by District in 2019

End of Table

District				Unit	
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo		
TOURISM					
266	94	31	153		Collective accommodation establishments
10 785	5 323	1 537	6 214		Bed places
TRANSPORT					
52	115	51	71	km	Length of class I roads
199	153	112	381	km	Length of class II roads
265	273	288	528	km	Length of class III roads
EDUCATION					
				persons	Children, pupils, and students
4 018	4 931	3 555	4 005		Children in nursery schools
9 902	12 615	8 546	10 266		Pupils in basic schools
3 308	4 499	1 972	4 034		Pupils in secondary schools, total
HEALTH					
				FTE	
427	593	285	425	persons	Physicians, total
3,7	3,8	3,1	3,7		per 1 000 population
82	102	43	66		Dentists
272	260	322	269	persons	Population per physician
3	2	1	1		Hospitals
-	-	-	-		Specialized therapeutic institutions
-	-	-	-		for long-term patients
					Independent surgeries
49	70	35	47		of general practitioners for adults
18	32	16	14		and adolescents
46	84	34	58		of dentists
31	46	22	28		Pharmacies (including detached units)
Temporary incapacity for work					
35 218	44 651	29 913	27 665	persons	Average number of sickness-insured persons
				%	Average percentage of temporary incapacity for work
6,674	6,580	5,195	4,796		due to disease
5,777	5,535	4,397	4,021		due to occupational injury
0,212	0,253	0,170	0,185		due to other injury
0,685	0,792	0,629	0,590		
SOCIAL SECURITY					
33 233	48 147	24 330	31 142	persons	Pension recipients, total
20 071	27 387	14 959	19 633		Old-age pensions (single pensions) ³⁾
12 925	13 163	13 114	12 460	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ³⁾
CRIME, ACCIDENTS					
1 391	1 565	809	1 655		Registered criminal offences
12,0	10,2	8,8	14,5		per 1 000 population
810	896	653	526		Traffic accidents
7,0	5,8	7,1	4,6		per 1 000 population
8	9	7	17	persons	Killed persons
19	20	23	20	persons	Seriously injured persons
62,2	42,5	35,9	27,4	CZK mil.	Property damage
166	174	107	245		Fires
2	-	-	1	persons	Killed persons
15,0	23,6	6,0	13,8	CZK mil.	Direct damage

³⁾ Not paid concurrently with a widow's or a widower's pension.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2019

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha	km ²	78 870	496	10 928	10 058	7 649	3 310	5 339	3 163
zemědělská půda	%	53,3	39,5	60,2	48,6	49,3	37,5	51,4	44,1
lesní pozemky	%	33,9	10,6	27,5	37,8	40,4	43,7	30,7	44,6
Počet obcí		6 258	1	1 144	624	501	134	354	215
se statutem města		607	1	84	56	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	68,9	100,0	51,7	63,8	66,9	81,8	79,3	77,1
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	135,6	2 668,8	126,7	64,0	77,1	89,0	153,8	140,3
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 693 939	1 324 277	1 385 141	644 083	589 899	294 664	820 965	443 690
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	5,5	15,9	5,9	3,6	6,7	7,2	4,7	5,1
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,5	41,9	41,3	42,8	42,8	43,1	42,2	42,3
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,5	11,4	10,8	10,4	10,3	9,6	9,9	10,5
zemřelí	‰	10,5	9,3	9,8	10,7	10,8	11,5	11,2	10,4
přistěhovalí	‰	6,1	32,2	22,3	11,2	16,2	12,1	10,6	12,7
vystěhovalí	‰	2,0	22,4	11,9	7,8	6,7	10,9	9,0	9,9
celkový přírůstek/úbytek	‰	4,1	11,9	11,5	3,0	8,9	-0,8	0,2	3,0
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	5 748 805	1 566 024	667 367	281 771	278 672	100 680	317 025	182 228
na 1 obyvatele	Kč	538 816	1 190 611	484 475	438 114	474 310	341 512	386 363	411 399
průměr ČR = 100	%	100,0	221,0	89,9	81,3	88,0	63,4	71,7	76,4
Zaměstnaní	tis. osob	5 303,1	713,6	692,4	313,4	296,8	149,6	385,0	209,8
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	2,7	0,1	2,3	5,4	3,1	3,2	2,9	2,2
průmysl	%	30,1	10,8	25,9	31,4	35,4	30,8	33,3	42,6
stavebnictví	%	7,1	6,1	7,8	7,7	5,5	6,4	7,7	8,6
Obecná míra nezaměstnanosti	%	2,0	1,3	1,3	1,8	1,3	4,2	2,5	1,8
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2018) ¹⁾	Kč	31 032	38 306	31 843	28 119	30 343	27 122	28 597	29 021
Dokončené byty		36 406	6 002	7 030	2 229	2 688	683	1 317	838
na 1 000 obyvatel		3,4	4,6	5,1	3,5	4,6	2,3	1,6	1,9
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	21 998 366	8 044 324	1 172 951	1 788 911	871 893	1 190 296	659 902	1 048 865
nerезidentí		10 890 500	6 803 741	274 537	636 965	314 276	717 077	222 988	222 442
Lékaři celkem	přepočtené osoby	50 803	10 510	4 492	2 672	2 744	1 332	3 070	1 767
na 1 000 obyvatel		4,8	8,0	3,3	4,2	4,7	4,5	3,7	4,0
Nemocnice		194	27	29	9	10	5	19	9
lůžka		60 500	9 791	6 147	3 498	3 332	1 241	5 315	2 385
na 1 000 obyvatel		5,7	7,4	4,5	5,4	5,7	4,2	6,5	5,4
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,701	3,560	4,802	5,344	5,033	5,037	5,089	5,293
Lůžka v domovech pro seniory		36 688	2 758	5 183	2 951	1 639	797	3 322	1 042
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 897 527	301 473	343 880	180 245	162 774	79 871	229 222	123 543
z toho starobních (sólo) ²⁾		1 813 046	203 813	216 560	112 897	100 873	51 080	136 177	78 099
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²⁾	Kč	13 487	14 384	13 669	13 380	13 423	13 066	13 299	13 349
Registrované trestné činy		199 221	49 863	20 428	9 229	10 324	5 735	17 099	8 572
na 1 000 obyvatel		18,7	37,9	14,8	14,3	17,6	19,5	20,8	19,4
Dopravní nehody		107 572	21 458	16 014	4 495	4 091	2 620	11 292	4 752
na 1 000 obyvatel		10,1	16,3	11,6	7,0	7,0	8,9	13,8	10,7

¹⁾ pracovištní metoda, na fyzické osoby

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-2. Selected indicators (basic data) by Region in 2019

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759	4 519	6 795	7 188	5 272	3 963	5 431	km ²	Area
58,1	59,7	60,0	58,8	52,6	48,5	50,3	%	Agricultural land
31,2	29,8	30,5	28,1	35,3	40,0	35,8	%	Forest land
448	451	704	673	402	307	300		Number of municipalities with the status of town
48	38	35	50	30	30	42		
66,2	61,5	56,3	61,6	55,9	58,6	73,9	%	Share of urban population
115,9	115,7	75,0	165,8	119,9	147,0	221,1	pers./km ²	Population density
551 647	522 662	509 813	1 191 989	632 015	582 555	1 200 539	persons	Population (as at 31 December)
3,2	3,7	2,3	4,4	2,1	1,9	2,4	%	Percentage of foreigners in the population
43,3	42,6	42,9	42,5	43,0	43,3	42,9	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,0	10,9	10,8	11,2	10,1	9,9	10,0	‰	Live births
10,7	10,7	11,1	10,2	10,9	10,8	11,5	‰	Deaths
10,5	13,4	9,8	10,9	8,6	7,5	5,4	‰	Immigrants
8,7	9,1	8,5	8,2	8,4	7,3	6,2	‰	Emigrants
1,1	4,5	1,1	3,6	-0,8	-0,6	-2,3	‰	Total population change
264 204	220 280	221 076	601 779	264 567	266 509	516 623	CZK mil.	Gross domestic product
479 318	422 684	434 018	505 896	418 525	457 361	430 005	CZK	per capita
89,0	78,4	80,6	93,9	77,7	84,9	79,8	%	CR average = 100
272,8	259,6	252,9	588,0	306,3	283,3	579,8	thous. pers.	The employed
3,0	3,8	6,8	2,9	4,0	2,1	1,3	%	Agriculture, forestry and fishing
34,2	36,0	39,7	28,2	34,2	40,6	34,9	%	Industry
5,4	8,3	7,0	7,0	8,3	8,2	6,6	%	Construction
1,6	1,6	1,4	2,1	2,4	2,0	3,7	%	General unemployment rate (ILO)
								Average gross monthly wage per employee (2018) ¹⁾
28 948	28 072	28 687	29 826	27 899	27 842	28 226	CZK	
1 703	1 724	1 484	4 719	1 984	1 563	2 442		Dwellings completed
3,1	3,3	2,9	4,0	3,1	2,7	2,0		per 1 000 population
								Guests in collective accommodation establishments
1 412 307	480 520	605 326	2 137 259	761 615	808 451	1 015 746	persons	
314 827	60 712	76 637	757 400	148 760	123 687	216 451		Non-residents
							FTE	
2 629	2 139	2 056	6 459	3 211	2 360	5 361	persons	Physicians, total
4,8	4,1	4,0	5,4	5,1	4,0	4,5		per 1 000 population
9	8	6	24	9	10	20		Hospitals
3 412	2 502	2 638	7 629	3 376	2 798	6 436		Beds
6,2	4,8	5,2	6,4	5,3	4,8	5,4		per 1 000 population
							%	Average percentage of temporary incapacity for work
4,903	4,953	5,348	4,612	4,995	5,601	5,750		Beds in retirement homes
2 464	2 092	2 036	2 647	2 632	2 424	4 701		
161 264	147 695	148 302	329 951	177 484	169 569	342 254	persons	Pension recipients, total
102 616	91 604	92 224	201 418	112 034	103 570	210 081		Old-age pensions (single pensions) ²⁾
								Average monthly old-age pension (single pension) ²⁾
13 334	13 238	13 231	13 331	13 108	13 261	13 553	CZK	
7 132	5 636	5 538	19 757	9 838	6 185	23 885		Registered criminal offences
12,9	10,8	10,9	16,6	15,6	10,6	19,9		per 1 000 population
5 191	4 358	4 810	8 141	5 508	4 592	10 250		Traffic accidents
9,4	8,4	9,4	6,8	8,7	7,9	8,5		per 1 000 population

¹⁾ Workplace method, headcount

²⁾ Not paid concurrently 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		
		2017	2018	2019
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 692 123	1 696 941	1 701 802
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 689 141	1 693 748	1 698 900
Podíl městského obyvatelstva	%	60,0	60,1	60,0
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	11,2	11,2	11,1
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,4	10,5	10,5
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	1,8	2,1	2,3
Index stáří (65+ / 0–14)	%	125,0	125,6	126,6
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	14,2	14,3	14,3
HDP na 1 obyvatele ČR = 100	Kč	431 020	457 591	484 346
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	230 275	244 526	261 721
TRH PRÁCE				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	826,2	835,3	840,9
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	3,1	2,3	1,9
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	50 282	42 670	38 729
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	4,36	3,65	3,24
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		24 301	34 012	37 764
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	727 302	727 665	725 561
orná půda	ha	599 870	599 170	596 631
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)				
skot	tis. ks	285,8	284,7	285,2
prasata	tis. ks	435,3	453,8	447,9
drůbež	tis. ks	4 127,7	4 139,3	4 064,7
PRŮMYSL				
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	403 459	426 364	406 416
STAVEBNICTVÍ				
Zahájené byty		5 381	6 146	6 611
Dokončené byty		5 250	5 884	6 203
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	69,9	70,3	71,8
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		1 237	1 298	1 291
lůžka		68 861	69 645	69 394
přenocování		5 156 502	5 550 465	5 681 946
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	845,8	848,9	856,2
Délka silnic II. třídy	km	3 097,2	3 094,1	3 093,5
Délka silnic III. třídy	km	5 326,8	5 321,5	5 313,8
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	4,9	4,9	5,0
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		6,0	6,0	6,0
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,416	4,599	4,805
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	476 149	477 245	478 253
starobních (sólo)		289 752	291 757	293 642
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 679	12 244	13 299

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



TERRITORIAL COMPARISONS

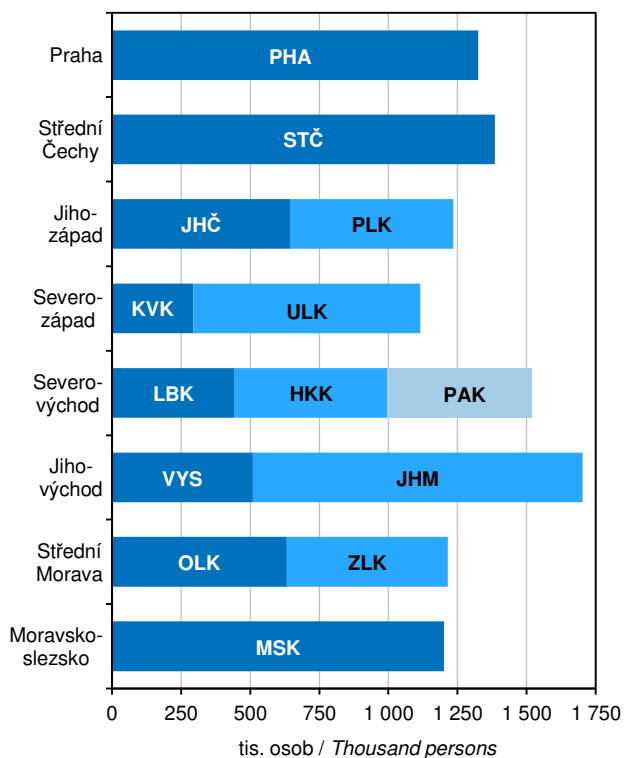
27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihovýchod cohesion region

v tom kraje			Region			Unit	
Vysočina			Jihomoravský				
2017	2018	2019	2017	2018	2019		
POPULATION							
508 916	509 274	509 813	1 183 207	1 187 667	1 191 989	persons	Population (as at 31 December)
508 664	509 019	509 370	1 180 477	1 184 729	1 189 530	persons	Mid-year population
56,4	56,3	56,3	61,6	61,7	61,6	%	Share of urban population
10,7	10,7	10,8	11,4	11,5	11,2	‰	Live births per 1 000 population
10,4	10,4	11,1	10,4	10,6	10,2	‰	Deaths per 1 000 population
-0,4	0,4	1,3	2,7	2,9	2,7	‰	Net migration per 1 000 population
128,7	130,4	131,6	123,5	123,6	124,5	%	Ageing index (pop. 65+/ pop. 0–14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT							
3,9	3,8	3,8	10,3	10,5	10,5	%	Share in GDP, CR = 100
393 460	403 867	434 018	447 205	480 674	505 896	CZK	GDP per capita
81,5	79,3	80,6	92,7	94,4	93,9	%	CR = 100
228 542	246 189	261 028	231 022	243 811	262 018	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET							
248,1	251,9	252,9	578,1	583,4	588,0	thous. pers.	The employed, total
2,7	1,7	1,4	3,3	2,6	2,1	%	General unemployment rate (ILO)
12 992	10 628	9 642	37 290	32 042	29 087	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
3,80	3,02	2,70	4,60	3,86	3,48	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
7 475	9 998	10 615	16 826	24 014	27 149		Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
AGRICULTURE							
364 638	363 944	363 689	362 665	363 721	361 872	ha	Utilised agricultural area
279 796	278 798	278 464	320 074	320 372	318 167	ha	Arable land
222,4	220,1	219,7	63,4	64,7	65,5	thous. head	Livestock (as at 1 April)
302,9	316,8	312,2	132,4	137,0	135,7	thous. head	Cattle
310,0	602,5	397,5	3 817,7	3 536,8	3 667,2	thous. head	Pigs
							Poultry
INDUSTRY							
158 156	156 535	157 298	245 303	269 828	249 117	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services incidental to industry ¹⁾
CONSTRUCTION							
1 354	1 740	1 762	4 027	4 406	4 849		Dwellings started
1 014	1 437	1 484	4 236	4 447	4 719		Dwellings completed
84,5	78,5	77,7	66,4	67,7	69,9	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
432	440	434	805	858	857		Collective accommodation establishments
23 906	24 469	24 034	44 955	45 176	45 360		Bed places
1 379 185	1 464 334	1 453 860	3 777 317	4 086 131	4 228 086		Overnight stays
TRANSPORT							
423,7	426,8	428,2	422,1	422,1	427,9	km	Length of class I roads
1 629,2	1 626,3	1 626,1	1 467,9	1 467,8	1 467,5	km	Length of class II roads
2 931,5	2 928,0	2 923,3	2 395,3	2 393,5	2 390,5	km	Length of class III roads
HEALTH							
4,0	4,0	4,0	5,2	5,3	5,4	FTE persons	Physicians per 1 000 population
5,3	5,3	5,2	6,3	6,3	6,4		Beds in hospitals per 1 000 population
4,839	5,108	5,348	4,263	4,418	4,612	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIAL SECURITY							
147 500	147 886	148 302	328 649	329 359	329 951	persons	Pension recipients, total
90 595	91 329	92 224	199 157	200 428	201 418		Old-age pensions (single pensions)
11 594	12 164	13 231	11 719	12 279	13 331	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)

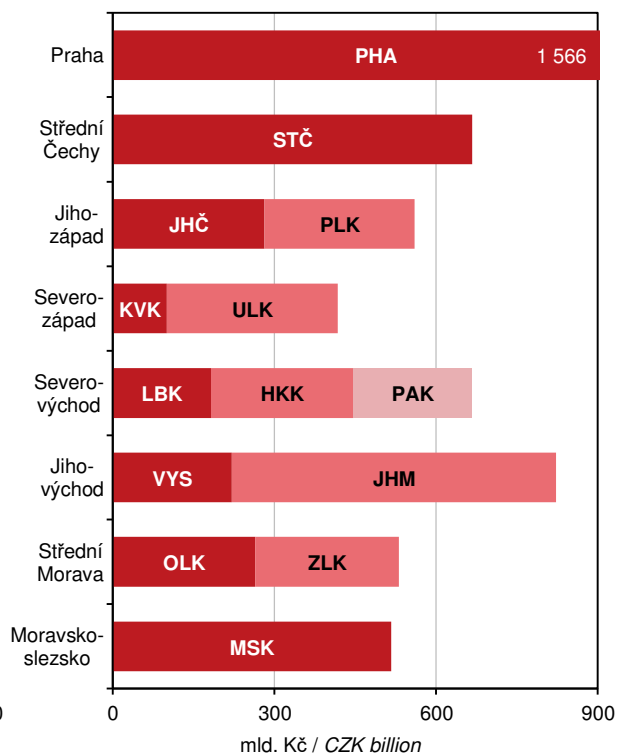
¹⁾ Enterprises with 100+ employees with registered offices in the region.

44. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2019 Selected indicators in cohesion regions by Region in 2019

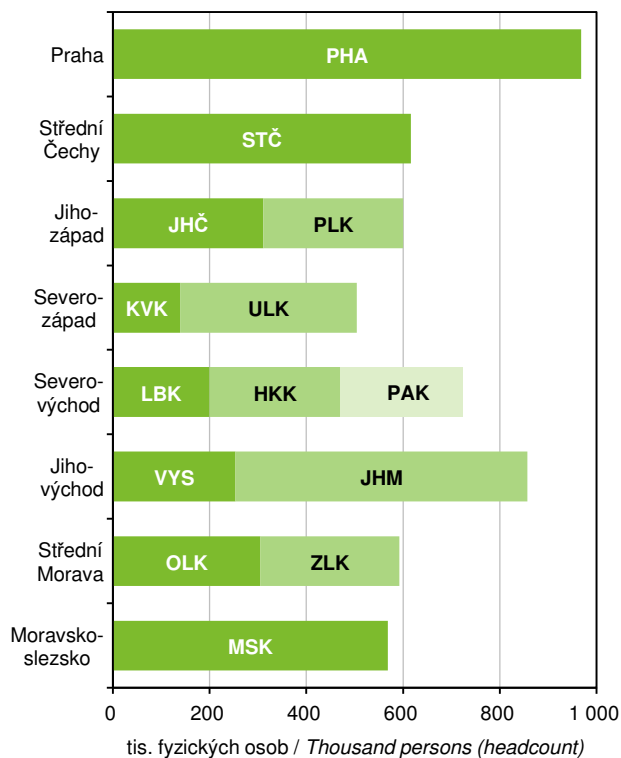
Obyvatelstvo k 31. 12.
 Population as at 31 December



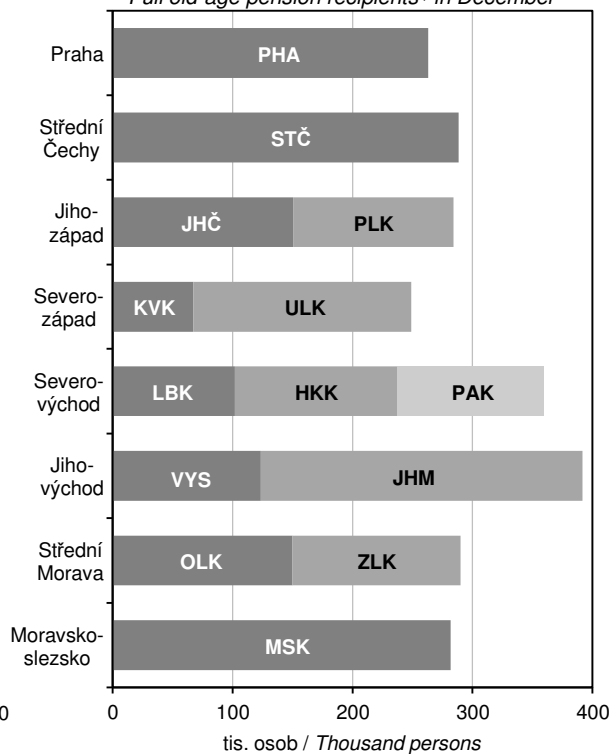
Hrubý domácí produkt
 Gross domestic product



Zaměstnaní (pracující v kraji)
 The employed (working in the Region)



Příjemci starobního důchodu plného v prosinci
 (včetně souběhu s pozůstalostním důchodem)
 Full old-age pension recipients¹⁾ in December



¹⁾Incl. pensions paid simultaneously with survivor's pension.



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 330205-20). 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.

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

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

Údaje o **obyvatelstvu** do roku 2000 navazovaly na výsledky sčítání lidu k 3. březnu 1991, od roku 2001 na výsledky sčítání lidu k 1. březnu 2001 a od roku 2011 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 pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 2002–2019 – 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 započítáváni též smluvní zaměstnanci.

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

Na konci kapitoly je vložen list s **přehledem změn území krajů a okresů** k 1. 1. 2016, a to v souvislosti se zrušením nebo zmenšením území vojenských újezdů. Obsahuje také přehled změn území krajů a okresů, ke kterým došlo k 1. 1. 2005 a k 1. 1. 2007.

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. 2019 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2019.

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

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

Velkoplošná chráněná území

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

Maloplošná chráněná území

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

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

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

Výdaje na ochranu životního prostředí zahrnují investiční výdaje na pořízení dlouhodobého hmotného majetku a neinvestiční náklady, které se vztahují k aktivitám na ochranu životního prostředí. **Dlouhodobý hmotný majetek** (DHM) na ochranu životního prostředí představuje sumu výdajů, které vykazující jednotky vynaložily na pořízení DHM (koupí nebo vlastní činností), spolu s celkovou hodnotou DHM získaného formou bezúplatného nabytí, nebo převodu podle příslušných legislativních předpisů, nebo přefazemím 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 zahodinu 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 2018 byla emisní bilance za období 1991–2017 sestavena nově, a to s promítnutím řady metodických změn. Nejdůležitějšími změnami bylo použití mezinárodní metodiky COPERT 5 pro odhady emisí ze silniční dopravy a využití výsledků statistického šetření ČSÚ ENERGO 2015 pro odhad emisí ze spalování v domácnostech. Vzhledem k nové metodice publikované údaje zásadně mění data zveřejněná v předchozích letech.

Odpadem je každá movitá věc, které se osoba zbavuje nebo má úmysl nebo povinnost se jí zbavit.



Komunálním odpadem se dle Rozhodnutí Komise č. 753/2011/EU rozumí odpad z domácností a podobný odpad. Odpadem z domácností je odpad vyprodukovaný v domácnostech a podobným odpadem se rozumí odpad, který je ve své podstatě a složení srovnatelný s odpadem z domácností, s výjimkou odpadu z výroby a odpadu ze zemědělství a lesnictví.

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

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

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

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

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

4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení obyvatelstva 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 všech obyvatel s trvalým bydlištěm na uvedeném území, a to bez ohledu na státní občanství. Od roku 2001 (v návaznosti na sčítání lidu, domů a bytů 2001) údaje zahrnují také cizince s vízy k pobytu nad 90 dní a cizince s přiznaným azylem. Od 1. 5. 2004 jsou zahrnuti také občané zemí EU s přechodným pobytem na uvedeném území a občané třetích zemí s povolením k dlouhodobému pobytu na uvedeném území ČR.

Střední stav obyvatelstva vyjadřuje počet obyvatel daného území bilancovaný k 1. 7. sledovaného roku. **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** se rozumí změna trvalého bydliště či dlouhodobého pobytu osoby přes hranice uvedeného území. Data o stěhování přebírá ČSÚ z informačních systémů Ministerstva vnitra a Ředitelství služby cizinecké policie.

Narození jsou započtení do kraje (okresu) 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). **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 počet mrtvě narozených dětí připadající na 1 000 narozených celkem. **Kojenecká úmrtnost** je počet dětí zemřelých před dosažením věku 1 roku na 1 000 živě narozených dětí. **Novorozenecká úmrtnost** je počet dětí zemřelých před dosažením věku 28 dnů na 1 000 živě narozených.

Údaje o **zemřelých podle příčin smrti** jsou tříděny podle Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize (MKN-10), platné od 1. 1. 1994. Od roku 2013 jsou údaje o příčinách smrti přebírány prostřednictvím ÚZIS z Listu o prohlídce zemřelého.

Index stáří je poměr počtu osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0 až 14 let. **Naděje dožití** udává počet let, které má naději ještě prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období daného úmrtnostní tabulkou. S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů jsou úmrtnostní tabulky pro kraje zpracovány za dvouletá období a pro okresy za pětiletá období. Naděje dožití uvedená v tab. 4-1. pro daný rok odpovídá naději dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 2019 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2018–2019).

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.

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 organizace, které působí ve více krajích, je alokována na základě objemu mzdových prostředků vyplacených zaměstnancům v jednotlivých krajích. Ukazatele účtů domácností se vztahují k místu **bydliště domácností**.

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

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

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

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

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

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Aktuální údaje zahrnují výsledky mimořádné revize ročních národních účtů v roce 2020, která se týkala celé časové řady. Údaje za rok 2019 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 položky, které nejsou přímou součástí hospodaření, a duplicit.

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 2019**“. 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 2019 na internetových stránkách www.czso.cz v sekci Statistiky pod odkazem Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.

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

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

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

9. TRH PRÁCE

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

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

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

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

Spolehlivost údajů zjištěných výběrovým šetřením klesá se snižující se velikostí vzorku. Roční průměry menší než 3 000 osob se považují za údaje s nízkou spolehlivostí a roční údaje menší než 500 osob nejsou publikovány vůbec, jejich relativní směrodatná odchylka je vyšší než 50 % (místo nich je v tabulkách tečka). Pro všechny údaje získané z výběrového šetření lze konstruovat 95% interval spolehlivosti, tedy interval, v němž s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadovaného ukazatele. Velikost intervalu je ovlivněna jak četností zjišťované charakteristiky v rámci jednotlivých krajů, tak i velikostí výběrového souboru v rámci kraje.

Zdrojem údajů o **počtu zaměstnanců** (ve fyzických osobách) a **průměrných hrubých měsíčních mzdách v letech 2016 až 2018** (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 2019** (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 výdělků (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. příjvůdek (činnost na základě pracovního nebo služebního poměru nebo na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, pokud měsíční výdělek nebo odměna připadající na jeden měsíc nepřesáhne polovinu minimální mzdy).

Podíl nezaměstnaných osob vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku.

Od 1. 1. 2012 platí novela zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, která v § 35 ruší dosavadní povinnost zaměstnavatelů nahlašovat **volná pracovní místa**. Zaměstnavatel **může** oznámit krajské pobočce Úřadu práce volná pracovní místa a jejich charakteristiku (§ 37). Pracovními místy v evidenci úřadu práce se rozumí nově vytvořená nebo uvolněná pracovní místa, na která zaměstnavatel zamýšlí získat zaměstnance nebo je hodlá obsadit dočasně přidělenými zaměstnanci **agentury práce** (§ 35).

Údaje o **zaměstnaných cizincích** vycházejí ze dvou oddělených evidencí:

- **Ministerstva práce a sociálních věcí, resp. Správy služeb zaměstnanosti**, která shromažďuje údaje vycházející z evidencí úřadů práce:
 - počet platných povolení k zaměstnání cizinců
 - 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 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.



Od 1. 1. 2017 bylo zpřesněno zařídění církevních organizací a náboženských společností. Subjekty s původní právní formou církevní organizace a náboženské společnosti byly začleněny do jedné ze tří právních forem: církve a náboženské společnosti, evidované církevní právnické osoby nebo svazy církví a náboženských společností.

Na přelomu roku 2017 a 2018 bylo zpřesněno zařídění odborových organizací, organizací zaměstnavatelů a jejich organizačních jednotek. Většina subjektů s původní právní formou odborové organizace a organizace zaměstnavatelů (jejíž platnost skončila v lednu 2018) nebo s právní formou organizační jednotky odborové organizace a organizace zaměstnavatelů byla převedena do jedné ze dvou nových právních forem odborové organizace a organizace zaměstnavatelů.

V souvislosti s novelou živnostenského zákona, podle níž se činnost samostatných likvidátorů pojistných událostí stala novou vázanou živností, došlo začátkem roku 2019 k ukončení činnosti pojišťovacích zprostředkovatelů vedených dle zákona č. 38/2004 Sb. pod právní formou fyzická osoba podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství. Ti, kteří hodlali v činnosti pokračovat a ohlásili vázanou živnost, byli zahrnuti mezi fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona.

Členění RES podle **převažující činnosti** odpovídá sekcím **Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**. Zařazení subjektů do **institucionálních sektorů** vychází z **Klasifikace institucionálních sektorů a subsektorů** (dle ESA 2010). Jednotlivé sektory (subsektory) zahrnují subjekty, které mají podobné základní činnosti, funkce a ekonomické chování a patří ke stejnému typu výrobce. Sektor **domácností** zahrnuje jednotlivce nebo skupiny jednotlivců jako konečné spotřebitele a drobné podnikatele produkující tržní výrobky a služby (řemeslníky, zemědělské podnikatele – fyzické osoby, soukromé lékaře, advokáty, daňové poradce apod.), společenství vlastníků jednotek a od roku 2014 i zahraniční fyzické osoby (dříve zahrnuty mezi soukromé podniky pod zahraniční kontrolou).

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

11. ZEMĚDĚLSTVÍ

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, vinnice, 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 zrno, kukuřice na zeleno a siláž, trvalých travních porostů a od roku 2018 zeleniny rovná osevní ploše. Počet stromů a keřů zahrnuje ovocné stromy a keře všech věkových kategorií určené pro produkci ovoce.

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

Výroba jatečných zvířat (skot, prasata) a **jatečné drůbeže** je množství (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 mzdě, příp. poražena mimo jatka. **Výroba mléka** je množství mléka nadojeného a vysátého sajíci 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.

12. LESNICTVÍ

Lesnictví zahrnuje údaje o ekonomických subjektech s 20 a více zaměstnanci s převažující činností lesnictví a těžba dřeva a dále ekonomických subjektech hospodařících 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 jedinci, 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** – jamí kmenové stavy zvěře a lov zvěře. Publikována jsou data za zpravodajské jednotky spadající pod rezortní statistické zjišťování Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí.

13. PRŮMYSL

Data jsou publikována 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 se **sídlem na příslušném území**, včetně jejich závodů a provozoven v jiných krajích. V kategorii subjektů se 100 a více zaměstnanci jsou zjišťovány údaje o všech podnicích.

Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy jsou uvedeny v běžných základních cenách, které fakturuje výrobce kupujícímu. Jejich součástí není daň z přidané hodnoty (DPH), spotřební daň a ani clo. 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.

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 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 spotřebě zemního 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 sorkách 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 plicních 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. **Stavbami na ochranu životního prostředí** se rozumí stavební akce k ochraně čistoty vod, ovzduší, klimatu, přírody a půdy, akce k ekologickému nakládání s odpady a k omezení působení fyzikálních faktorů na životní prostředí.

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. Za dům je pro účely této definice považován rodinný dům, bytový dům, nástavba, vestavba nebo přístavba k oběma uvedeným domům, domov-penzion a domov pro seniory, nebytová budova a jakýkoliv nebytový prostor, jehož adaptací vznikne nový byt. **Byty dokončené** jsou byty v nových budovách, kterým bylo přiděleno číslo popisné/evidenční nebo nově dokončené byty ve stávajících budovách.

Obytnou plochou bytu se rozumí podlahová plocha obytných místností. Do ní se nezapočítává podlahová plocha ani vedlejších místností (např. předsiň) ani příslušenství (např. záchod, koupelna) bytu. **Užitkovou 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 certifikované 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 stálá 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 a na území ČR se zdržuje dobu kratší než 1 rok (včetně občanů České republiky).

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 pokojů (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 od roku 2012 ke zpřesnění dat o kapacitách a návštěvnosti, proto nejsou údaje z předchozích let srovnatelné.

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

Delší cestou se rozumí soukromá cesta, při které osoba alespoň 4x za sebou přenocovala mimo své obvyklé prostředí. **Kratší cestou** je soukromá cesta (včetně víkendových pobytů), při které osoba alespoň 1x a nejvíce 3x nepřetržitě přenocovala mimo své obvyklé prostředí. **Služební cesta** je cesta služební/pracovního charakteru mimo obvyklé prostředí s nejméně jedním přenocováním (patří sem: kongresy, konference, veletrhy a výstavy, obchodní jednání, firemní mise apod.).

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

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 Centrálního registru 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 vztaheny k 31. prosinci sledovaného roku.

Za širokopásmový přístup k síti internet se považuje přístup s nominální rychlostí ≥ 256 kb/s směrem k účastníkovi. 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 VDSL (*Very High Bit Rate Digital Subscriber Line*) vč. FTTCab (*Fiber To The Cabinet*), které se vyznačují asymetrickým připojením, kdy je rychlost dat přenášených k uživateli vyšší než rychlost dat odcházejících od uživatele.

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).

FWA (*Fixed Wireless Access*) je označení pro fixní bezdrátové připojení prostřednictvím rádiového spoje. Je charakteristické trvalým a pevným umístěním koncového zařízení. Někdy je tento typ připojení označován také jako **WLL** (*Wireless Local Loop*).

Údaje o **ICT v domácnostech a jejich využívání jednotlivci** vycházejí z Výběrového šetření o využívání ICT v domácnostech a mezi jednotlivci, které bylo od roku 2005 realizováno v rámci VŠPS a od roku 2012 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. Shodně s metodikami VŠPS a IŠD proběhlo převážení výsledků na celkovou sledovanou populaci České republiky. 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 zaslání 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.

Nejvyšší dosažené vzdělání je publikováno za kategorie: základní vzdělání; střední vzdělání bez maturity v souhrnu se středním vzděláním s maturitou a vyšším odborným vzděláním; a vysokoškolské vzdělání (bakalářské, magisterské či doktorské).

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 sítě, 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 2018 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2017, 2018, 2019). Odborníci v oblasti informačních technologií (**ICT odborníci**) se dělí do dvou hlavních skupin, a to na Manažery, inženýry a specialisty v ICT a Techniky, mechaniky a opraváře ICT. Základem pro toto členění je Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO), která je národní statistickou klasifikací vypracovanou na základě mezinárodního standardu ISCO-08 (*International Standard Classification of Occupations*), jehož tvůrcem je Mezinárodní organizace práce. Vymezení ICT odborníků je od roku 2011 provedeno na základě tříd, skupin a podskupin klasifikace CZ-ISCO, které vychází z doporučení Eurostatu a Mezinárodní organizace práce.

Data o **mzdách ICT odborníků** pocházejí ze strukturální mzdové statistiky zaměstnanců, která vzniká sloučením výsledných databází výběrového šetření Informační systém o průměrném výdělků Ministerstva práce a sociálních věcí, které pokrývá mzdovou sféru, a administrativního zdroje Informační systém o platu a služebním příjmu Ministerstva financí, který plošně pokrývá platovou sféru. Údaje o mzdách ICT odborníků v této publikaci jsou k dispozici pouze za užší vymezení ICT odborníků, které zahrnují dvě třídy Klasifikace zaměstnání (CZ ISCO) – třídu 25 Specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen ICT specialisté) a třídu 35 Technici v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen ICT technici).

Údaje o **studentech a absolventech ICT oborů** byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této ročenke odpovídají stavu zpracování ke dni 20. ledna 2020. 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 činnostem uskutečněným na území České republiky v jednotlivých sektorech a typech subjektů, kde se VaV provádí. **Zpravodajskými jednotkami** v oblasti statistického zjišťování o VaV jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí VaV na území České republiky jako svoji hlavní (CZ-NACE 72 – Výzkum a vývoj) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo činnost (CZ-NACE), ve které působí.

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

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

Vládní sektor (S. 13: Vládní instituce) zahrnuje orgány státní správy a samosprávy na všech úrovních s výjimkou veřejně řízeného vyššího odborného a vysokého školství (CZ-NACE 854). Tento sektor v ČR zahrnuje především jednotlivá **výzkumná pracoviště Akademie věd České republiky** a ostatní veřejné výzkumné instituce (právní forma 661), výzkumná rezortní pracoviště, která provádějí VaV jako svoji hlavní činnost (CZ-NACE 72). Mezi další druhy pracovišť VaV ve vládním sektoru provádějící VaV nejčastěji jako vedlejší činnost patří **zařízení kulturní** (CZ-NACE 91) jako jsou veřejné knihovny, archivy, muzea, **veřejná zdravotnická** (mimo fakultní nemocnice) s převažujícími příjmy pocházejícími ze zdravotního pojištění (CZ-NACE 86) a **ostatní pracoviště**.

Vysokoškolský sektor (CZ-NACE 854: Postsekundární vzdělávání) zahrnuje všechny veřejné i soukromé vysoké školy a všechny výzkumné ústavy, experimentální zařízení a kliniky pracující pod přímou kontrolou nebo řízené vysokými školami. Pracoviště VaV ve vysokoškolském sektoru v České republice tvoří především **jednotlivé fakulty 28 veřejných a státních VŠ** a od roku 2005, v souladu s metodikou OECD, i **10 fakultních nemocnic**.

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

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



- **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).
- **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 spolužitelům v rámci společného VaV projektu nebo dotace či příspěvky (finanční transfery) na prováděný VaV třetím subjektem.

Výše výdajů na VaV uskutečněných v jednotlivých sektorech provádění je sledována podle **hlavních zdrojů financování** VaV činností. **Podnikové zdroje** tvoří především vlastní zdroje sledovaných podniků určené na u nich prováděný VaV a zdroje mateřských podniků financujících VaV v jejich zahraničních afiliacích v ČR. U vládního a vysokoškolského sektoru zahrnuje financování z podnikových zdrojů především příjmy z prodeje služeb VaV (zakázky na VaV) a příjmy z licenčních poplatků za nehmotné výsledky VaV. **Veřejné domácí zdroje** 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 přiznání právnických osob. Výše nepřímé veřejné podpory VaV (daňová úleva na VaV) je spočítána jako finanční objem uplatněných odečtených výdajů na VaV od základu daně z příjmu právnických osob vynásobený sazbou daně z příjmu platné v daném roce. Sledují se údaje o počtu soukromých podniků, které uplatnily 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 2020. 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 vymezení na základě Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO) zahrnující všechny skupiny **zaměstnání třídy 21 této klasifikace**, které jsou zdrojem jejich hlavních příjmů

Data o **počtech specialistů v oblasti vědy a techniky** pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS). Z důvodu zajištění vyšší spolehlivosti a eliminace výrazným meziročním výkyvů hodnot za tuto skupinu zaměstnanců jsou data v této tabulce uváděna jako tříleté klouzavé průměry (např. hodnota pro rok 2018 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2017, 2018, 2019).

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 výdělků** Ministerstva práce a sociálních věcí, které pokrývá **mzdovou sféru**, a administrativního zdroje **Informační systém o platu a služebním příjmu** Ministerstva financí, který plošně pokrývá **platovou sféru**.

20. VZDĚLÁVÁNÍ

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

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

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

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

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

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

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

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

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



- **nástavbové studium** – v denní formě dvouleté, zakončené maturitní zkouškou a určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s výučním listem v délce tří let denní formy vzdělávání v oboru příbuzném tomu, v jakém chtějí složit maturitní zkoušku
- **zkrácené studium pro získání středního vzdělání s výučním listem** – v denní formě jednoleté až dvouleté, určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s maturitní zkouškou nebo střední vzdělání s výučním listem v jiném oboru vzdělání
- **zkrácené studium pro získání středního vzdělání s maturitní zkouškou** – v denní formě jednoleté až dvouleté, určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s maturitní zkouškou v jiném oboru vzdělání

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

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

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

Soustavu **vyšších škol** tvoří veřejné, soukromé a státní vysoké školy. Informace o veřejných a soukromých vysokých školách jsou čerpány ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu k 31. 12. a počty absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje v této ročence jsou podle stavu zpracování ke dni 20. 1. 2020. 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 plně týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště. Od roku 2007 jsou počty lékařů (včetně zubních lékařů) uváděny včetně smluvních pracovníků (pracujících na základě dohod o provedení práce, dohod o pracovní činnosti nebo 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 novotvarami – **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) 2018. 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 péčovské péče, pomoc v hmotné nouzi, poskytování sociálních služeb (včetně příspěvku na péči) a další dávkové systémy. V rámci důchodového pojištění se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. Do roku 2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinností od 1. 1. 2010 se změnil plný invalidní důchod v důchod pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). V 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). 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 nově v průběhu roku 2018 zavedené dávky otcovská poporodní péče (otcovská) a dlouhodobé ošetrovné. Dávky nemocenského pojištění se poskytují za kalendářní dny po stanovenou dobu. U osob samostatně výdělečně činných je nemocenské pojištění dobrovolné. Z tohoto pojištění jim náleží čtyři dávky – nemocenské, peněžitá pomoc v mateřství, otcovská a dlouhodobé ošetrovné. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a Ministerstva spravedlnosti.

Systém státní sociální podpory zabezpečuje adresnou pomoc především rodinám s nezaopatřenými dětmi ve stanovených sociálních situacích, na jejichž řešení rodina vlastními silami a prostředky nestačí. Některé **dávky státní sociální podpory** se poskytují v závislosti na výši příjmu žadatele a společně posuzovaných osob (přídavek na dítě, příspěvek na bydlení, porodné), u ostatních dávek (rodičovský příspěvek, pohřebné) není nárok výši příjmu limitován. **Dávky péčovské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny a mezi dávky státní sociální podpory se již nezahnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechtějí starat, a které je svěřené do péčovské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení péčovské péče.

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

Dávky pomoci v hmotné nouzi slouží k pomoci fyzickým osobám s nedostatečnými příjmy při zajištění základních životních podmínek. Jejich 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 nebo ke škodám na materiálních hodnotách. Za požár se považuje i nežádoucí hoření, při kterém byly osoby, zvířata nebo materiální hodnoty nebo životní prostředí bezprostředně ohroženy.

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

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

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

- o technické havárie – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů velkého rozsahu či značných následků na zdraví osob, zvířat či na majetku (např. hrozící destrukce objektu)
- o technickou pomoc – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů mimo technologický provoz závodů (mimo dopravních nehod); jedná se o pomoc technikou 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 norných 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, intoxikací zplodinami hoření apod., tak osoby, u kterých nebylo možné zjistit, zda prokazatelně zemřely v přímé souvislosti s požárem.

25. VOLBY

Ve dnech 2. a 3. října 2020 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky ze dne 9. dubna 2020 (č. 169/2020 Sb.) konaly **volby do zastupitelstev krajů**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 130/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Proběhly ve všech krajích České republiky kromě hlavního města Prahy, kde jsou zastupitelé voleni podle zákona o volbách do zastupitelstev obcí. Počet mandátů v zastupitelstvu kraje byl pro tyto volby stanoven na základě počtu obyvatel kraje k 1. lednu 2020.

Spolu s volbami do krajských zastupitelstev se podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky a ve stejných dnech konalo i 1. kolo **voleb do Senátu Parlamentu ČR**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Podle téhož zákona se konalo o týden později ve dnech 9. a 10. října 2020 i druhé kolo voleb tam, kde senátor nebyl zvolen v kole prvním. Volby proběhly ve všech 27 volebních obvodech, kde volební období právě skončilo.

Úplné výsledky hlasování ve volbách do zastupitelstev krajů a do Senátu 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, případně zbavených práva být volen). Příliš dlouhé názvy volebních stran mohou být v tabulkách zkráceny. Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení.

26. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

Seznam **obcí s rozšířenou působností** a **obcí s pověřeným obecním úřadem** byl stanoven zákonem č. 314/2002 Sb. ze dne 13. června 2002, o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, který nabyl účinnosti dnem 1. ledna 2003. V návaznosti na tento zákon pak Ministerstvo vnitra vyhláškou č. 388/2002 Sb. stanovilo správní obvody těchto obcí. Příslušnost obcí do správních obvodů byla upravena k 1. 1. 2005 vyhláškou č. 388/2004 Sb. ze dne 24. 6. 2004, kterou se mění vyhláška č. 388/2002 Sb., o stanovení správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem a správních obvodů obcí s rozšířenou působností.

Město je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách 26-10. a 26-11. je uveden abecedně seřazený 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 2019)

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 330205-20). 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.

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 2019 – 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, **changes to territories of Regions and Districts** as at 1 January 2016 related to the abolished military districts or reduced territories thereof are listed. There is also an overview of changes to territories of Regions and Districts, which were made as at 1 January 2005 and 1 January 2007.

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 2019 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 territorial-administrative arrangement as at 31 December 2019.

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, distinguishes six categories of specially protected areas as follows.

Large-size 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 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 for 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 shall mean 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 2018, the emission balance for the period 1991–2017 was newly compiled while reflecting numerous changes to the methodology. Among the most important changes was an application of the European tool of COPERT 5 for estimation of emissions from the road transport sector and the use of results of the CZSO statistical survey called “ENERGO 2015” for estimation of incineration emissions from households. Data published in the previous years have been substantially changed due to the new methodology.

Waste is any movable thing which its owner disposes of (gets rid of) or intends to dispose of or is obliged to dispose of.

The **municipal waste** shall mean the household waste and similar waste according to the Commission Decision of 18 November 2011 establishing rules and calculation methods for verifying compliance with the targets set in Article 11(2) of Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council (notified under document C(2011) 8165). The household waste means waste generated by households and similar waste means waste in nature and composition comparable to household waste, excluding production waste and waste from agriculture and forestry.

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.

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 the whole population permanently resident in the given territory, no matter what their citizenship is. Since 2001 (following the 2001 Population and Housing Census), data include also foreigners with visa for stay over 90 days and foreigners with asylum granted. Since 1 May 2004, nationals of the EU Member States with temporary residence in the given territory and third-country nationals with a long-term residence permit in the given territory of the Czech Republic are also included.

The **mid-year population** is the population of the given territory balanced as at 1 July of the reference year. 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 or long-term residence of a person across the border of a given territory. The CZSO receives the data on migration from information systems of the Ministry of the Interior and the Directorate of Foreign Police Service.

Births – a born child is counted in the Region (District) according to the residence of the mother at the delivery. The **average 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. 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 the number of stillbirths per 1 000 births in total. The **infant mortality rate** is the number of deaths among children under 1 year of age per 1 000 live births. The **neonatal mortality rate** is the number of deaths among children under 28 days of age per 1 000 live births.

Data on **deaths by cause of death** are classified according to the 10th decennial revision of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10) in force since 1 January 1994. Since 2013, data on



causes of death come from the Death certificate (Report on examination of the deceased person) and are received via the Institute of Health Information and Statistics of the CR.

The **ageing index** is the ratio of the population aged 65+ years per 100 persons aged 0–14 years. The **life expectancy** (the expectation of life) shows the number of years to be lived by an x-year-old individual, given the mortality conditions of the reference period from the life table. 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 2019 column provides the life expectancy in the Region in the period of 2018–2019).

Marriages are included in a respective territory according to the place of residence of the groom. The **average age** at the conclusion of a marriage and the average age at the conclusion of 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 receives the data from the information system of the Ministry of Justice. The **average age** at the divorce is calculated from the distribution of the numbers of divorces by age of the male/female.

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. Gross value added for organisations that are active in more Regions 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 2019 are based on a notification version of the annual national accounts.

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 elimination of entries, which are not a direct part of the financial performance and after removal of duplicates.

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 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 – 2019**". 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 – 2019" 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). Thus 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 market characteristics, is adhered to.

The sample includes almost 23 thousand **randomly selected dwellings** 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 being on the panel they are dismissed from.

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, according to the ILO methodology, as a person in employment.

All tables give average annual data for respective years.

Reliability of data collected by sample methods 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 less than 500 persons are not published at all as their relative standard deviation is higher than 50% (represented by dots in tables). 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 affected by both frequency of the characteristic surveyed in respective Region and the sample size in the Region.

The data on the **number of employees** (as headcount) and on **average gross monthly wages in 2016 to 2018** (Tables 9-8, 9-9, 9-103, and 9-104) come from results of the processing of **annual statistical questionnaires**. They cover all economic entities with no regard of 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 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 by principal activity of the whole enterprise.

Information on **numbers of employees and average wages in 2019** (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 (as, for instance, 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). 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 **Structural Earnings Survey** has cover **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 the statistical data are more representative. Results for previous years were not grossed up to the whole national economy, namely 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. This means that one half of wagers lies below the median wage, while the other half is above it.

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 taken 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 and while they have complied with conditions established by law and 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 and 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 Section 35 cancels the so far applied obligations of the 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 shall mean newly created or vacated jobs, which the employer intends to acquire employees or to occupy them with temporary employees from a **labour 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:
 - number of valid work permits issued for foreigners;
 - 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 does not need a work permit, yet 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;
- number of granted employee cards, which are issued solely to citizens from non-member countries of the European Union. The employee card is a long-term residence permit for the purpose of employment in the Czech Republic;
 - number of granted blue cards, which constitute a long-term stay permit for the purpose of employment in the Czech Republic for foreigners having higher qualification, which is in demand in the Czech Republic, from non-member countries of the European Union;
 - number of pieces of information on foreigners from other countries having permanent residence in the Czech Republic, who do not need a work permit yet have the duty to inform on.
- the register kept by the **Ministry of Industry and Trade**, which gather data on foreigners having valid trade licence and therefore are able to do business in the territory of the Czech Republic on the conditions that they comply with conditions established in the Act No 455/1991 Sb on trade licences.

The data on the number of foreigners with long-term residence and those with employment may not be directly compared. In certain cases, of certain citizenships, the number of employed foreigners may be higher than the number of foreigners with long-term residence, i.e. those registered by the Foreign Police Departments. This holds especially on the number of foreigners from the EU Member States, who, in accordance with valid legislation, do not need to register for residence in the Czech Republic, yet are registered as employees at labour offices.

10. ORGANISATIONAL 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 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).

From 1 January 2017, classification of church organisations and religious societies has been refined. Entities with the former legal form of church organisations and religious societies have been classified to one of the three legal forms as follows: churches and religious societies, registered churches (legal entities), and unions of churches and religious societies.

At the turn of the years 2017 and 2018, classification of trade unions, employers' organisations, and their organisational units was refined. Most of the entities with the original legal form of trade unions and employers' organisations (validity of which terminated in January 2018) or with the legal form of organisational units of trade unions and employers' organisations were transferred to one of the two new legal forms as follows: trade unions and employers' organisations.

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 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** shall mean 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, shall mean 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 shall mean 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** shall mean 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** shall mean 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 shall mean the meat from cattle slaughtered at the age of up to eight months and lamb shall mean 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 fertilizers** is given per 1 hectare of reported utilised agricultural area for reporting units covered by the sample survey. There is no grossing up to the whole agricultural industry, that means it does not cover small farmers. The crop year is the period from 1 July of the previous year to 30 June of the current year.

12. FORESTRY

Forestry includes data for businesses with 20+ employees and having forestry and logging as their principal activity and, furthermore, businesses managing forest land areas of 200+ hectares.

Afforestation/reforestation shall mean the afforestation and forest restoration carried out by man, i.e. planting and sowing of forests while the 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 the so-called self-production felling. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The overall roundwood removals include also 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, purpose of which is 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, spring game numbers and game hunting, on **gamekeeping and wildlife management**. Data published are for reporting units covered by the ministerial statistical surveys of the Ministry of Agriculture and the Ministry of the Environment.

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** having their **registered office in the relevant territory**, including their establishments, plants, and units located in other Regions. An exhaustive survey is carried out to obtain data from enterprises with 100+ employees.

Sales of goods and services incidental to industry are at current basic prices, which are invoiced by a producer to a purchaser. They exclude the value added tax (VAT), the excise duty, and the customs duty. 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.

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 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 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 the consumption of natural 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** shall mean an enterprise with construction as principal activity (it corresponds with divisions 41, 42, and 43 of the CZ-NACE).

Construction work refers to work done on construction, reconstruction, extension, renovation, repair and maintenance of permanent or temporary buildings and structures. It also includes assembly work on construction structures and the value of built-in material and structures. **General construction work** represents the volume of construction work performed by the unit workers, which are in its registered number of employees (headcount) plus productive work of apprentices and the volume of construction work carried out to its own tangible fixed assets. **Construction work "S" (according to delivery contracts)** represents the total value of outputs from construction activity of the reporting unit (including built-in material) performed on the basis of a delivery contract for the final user (developer), including the value of subcontracts for construction work received from other contractors in order to fulfil the delivery contract for the final user. The **public ordering party** (party placing an order for a public project) shall mean 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).

Building permit shall mean the total number of building permits, including collective ones, building notifications, constructions permitted on the basis of a public contract, and constructions permitted in the shortened building proceedings by an authorised inspector, which have been granted and registered by a competent planning and building control authority according to the Construction Act. The **approximate value of constructions** involves total costs, including technologies (at current prices) incurred for the preparation, implementation, and putting of the construction into operation.

Environmental protection structures mean constructions for protection of water, soil, and climate, for air pollution control,



nature conservation, for environmentally friendly waste management, and to reduce environmental impacts of physical factors.

Data on **housing construction** include construction of new dwellings in the given territory by means of all types of construction activities. The **dwelling** shall mean one room or a set of rooms designed for living by the planning and building control authority decisions and can serve the purpose as independent dwelling units. **Dwellings started** are dwellings in buildings, construction of which was permitted in the reference period. It does not matter whether they were completed in the reference period or not. For purposes of this definition the house shall mean a family house, multi-dwelling building, and extensions to any of the aforementioned types of house, furthermore, boarding house and retirement home, non-residential building and any non-dwelling room, conversion of which a new dwelling is born. **Dwellings completed** are dwellings in new buildings, which have been registered by means of the house register number or new completed dwellings in already existing buildings.

The **living floor area of the dwelling** shall mean the floor area of habitable rooms. The living floor area includes neither areas of ancillary rooms (as an entrance hall, for instance) nor facilities (as a toilet and bathroom, for instance). The **useful floor area of the dwelling** shall mean the area of all habitable and ancillary rooms, including facilities of the dwelling. It excludes floor area of non-dwelling rooms. **Energy use intensity (EUI)** of buildings is monitored for newly erected buildings only.

16. TOURISM

Tourism statistics includes data on capacity and outputs of collective tourist accommodation establishments and also data from a sample survey among households on travel behaviour of residents. Besides data by Region and District, data for certified tourist areas of the Destination Management Organization (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 include only permanent 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 shall 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 and in the territory of the Czech Republic stays for a period shorter than 1 year (including citizens of the Czech Republic).

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 the following update of the Register of Collective Accommodation Establishments of the CZSO, data on capacities and number of guests have been refined since 2012 and therefore cannot be compared to those for previous years.

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 taken from external sources of the Ministry of Transport and Road and Motorway Directorate of the CR.

Motorways are roads dedicated to fast long-distance and international transport by means of road motor vehicles and built without any at-grade crossroad. Depending on their dedication and importance to transport, they are classified to motorways of 1st and 2nd class. **Roads** are surface communications open to the public and dedicated to the use by road and other vehicles and pedestrians. They form a road network. Depending on their dedication and importance to transport, they are classified to roads of 1st, 2nd, and 3rd class, including sections in cities and municipalities which are involved into the road network.

The length of operated **railway lines** is the length of continuous rail tracks. It does not include other transport, marshalling, and handling tracks. The total **length of navigable inland waterways** for regular transport since 2015 includes also inland waterways on reservoirs and lakes 0 class and non-classified serving mostly for transport by means of passenger boats and navigation for sport.

The numbers of road vehicles are taken over from the Central Register of 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 license plates as at 31 December.

18. INFORMATION SOCIETY

The term of **information and communication technologies** (hereinafter as the ICT) shall generally mean technologies as mobile phones, computers, and the Internet and systems, activities, and processes related to them, which contribute to the display, processing, storage, 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 as at 31 December of the year measured.

The **broadband Internet access** is an access to the Internet with nominal speed ≥ 256 kb/s towards the subscriber (download). The service subscriber can be both a natural and 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 employed for the Internet access. In majority of cases, the number corresponds to the number of agreements concluded for the services providing 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 a very high bit rate digital subscriber line (VDSL) including fiber to the cabinet (FTT Cab), which feature an asymmetric connection when the speed of data transmission to the user (downloaded) is higher than that of data sent from the user towards the Internet (uploaded).

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 broadband Internet access.

The broadband Internet access by means of **optical fibre** (fiber to the x - **FTTx**) includes optical connections of the type of fibre to the home (FTTH), when the optical fibre takes the optical connectivity to the dwelling (flat), and fibre to the building (FTTB), when the optical fibre takes the optical connectivity to the building only and indoor the connection is distributed by other means (e.g. by a radio network or over a fixed local area network).

Fixed wireless access (**FWA**) is a designation for a fixed wireless access by means of a radio connection. It has a permanent and fixed placing of the end point device, which is characteristic for it. This type of connection is sometimes also called wireless local loop (**WLL**).

Data on **information and communication technologies in households and their utilisation by individuals** are based on the Sample Survey on the ICT Utilisation in Households and by Individuals, which had been carried out within the LFSS since 2005 and since 2012 it has been performed 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. In line with the LFSS and IHS methodologies, the results were imputed to the whole population of the Czech Republic. Concerning data on households, the current situation (existing status) in the reference period (the 2nd quarter of the reference year) is surveyed; data on individuals (persons) are for the last three months of the survey period,



except for indicators on purchasing on the Internet and on sending of forms to public authorities, which are surveyed for the reference period of 12 months before the interviewing. Data, which are broken down by Region, are published as three-year moving averages in order to have more representative data sets.

Educational attainment is published for the categories as follows: primary education; secondary education without A-level examination together with secondary education with A-level examination and together with short-cycle tertiary education; and higher education (a Bachelor's, Master's, or Doctoral degree).

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/Internet at home.

Households having a WiFi router are households, which in the time of the survey stated that they distribute the internet signal 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 using the 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 any purposes (private ones or work ones).

Individuals using a mobile phone to access the Internet are individuals (persons) who stated that they 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 using social networks 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 instance, browsing through posts of other users, communication with other users, and/or sharing of their own posts.

Individuals purchasing on the Internet are individuals (persons) who in the last twelve months purchased or ordered any goods or services on a website. A purchase shall mean a purchase for private purposes. This does not include a purchase for the employer, a school, or other organisations. Goods or services ordered may not be paid over the Internet, they could be paid in cash on delivery or upon collection in person.

The data on the **numbers of ICT specialists** are taken from the Labour Force Sample Survey. 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 2018 is calculated as an average of values for the years 2017, 2018, and 2019). (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 breakdown 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 Organisation (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 the 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 from the database 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 available only for the ICT specialists defined rather narrowly, which includes two sub-major groups of the CZ-ISCO: 25 Information and communications technology professionals (hereinafter as the ICT professionals) and 35 Information and communications technicians (hereinafter as the ICT technicians).

Data on (university) **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 2020. 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 studies are defined based on the international standard of the ISCED-F 2013 classification, 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 makes it possible for physicians (medical practitioners) to issue a medical prescription on their computer. The Central repository of electronic prescriptions will then assign an identification code to the prescription and then the physician will tell the code to the patient. Based on the code, a pharmacist will then obtain 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 referred to only 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 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 **10 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 (surveyed)** 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

2020. 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 2018 is calculated as an average of values for the years 2017, 2018, and 2019).

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 Statistical Yearbook refer to the database status as at 20 January 2020. 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 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 contains numbers of newly found neoplasms, the **incidence of malignant neoplasms**. The main data source on neoplasms is the Czech National Cancer Registry, administered by the IHIS CR.

Data in Tables 21-11 and 21-110 were obtained from the a further national round of the EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called Living Conditions – 2018 and describe how is the population **self-perceived their own health status**.

A **long-term disease or health problem** shall mean 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 on social security are taken mostly from administrative sources of the Ministry of Labour and Social Affairs, for certain selected indicators also from the information system of the Czech Social Security Administration.

The **social security scheme** includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, foster care benefits, material need benefits, 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. 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, third level and partly were subdivided into disability pensions of first level and second level depending on percentage of the working ability reduction of the insured person due to long-term adverse condition. Data starting from 2010 show, on the contrary to the previous years, the numbers of recipients, average monthly amount of old-age pensions, partial old-age pensions (after a determined shorter insurance period has been reached) from other standpoint. They are newly based on the Ministry methodology, in which partial pensions granted pursuant to Section 29 2) of the Act No 155/1995 Sb on pension insurance, are strictly classified as partial old-age pensions. In the approach applied to that time they were classified as a part of the old-age pensions. Furthermore, since 2010 disability pensions, paid 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 given as a single pension, that is not combined with widow's or widower's pension.

The **sickness insurance** system of benefits comprises six types of benefits as follows: sickness benefit, carer's allowance (till 2008 as a support benefit for family member care taking), statutory maternity pay, pregnancy and maternity compensation benefit, and then paternity leave for fathers and long-term carer's allowance which became effective in the course of 2018. Sickness insurance benefits are provided per calendar day of a given period of time. The sickness insurance of the self-employed without employees, own-account workers, is voluntary. The self-employed without employees are entitled to four of the benefits only – the sickness benefit, statutory maternity pay, paternity leave for fathers and long-term carer's 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 **state social support system** 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 paid as applicant and jointly assessed persons income tested benefits, i.e. child allowance, housing allowance, and birth grant. Other are provided as non-income-tested benefits as parental allowance and funeral grant. **Foster care benefits** have been regulated by a separate legal regulation since the beginning of 2013 and have not been included into state social benefits. They are used to contribute to needs related to care of a child, whose parents may not or does not want to care of and who is in foster care; since 2013 these benefits have included new established allowance at the foster care termination.

Data on **holders of the ID of disabled person** cannot be compared in full with the data published previously, last available for 2011. A person aged 1+ year with a physical, sensory, or mental disability which has 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 disabled person ID can be acquired only on the basis of a separate proceedings and an evaluation of health status carried out by a consultative physician of the district administration of the Czech Social Security Administration. Depending on the level of disability of mobility and cognitive functions the type of the ID can be marked either with the code of TP – for a person with medium disability, ZTP – for a person with heavy disability, or ZTP/P – for a person with especially heavy disability of functions, or a person with completely disabled mobility or cognitive functions that requires the person to be accompanied with a guide. The system of **benefits for people with disabilities** also includes mobility allowance and grant for special aid.

Material need benefits serve as an aid to natural persons, who have insufficient income, providing for their basic living conditions. The benefits meaning is to motivate persons to make active efforts to acquire finances to satisfy their basic living needs and to prevent their social exclusion. The system of material need benefits involves living allowance, supplementary housing allowance, and extraordinary immediate assistance. **Care benefit** is for persons old 1+ years who for reasons of long-term adverse health conditions are in need for assistance of other natural person when managing their basic life needs in the extent as determined by law. The persons may, upon their own free will, reimburse professional social services or use it to cover inevitable expenses while providing the care needed within the family.

In context of the adoption of the Act No 108/2006 Sb on social services, as amended, in 2007 a change was carried out to classification 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 provided social services.



Since 2008 a **different methodology 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 capacity of social service establishments are based on actual allocation of the services provided. Data on social care establishments in table for Regions and Districts (Table 22-7) may not correspond to regional data given elsewhere (Tables 22-1 and 22-101) due to 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 2 and 3 October 2020, based on the Decision of the President of the Czech Republic from 9 April 2020 (No 169/2020 Sb) **elections to regional councils** were held. Execution of the elections was governed by the Act No 130/2020 Sb, as amended. Elections took place in all Regions of the Czech Republic except for the hl. m. Praha Region (the Capital City of Prague), where councillors are elected pursuant to the Act on Local Council Elections. The number of seats in the regional council was determined for these elections based on the population size of the Region as at 1 January 2020.

Along with the elections to regional councils, pursuant to the same Decision of the President of the Czech Republic and on the same days, the first round of **the elections to the Senate of the Parliament of the CR** took place. Execution of the elections was governed by the Act No 247/1995 Sb, as amended. A week later, on 9 and 10 October 2020, also the second round of the elections took place under the same Act; it was on the places where a senator was not elected in the first round. Elections took place in all of the 27 electoral districts, in which the electoral term just finished.

Complete results of voting in the elections to regional councils and to the Senate of the Parliament of the Czech Republic are available at www.volby.cz/index_en.htm and in publications issued according to the Catalogue of Products of the CZSO.

Registered voters – 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. A **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, those who have withdrawn, or those, who were deprived of their right to be elected). Names of election parties, which are too long, may be shortened in the tables. 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 authorized 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 authorized 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 authorized 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) have been introduced. 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 2019)

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	www.cuzk.cz
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	www.ochranaprirody.cz
Český hydrometeorologický ústav	www.chmi.cz
Ministerstvo financí	www.mfcr.cz
Ministerstvo práce a sociálních věcí	https://www.mpsv.cz/
Úřad práce České republiky - generální ředitelství	https://www.uradprace.cz/
Ministerstvo zemědělství	www.eagri.cz
Ministerstvo životního prostředí	www.mzp.cz
Energetický regulační úřad	www.eru.cz
Ministerstvo dopravy	http://www.mdcr.cz/
Správa železniční dopravní cesty	www.szdc.cz
Ředitelství silnic a dálnic ČR	www.rsd.cz
Ministerstvo vnitra	www.mvcr.cz
Centrální registr vozidel	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
Úřad průmyslového vlastnictví	https://upv.cz/cs.html
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	www.msmt.cz
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	www.uzis.cz/
Česká správa sociálního zabezpečení	www.cssz.cz/cz
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	http://www.nipos-mk.cz/
Policie České republiky	www.policie.cz
Ředitelství Služby cizinecké policie	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
Hasičský záchranný sbor České republiky	https://www.hzscr.cz/

DATA SOURCES TAKEN OVER FROM MINISTRIES AND OTHER INSTITUTIONS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	www.cuzk.cz/en
<i>Nature Conservation Agency of the CR</i>	www.ochranaprirody.cz/en/
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	http://portal.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>	http://eagri.cz/public/web/en/mze/
<i>Ministry of Environment</i>	https://www.mzp.cz/en
<i>Energy Regulatory Office</i>	http://www.eru.cz/en/
<i>Ministry of Transport</i>	http://www.mdcr.cz/?lang=en-GB
<i>Railway Infrastructure Administration</i>	https://www.szdc.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>Central Register of Motor Vehicles</i>	https://www.registr-vozidel.cz/caste-dotazy/vehicle-registration-foreigners
<i>Industrial Property Office</i>	https://www.registr-vozidel.cz/caste-dotazy/vehicle-registration-foreigners
<i>Ministry of Education, Youth and Sports</i>	http://www.msmt.cz/?lang=2
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	http://www.uzis.cz/en
<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/nipos-about-us/
<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

a. s.	akciová společnost	MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
aj.	a jiné	N	dusík
apod.	a podobně	např.	například
atd.	a tak dále	NH	národní hospodářství
b. c.	běžné ceny	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CATV	kabelová televize	NO _x	oxidy dusíku
CD	kompaktní disk	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CNG	stlačený zemní plyn	obyv.	obyvatel
CO	oxid uhelnatý	odst.	odstavec
CZ-CPA	Klasifikace produkce	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	OON	ostatní osobní náklady
CZ-ICSED-F	Klasifikace oborů vzdělání	ORP	obec s rozšířenou působností
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	OSN	Organizace spojených národů
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	P	fosfor
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	P ₂ O ₅	oxid fosforečný
č.	číslo	písm.	písmeno
č. j.	číslo jedací	POÚ	obec s pověřeným obecním úřadem
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	PPS	jednotka kupní síly
ČNR	Česká národní rada	příp.	případně
ČOV	čistírna odpadních vod	RES	Registr ekonomických subjektů
ČR	Česká republika	resp.	respektive
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	Rev.	revize
ČSÚ	Český statistický úřad	REZZO	Registr emisí a stacionárních zdrojů
ČUS	Česká unie sportu	ROS	Registr osob
dg.	diagnóza	ŘSD ČR	Ředitelství silnic a dálnic ČR
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
DMO	Organizace destinačního managementu	S. xx	kód z Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů
DPH	daň z přidané hodnoty	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
EHP	Evropský hospodářský prostor	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
ESA	Evropský systém účtů	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
EU	Evropská unie	SO ₂	oxid siřičitý
EUR	euro	SPA	stupeň povodňové aktivity
Eurostat	Statistický úřad Evropských společenství	tab.	tabulka
EU-SILC	výběrové šetření Životní podmínky	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	tis.	tisíc
FTTx	optická vlákna	tj.	to je
fyz.	fyzických	TP	osoba se středně těžkým postižením
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	tř. j.	třída jakosti
HDP	hrubý domácí produkt	TV	televize
hl. m.	hlavní město	tzn.	to znamená
HPH	hrubá přidaná hodnota	tzv.	tak zvaný
i. d.	individuální data	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ICT	informační a komunikační technologie	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví ČR
ILO	Mezinárodní organizace práce	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	VaT	věda a technika
ISP	Informační systém o platech	VaV	výzkum a vývoj
ISPV	Informační systém o průměrném výděлку	vč.	včetně
IT	informační technologie	VDB	veřejná databáze
j. n.	jinde neuvedený	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
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	z. ú.	zapsaný ústav
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	ž. hm.	živá hmotnost
MOS	Městská a obecní statistika		

ABBREVIATIONS

AMA	municipality with the authorized municipal authority	LAU	local administrative units
bn	billion	LFSS	Labour Force Sample Survey
CATV	cable television	MEP	municipality with extended powers
CD	compact disc	mil.	million
CNG	compressed natural gas	MN	malignant neoplasms
CO	carbon monoxide	MOS	statistics of towns and municipalities
CR	Czech Republic	N	nitrogen
cur. pr.	current prices	n.e.c.	not elsewhere classified
CUS	Czech Union of Sports	n.e.s.	not elsewhere specified
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	NDIH	net disposable income of households
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	NHIS	National Health Information System
CZ-ICSED-F	Classification of Fields of Education	NIPO5	National Information and Consulting Centre for Culture
CZ-ISCO	Classification of Occupations	No	number
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	NO _x	nitrogen oxides
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	NUTS	Nomenclature of Territorial Units for Statistics
CZSO	Czech Statistical Office	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
Dec.	December	P	phosphorus
Dg.	diagnoses	P ₂ O ₅	phosphorus pentoxide
DMO	Destination Management Organization	PC	personal computer
DSL	digital subscriber line	pers.	person
e.g.	for example (exempli gratia)	pop.	population
EC	European Communities	PPS	purchasing power standard
edu.	education	prof.	professional
EEA	European Economic Area	R	region
EEC	European Economic Community	R&D	research and development
ESA	European System of Accounts	Ref. No.	reference number
etc.	and so on (et cetera)	RES	Statistical Business Register
EU	European Union	Rev.	revision
EUI	energy use intensity	REZZO	Register of Emissions and Stationary Sources
EUR	euro(s)	ROS	Administrative Business Register
Eurostat	European System of Integrated Social Protection Statistics	"S"	(construction work) according to delivery contracts
EU-SILC	European Union Statistics on Income and Living Conditions	S&E	science and engineering
exam.	examination	S&T	science and technology
excl.	excluding	S. xx	Sector of Institutional Sectors and Subsectors
FTE	full-time equivalent	Sb	Collection of Laws of the Czech Republic
FTTx	optical fibres (fibre to the x)	SCE	Societas Cooperativa Europaea
FU	fire units	SE	Societas Europaea
GDP	gross domestic product	sec.	secondary
GFCF	gross fixed capital formation	SIMS	(Database of) Union Information from Students' Registers
GP	general practitioner	SO ₂	sulphur dioxide
GVA	gross value added	tech.	technical
HC	headcount	TFA	tangible fixed assets
hl. m.	Capital City	thous.	thousand
i. d.	individual data	TP	person with medium disability
i. e.	that is (id est)	TSS	Tourism Sample Survey
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	TV	television
ICT	information and communication technologies	u. b.	under bark
ID	identity card	UAA	utilised agricultural area
IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic	UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
ILO	International Labour Organization	VAT	value added tax
incl.	including	vocat.	vocational
incompl.	incomplete	WiFi	wireless fidelity
IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic	WWTP	waste water treatment plants
ISAE	Information System on Average Earnings	xDSL	digital subscriber line technology
ISBN	International Standard Book Number	ZTP	person with heavy disability
ISS	Salary Information System	ZTP/P	person with especially heavy disability of functions, or a person with completely disabled mobility or cognitive functions that requires the person to be accompanied with a guide
IT	information technology		
K ₂ O	potassium oxide		
KROK	data on regions and districts		



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

Geografická mapa kraje	Geographical map of the Region
hranice České republiky	<i>international boundary of the Czech Republic</i>
hranice kraje	<i>region boundary</i>
hranice okresů	<i>district boundary</i>
silniční síť	<i>road network</i>
(zdroj: ŘSD Ostrava)	<i>(Source: Road and Motorway Directorate, Ostrava)</i>
dálnice I. třídy	<i>1st class motorway</i>
dálnice II. třídy	<i>2nd class motorway</i>
silnice I. třídy	<i>1st class road</i>
silnice II. třídy	<i>2nd class road</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. 2020)	<i>Municipalities having the town status by population (as at 1 January 2020)</i>
výšková vrstva (m)	<i>hypsothetic layer (m)</i>

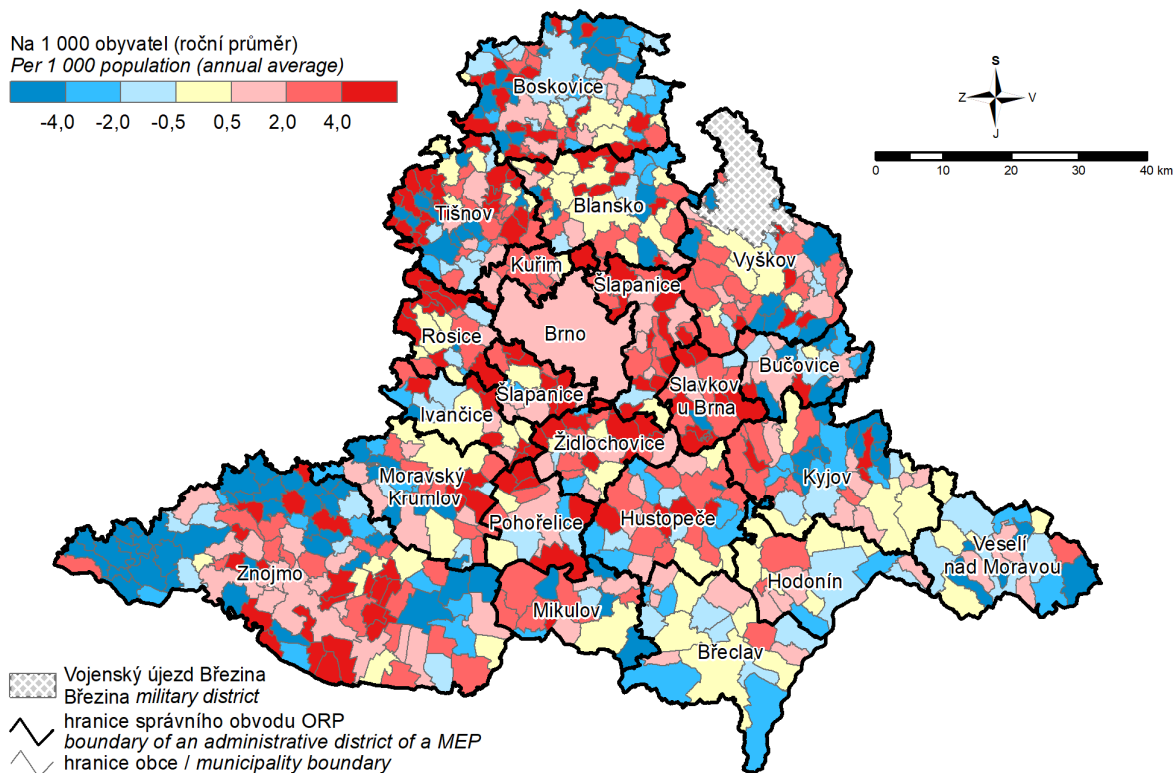
ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

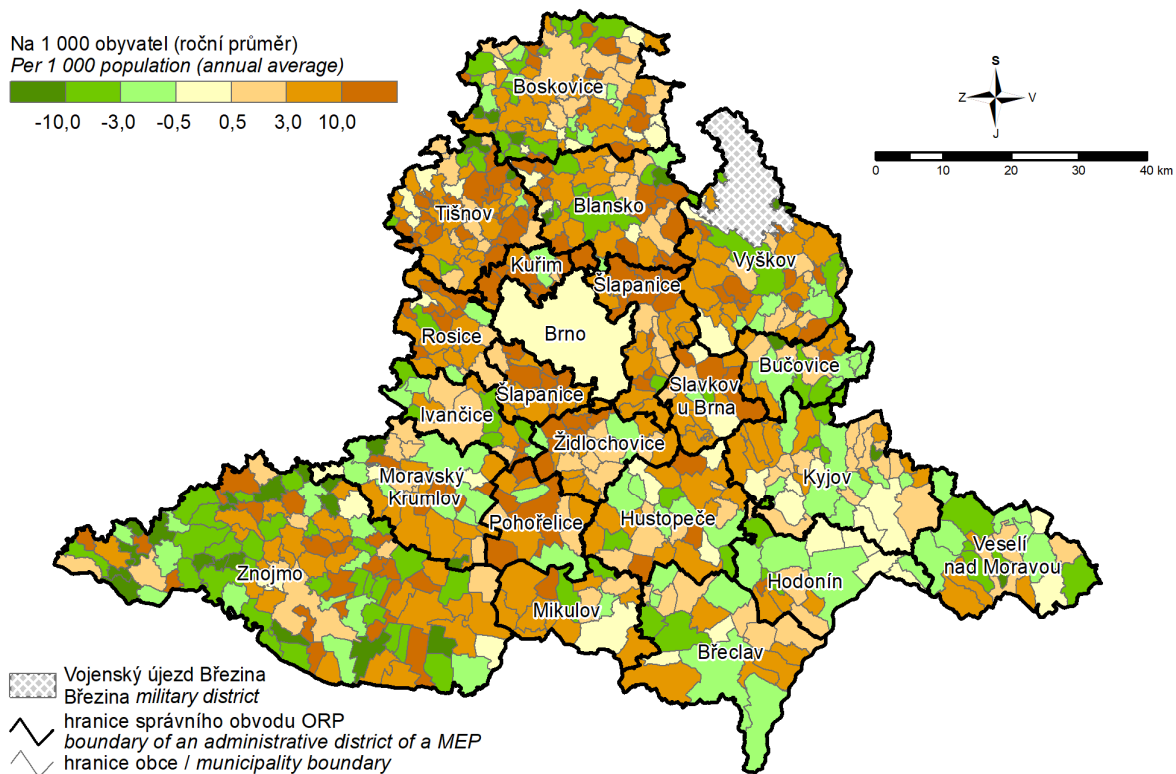
Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
			Hradec Králové	HK	CZ0521
Středočeský kraj (R)	STČ	CZ020	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 2015–2019 Natural population change by municipality in the Jihomoravský Region in 2015–2019



2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Jihomoravském kraji v letech 2015–2019 Net migration by municipality in the Jihomoravský Region in 2015–2019

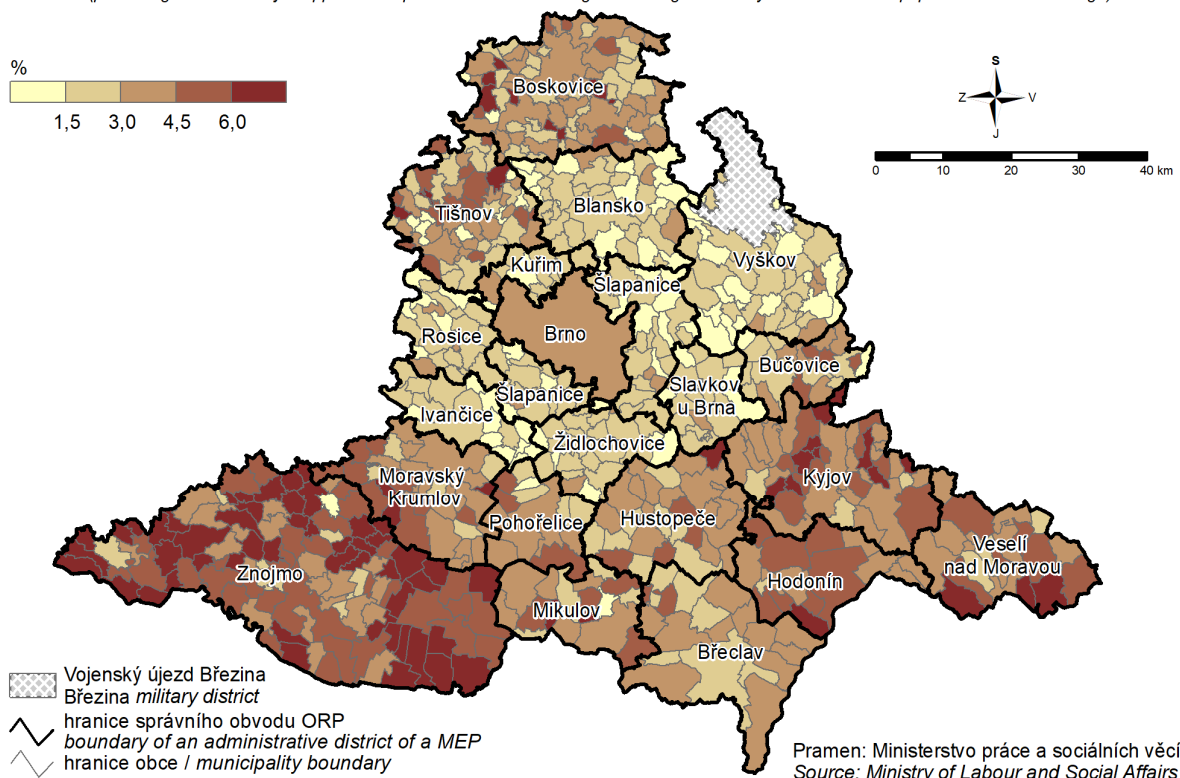


3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2019

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

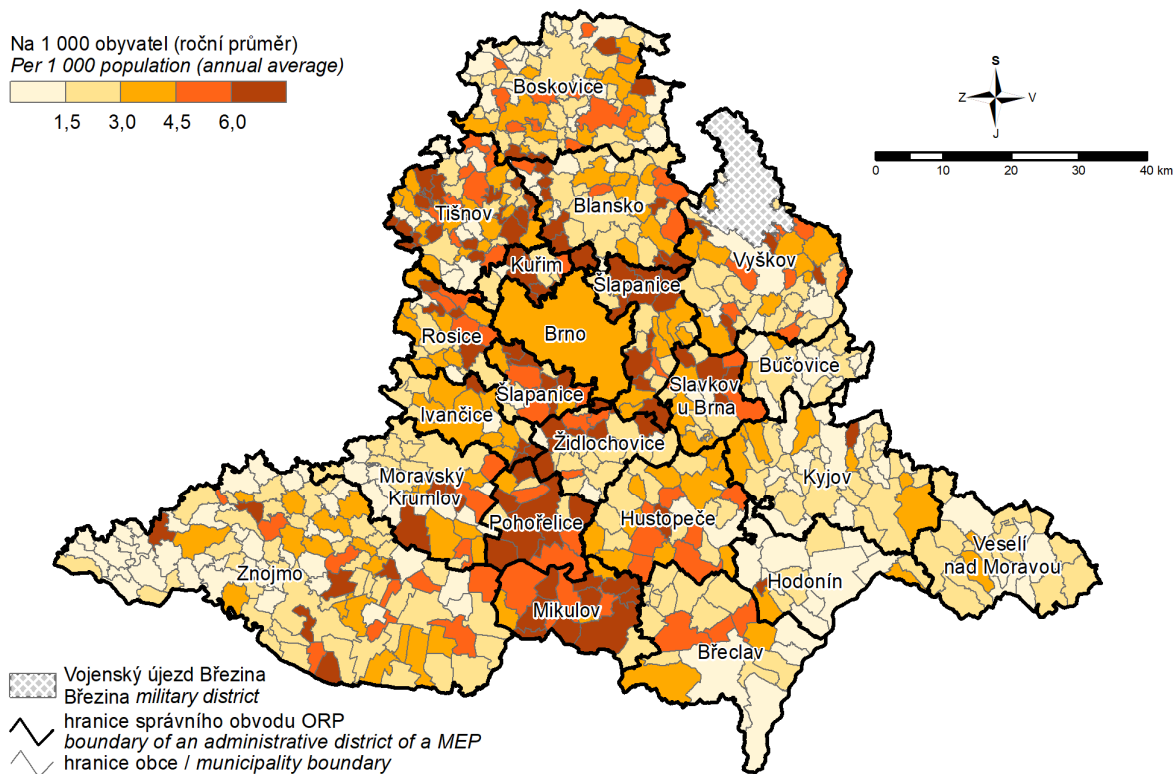
Share of unemployed persons by municipality in the Jihomoravský Region as at 31 December 2019

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

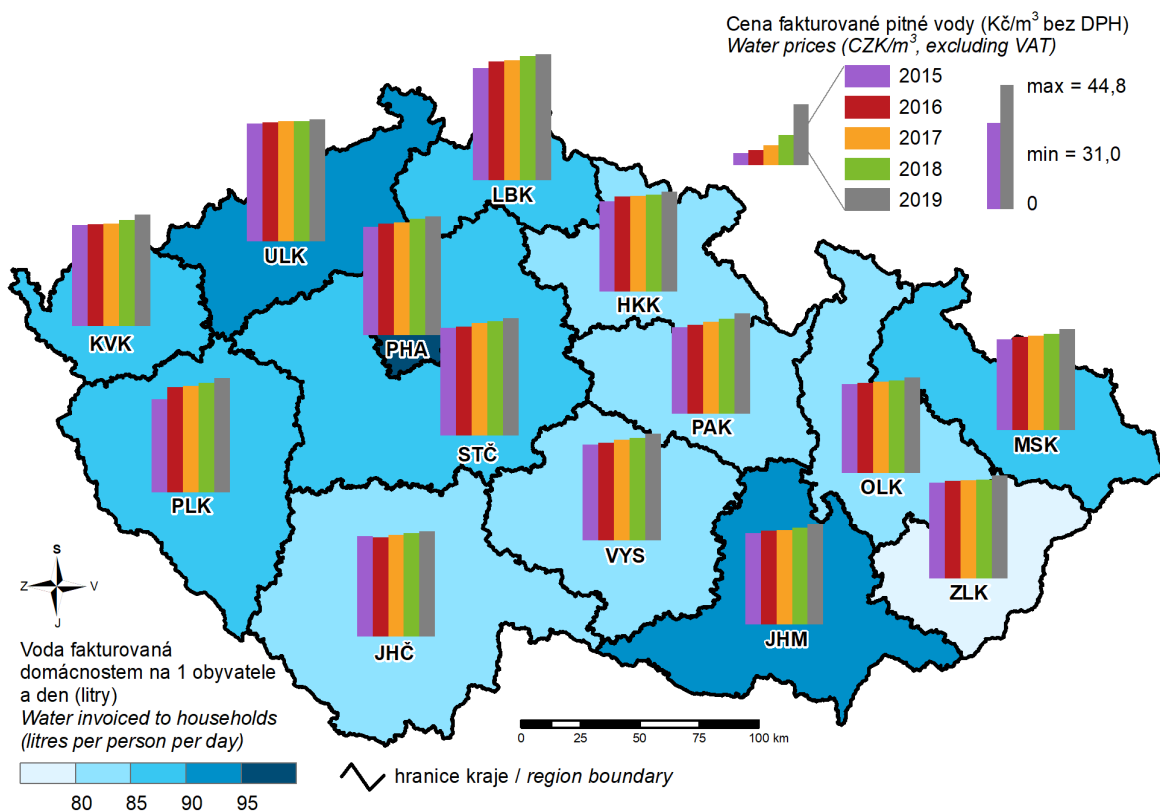


4. Dokončené byty podle obcí v Jihomoravském kraji v letech 2015–2019

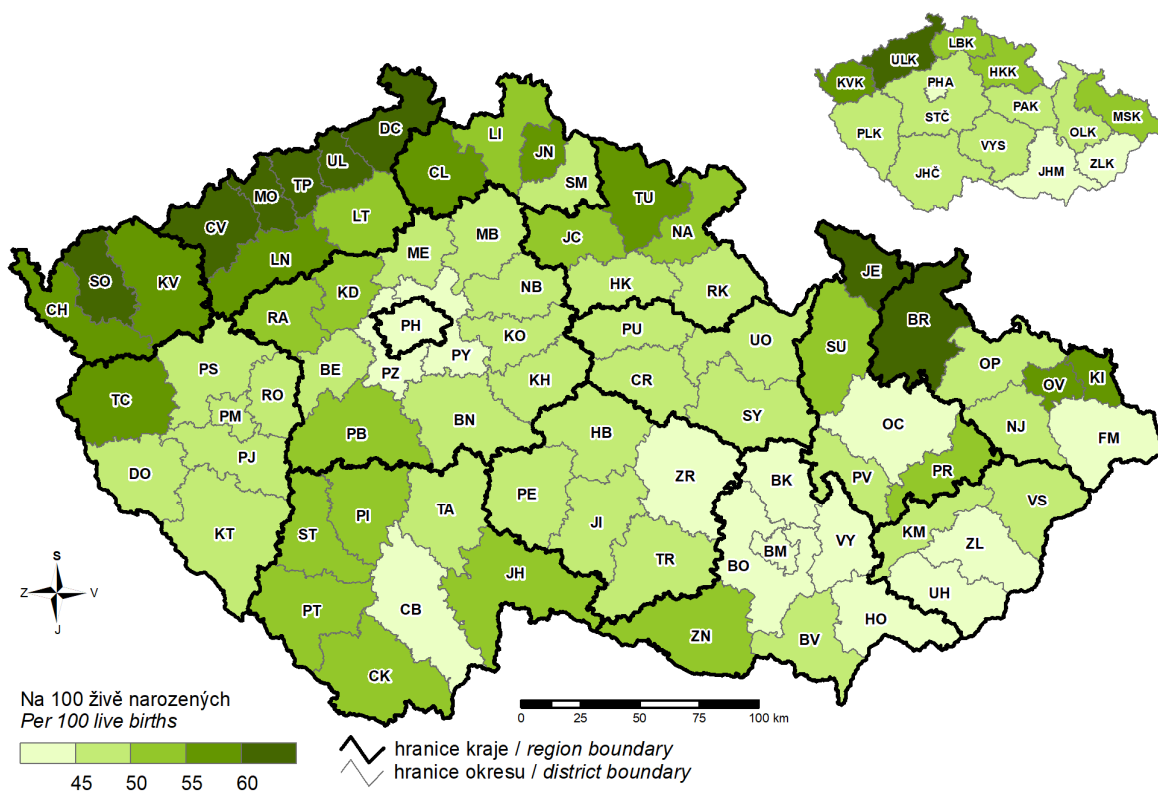
Completed dwellings by municipality in the Jihomoravský Region in 2015–2019



5. Spotřeba vody v roce 2019 a vývoj cen vody Water consumption in 2019 and the trend in water levies

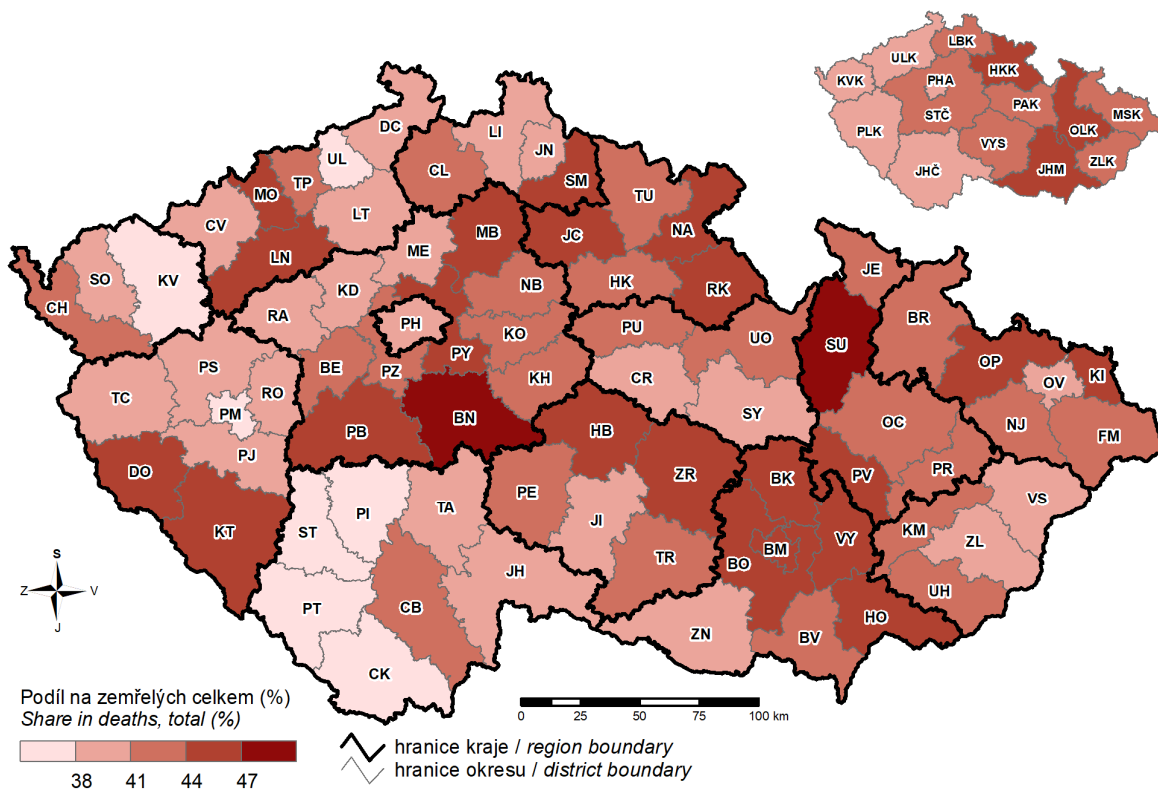


6. Živě narození mimo manželství v roce 2019 Live births outside marriage in 2019



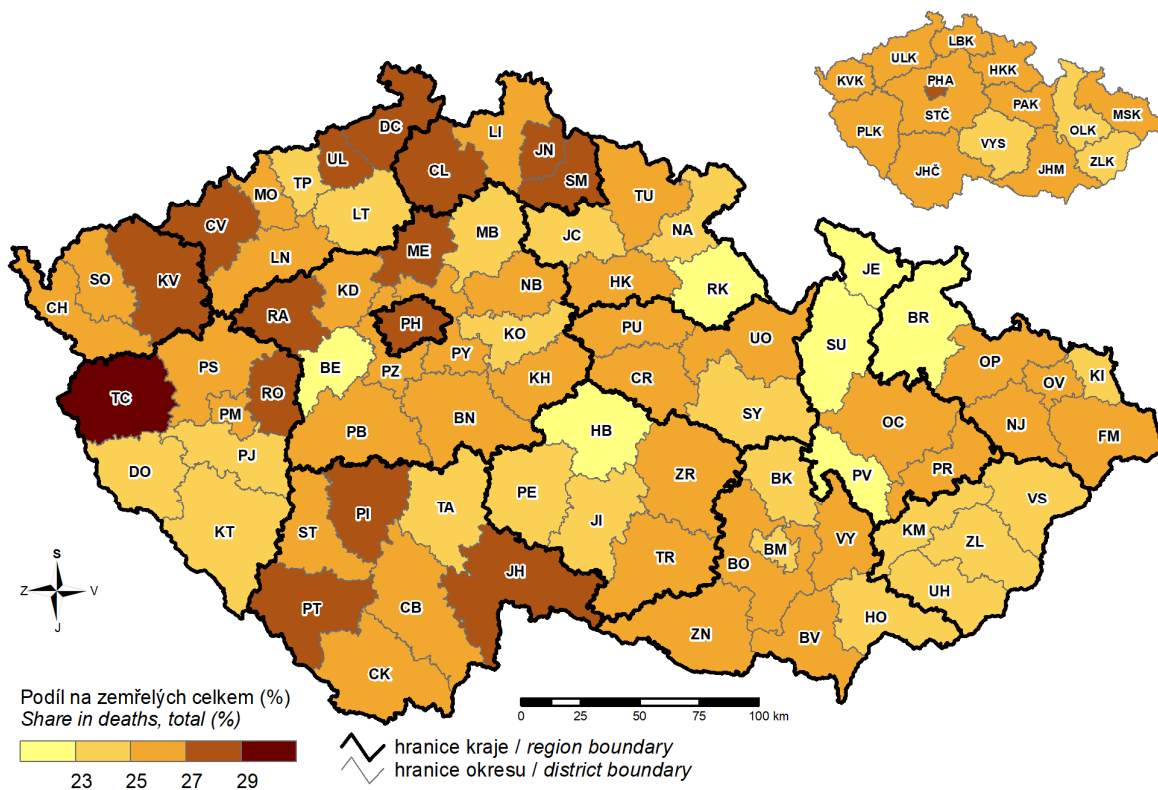
7. Zemřelí na nemoci oběhové soustavy v roce 2019

Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2019

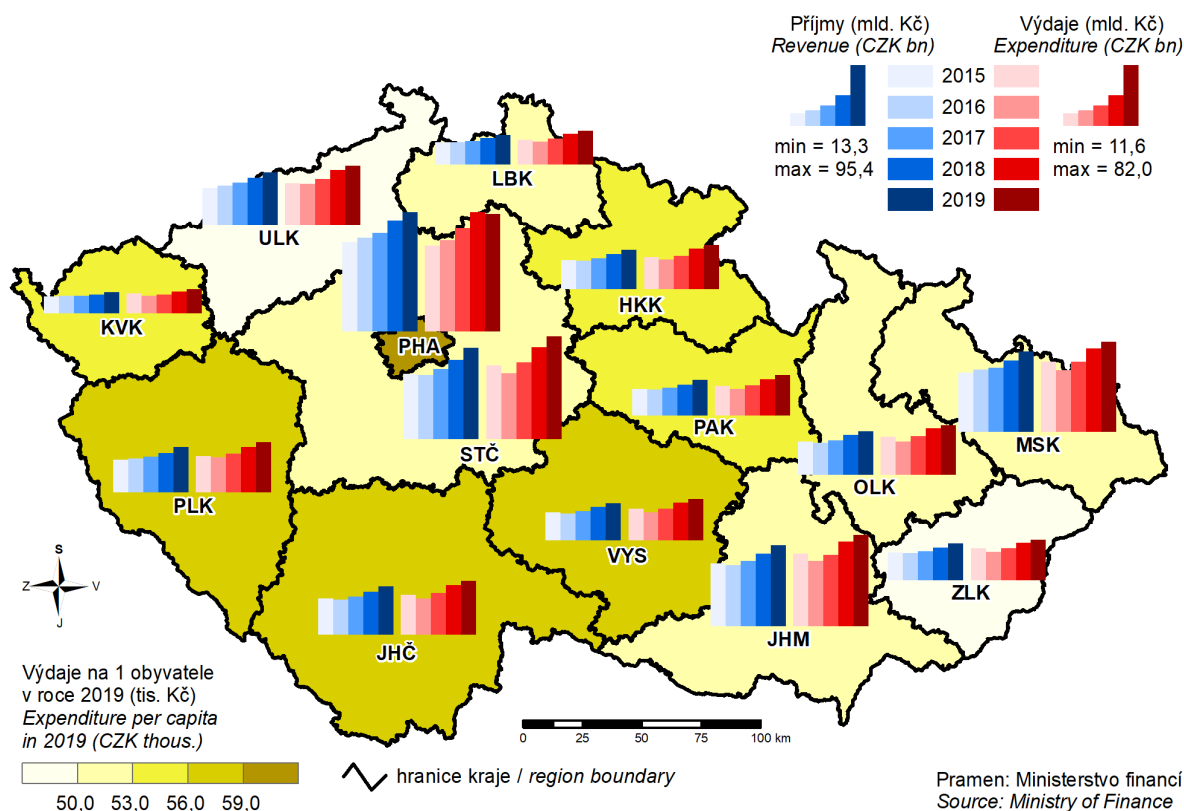


8. Zemřelí na novotvary v roce 2019

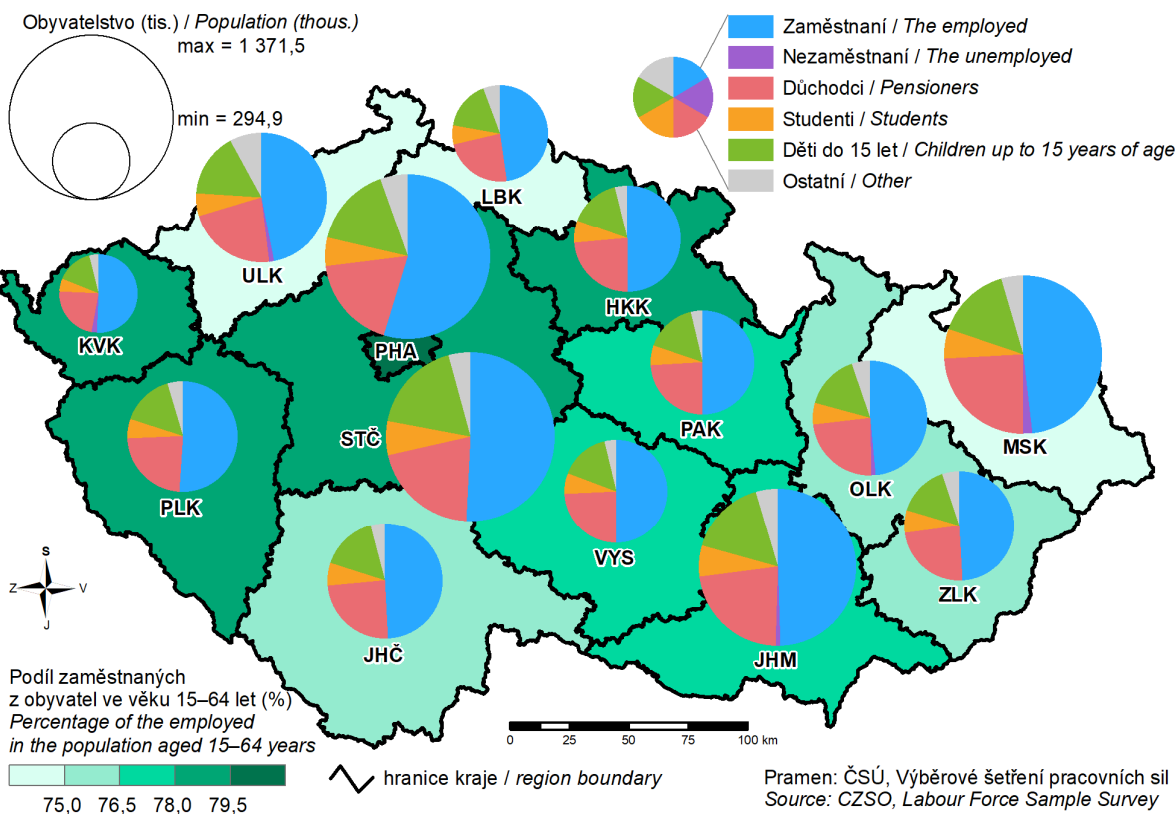
Deaths caused by neoplasms in 2019



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

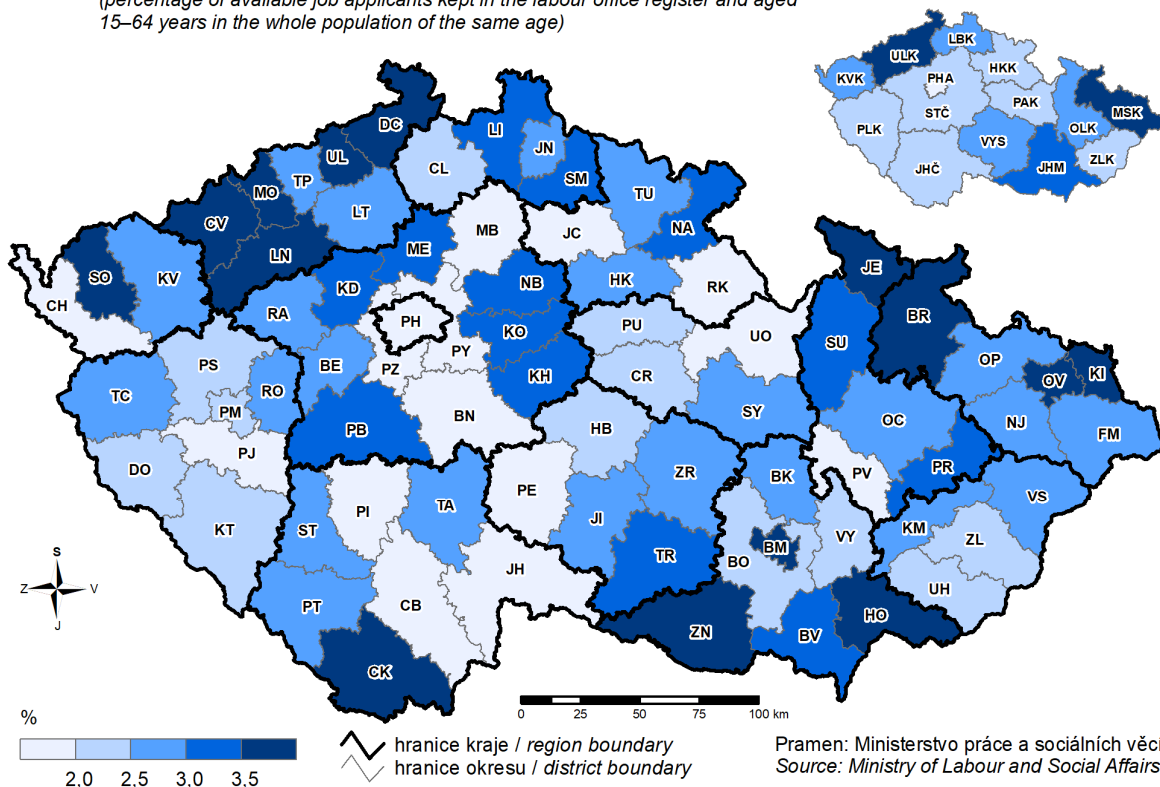


10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2019 Participation rate of the population in 2019



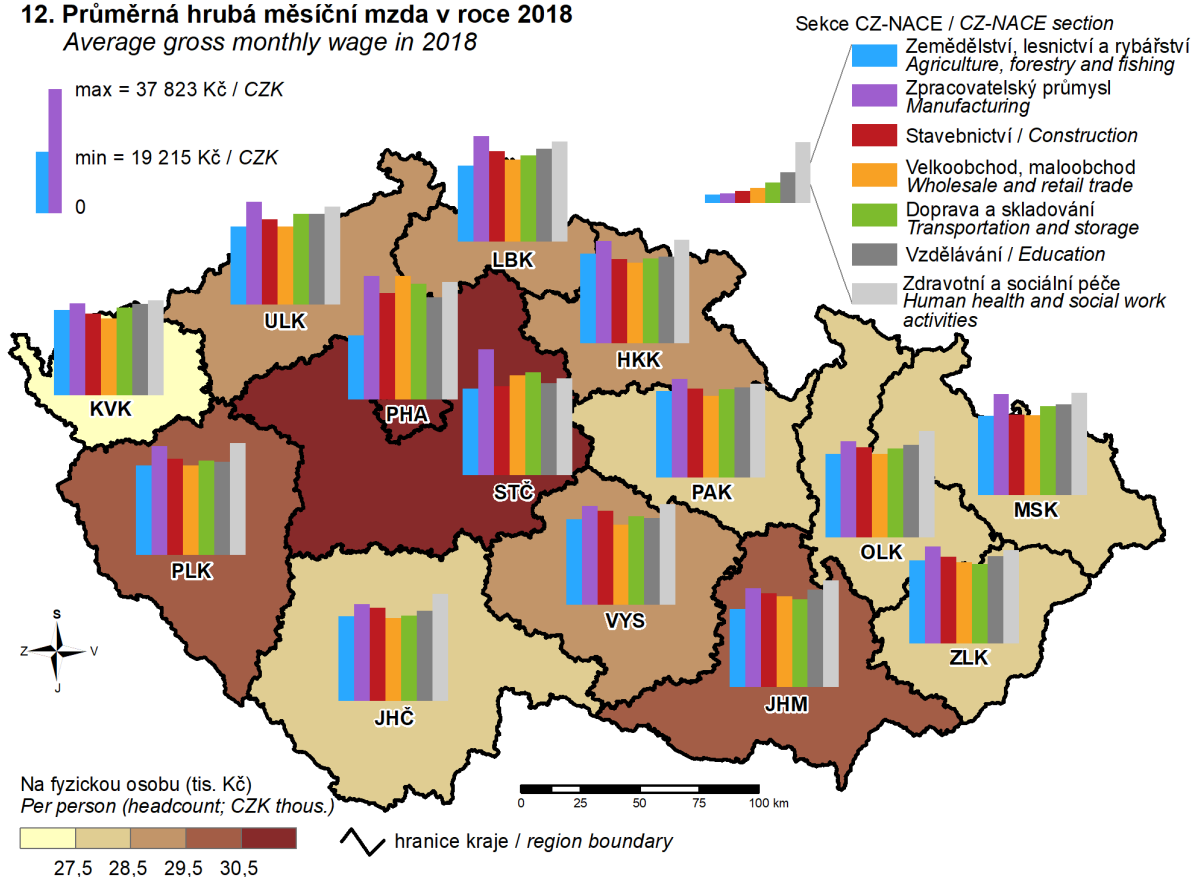
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2019

(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 2019
 (percentage of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age)

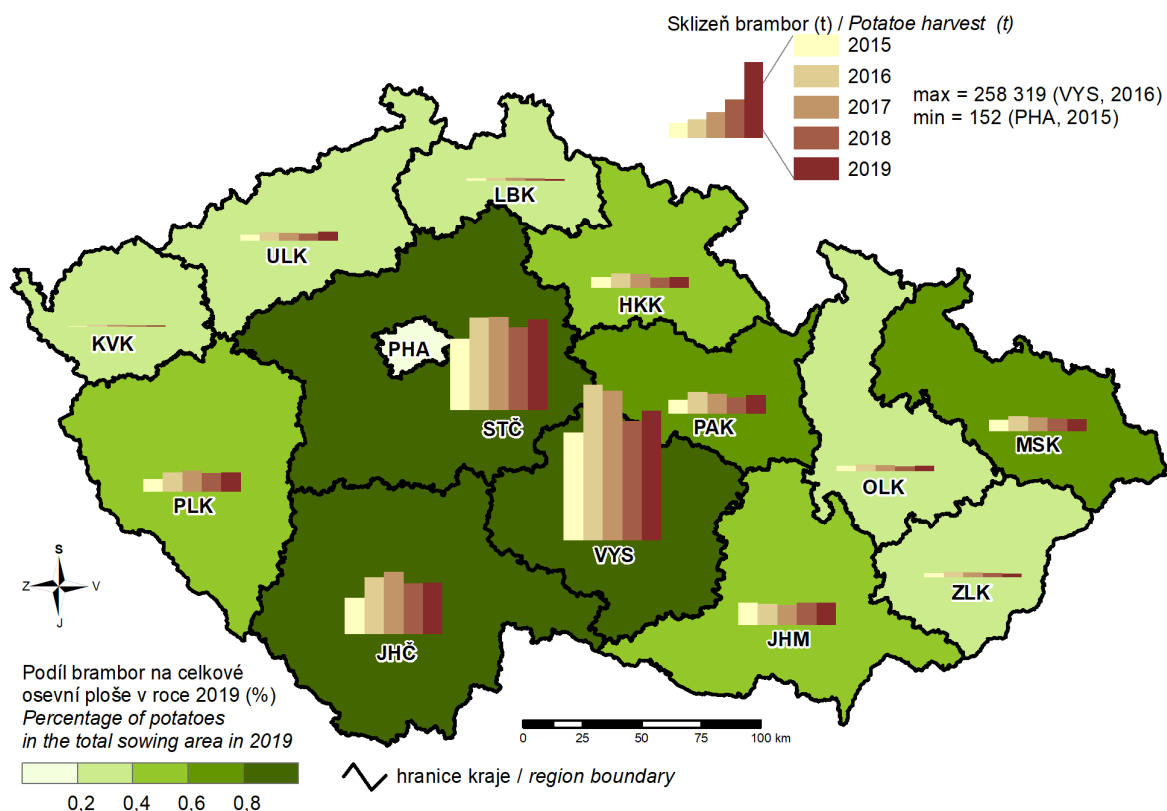


12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2018

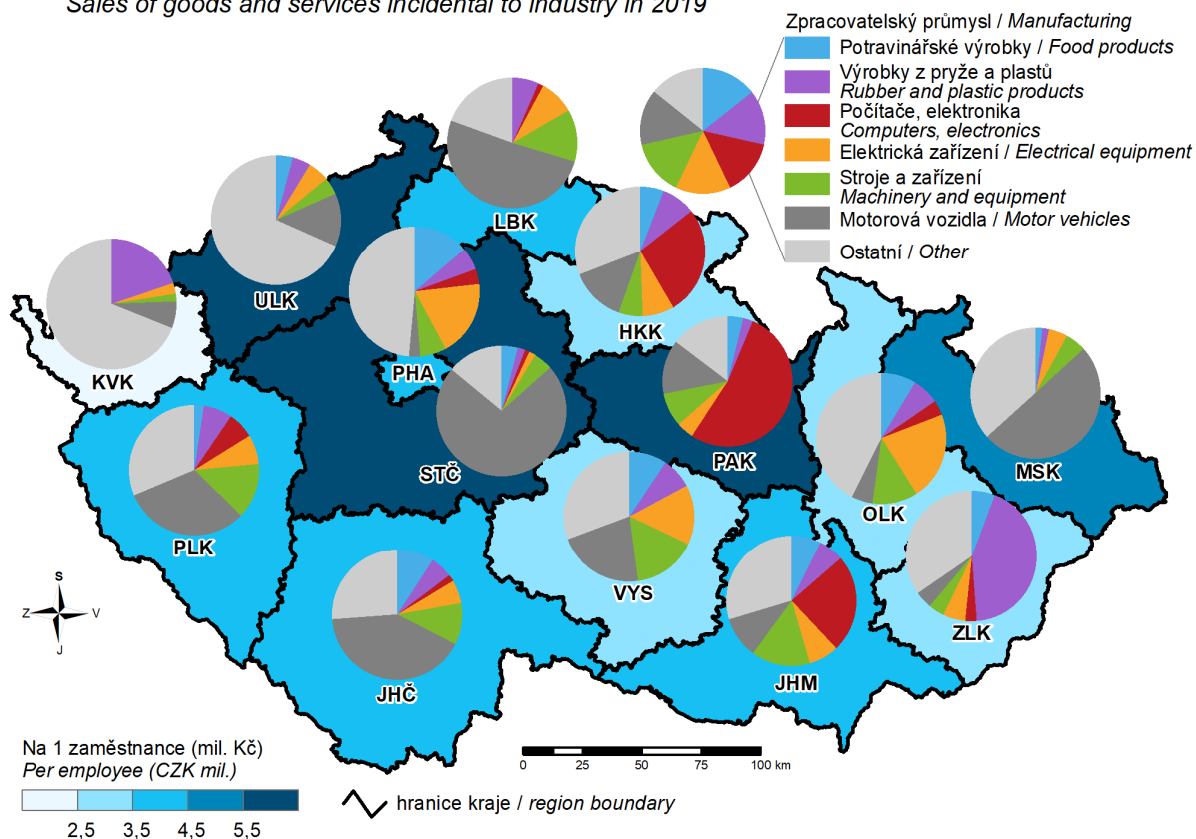
Average gross monthly wage in 2018



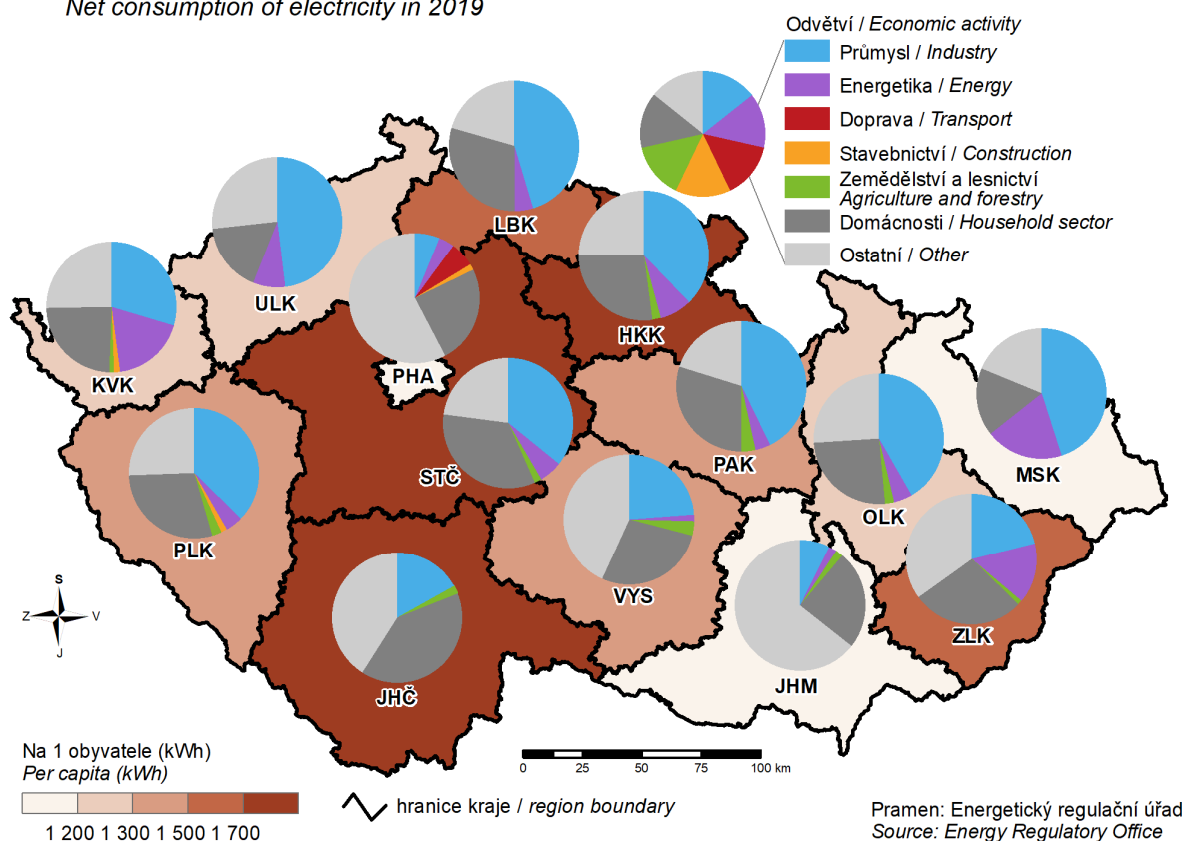
13. Sklizeň brambor v letech 2015–2019 Potatoe production in 2015–2019



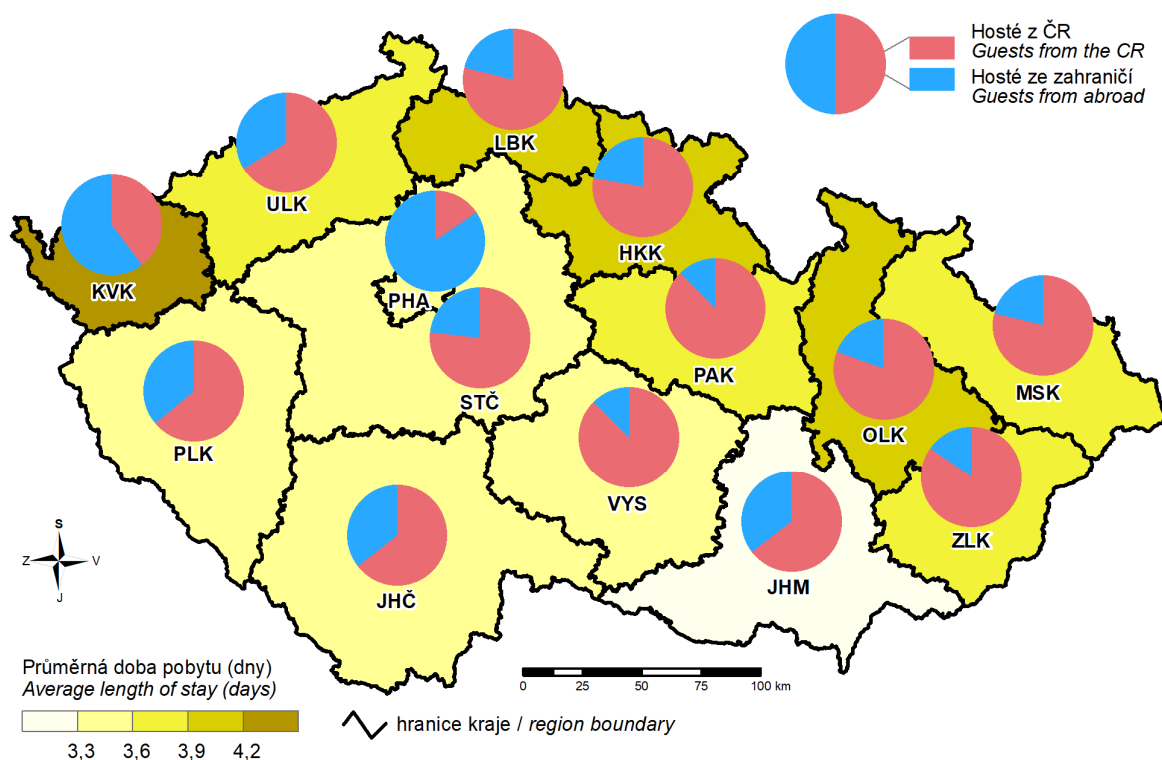
14. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2019 Sales of goods and services incidental to industry in 2019



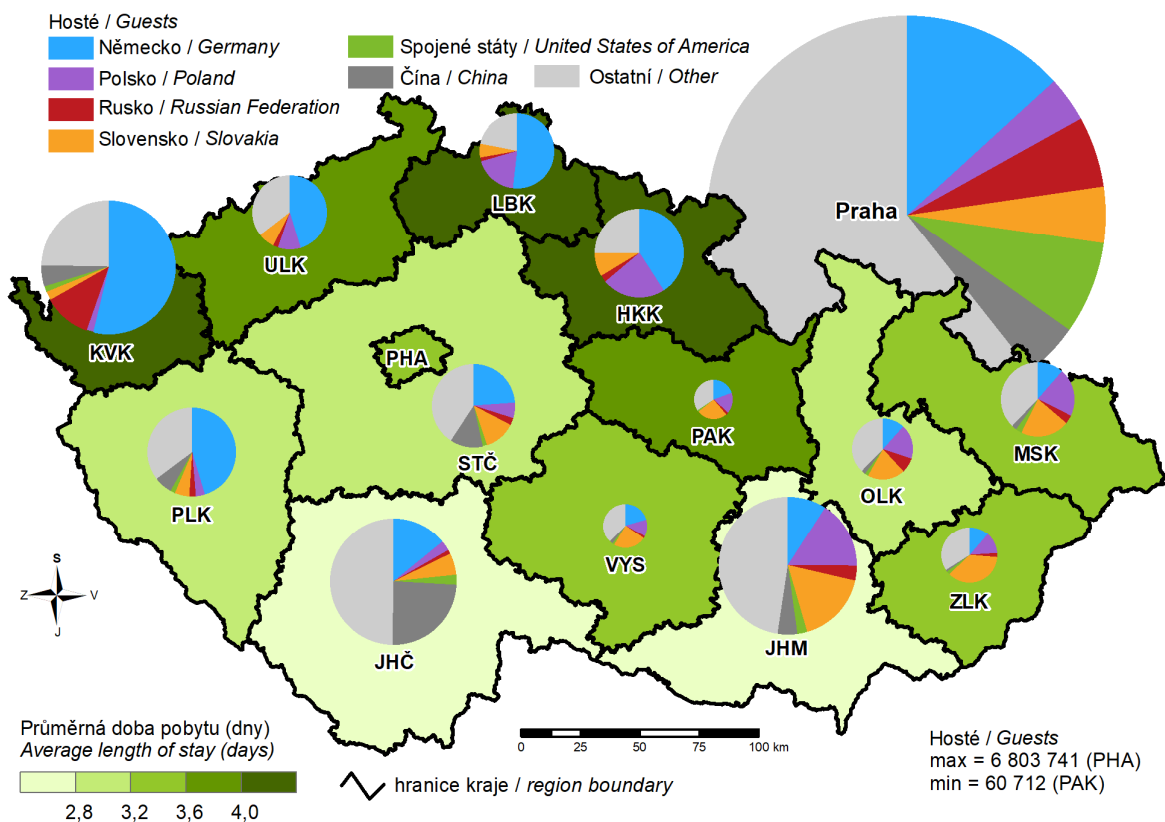
15. Spotřeba elektřiny netto v roce 2019 Net consumption of electricity in 2019



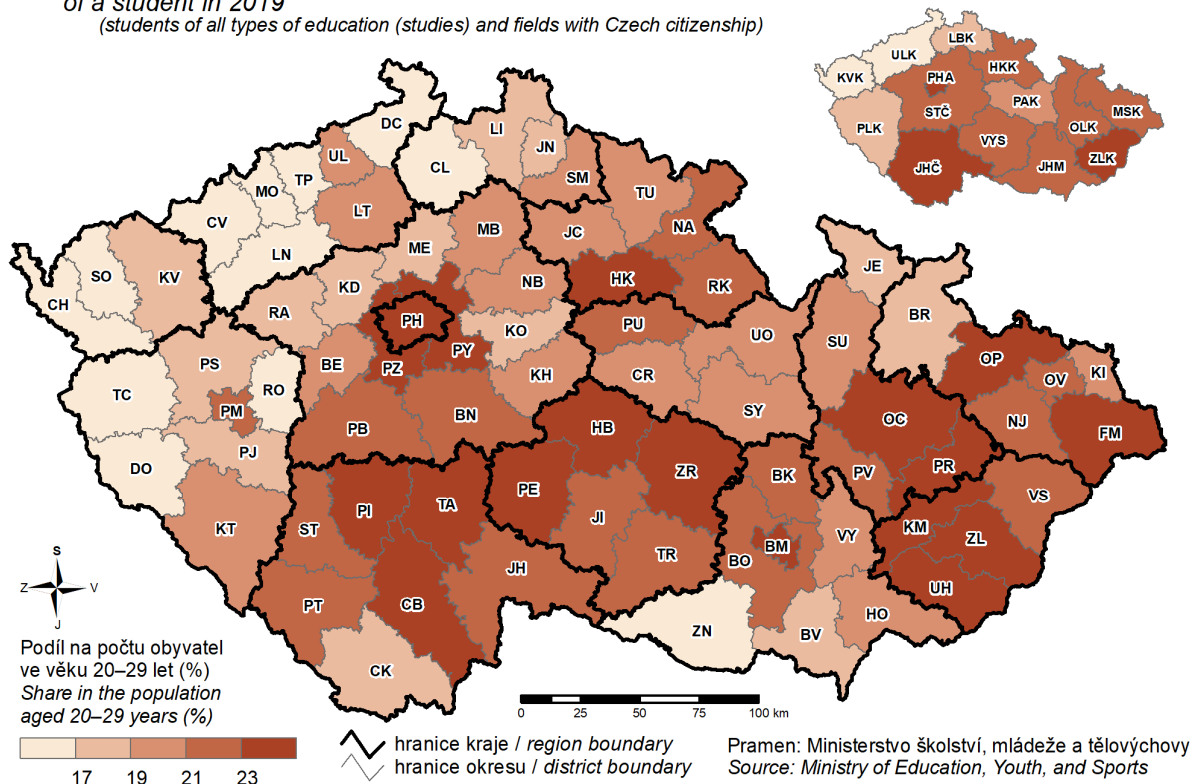
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2019 Guests in collective accommodation establishments in 2019



17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2019 Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2019



18. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2019 Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2019 (students of all types of education (studies) and fields with Czech citizenship)

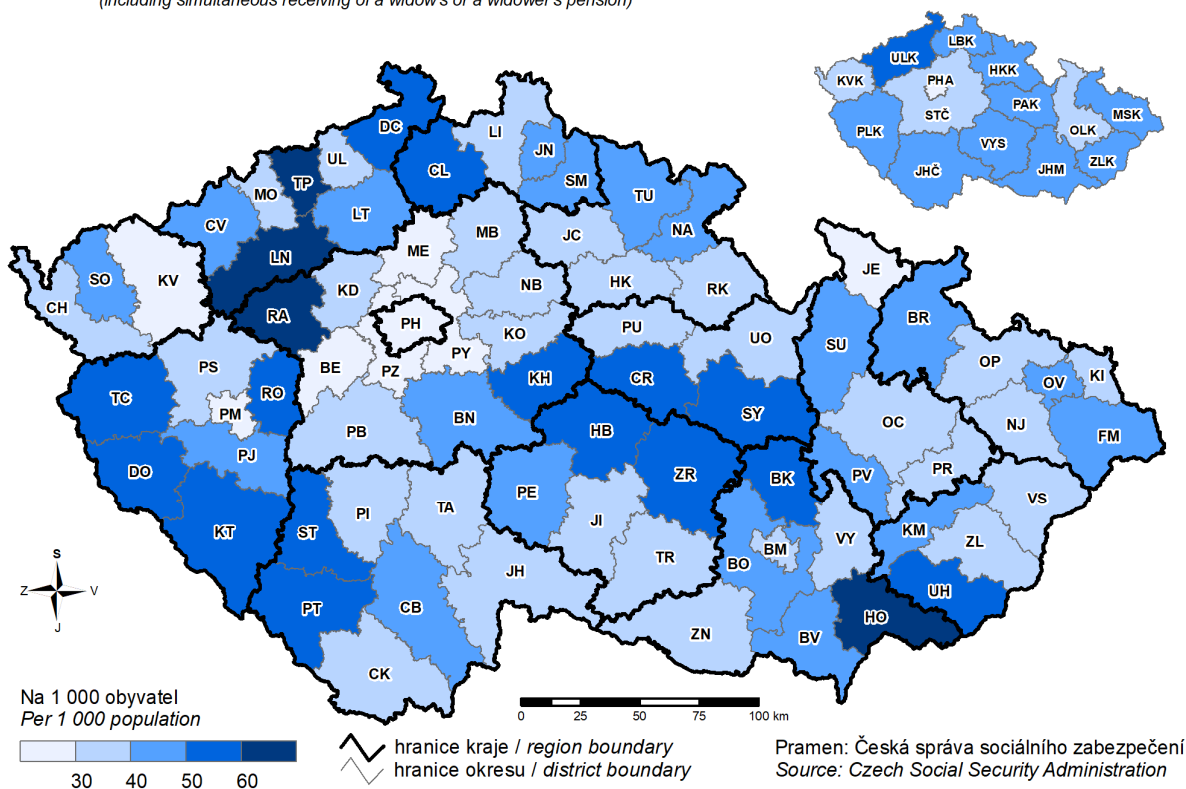


19. Příjemci invalidních důchodů v roce 2019

(včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým důchodem)

Recipients of disability pensions in 2019

(including simultaneous receiving of a widow's or a widower's pension)



20. Dopravní nehody způsobené nedáním přednosti v jízdě v roce 2019

Traffic accidents caused by failure to give way in 2019

