

STATISTICKÁ ROČENKA JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE JIHOMORAVSKÝ REGION

2018

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Brno, 28. prosinec 2018 / Brno, 28 December 2018

Kód publikace / *Publication Code*: 330103-18

Č. j. / *Ref. No*: CSU–00212/2018–82

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

Ředitel Krajské správy / *Director*: Kateřina Sendlarová

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

KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ / CZSO HEADQUARTERS CONTACTS

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

Oddělení informačních služeb / *Information Services Department*

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

Prodejna publikací ČSÚ / *Publication Shop*

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

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

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

Ústřední statistická knihovna / *Central Statistical Library*

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

INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / *INFORMATION SERVICES IN REGIONS*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Liberec | Nám. Dr. Edvarda Beneše 585/26, 460 01 Liberec 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.hradeckralove.czso.cz

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

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

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

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

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

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

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

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

Zlín | 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

PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Jihomoravského kraje je klíčovou publikací Krajské správy Českého statistického úřadu v Brně přinášející z dostupných dat souborný statistický přehled ze všech odvětví národního hospodářství. Podobně jako v ostatních krajích vychází v nepřetržité řadě již poosmnácté, a to jak v elektronické, tak v tištěné verzi. Tyto tradiční obsahově sjednocené publikace navazují na celostátní statistickou ročenku, zpracovávanou v ústředí Českého statistického úřadu. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2015 až 2017, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000.

V letošním roce jsou krajské ročenky po obsahové i formální stránce změněny jen minimálně. V kapitole Zemědělství jsou zveřejněny výsledky Šetření o sadech, které proběhlo v květnu 2017. Kapitola Doprava je tentokrát obohacena údaji o délce místních komunikací, kapitola Kultura, sport o počty a strukturu kin. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky lednové volby prezidenta republiky, voleb do jedné třetiny Senátu Parlamentu České republiky a voleb do zastupitelstev obcí, které se konaly letos v říjnu.

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.

Vzhledem k rozsahu ročenky není možné, aby publikované tabulky obsahovaly podrobnější členění dat. Pokud čtenáře takové členění zajímá, může se obrátit přímo na nejbližší pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu. V územním pohledu jsou vedle informací o kraji publikována také 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 může čtenář nalézt v elektronické podobě této publikace na webu, případně přímo v samostatné publikaci Srovnání krajů v České republice s termínem vydání 16. ledna 2019.

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 dalších resortů, především Ministerstva práce a sociálních věcí, Ministerstva financí, Ministerstva vnitra, Ministerstva školství, Ministerstva zdravotnictví, resp. Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR a Ministerstva dopravy. 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 také Veřejná databáze (VDB), která je přístupná na internetových stránkách ČSÚ <https://vdb.czso.cz>.

Krajská ročenka nemůže obsáhnout všechny informace, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data o vývoji kraje, okresů, obcí či mikroregionů jsou publikována ve specializovaných produktech (statistický bulletin, publikace demografického charakteru, tematicky zaměřené analytické materiály apod.), které jsou k dispozici především v elektronické podobě na internetu. Na internetových stránkách krajské správy ČSÚ (www.brno.czso.cz) lze nalézt mnoho dalších informací, a to nejen nejaktuálnější výsledky statistických zjišťování, ale také informace o vlastní činnosti úřadu. Můžete se zde seznámit např. s analýzou Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje kraje, vydanou koncem srpna 2018, případně s dalšími výstupy, které krajská správa ČSÚ připravuje.

Dlouholetá zkušenost se zájmem uživatelů o informace v regionálním členění nás vede k přesvědčení, že 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 2019, kdy si budeme 28. ledna připomínat 100. výročí přijetí zákona o státní statistické službě, což byl jeden z prvních zákonů přijatých v nově vzniklé Československé republice.

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 2018“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Znojmo, kostel sv. Mikuláše a radniční věž (okres Znojmo)

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

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

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

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

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

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

Publikované údaje jsou platné k 15. 12. 2018, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

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



FOREWORD

The Statistical Yearbook of the Jihomoravský Region is a key publication of the Regional Office of the Czech Statistical Office in Brno. It brings a summary statistical overview of all economic activities of the national economy derived from available data. It is published, similarly as in other regions, in already the eighteenth edition of a continuous series, both in an electronic and a printed version. These traditional publications present a structure-unified content and follow the national Statistical Yearbook of the Czech Republic, which is compiled in the headquarters of the Czech Statistical Office. Data on the Region are basically published for the period of 2015–2017 and for selected indicators also in a longer time series since 2000.

This year, regional statistical yearbooks underwent minimal changes as for their contents and form. The chapter on Agriculture publishes results of Fruit Orchards (Structure Survey), which was carried out in May 2017. This time, the chapter on Transport is enriched by data on length of local roads; the chapter on Culture, sport contains data on the number and structure of cinemas. In the chapter on Elections readers can find results of the election of the President of the Czech Republic, which was carried out in January, results of elections to one third of the Senate of the Parliament of the Czech Republic, and elections to local councils, which were held in October 2018.

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.

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 such breakdowns, can address directly the nearest Information Services Unit of the Czech Statistical Office. 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 can find comparisons of Regions in an 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 16 January 2019).

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 information from other public authorities were also used, especially from the Ministry of Labour and Social Affairs, the Ministry of Finance, the Ministry of the Interior, the Ministry of Education, Youth, and Sports, the Ministry of Health, the Institute of Health Information and Statistics of the CR, and the Ministry of Transport. A vast portion of published data is regularly fed to the regional databases of the CZSO such as are 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 also an important information source. It is accessible on the CZSO website at: <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf>.

The regional statistical yearbook cannot encompass all pieces of information collected and processed by the State Statistical Service. More detailed data on development of the Region, districts, municipalities, or micro-regions are published in specialized products (Statistical Bulletin, publications on demographic matters, thematically focused analytical materials, etc.), which are available mainly in an electronic form on the Internet. Many other pieces of information can be found on the website of the CZSO Regional Office (www.brno.czso.cz), not merely the latest results of statistical surveys, but also information on activities of the CZSO. You can find there, for example, an analysis of Basic tendencies of demographic, social, and economic development of the Region (Czech only) issued in the end of August 2018 and other outputs prepared by the Regional Office of the CZSO.

Our long-term experience with the users' interest in information in regional breakdown makes us believe that the regional statistical yearbook will continue to be a sought-after source of information for professionals as well as lay readers. The same as in previous years, we invite your potential suggestions and comments on the Yearbook's content, which may be of valuable contribution to the preparation of regional publications in 2019, which is a year, in which we will commemorate, on 28 January, the 100th anniversary of the adoption of an act on the State Statistical Service. It was one of the first acts that were adopted in the newly founded Czechoslovak Republic.

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 2018 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover:

St Nicholas Church and town hall tower, Znojmo, Moravia.

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 2018 and update the data and estimates published before.

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



OBSAH

Předmluva	5	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	82
Nej... Jihomoravského kraje	21	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2014–2016.....	82
Charakteristika Jihomoravského kraje	23	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2017.....	83
1. Základní charakteristika, okresy	30	8. Životní podmínky	84
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2017.....	30	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	84
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2017.....	32	9. Trh práce	85
1-3. Vybrané ukazatele za okres Blansko.....	40	9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity.....	85
1-4. Vybrané ukazatele za okres Brno-město.....	41	9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání.....	85
1-5. Vybrané ukazatele za okres Brno-venkov.....	42	9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku.....	86
1-6. Vybrané ukazatele za okres Břeclav.....	43	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	87
1-7. Vybrané ukazatele za okres Hodonín.....	44	9-5. Zaměstnaní v NH podle sekce CZ-NACE.....	87
1-8. Vybrané ukazatele za okres Vyškov.....	45	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání.....	88
1-8. Vybrané ukazatele za okres Znojmo.....	46	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	89
Změny území krajů a okresů od roku 2000	47	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle секcí CZ-NACE.....	90
2. Území, podnebí	49	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle секcí CZ-NACE.....	91
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2017.....	49	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	92
2-2. Bilance půdy.....	51	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce.....	93
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2017.....	51	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2017.....	95
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2017.....	52	9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2017.....	95
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	53	9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2017.....	96
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	54	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. 2017.....	97
3. Životní prostředí	55	10. Organizační statistika	98
3-1. Chráněná území.....	55	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	98
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2017.....	56	10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti.....	98
3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2017.....	57	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	99
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí.....	57	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů.....	99
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2017.....	58	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	100
3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší.....	58	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou.....	101
3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2016.....	59	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2017.....	102
3-8. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností v podnicích se sídlem v kraji.....	60	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2017.....	103
3-9. Produkce komunálního odpadu.....	61	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2017.....	103
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	62	11. Zemědělství	104
3-11. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	62	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	104
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění.....	62	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin.....	105
4. Obyvatelstvo	63	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	105
4-1. Vybrané demografické údaje.....	63	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin.....	106
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	64	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	106
4-3. Sňatky.....	66	11-6. Hospodářská zvířata.....	107
4-4. Rozvody.....	67	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat.....	107
4-5. Narození.....	68	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	107
4-6. Potraty.....	68	11-9. Spotřeba hnojiv.....	108
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	69	11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2017.....	108
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	70		
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	71		
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2017.....	72		
4-11. Cizinci.....	74		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2017.....	74		
5. Makroekonomické ukazatele	75		
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	75		
6. Místní rozpočty	77		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	77		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	78		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v roce 2017.....	79		
7. Ceny	80		
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2017.....	80		
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	81		
7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2014–2016.....	81		

11-11. Plocha sadů podle druhů ovocných stromů a podle stáří výsadby k 1. 5. 2017.....	109	21-5. Narození s vrozenou vadou v roce 2015 podle okresů.....	146
12. Lesnictví.....	110	21-6. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů.....	146
12-1. Vybrané údaje o lesnictví.....	110	21-7. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2017.....	147
12-2. Stav a lov zvěře.....	111	21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2017.....	147
13. Průmysl.....	112	21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů v roce 2017.....	148
13-1. Vybrané údaje o průmyslu.....	112	21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2017.....	149
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE.....	113	21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2017.....	150
13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE.....	114	22. Sociální zabezpečení.....	151
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE.....	115	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách.....	151
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE.....	116	22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví.....	152
14. Energetika.....	117	22-3. Průměrná měsíční výše sůlo důchodů podle pohlaví.....	153
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice.....	117	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče.....	154
14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu.....	119	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění.....	154
15. Stavebnictví, bytová výstavba.....	120	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2017.....	155
15-1. Stavebnictví a stavební povolení.....	120	22-7. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2017.....	156
15-2. Bytová výstavba.....	121	22-8. Průměrná měsíční výše sůlo důchodů podle okresů v prosinci 2017.....	157
15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2017.....	122	22-9. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2017.....	157
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2017.....	123	22-10. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů k 31. 12. 2017.....	158
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2017.....	123	23. Kultura, sport.....	159
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2017.....	124	23-1. Vybrané údaje o kultuře.....	159
15-7. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2017.....	124	23-2. Vybrané údaje o sportu.....	160
16. Cestovní ruch.....	125	23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2017.....	160
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu.....	125	23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví k 31. 12. 2017.....	161
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2017.....	126	24. Kriminalita, nehody.....	162
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2017.....	127	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech.....	162
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2017.....	128	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2017.....	163
17. Doprava.....	129	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2017.....	163
17-1. Vybrané údaje o dopravě.....	129	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2017.....	164
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2018.....	130	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2017.....	164
17-3. Délka místních komunikací podle funkčních tříd a okresů v roce 2017.....	130	24-6. Požáry podle odvětví vzniku.....	165
18. Informační společnost.....	131	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku.....	166
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií.....	131	24-8. Požáry podle okresů v roce 2017.....	167
18-2. Počítače dostupné žákům na prvním stupni základních škol podle okresů v roce 2017.....	132	24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2017.....	167
19. Věda a výzkum.....	133	25. Volby.....	168
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu.....	133	25-1. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – základní údaje podle okresů.....	168
19-2. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2017.....	135	25-2. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – platné hlasy podle okresů.....	169
19-3. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2017.....	135	25-3. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018 – základní údaje podle okresů.....	170
19-4. Nepřímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2016.....	136	25-4. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018 – získané mandáty za vybrané volební a navrhující strany podle okresů.....	170
19-5. Patentová aktivita soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2017.....	136	26. Správní obvody, obce.....	171
20. Vzdělávání.....	137	26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017.....	171
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání.....	137	26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2017.....	172
20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2017/2018.....	139	26-3. Bilance pudy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017.....	173
20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2017/2018.....	140	26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017.....	174
20-4. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2017.....	141	26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2017.....	175
20-5. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2017/2018.....	142	26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017.....	176
21. Zdravotnictví.....	143		
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví.....	143		
21-2. Narození s vrozenou vadou.....	144		
21-3. Incidence zhoubných novotvarů.....	144		
21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz.....	145		



26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2017	177
26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2017	178
26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2017	179
26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2017	180
26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2017	181
26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2017	182
26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2017.....	184
27. Územní srovnání.....	192

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2017	192
27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2017	200
27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihovýchod	202
Metodické vysvětlivky	205
Informace o kraji na internetu	239
Zdroje dat převzatých z jiných rezortů	241
Zkratky.....	242
Texty a značky na geografické mapě kraje	244
Zkratky krajů a okresů	245
Kartogramy.....	246

SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Jihomoravského kraje	21
Administrativní členění Jihomoravského kraje	22
Města a městyse v Jihomoravském kraji	22
1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Jihomoravském kraji v letech 2013–2017	246
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Jihomoravském kraji v letech 2013–2017	246
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2017	247
4. Dokončené byty podle obcí v Jihomoravském kraji v letech 2013–2017	247
5. Spotřeba vody v roce 2017 a vývoj ceny vodného	248
6. Živě narození v roce 2017	288
7. Zemřelí na nemoci oběhové soustavy v roce 2017	249
8. Zemřelí na novotvary v roce 2017	249
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů	250
10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2017	250
11. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 50 a více let k 31. 12. 2017	251
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2016	251
13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2017	252
14. Zornění obhospodařované zemědělské půdy a struktura osevních ploch k 31. 5. 2017	252
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2017	253
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2017	253
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2017	254
18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2017	254
19. Výdaje na dávky státní sociální podpory a péčovské péče v roce 2017	255
20. Podíl dopravních nehod způsobených pod vlivem alkoholu v roce 2017	255
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Jihomoravském kraji v roce 2017 s celorepublikovým průměrem	29
Graf 2 Úhrn srážek na území Jihomoravského kraje v jednotlivých měsících roku 2017	52
Graf 3 Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2017	53
Graf 4 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2017	55
Graf 5 Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2016	56
Graf 6 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2017	61
Graf 7 Věkové složení obyvatelstva Jihomoravského kraje k 31. 12. 2007 a 2017	65
Graf 8 Živě narození podle věku matky v Jihomoravském kraji	66
Graf 9 Přírůstek/úbytek obyvatel podle krajů v roce 2017 (na 1 000 obyvatel středního stavu)	67
Graf 10 Cizinci v Jihomoravském kraji v letech 2008 až 2017	71
Graf 11 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	76
Graf 12 Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného podle krajů	76
Graf 13 Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů podle krajů	78
Graf 14 Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Jihomoravském kraji	79
Graf 15 Průměrný čistý roční příjem na osobu	83
Graf 16 Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2017	88
Graf 17 Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	91
Graf 18 Podíl nezaměstnaných osob v Jihomoravském kraji (ke konci jednotlivých měsíců)	92
Graf 19 Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2017	99
Graf 20 Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2017	100
Graf 21 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Jihomoravském kraji	104
Graf 22 Hospodářská zvířata v Jihomoravském kraji (stav k 1. 4.)	108
Graf 23 Plocha sadů podle druhů ovocných stromů k 1. 5. 2017	109
Graf 24 Těžba dřeva v Jihomoravském kraji	110
Graf 25 Odstřel černé zvěře podle krajů	111
Graf 26 Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů	112
Graf 27 Spotřeba zemního plynu v domácnostech podle krajů v roce 2017	118
Graf 28 Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2017	122
Graf 29 Bytová výstavba v Jihomoravském kraji	122
Graf 30 Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle kategorie a krajů v roce 2017	128
Graf 31 Jednotlivci využívající vybrané informační a komunikační technologie v Jihomoravském kraji	132
Graf 32 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Jihomoravském kraji	139
Graf 33 Průměrné procento dočasných pracovní neschopností podle okresů Jihomoravského kraje	148
Graf 34 Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti podle krajů	150
Graf 35 Lůžka ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb v Jihomoravském kraji	155
Graf 36 Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2017	158
Graf 37 Čtenáři veřejných knihoven v Jihomoravském kraji	161
Graf 38 Následky dopravních nehod v Jihomoravském kraji	165
Graf 39 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2017	204



SEZNAM TABULEK MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ

(tabulky pouze v elektronické podobě této ročenky na webu)

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2017
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2017
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2017
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2017
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2017
- 2-105. Územní srážky v roce 2017 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1981–2010
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2017 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1981–2010
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2017
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2017
- 3-103. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle krajů k 31. 12. 2017
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2017
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2017
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2017
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2017
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice
- 3-109. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2016
- 3-110. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2017
- 3-111. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2017
- 3-112. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2017
- 3-113. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2017
- 3-114. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění podle krajů v roce 2017
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2017
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2017
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2017
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2016
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) podle krajů v roce 2017
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2017
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2017
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2014–2016
- 7-103. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2017
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodářských domácností podle krajů v roce 2017
- 8-102. Domácnosti podle kvintilového rozdělení příjmů na osobu v ČR podle krajů v roce 2016
- 9-101. Pracovní síla, zaměstnaní v NH, zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v NH a nezaměstnaní podle krajů v roce 2017
- 9-102. Míra ekonomické aktivity, míra zaměstnanosti a obecná míra nezaměstnanosti podle krajů v roce 2017
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných sekcích CZ-NACE podle krajů v roce 2016
- 9-104. Zaměstnaní a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2016
- 9-105. Zaměstnaní a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2017
- 9-106. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2017
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd CZ-ISCO a krajů v roce 2017
- 9-108. Podíl nezaměstnaných osob, uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2017
- 9-109. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věkových skupin, nejvyššího dosaženého vzdělání a krajů k 31. 12. 2017
- 9-110. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce a uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a krajů k 31. 12. 2017
- 9-111. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a krajů k 31. 12. 2017
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2017
- 10-102. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou podle krajů k 31. 12. 2017
- 11-101. Produkce zemědělského odvětví podle krajů v roce 2017
- 11-102. Osevní plochy vybraných zemědělských plodin podle krajů k 31. 5. 2017
- 11-103. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2017
- 11-104. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2017
- 11-105. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2017
- 11-106. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2018
- 11-107. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2018
- 11-108. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2017
- 11-109. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2017
- 11-110. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2017
- 11-111. Spotřeba hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2016/2017
- 11-112. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2017
- 11-113. Pěstitelé ovoce a plocha sadů podle krajů k 1. 5. 2017
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2017
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2017
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2017
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2017
- 13-103. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2017
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2017
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2017
- 14-101. Instalovaný výkon elektrizační soustavy podle krajů v roce 2017
- 14-102. Výroba elektřiny brutto podle krajů v roce 2017
- 14-103. Spotřeba elektřiny netto podle odvětví a krajů v roce 2017
- 14-104. Spotřeba zemního plynu podle krajů v roce 2017
- 15-101. Stavebnictví a stavební povolení podle krajů v roce 2017
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2017
- 16-101. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2017
- 16-102. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2017
- 16-103. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2017
- 16-104. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2017
- 16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2017
- 16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2017
- 16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2017
- 16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2017
- 16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2017

- 17-101. Délka železnic, silnic a dálnic a vodních cest podle krajů k 31. 12. 2017
- 17-102. Motorová a přípojná vozidla podle krajů k 31. 12. 2017
- 17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2017
- 17-104. Délka místních komunikací podle funkčních tříd a krajů v roce 2016
- 18-101. Jednotlivci používající internet podle krajů
- 18-102. Jednotlivci používající internet k vybraným činnostem podle krajů
- 18-103. Jednotlivci používající internet k vyhledávání vybraných informací podle krajů
- 18-104. Domácnosti s počítačem podle krajů
- 18-105. Domácnosti s připojením k internetu podle krajů
- 18-106. ICT odborníci podle krajů
- 18-107. Průměrná hrubá měsíční mzda ICT odborníků podle krajů
- 19-101. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji podle krajů
- 19-102. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle krajů
- 19-103. Výzkumní pracovníci podle krajů
- 19-104. Výzkumní pracovníci ve vládním a vysokoškolském sektoru podle krajů
- 19-105. Celkové výdaje na výzkum a vývoj podle krajů
- 19-106. Přímá veřejná podpora výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu ČR prováděného v soukromých podnicích podle krajů
- 19-107. Nepřímá veřejná (daňová) podpora výzkumu a vývoje prováděného v soukromých podnicích podle krajů
- 19-108. Patentové přihlášky podané u ÚPV ČR domácími přihlašovatelii podle roku podání a krajů
- 19-109. Platné patenty k 31. 12. na území ČR patřící domácími subjektům podle krajů
- 19-110. Studenti přírodovědných oborů vzdělání na veřejných a soukromých vysokých školách v České republice podle trvalého bydliště
- 19-111. Studenti technických oborů vzdělání na veřejných a soukromých vysokých školách v České republice podle trvalého bydliště
- 20-101. Mateřské školy podle krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-102. Základní školy podle krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-103. Střední školy podle krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-104. Střední školy podle oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-105. Žáci a absolventi středních škol podle druhu vzdělávání a krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-106. Žáci a absolventi středních škol podle skupin oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-107. Konzervatoře podle krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-108. Vyšší odborné školy podle krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-109. Studenti a absolventi vyšších odborných škol podle skupin oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-110. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2017
- 20-111. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle občanství, formy, typu studijního programu a krajů v roce 2017
- 20-112. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle oborů vzdělání a krajů v roce 2017
- 20-113. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2017
- 20-114. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2017
- 21-101. Zdravotničtí pracovníci podle krajů v roce 2017
- 21-102. Zdravotnická zařízení podle krajů v roce 2017
- 21-103. Samostatné ordinace lékařů podle krajů v roce 2017
- 21-104. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2017
- 21-105. Živé narození s vrozenou vadou podle krajů v roce 2015
- 21-106. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle krajů
- 21-107. Lůžka a pracovníci v lůžkových zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2017
- 21-108. Případy hospitalizace v nemocnicích podle krajů v roce 2017
- 21-109. Případy hospitalizací podle oddělení a krajů v roce 2017
- 21-110. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin podle krajů v roce 2017
- 22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle krajů k 31. 12. 2017
- 22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2017
- 22-103. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a krajů v prosinci 2017
- 22-104. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle krajů v prosinci 2017
- 22-105. Příjemci starobního důchodu (sólo) podle jeho měsíční výše, pohlaví a krajů v prosinci 2017
- 22-106. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle krajů v roce 2017
- 22-107. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2017
- 22-108. Neuspokojené žádosti o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2017
- 22-109. Dávky pomoci v hmotné nouzi a dávky pro osoby se zdravotním postižením podle krajů v roce 2017
- 22-110. Příspěvek na péči podle stupně závislosti, věku, pohlaví a krajů v roce 2017
- 22-111. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle krajů k 31. 12. 2017
- 23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2017
- 23-102. Muzea, galerie (muzea výtvarných umění) a památníky podle krajů v roce 2017
- 23-103. Památkové objekty s kulturním využitím podle krajů v roce 2017
- 23-104. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a krajů k 31. 12. 2017
- 24-101. Kriminalita podle krajů v roce 2017
- 24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2017
- 24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2017
- 24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2017
- 24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2017
- 24-106. Dopravní nehody podle druhu komunikace, místa nehody a krajů v roce 2017
- 24-107. Řidiči, kteří se dopustili přestupku (trestného činu) započítávaného do bodového hodnocení podle krajů k 31. 12. 2017
- 24-108. Požáry podle krajů v roce 2017
- 24-109. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2017
- 24-110. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách podle krajů v roce 2017
- 25-101. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – základní údaje podle krajů
- 25-102. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – platné hlasy podle krajů
- 25-103. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018 – základní údaje podle krajů
- 25-104. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018 – získané mandáty za vybrané volební a navrhuující strany podle krajů
- 25-105. Volby do Senátu Parlamentu ČR v říjnu 2018 – základní údaje
- 25-106. Volby do Senátu Parlamentu ČR v říjnu 2018 – výsledky 2. kola voleb a zvolení senátorů
- 26-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2017
- 26-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2017
- 26-103. Základní údaje podle obcí ČR k 31. 12. 2017
- 27-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2017
- 27-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2017
Vybrané ukazatele za Českou republiku v letech 2000 až 2017 (odkaz do Statistické ročenky České republiky)



CONTENTS

Foreword	7	6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2017	79
The best ... of the Jihomoravský Region	21	7. Prices	80
Characteristics of the Jihomoravský Region	25	7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2017.....	80
1. Basic characteristic, districts	30	7-2. Average prices of selected types of real estate.....	81
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2017	30	7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2014 to 2016.....	81
1-2. Long-term development of the region in 2000–2017	32	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district	82
1-3. Selected indicators for the District of Blansko	40	7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2014 to 2016.....	82
1-4. Selected indicators for the District of Brno-město	41	7-6. Prices of selected agricultural commodities in December 2017.....	83
1-5. Selected indicators for the District of Brno-venkov	42	8. Living conditions	84
1-6. Selected indicators for the District of Břeclav	43	8-1. Income and characteristics of private households	84
1-7. Selected indicators for the District of Hodonín	44	9. Labour market	85
1-8. Selected indicators for the District of Vyškov	45	9-1. Population by economic activity.....	85
1-9. Selected indicators for the District of Znojmo	46	9-2. Population aged 15+ years by educational attainment	85
Changes to territories of regions and districts from 2000	47	9-3. Population aged 15+ years by employment status and by age.....	86
2. Area and climate	49	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment	87
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2017.....	49	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section	87
2-2. Land use	51	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment	88
2-3. Land use by district as at 31 December 2017	51	9-7. The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment.....	89
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2017	52	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section.....	90
2-5. Climatic data measured at weather stations	53	9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section.....	91
2-6. Extreme weather data	54	9-10. Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group	92
3. Environment	55	9-11. Percentage of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register.....	93
3-1. Protected areas.....	55	9-12. Percentage 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 2017	95
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2017	56	9-13. Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district as at 31 December 2017.....	95
3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) of Natura 2000 by district as at 31 December 2017	57	9-14. Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2017.....	96
3-4. Investments and non-investment expenditure on environmental protection	57	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 2017.....	97
3-5. Investments and non-investment expenditure on environmental protection by district of the investor registered office in 2017.....	58	10. Organizational statistics	98
3-6. Emissions of main pollutants into air.....	58	10-1. Businesses by selected legal form	98
3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2016	59	10-2. Businesses by selected principal activity	98
3-8. Waste generated by selected activity of enterprises with the enterprise registered office....	60	10-3. Businesses by number of employees category.....	99
3-9. Municipal waste generation	61	10-4. Businesses by institutional sector.....	99
3-10. Public water supply and sewerage systems.....	62	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form	100
3-11. Public wastewater treatment plants (WWTPs).....	62	10-6. Businesses with identified activity.....	101
3-12. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal.....	62	10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2017.....	102
4. Population	63	10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and district as at 31 December 2017..	103
4-1. Selected demographic data	63	10-9. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2017	103
4-2. Distribution of the population by sex and age	64		
4-3. Marriages	66		
4-4. Divorces	67		
4-5. Births.....	68		
4-6. Abortions.....	68		
4-7. Deaths by cause of death.....	69		
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death	70		
4-9. Immigrants and emigrants	71		
4-10. Selected demographic data by district in 2017.....	72		
4-11. Foreigners	74		
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2017.....	74		
5. Macroeconomic indicators	75		
5-1. Macroeconomic indicators	75		
6. Local government budgets	77		
6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	77		
6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	78		

11. Agriculture	104	20-1. Selected data on education.....	137
11-1. Selected data on agriculture.....	104	20-2. Nursery schools and basic schools by district in the 2017/2018 school year.....	139
11-2. Areas under crops.....	105	20-3. Secondary schools by programme and district in the 2017/2018 school year.....	140
11-3. Harvest of crops.....	105	20-4. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in 2017.....	141
11-4. Per hectare yields of crops.....	106	20-5. Conservatoires and higher professional schools by district in the 2017/2018 school year.....	142
11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	106	21. Health	143
11-6. Livestock.....	107	21-1. Selected data on health.....	143
11-7. Animal production and livestock yields.....	107	21-2. Live births with congenital malformations.....	144
11-8. Meat production in terms of carcass weight.....	107	21-3. Incidence of malignant neoplasms.....	144
11-9. Consumption of fertilisers.....	108	21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury.....	145
11-10. Size structure of agricultural holdings by district in 2017.....	108	21-5. Live births with congenital malformations by district in 2015.....	146
11-11. Areas of orchards by fruit tree species and by plantation age as at 1 May 2017.....	109	21-6. Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by district.....	146
12. Forestry	110	21-7. Health care personnel by district in 2017.....	147
12-1. Selected data on forestry.....	110	21-8. Health establishments by district in 2017.....	147
12-2. Stock and hunting of game.....	111	21-9. Independent surgeries of physicians by district in 2017.....	148
13. Industry	112	21-10. Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2017.....	149
13-1. Selected data on industry.....	112	21-11. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in 2017.....	150
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE.....	113	22. Social security	151
13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE.....	114	22-1. Selected data on social services.....	151
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	115	22-2. Pension recipients by type of pension and by sex as at December.....	152
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE.....	116	22-3. The average monthly amount of single pensions by sex as at December.....	153
14. Energy	117	22-4. State social support benefits and foster care benefits paid.....	154
14-1. Selected data on electric power industry.....	117	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits.....	154
14-2. Selected data on consumption of natural gas.....	119	22-6. Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2017.....	155
15. Construction, housing construction	120	22-7. Pension recipients by type of pension and by district as at December 2017.....	156
15-1. Construction and building permits granted.....	120	22-8. The average monthly amount of single pensions by district as at December 2017.....	157
15-2. Housing construction.....	121	22-9. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2017.....	157
15-3. Construction work "S" by district of the construction site location in 2017.....	122	22-10. Disability badge holders by district as at 31 December 2017.....	158
15-4. Building permits granted by district in 2017.....	123	23. Culture, sport	159
15-5. Approximate value of constructions by district in 2017.....	123	23-1. Selected data on culture.....	159
15-6. Housing construction by district in 2017.....	124	23-2. Selected data on sport.....	160
15-7. Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by district in 2017.....	124	23-3. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and district as at 31 December 2017.....	160
16. Tourism	125	23-4. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport as at 31 December 2017.....	161
16-1. Selected data on tourism.....	125	24. Crime, accidents	162
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2017.....	126	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires.....	162
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2017.....	127	24-2. Crime by district in 2017.....	163
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2017.....	128	24-3. Traffic accidents by district in 2017.....	163
17. Transport	129	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2017.....	164
17-1. Selected data on transport.....	129	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2017.....	164
17-2. Length of roads and motorways by district as at 1 January 2018.....	130	24-6. Fires by economic activity, in which they started.....	165
17-3. Length of local roads by function class and by district in 2016.....	130	24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	166
18. Information society	131	24-8. Fires by district in 2017.....	167
18-1. Usage of information and communication technologies.....	131	24-9. Emergencies with interventions of fire units (FU) by district in 2017.....	167
18-2. Computers accessible to pupils at first stage of basic schools by district in 2017.....	132	25. Elections	168
19. Science and research	133	25-1. Election of the President of the Czech Republic in 2018 – basic data by district.....	168
19-1. Selected data on science and research.....	133	25-2. Election of the President of the Czech Republic in 2018 – valid votes by district.....	169
19-2. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by district in 2017.....	135	25-3. Elections to local councils held in October 2018 – basic data by district.....	170
19-3. Direct government support of R&D in private enterprises by district in 2017.....	135		
19-4. Indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2016.....	136		
19-5. Patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2017.....	136		
20. Education	137		



25-4. Elections to local councils held in October 2018 – mandates won for selected election parties and nominating parties by district	170	26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2017	179
26. Administrative districts, municipalities	171	26-10. Basic data by town as at 31 December 2017.....	180
26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2017	171	26-11. Selected indicators by town as at 31 December 2017.....	181
26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2017	172	26-12. Selected data by regional town in 2017	182
26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2017	173	26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2017	184
26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers.....	174	27. Territorial comparisons	192
26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2017.....	175	27-1. Selected indicators by district in 2017.....	192
26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2017.....	176	27-2. Selected indicators (basic data) by region in 2017	200
26-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2017	177	27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihovýchod cohesion region.....	202
26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2017	178	Methodological notes	221
		Information on the regional websites	240
		Data sources from other departments.....	241
		Abbreviations	243
		Texts and signs in the geographical map of the Region	244
		Regions and districts – abbreviations	245
		Maps	246

LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Jihomoravský Region	21
Administrative breakdown of the Jihomoravský Region	22
Towns and market-towns in the Jihomoravský Region	22
1. Natural population change by municipality in the Jihomoravský Region in 2013–2017	246
2. Net migration by municipality in the Jihomoravský Region in 2013–2017	246
3. Share of unemployed persons by municipality in the Jihomoravský Region as at 31 December 2017	247
4. Completed dwellings by municipality in the Jihomoravský Region in 2013–2017	247
5. Water consumption in 2017 and the trend in water levies	248
6. Live births in 2017	248
7. Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2017	249
8. Deaths caused by neoplasms in 2017	249
9. Revenue and expenditure of local governments	250
10. Share of unemployed persons as at 31 December 2017	250
11. Job applicants kept in the labour office register aged 50+ years as at 31 December 2017	251
12. Average gross monthly wage in 2016	251
13. Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2017	252
14. Proportion of arable land in agricultural land and structure of areas under crops as at 31 May 2017	252
15. Sales of goods and services incidental to industry in 2017	253
16. Guests in collective accommodation establishments in 2017	253
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2017	254
18. Children attending nursery schools in 2017	254
19. Expenditure on state social support benefits and foster care benefits in 2017	255
20. Percentage of traffic accidents caused under the influence of alcohol in 2017	255
Graph 1. Selected indicators on the Jihomoravský Region in comparison with the Czech Republic average in 2017	29
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Jihomoravský Region in 2017	52
Graph 3. Average annual air temperature by region in 2017	53
Graph 4. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2017	55
Graph 5. Specific emissions of main pollutants into air by region in 2016	56
Graph 6. Waste generated by enterprises by registered in 2017	61
Graph 7. Age distribution of the population in the Jihomoravský Region as at 31 December 2007 and 2017	65
Graph 8. Live births by age of mother in the Jihomoravský Region	66
Graph 9. Population change by region in 2017 (per 1 000 mid-year population)	67
Graph 10. Foreigners in the Jihomoravský Region in 2012–2017	74
Graph 11. Gross value added by CZ-NACE	76
Graph 12. Gross domestic product per the employed by region	76
Graph 13. Revenue-expenditure balance local government budgets by region	78
Graph 14. Revenue and expenditure of local government budgets in the Jihomoravský Region	79
Graph 15. Average annual net monex income per person	83
Graph 16. Percentage 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 2017	88
Graph 17. Average gross monthly wages per employee	91
Graph 18. Percentage of the unemployed persons in the Jihomoravský Region (as at the end of respective month)	92
Graph 19. Natural persons and legal persons by region as at 31 December 2017	99
Graph 20. Births and deaths of businesses by region in 2017	100
Graph 21. Harvest of selected crops in the Jihomoravský Region	104
Graph 22. Livestock in the Jihomoravský Region as at 1 April of the reference year	108
Graph 23. Areas of orchards by fruit tree species as at 1 May 2017	109
Graph 24. Roundwood removals in the Jihomoravský Region	110
Graph 25. Wild boar shot by region	111
Graph 26. Sales of goods and services incidental to industry per employee by region	112
Graph 27. Consumption of natural gas in households by region in 2017	118
Graph 28. Construction work "S" in the CR by region in 2017	122
Graph 29. Housing construction in the Jihomoravský Region	122
Graph 30. Bed places in collective accommodation establishments by category and region in 2017	128
Graph 31. Individuals using selected information and communication technologies in the Jihomoravský Region	132
Graph 32. Students in public and private universities in the Jihomoravský Region	139
Graph 33. Average percentage of temporary incapacity for work, total by district the Jihomoravský Region	148
Graph 34. Average duration of one case of temporary incapacity for work by region	150
Graph 35. Beds in selected residential facilities of social services in the Jihomoravský Region	155
Graph 36. Old-age pension recipients by pension monthly amount as at December 2017	158
Graph 37. Reads public libraries in the Jihomoravský Region	161
Graph 38. Traffic accidents in the Jihomoravský Region	165
Graph 39. Selected indicators on cohesion regions by region in 2017	204



LIST OF TABLES WITH REGIONAL COMPARISONS

(tables only in an electronic form of the Yearbook on the website)

- 1-101. Position of regions in the Czech Republic by selected indicator in 2017
- 2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2017
- 2-102. Land use by region as at 31 December 2017
- 2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2017
- 2-104. Observed flood peaks attaining 3rd level of flood control activities, or exceeding discharge of the 5-year recurrence interval in the CR in 2017
- 2-105. Precipitation by territory in 2017 compared to the long-term average for 1981–2010
- 2-106. Average air temperature by territory in 2017 compared to the long-term average for 1981–2010
- 3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2017
- 3-102. Protected areas by region as at 31 December 2017
- 3-103. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) of Natura 2000 by region as at 31 December 2017
- 3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2017
- 3-105. Environmental protection investments by financial resource and by region of the investor registered office in 2017
- 3-106. Non-investment expenditure on environmental protection by region of the investor registered
- 3-107. Economic benefits from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2017
- 3-108. Environmental protection investments by region of the investment location
- 3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2016
- 3-110. Municipal waste generation by region in 2017
- 3-111. Public water supply systems by region in 2017
- 3-112. Public sewerage systems by region in 2017
- 3-113. Public wastewater treatment plants (WWTPs) by region in 2017
- 3-114. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2017
- 4-101. Selected demographic data by region in 2017
- 4-102. Foreigners by region as at 31 December 2017
- 5-101. Gross domestic product (GDP) by region in 2017
- 5-102. Gross fixed capital formation (GFCF) by region in 2016
- 5-103. Net disposable income of households (NDIH) by region in 2017
- 6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2017
- 7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2017
- 7-102. Average prices of selected types of real estate by region in the period from 2014 to 2016
- 7-103. Prices of selected agricultural products by region in December 2017
- 8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2017
- 8-102. Households by quintile distribution of income per person in the CR by region in 2016
- 9-101. Labour force, the employed in the national economy, and second (other) job holders in the national economy, and the unemployed by region in 2017
- 9-102. Participation rate, employment rate, and general unemployment rate by region in 2017
- 9-103. Average monthly gross wages of employees by selected section of the CZ-NACE and region in 2016
- 9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2016
- 9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2017
- 9-106. Median wages and average monthly wages by sex and region in 2017
- 9-107. Average gross monthly wages of employees by CZ-ISCO-08 major group and by region in 2017
- 9-108. Percentage of unemployed persons, job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by region as at 31 December 2017
- 9-109. Job applicants kept in the labour office register by age group, educational attainment, and region as at 31 December 2017
- 9-110. Job applicants kept in the labour office register and job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration and region as at 31 December 2017
- 9-111. Job applicants kept in the labour office register by amount of the monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2017
- 10-101. Businesses by region as at 31 December 2017
- 10-102. Businesses with identified activity by region as at 31 December 2017
- 11-101. Output of the agricultural industry by region in 2017
- 11-102. Areas under selected crops by region as at 31 May 2017
- 11-103. Harvest of selected crops by region in 2017
- 11-104. Per hectare yields of selected crops by region in 2017
- 11-105. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2017
- 11-106. Livestock by region as at 1 April 2018
- 11-107. Livestock density by region in 2018
- 11-108. Animal production and livestock yields by region in 2017
- 11-109. Meat production in terms of carcass weight by region in 2017
- 11-110. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2017
- 11-111. Consumption of fertilisers by region in the crop year 2016/2017
- 11-112. Agricultural holdings by size and by region in 2017
- 11-113. Fruit producers and areas of orchards by region as at 1 May 2017
- 12-101. Selected data on forestry by region in 2017
- 12-102. Stock and hunting of game by region in 2017
- 13-101. Selected data on industry by region in 2017
- 13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2017
- 13-103. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2017
- 13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2017
- 13-105. Average gross monthly wage by CZ-NACE and region in 2017
- 14-101. Installed capacity in the Czech electricity grid by region in 2017
- 14-102. Gross electricity production by region in 2017
- 14-103. Net consumption of electricity by economic activity and region in 2017
- 14-104. Consumption of natural gas by region in 2017
- 15-101. Construction and building permits granted by region in 2017
- 15-102. Housing construction by region in 2017
- 16-101. Capacity of collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2017
- 16-102. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2017
- 16-103. Capacity of collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2017
- 16-104. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2017
- 16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region in 2017
- 16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and region in 2017
- 16-107. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by region in 2017
- 16-108. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by category and region in 2017

- 16-109. Long and short trips of residents by final destination in 2017
17-101. Length of railway lines, roads and motorways, and inland waterways by region as at 31 December 2017
17-102. Motor vehicles and trailers by region as at 31 December 2017
17-103. Transport outputs by region in 2017
17-104. Length of local roads by function class and by region in 2016
18-101. Individuals using the Internet by region
18-102. Individuals using the Internet for selected activities by region
18-103. Individuals using the Internet for searching selected types of information by region
18-104. Households having a computer by region
18-105. Households with the Internet access by region
18-106. ICT specialists by region
18-107. Average gross monthly wages of ICT specialists by region
19-101. R&D personnel by region
19-102. R&D personnel in the business enterprise sector by region
19-103. Researchers by region
19-104. Researchers in the government sector and the higher education sector by region
19-105. Total R&D expenditure by region
19-106. Direct government support of R&D in private enterprises (government budget allocations for R&D performed in private enterprises) by region
19-107. Indirect government support of R&D in private enterprises (government tax relief for expenditure on R&D performed in private enterprises) by region
19-108. Patent applications submitted by domestic applicants at the IPO CR by application year and region
19-109. Patents valid in the Czech Republic as at 31 December of Czech entities by region
19-110. Students of science fields of education in public and private universities in the Czech Republic by permanent residence
19-111. Students of engineering fields of education in public and private universities in the Czech Republic by permanent residence
20-101. Nursery schools by region in the 2017/2018 school year
20-102. Basic schools by region in the 2017/2018 school year
20-103. Secondary schools by region in the 2017/2018 school year
20-104. Secondary schools by programme and region in the 2017/2018 school year
20-105. Pupils in and graduates from secondary schools by type of education programme and region in the 2017/2018 school year
20-106. Pupils in and graduates from secondary schools by group of fields of education and region in the 2017/2018 school year
20-107. Conservatoires by region in the 2017/2018 school year
20-108. Higher professional schools by region in the 2017/2018 school year
20-109. Students in and graduates from higher professional schools by group of fields of education and region in the 2017/2018 school year
20-110. Public and private universities by region in 2017
20-111. Students in public and private universities by citizenship, type of education (studies), study programme, and region in 2017
20-112. Students in and graduates from public and private universities by field of education and region in 2017
20-113. Students in and graduates from public universities in the CR in 2017
20-114. Students in and graduates from private universities in the CR in 2017
21-101. Health care personnel by region in 2017
21-102. Health establishments by region in 2017
21-103. Independent surgeries of physicians by region in 2017
21-104. Temporary incapacity for work due to disease or injury by region in 2017
21-105. Live births with congenital malformations by region in 2015
21-106. Incidence of malignant neoplasms (MN) per 100 000 population by region
21-107. Beds and personnel of bed health establishments by region in 2017
21-108. Cases of hospitalisation in hospitals by region in 2017
21-109. Cases of hospitalisation by hospital department and by region in 2017
21-110. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group by region in 2017
22-101. Social services provided in selected residential establishments by region as at 31 December 2017
22-102. Selected data on social services provided by region in 2017
22-103. Pension recipients by type of pension and by region as at December 2017
22-104. The average monthly amount of single pensions by region as at December 2017
22-105. Recipients of single old-age pension by monthly amount of pension, sex, and region as at December 2017
22-106. State social support benefits and foster care benefits paid by region in 2017
22-107. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2017
22-108. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2017
22-109. Material need benefits and benefits for people with disabilities by region in 2017
22-110. Care benefit by dependence level, age, sex, and region in 2017
22-111. Disability badge holders by region as at 31 December 2017
23-101. Public libraries by region in 2017
23-102. Museums, galleries (museums of fine arts), and monuments by region in 2017
23-103. Historical and other monuments used for cultural purposes by region in 2017
23-104. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and region as at 31 December 2017
24-101. Crime by region in 2017
24-102. Prosecuted persons, investigated persons by region in 2017
24-103. Traffic accidents by region in 2017
24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2017
24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2017
24-106. Traffic accidents by type of road, the scene of an accident, and region in 2017
24-107. Drivers who committed an offence (criminal offence) counted within the penalty point system by region as at 31 December 2017
24-108. Fires by region in 2017
24-109. Emergencies with interventions of fire units (FU) by region in 2017
24-110. Interventions of fire units (FU) at natural disasters by region in 2017
25-101. Election of the President of the Czech Republic in 2018 – basic data by region
25-102. Election of the President of the Czech Republic in 2018 – valid votes by region
25-103. Elections to local councils held in October 2018 – basic data by region
25-104. Elections to local councils held in October 2018 – mandates won for selected election parties and nominating parties by region
25-105. Elections to the Senate of the Parliament of the CR in October 2018 – basic data
25-106. Elections to the Senate of the Parliament of the CR in October 2018 – results of the 2nd round of the elections and elected senators
26-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2017
26-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal authority of the CR as at 31 December 2017
26-103. Basic data by municipalities of the CR as at 31 December 2017
27-101. Selected indicators by region in 2017
27-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2017
Selected indicators on the Czech Republic in 2000–2017 (link to the Statistical Yearbook of the Czech Republic)



Jihomoravský kraj

Jihomoravský Region

Geografická mapa Jihomoravského kraje Geographical map of the Jihomoravský Region

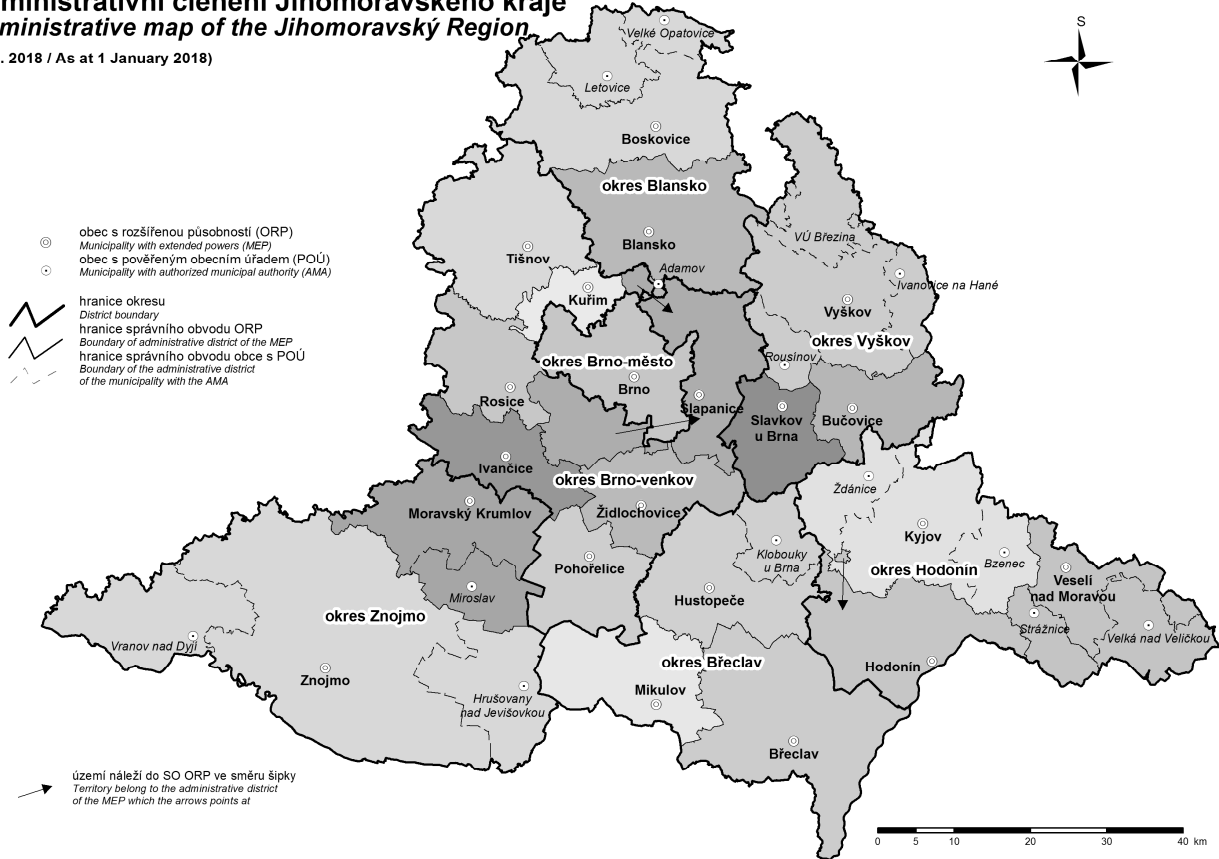


Nej ... Jihomoravského kraje 2017 The best ... of the Jihomoravský Region

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 379 527 obyvatel okres Brno-město	The most populated municipality	Brno 379,527 population Brno-město District
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Řikonín 40 obyvatel okres Brno-venkov	The least populated municipality	Řikonín 40 population Brno-venkov District
Obec s nejvyšším průměrným věkem	57,3 let Podhradí nad Dyjí 52 obyvatel okres Znojmo	Municipality with the highest average age	57,3 years Podhradí nad Dyjí 52 population Znojmo District
Obec s nejnižším průměrným věkem	35,2 let Malešovice 661 obyvatel okres Brno-venkov	Municipality with the lowest average age	35.2 years Malešovice 661 population Brno-venkov District
Nejvyšší naměřená teplota	37,1 °C - 3. srpna Meteorologická stanice Kobylí	The highest daily maximum temperature	37,1 °C - 3 August Weather station Kobylí
Nejnižší naměřená teplota	-21,8 °C - 7. ledna Meteorologická stanice Kobylí	The lowest daily minimum temperature	-21,8 °C - 7 January Weather station Kobylí

Administrativní členění Jihomoravského kraje Administrative map of the Jihomoravský Region

(1. 1. 2018 / As at 1 January 2018)



Města a městyse v Jihomoravském kraji

Towns and market towns in the Jihomoravský Region

(1. 1. 2018 / As at 1 January 2018)



CHARAKTERISTIKA KRAJE

Jihomoravský kraj je vymezen okresy Blansko, Brno-město, Brno-venkov, Břeclav, Hodonín, Vyškov a Znojmo a je rozdělen na 21 správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Rozlohou 718 782 ha a počtem obyvatel téměř 1 183 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 Znojemem a Břeclaví se stalo ideálním hnízdištěm vodního ptactva. Symbolem této části jižní Moravy je Pálava a Lednicko-valtický areál. Milovníci všech vodních sportů a rybaření navštěvují každoročně vodní dílo Nové Mlýny.
- Za řekou Moravou ve východní části se krajina postupně zdvihá do kopců Bílých Karpat. Tato biosférická rezervace patří k nejcenějším přírodním oblastem v Evropě.
- Přestože krajina v okolí Brna je ovlivněna existencí velké městské aglomerace, je okolí města považováno za jedno z nejkrásnějších v republice. Na severu k němu těsně přiléhají lesy Moravského krasu, na jihu jsou otevřené roviny jižní Moravy a přímo k hranicím města přiléhá Brněnská přehrada.

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

Nejvyšší nadmořskou výšku dosahuje území kraje v okrese Hodonín na trojmezí se Zlínským krajem a Slovenskem v blízkosti kóty Durda (842 m n. m.). Okres Břeclav se může pochlubit nejjihněji položenou obcí Moravy Lanžhotem, na jehož katastru se nachází také nejnižší položený bod kraje - soutok řek Moravy a Dyje (150 m n. m.). Bohatou 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 prasat a drůbeže.

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 11,2 %.

Vzhledem k průmyslové tradici Brna a jeho okolí má stále významné postavení v ekonomice kraje průmysl, který se na celkové hrubé přidané hodnotě kraje podílí 27,2 %, na další tradiční odvětví především jižních oblastí kraje, zemědělství, připadá pouze 2,5 %. Na stavebnictví připadá 6,6 % a rozvíjející se služby se na HPH podílí 63,7 %.

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 částí vodních toků Moravy, Dyje a Svratky. Problematice ochrany životního prostředí je v Jihomoravském kraji věnována značná pozornost.

K 31. 12. 2017 v kraji žilo 1 183 207 obyvatel, což představuje 11,2 % celkového počtu obyvatel ČR. Ve složení obyvatelstva podle pohlaví měly převažující podíl ženy, na 1 000 mužů připadlo 1 039 žen. Je to ovlivněno především strukturou města Brna, kde žije na 1 000 mužů 1 071 žen. Z hlediska věkové struktury obyvatelstva lze v roce 2017 proti roku předchozímu sledovat pokračující pokles počtu obyvatel ve věkové skupině 15 – 64 let (oproti roku 2016 o 0,5 %), naopak růst byl zaznamenán ve skupině 65letých a starších (o 2,3 %) i skupině dětí ve věku 0 – 14 let (o 1,9 %). Index stárí (poměr počtu obyvatel 65letých a starších k obyvatelstvu mladšímu 15 let) dosáhl v roce 2017 hodnoty 123,5 (122,9 v roce 2016). Zatímco u žen dosáhl v roce 2016 index stárí hodnoty 148,6, u mužů to bylo pouhých 95,5. Tento rozdíl je způsobený zejména nižším průměrným věkem zemřelých mužů.

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

Přirozené spádové centrum celé jižní Moravy je krajská metropole Brno, ležící na soutoku Svratky a Svitavy. Město s významným regionálním postavením, situované na křižovatce dálnic ve směru Praha, Vídeň, Bratislava a Olomouc, je střediskem tradičních mezinárodních výstav a veletrhů, které podtrhují jeho status rušného mezinárodního obchodního centra. Druhé největší město republiky má také značný nadregionální význam. Je 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 2017 poklesl. Dosaženou průměrnou mzdou zaměstnanec 25 905 Kč na fyzické osoby je úroveň Jihomoravského kraje pod průměrem za ČR (26 843 Kč).

Podle výsledků výběrového šetření pracovních sil je míra ekonomické aktivity obyvatelstva mírně pod republikovým průměrem, počet zaměstnaných v Jihomoravském kraji zůstal v roce 2017 na téměř stejné úrovni jako v roce předešlém. Nejvíce osob je zaměstnáno ve zpracovatelském průmyslu (152,7 tis. osob), a odvětví obchodních činností (60,5 tis. osob).

Podle údajů MPSV počet uchazečů o zaměstnání v roce 2017 poklesl. Podíl nezaměstnaných osob hodnotou 4,60 % stále patří k nejvyšším v republice. Jihomoravský kraj se zařadil na 12. místo ze čtrnácti krajů. Nabídka volných míst vzrostla o polovinu. V průměru se v kraji o jedno pracovní místo uchází 2 zájemci.

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 574 tisíc osobních a 79 tisíc nákladních automobilů v roce 2017 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 805 hromadných ubytovacích zařízení, jako jsou hotely, motely a kempy. V nich se v roce 2017 ubytovalo přes 1,9 milionu hostů a z tohoto počtu bylo 33,8 % cizinců.



Zdravotní péče v kraji je zabezpečena jednak sítí 23 nemocnic s celkovým počtem 7 455 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 667 mateřským školám, základní vzdělání poskytuje 482 základních škol, z nichž převážná část žáků přechází na další studium do 125 středních škol. Síť škol většinou pokrývá požadavky na umístění dětí, i když se stále ještě projevují některé nedostatky. Snahou středního a učňovského školství je zabezpečení provázanosti nabídky středního školství s potřebami trhu práce.

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

CHARACTERISTICS OF THE REGION

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 718 782 ha and the population of almost 1 183 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 swine and poultry.

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 11.2% of the CR's population.



Owing to the industrial tradition of the city of Brno and its surroundings, industry still plays a dominant role in the Region's economy; its share in the total gross value added (GVA) produced in the Region is 27.2%, while the share of agriculture (another traditional branch of especially southern parts of the Region) is only 2.5%. Construction makes 6.6% and developing services make 63.7% 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 1 183 207 as at 31 December 2017, which is 11.2% of the CR's total population. As for the breakdown by sex, females were prevailing; there were 1 039 females per 1 000 males in the Region. It is influenced primarily by the structure of the city of Brno, in which 1 071 females per 1 000 males live. Regarding the distribution of the population by age in 2017 when compared to 2016, there was a decrease in the 15–64 years age group (-0.5%), while an increase was observed in the 65+ years age group (+2.3%) and in the 0–14 years age group (+ 1.9%). The ratio of the 65+ years population to that under 15 years of age (the ageing index) amounted to 123.5 in 2017 (in 2016 it was 122.9). The ageing index for females in 2017 was 148.6, while for males it was only 95.5. 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 decreased in 2016. The average wage of an employee of CZK 25 905 per headcount person ranks the Region below the national average (CZK 26 843).

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 2017 remained at almost the same level as in the previous year. Most people are employed in manufacturing (152.7 thousand persons) and in business operations (60.5 thousand persons).

According to data from the Ministry of Labour and Social Affairs, the number of job applicants in 2017 decreased. The share of unemployed persons (4.60%) still belonged to the highest in the CR. The Jihomoravský Region ranked twelfth of the 14 regions. The number of vacancies increased by a half. In average, there are 2 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 (574 thousand) and trucks (79 thousand) in the Region in 2017. 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 805 accommodation establishments such as hotels, motels, and camps, in which over 1.9 million guests (including 33.8% of foreigners) were accommodated in 2017.

Health care in the Region is ensured by 23 hospitals with a total of 7 455 beds (in all departments) as well as by a sufficient number of other independent health establishments, independent surgeries, and pharmacies or dispensaries.

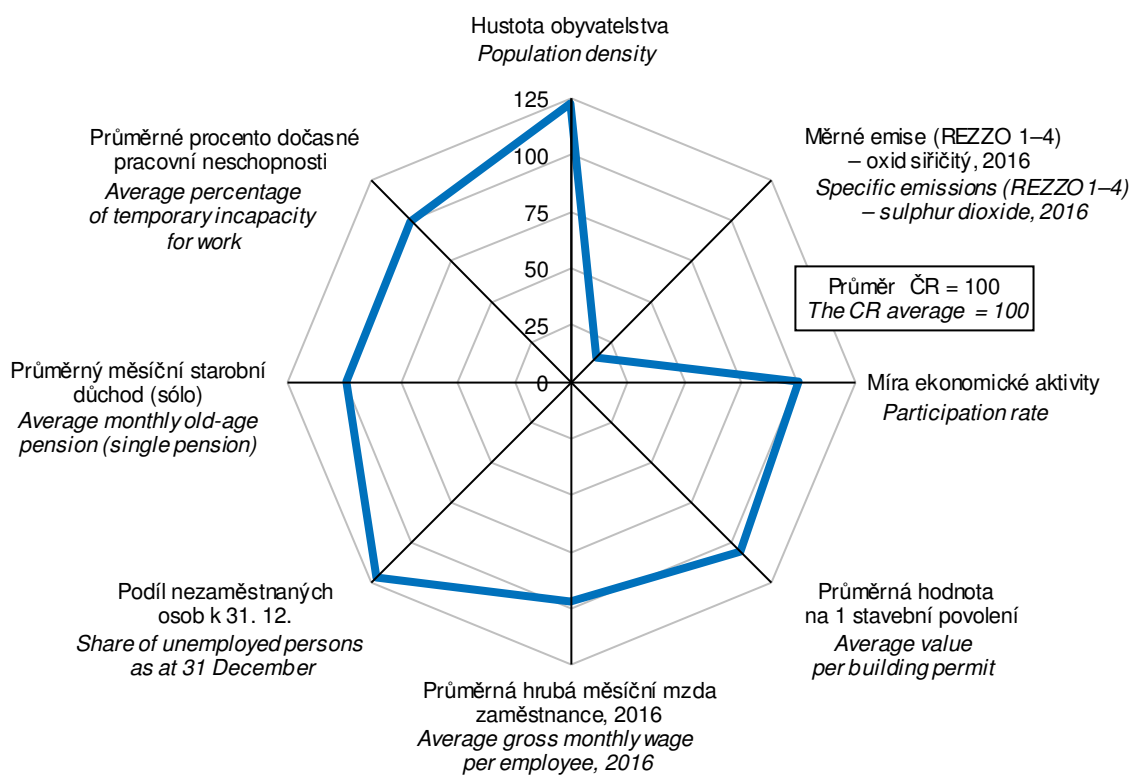
What is positive in the Region is the sufficient network of pre-school and school establishments. Pre-school children attend 667 nursery schools; basic education is provided in 482 basic schools from which most pupils continue their study in 125 secondary schools. The network of schools usually covers 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.

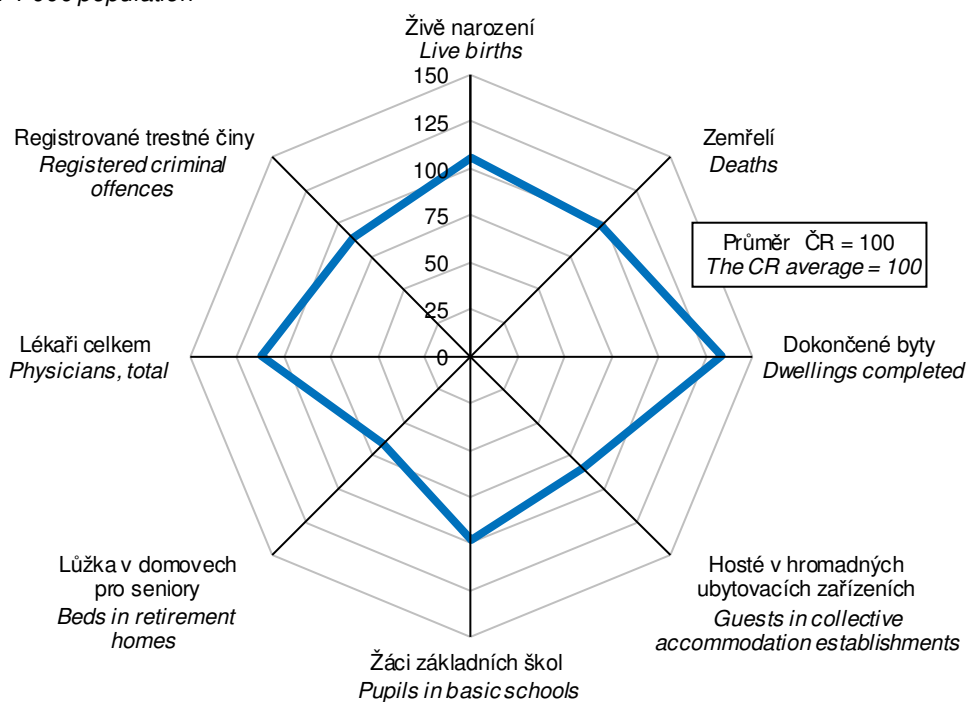


1. Porovnání vybraných ukazatelů v Jihomoravském kraji v roce 2017 s celorepublikovým průměrem

*Selected indicators in the Jihomoravský Region in comparison
 with the Czech Republic average in 2017*



Na 1 000 obyvatel Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2017¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2017¹⁾

	Měřicí jednotka	Jihomoravský kraj/Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA (as at 31 December)
Rozloha	km ²	7 188	9,1	km ²	Area
Počet obcí		673	10,8		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	164,6	¹⁾ 134,5	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	61,6	¹⁾ 69,1	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 183 207	11,2	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (bez osob s platným azylem)		46 574	8,9		Foreigners (except persons with asylum)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	11,4	¹⁾ 10,8	‰	Live births
zemřelí	‰	10,4	¹⁾ 10,5	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,3	¹⁾ 42,2	years	Average age (as at 31 December)
muži		40,7	¹⁾ 40,8		Males
ženy		43,8	¹⁾ 43,6		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	531 374	10,5	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	450 135	¹⁾ 476 628	CZK	per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	578,1	11,1	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	3,1	¹⁾ 2,8	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	36,9	¹⁾ 38,1	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	60,0	¹⁾ 59,1	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	60,0	¹⁾ 60,2	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	3,3	¹⁾ 2,9	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2016)	tis. fyz. osob	466,6	11,5	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2016)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2016)	Kč	25 905	¹⁾ 26 843	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2016)
zemědělství, lesnictví a rybářství		21 168	¹⁾ 22 240		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		26 691	¹⁾ 27 701		Industry
stavebnictví		25 137	¹⁾ 24 570		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	37 290	13,3	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	16 826	7,8	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		314 742	11,0		Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		55 335	11,5		Business companies and partnerships
fyzické osoby		231 223	10,9		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	316 483	12,8	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	959 926	12,9	t	Harvest: Cereals
brambory	t	32 847	4,8	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	63 388	4,5	head	Cattle
prasata	kusy	132 413	8,9	head	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podn. se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	245 303	6,6	CZK mil., cur. pr.	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 2017¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2017¹⁾

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.	27 104	11,1	CZK mil., cur. pr.	Construction work "S" implemented in the region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		4 027	12,8		Dwellings started
Dokončené byty		4 236	14,9		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		3,6	2,7 ¹⁾		per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení		805	8,9		Collective accommodation establishments
lůžka		44 955	8,5		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	1 886 416	9,4	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		637 506	6,3		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	41 301	11,4	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	101 540	11,0	persons	Pupils in basic schools
gymnázií	osoby	15 471	11,9	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	28 782	10,4	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	2 063	10,4	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	28 276	11,1	persons	Students in universities (Czech citizens, by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	6 187	12,5	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		5,2	4,7 ¹⁾		per 1 000 population
Nemocnice		23	11,9		Hospitals
lůžka		7 455	12,3		Beds
na 1 000 obyvatel		6,3	5,7 ¹⁾		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	494 452	10,6	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,263	4,262 ¹⁾	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		2 740	7,4		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	328 649	11,3	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		199 157	11,1		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 719	11 866 ¹⁾	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Registrované trestné činy		20 086	9,9		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		17,0	19,1 ¹⁾		per 1 000 population
Dopravní nehody		7 587	7,3		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		6,4	9,8 ¹⁾		per 1 000 population
usmrcení	osoby	59	11,8	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	240	10,3	persons	Seriously injured
Požáry		1 763	10,5		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 2000–2017 (území platné v příslušném roce)

	Měsíční jednotka	2000	2005	2008	2009	2010	2011
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	706 547	719 633	719 541	719 454	719 463	719 479
v tom: zemědělská půda		427 276	431 563	429 187	428 099	427 411	426 703
z toho orná		359 641	359 498	356 662	355 249	354 248	353 724
nezemědělská půda		279 933	288 070	290 354	291 356	292 052	292 776
z toho lesní pozemky		196 155	201 169	201 467	201 611	201 675	201 866
Počet obcí		647	672	673	673	673	673
z toho se statutem města		45	48	49	49	49	49
Podíl městského obyvatelstva	%	63,5	63,0	62,5	62,4	62,2	62,3
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	160,7	157,1	159,4	160,1	160,5	162,1
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	.	.	0,53	0,49	0,42	0,38
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	.	.	2,30	2,19	2,08	1,99
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	1 287	2 520	2 391	3 289	3 123	1 872
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	1 136 689	1 130 282	1 143 615	1 150 009	1 152 765	1 164 633
z toho ženy		585 690	581 762	586 457	588 847	590 324	594 770
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	1 127 987	1 130 358	1 147 146	1 151 708	1 163 627	1 166 313
ženy		581 136	581 559	587 935	589 691	594 360	595 518
cizinci (bez osob s platným azylem)		16 813	24 234	35 619	36 907	35 953	36 386
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	181 603	163 135	158 728	160 012	162 565	168 031
z toho ženy		88 709	79 445	77 346	77 982	79 111	81 833
15–64 let	osoby	791 151	800 187	810 220	808 981	805 399	803 165
z toho ženy		395 183	399 227	402 234	401 098	399 251	396 916
65 let a více	osoby	162 832	167 036	178 198	182 715	186 690	195 117
z toho ženy		101 218	102 887	108 355	110 611	112 665	116 769
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	39,0	40,3	40,8	40,9	41,1	41,3
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	%	8,4	9,9	11,5	11,4	11,3	10,7
zemřelí	%	10,6	10,7	9,8	10,1	10,0	9,8
přistěhovalí	%	4,3	8,4	10,8	9,0	8,2	7,4
vystěhovalí	%	3,6	7,5	6,7	6,4	7,0	5,9
přirozený přírůstek/úbytek	%	-2,2	-0,8	1,7	1,4	1,3	0,8
přírůstek/úbytek stěhováním	%	0,7	0,9	4,1	2,6	1,3	1,5
celkový přírůstek/úbytek	%	-1,5	0,1	5,8	4,0	2,6	2,3
sňatky	%	5,3	5,0	5,1	4,6	4,4	4,2
rozvody	%	2,6	2,8	2,9	2,6	3,1	2,5
potraty	%	4,0	3,4	3,3	3,3	3,2	3,1
Kojenecká úmrtnost ²⁾	%	3,2	3,0	2,8	2,7	2,0	2,4
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	%	2,4	2,2	1,6	1,8	1,2	1,5
Potraty na 100 narozených celkem	%	47,0	34,8	28,7	28,5	28,5	28,9
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	238 593	322 420	413 007	403 892	408 092	421 653
na 1 obyvatele	Kč	209 902	285 256	361 142	351 208	354 011	362 048
průměr ČR = 100	%	90,6	89,4	93,6	93,7	94,0	94,2
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	103,7	105,5	104,9	95,2	102,8	103,0
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	72 677	106 501	133 646	115 656	115 847	117 065
na 1 obyvatele	Kč	63 937	94 225	116 863	100 570	100 495	100 517
průměr ČR = 100	%	90,2	104,6	104,6	99,2	99,1	98,9

¹⁾ podle místa investice

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

³⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

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



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Jihomoravský Region in 2000–2017 (area valid in the relevant year)

2012	2013	2014	2015	2016	2017	Unit	
							AREA (as at 31 December)
719 489	719 511	719 522	719 506	718 782	718 797	ha	Land area, total
426 041	425 765	425 168	424 577	424 021	423 770		Agricultural land
353 116	352 771	352 171	351 428	350 947	350 454		Arable land
293 449	293 746	294 355	294 929	294 761	295 027		Non-agricultural land
201 898	201 926	202 004	202 137	201 514	201 559		Forest land
673	673	673	673	673	673		Number of municipalities
49	49	49	49	49	49		with the status of town
62,1	62,0	61,9	61,7	61,7	61,6	%	Share of urban population
162,4	162,6	163,0	163,3	164,0	164,6	pers./km ²	Population density
							ENVIRONMENT
							Specific emissions (REZZO 1–4)
0,34	0,31	0,23	0,26	0,21	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
1,88	1,81	1,80	1,78	1,73	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
3 027	2 540	3 120	6 204	2 232	1 903	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
							POPULATION
1 167 142	1 168 577	1 170 678	1 173 563	1 176 972	1 180 477	persons	Mid-year population, total
595 903	596 713	597 786	598 848	600 318	601 755		Females
1 168 650	1 170 078	1 172 853	1 175 025	1 178 812	1 183 207	persons	Population, total (as at 31 December)
596 668	597 545	598 675	599 489	601 089	603 055		Females
36 690	37 804	38 588	40 366	43 447	46 574		Foreigners (except persons with asylum)
							Population aged (years; as at 31 December)
170 460	172 886	175 874	178 921	182 280	185 660	persons	0–14
83 037	84 296	85 774	87 336	88 947	90 627		Females
796 449	789 416	783 751	777 833	772 488	768 319	persons	15–64
393 232	389 754	386 519	383 217	380 106	377 719		Females
201 741	207 776	213 228	218 271	224 044	229 228	persons	65+
120 399	123 495	126 382	128 936	132 036	134 709		Females
41,5	41,7	41,9	42,0	42,2	42,3	years	Average age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
10,6	10,6	10,9	10,9	11,2	11,4	‰	Live births
10,0	10,0	9,7	10,3	10,0	10,4	‰	Deaths
8,1	8,0	8,6	9,0	9,7	10,2	‰	Immigrants
6,7	7,4	7,4	7,7	7,7	7,5	‰	Emigrants
0,5	0,7	1,2	0,6	1,2	1,0	‰	Natural population change
1,5	0,6	1,2	1,3	2,0	2,7	‰	Net migration
2,0	1,2	2,4	1,9	3,2	3,7	‰	Total population change
4,3	4,3	4,4	4,6	5,0	5,1	‰	Marriages
2,6	2,6	2,5	2,4	2,3	2,4	‰	Divorces
3,1	3,2	3,3	3,2	2,9	3,0	‰	Abortions
3,5	2,3	3,4	1,7	2,0	2,3	‰	Infant mortality rate ²⁾
2,1	1,5	2,3	0,9	1,2	1,5	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
29,7	30,4	30,1	29,4	25,8	25,7	%	Abortions per 100 births, total
							MACROECONOMIC INDICATORS
434 334	452 931	473 554	502 175	512 483	531 374	CZK mil.	Gross domestic product
372 135	387 592	404 513	427 906	435 425	450 135	CZK	per capita
96,3	99,4	98,7	98,2	96,5	94,4	%	CR average = 100
101,4	102,7	102,6	105,1	100,6	101,8	%	Previous year = 100 (comparable prices)
113 607	98 150	114 394	122 977	123 984	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation
97 338	83 991	97 716	104 789	105 342	.	CZK	per capita
97,2	86,0	94,9	90,8	93,6	.	%	CR average = 100

¹⁾ According to investment location.

²⁾ Deaths under 1 year of age per 1 000 live births.

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

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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Jihomoravského kraje v letech 2000–2017 (území platné v příslušném roce)

1. pokračování

	Měsíční jednotka	2000	2005	2008	2009	2010	2011
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní	tis. osob	521,3	513,9	537,0	529,7	531,8	533,7
zemědělství, lesnictví a rybnářství		27,9	19,9	15,6	13,8	15,7	15,3
průmysl a stavebnictví		202,2	198,2	221,8	197,3	189,6	191,7
tržní a netržní služby		291,2	295,8	299,7	318,6	326,5	326,7
Míra ekonomické aktivity	%	59,7	58,1	57,0	57,4	58,1	57,8
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	333,8	443,4	481,9	444,0	440,9	444,5
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	12 534	16 770	20 763	21 703	22 026	22 506
zemědělství, lesnictví a rybnářství		9 901	13 020	16 528	16 556	17 055	17 442
průmysl		12 686	16 569	21 147	21 753	22 273	22 951
stavebnictví		12 915	16 332	20 995	22 576	22 704	23 348
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	54 003	63 692	43 063	65 944	69 342	62 722
dosažitelní		.	60 177	41 157	65 163	68 099	61 192
ženy		27 411	32 739	22 821	31 260	32 494	30 304
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	4 396	5 834	8 253	3 040	2 955	2 775
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	7,52	5,08	8,05	8,46	7,62
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		221 294	258 291	276 783	275 189	283 202	291 162
z toho: obchodní společnosti		25 785	31 742	37 463	39 007	40 743	42 346
družstva		957	1 647	1 904	2 013	2 105	2 107
státní podniky		110	86	70	58	50	47
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		153 900	177 086	186 702	192 875	195 743	198 756
zemědělští podnikatelé		14 246	13 965 ¹²⁾	13 536	4 047	4 237	4 420
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾	ha	358 045	321 524	322 302	324 143	315 784	318 855
z toho: obiloviny		220 222	214 939	221 491	218 926	210 164	216 655
brambory		6 585	2 664	2 175	1 948	1 719	1 928
řepka		35 870	14 843	28 128	30 727	33 538	35 191
Skližeň vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny	t	785 289	1 128 892	1 276 143	1 220 157	1 080 301	1 319 126
brambory	t	101 785	65 078	49 752	45 749	32 008	47 592
řepka	t	84 966	42 257	86 549	96 359	95 015	100 880
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny	t/ha	3,58	5,13	5,75	5,51	5,13	6,10
brambory	t/ha	15,48	24,44	22,88	23,48	18,62	24,68
řepka	t/ha	2,38	2,85	3,08	3,14	2,83	2,87
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)⁸⁾							
skot	kusy	94 640	75 511	72 250	66 786	61 635	58 782
prasata	kusy	560 084	433 761	344 014	286 267	275 242	261 098
drůbež	kusy	4 239 855	4 303 093	4 170 086	4 402 640	4 006 760	3 672 693
ovce	kusy	3 212	4 104	7 006	8 109	9 085	9 510
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	kusy	.	20,8	19,7	18,1	16,9	16,2
prasat ¹⁰⁾	kusy	.	134,1	106,1	87,7	85,1	81,2

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

⁶⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁷⁾ do roku 2001 vč. hobby aktivit obyvatel

⁸⁾ do roku 2002 k 1. 3.

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

¹⁰⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy

¹¹⁾ zpřesněno podle Registru osob (ROS)

¹²⁾ do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků

¹³⁾ od roku 2014 ve věku 15–64 let



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Jihomoravský Region in 2000–2017 (area valid in the relevant year)

Continued

2012	2013	2014	2015	2016	2017	Unit	
LABOUR MARKET							
537,7	556,4	557,5	569,1	577,9	578,1	thous.pers.	The employed
15,7	16,1	15,3	14,6	16,3	17,8		Agriculture, forestry and fishing
198,5	196,6	205,3	205,2	214,4	213,4		Industry and construction
323,6	343,7	336,9	349,3	347,2	346,9		Market and non-market services
58,6	59,9	59,6	60,1	60,4	60,0	%	Participation rate
444,7	446,4	446,8	455,4	466,6	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁵⁾
23 253	23 482	23 932	24 924	25 905	.	CZK	Average gross monthly wage ⁵⁾
18 419	19 358	20 473	20 471	21 168	.		Agriculture, forestry and fishing
24 055	24 377	24 873	25 618	26 691	.		Industry
23 446	23 089	23 247	23 867	25 137	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
66 435	71 970	66 203	56 032	49 032	37 290	persons	Job applicants kept in the labour office register
64 975	70 624	¹³⁾ 64 570	54 477	47 140	35 285		Available
32 386	34 775	32 916	28 380	24 690	18 866		Females
2 289	2 262	4 523	8 097	11 228	16 826	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
8,15	8,94	8,25	7,01	6,11	4,60	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15–64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
294 308	¹¹⁾ 295 523	300 204	304 729	309 786	314 742		Registered businesses (as at 31 December)
43 776	¹¹⁾ 45 308	47 612	49 951	52 521	55 335		Business companies and partnerships
2 074	¹¹⁾ 2 056	2 051	1 970	1 873	1 815		Cooperatives
43	¹¹⁾ 32	30	30	29	23		State-owned enterprises
197 399	¹¹⁾ 189 938	195 020	200 549	203 507	206 668		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
4 473	¹¹⁾ 4 426	4 527	5 113	5 356	5 521		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE							
316 702	317 313	316 932	313 178	315 171	316 483	ha	Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾
210 925	208 124	208 568	204 576	197 562	197 763		Cereals
1 637	1 511	1 772	1 418	1 538	1 304		Potatoes
39 619	41 808	39 231	35 273	41 545	39 304		Rape
855 094	1 177 182	1 289 642	1 173 579	1 372 158	959 926	t	Harvests of selected crops ⁷⁾
31 779	34 817	38 842	36 888	35 697	32 847	t	Cereals
90 471	145 830	154 155	116 032	149 954	105 803	t	Potatoes
							Rape
4,09	5,72	6,23	5,82	6,90	4,95	t/ha	Per hectare yields of selected crops ⁷⁾
19,41	23,05	21,92	26,02	23,21	25,19	t/ha	Cereals
2,28	3,49	3,93	3,29	3,61	2,69	t/ha	Potatoes
							Rape
60 167	59 506	60 240	62 385	63 425	63 388	head	Livestock (as at 1 April) ⁸⁾
194 801	173 734	167 423	168 405	149 500	132 413	head	Cattle
3 299 773	3 029 128	3 390 692	2 989 748	3 093 789	3 817 698	head	Pigs
9 956	9 342	9 855	10 747	9 385	8 802	head	Poultry
16,6	16,4	16,5	17,3	17,6	17,5	head	Sheep
61,1	54,3	52,4	52,9	46,8	41,4	head	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⁾ Before 2002 including hobby production of the population.

⁸⁾ 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⁾ Refined according to the Administrative Business Register.

¹²⁾ Before 2009 including self-employed own-account farmers.

¹³⁾ Since 2014 the aged 15–64 years.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Jihomoravského kraje v letech 2000–2017 (území platné v příslušném roce)

2. pokračování

	Měsíční jednotka	2000	2005	2008	2009	2010	2011
PRŮMYSL¹⁴⁾							
Počet podniků		231	262	280	284	248	255
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	87 549	135 057	189 296	156 137	164 107	187 881
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁵⁾	mil. Kč, b. c.	18 207	27 728	37 207	33 173	30 545	25 774
Bytová výstavba							
Zahájené byty		3 628	4 887	4 196	4 427	3 414	3 380
Dokončené byty		3 118	3 816	4 553	4 928	4 455	3 608
Stavební povolení¹⁶⁾							
Vydaná stavební povolení		22 002	19 735	15 256	12 118	11 353	11 723
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	19 688	33 586	41 804	40 101	43 634	34 029
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		482	496	518	507	490	533
		35 072	30 540	32 212	32 260	31 690	33 813
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	tis. osob	910,8	1 056,3	1 185,8	1 041,5	1 042,1	1 115,3
		320,3	367,4	451,4	348,1	379,7	422,8
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.) osobní automobily		561 514	648 901	740 594	746 767	757 702	771 746
		352 493	408 116	456 305	460 449	467 852	476 330
nákladní automobily		29 659	45 818	67 606	67 461	67 279	68 446
autobusy		1 915	1 977	2 028	2 005	2 000	2 043
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁷⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	33,8	48,4	55,7	62,4	66,8
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	22,4	43,0	51,3	59,6	65,0
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy děti	osoby	.	633	630	630	633	641
		32 265	31 015	33 181	34 615	36 377	38 072
Základní školy žáci celkem	osoby	.	503	475	475	477	475
		120 207	99 841	88 365	85 711	84 974	85 672
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	.	146	144	143	144
		.	63 303	61 014	59 958	57 219	53 860
v tom vyučující obory:							
gymnázií		44	41	42	42	42	42
žáci, denní studium odborného vzdělání (bez nástavbového studia)		17 772	18 294	17 911	17 503	16 851	16 278
žáci, denní studium nástavbového studia		.	.	107	105	104	106
žáci, denní studium nástavbového studia		.	42 375	40 891	40 274	38 240	35 729
žáci, denní studium nástavbového studia		.	.	45	44	43	41
žáci, denní studium nástavbového studia		.	2 634	2 212	2 181	2 128	1 853
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	16	16	16	15	14	14
		2 995	3 668	3 322	3 397	3 737	3 615
Vysoké školy		5	11	13	13	13	13
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	56 931	69 127	71 578	72 153	71 291
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		758	752	716	719	716	714

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 klouzávý průměr

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



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Jihomoravský Region in 2000–2017 (area valid in the relevant year)

Continued

2012	2013	2014	2015	2016	2017	Unit	
							INDUSTRY¹⁴⁾
254	243	249	247	246	251		Number of enterprises
183 610	179 506	202 801	216 251	224 437	245 303	CZK mil., cur.prices	Sales of goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
26 775	25 716	27 776	35 963	25 753	27 104	CZK mil., cur.prices	Construction work "S" implemented in the region ¹⁵⁾
							Housing construction
3 008	2 807	3 650	3 841	3 776	4 027		Dwellings started
3 770	3 516	3 242	3 338	3 833	4 236		Dwellings completed
							Building permits¹⁶⁾
10 461	9 991	9 698	10 877	9 719	9 627		Building permits granted
35 335	25 140	25 941	26 218	31 200	36 636	CZK mil., cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM
¹⁸⁾ 879	872	816	813	800	805		Collective accommodation establishments
¹⁸⁾ 46 324	46 074	44 213	45 236	45 095	44 955		Bed places
¹⁸⁾ 1 317,7	1 427,2	1 500,0	1 536,2	1 647,5	1 886,4	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
¹⁸⁾ 452,2	505,2	514,8	491,6	548,5	637,5		Non-residents
							TRANSPORT
.		Registered vehicles (as at 31 December)
488 497	491 628	504 154	530 161	549 979	573 731		Passenger cars
70 024	69 796	71 231	75 026	77 074	79 057		Lorries
1 999	1 988	2 041	2 013	2 020	2 083		Buses, coaches
							INFORMATION SOCIETY¹⁷⁾
69,5	72,3	73,4	75,1	76,2	77,3	%	Percentage of households with personal computer
68,2	71,7	73,1	75,6	77,4	79,3	%	Percentage of households with the Internet access
							EDUCATION
645	647	657	657	659	667		Nursery schools
39 489	40 498	41 330	41 519	41 129	41 301	persons	Children
475	473	472	473	480	482		Basic schools
87 444	89 755	92 481	95 654	98 990	101 540	persons	Pupils, total
128	126	123	123	125	125		Secondary schools, total
50 333	47 609	46 049	45 003	44 666	44 616	persons	Pupils, full-time studies teaching programmes of grammar schools
41	41	41	40	40	40		Pupils, full-time studies technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
15 584	15 153	15 041	15 146	15 280	15 460		Pupils, full-time studies
96	94	91	91	93	93		Pupils, full-time studies follow-up courses
33 070	30 929	29 679	28 636	28 261	28 089		Pupils, full-time studies follow-up courses
39	39	35	37	35	34		Pupils, full-time studies
1 679	1 527	1 329	1 221	1 125	1 067		Higher professional schools
12	10	10	10	10	10		Students, total
3 376	3 182	2 896	2 652	2 359	2 063	persons	Universities
13	13	12	11	11	11		
68 850	65 388	60 506	56 512	53 372	50 402	headcount	Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
							CULTURE
710	712	706	705	704	704		Public libraries (including branches)

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

¹⁵⁾ Enterprises with 20+ employees.

¹⁶⁾ Since 2007 including submitted building notifications.

¹⁷⁾ Three-year moving average.

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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Jihomoravského kraje v letech 2000–2017 (území platné v příslušném roce)

dokončení

	Měsíční jednotka	2000	2005	2008	2009	2010	2011
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁹⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	4 642	4 884	5 321	5 464	5 526	5 676
na 1 000 obyvatel		4,1	4,3	4,7	4,8	4,8	4,9
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	245	231	215	210	209	205
Nemocnice		25	23	22	22	22	22
lůžka		8 240	8 096	7 968	7 906	7 886	7 476
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	1 126	1 213	1 443	1 505	1 488	1 505
Odborné léčebné ústavy		9	10	10	10	10	10
lůžka		1 432	1 411	1 410	1 415	1 425	1 381
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		3	2	2	2	2	2
lůžka		423	363	363	363	363	363
Lékaři v zařízeních ambulantní péče obyvatel na 1 lékaře	přepočtené osoby	3 348	3 499	3 652	3 728	3 829	3 962
Samostatné ordinace lékařů	osoby	340	323	313	308	301	294
praktických pro dospělé		524	534	519	522	513	516
praktických pro děti a dorost		229	230	228	228	228	230
stomatologů		610	611	600	592	598	630
Lékárny vč. odloučených pracovišť		195	269 ²³⁾	301	300	311	315
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	498 511	496 411	525 754	481 597	489 209	475 983
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,958	6,492	5,371	4,313	3,841	3,663
pro nemoc		6,388	5,941	4,870	3,830	3,378	3,208
pro pracovní úrazy		0,212	0,215	0,201	0,172	0,161	0,162
pro ostatní úrazy		0,359	0,336	0,299	0,310	0,301	0,293
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²⁰⁾		3 502	3 784	3 059	3 232	3 048	2 988
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	1 774	1 778	1 931	2 101
Příjemci důchodů celkem	osoby	294 673	302 930	313 210	316 736	319 865	325 472
z toho starobních (sólo) ²¹⁾		151 427	157 107	166 988	171 120	183 084	191 679
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²¹⁾	Kč	6 215	7 659	9 540	9 941	10 016	10 443
KRIMINALITA, NEHODY							
Registrované trestné činy		36 593	30 878	31 699	30 095	29 312	29 933
na 1 000 obyvatel		32,2	27,3	27,7	26,2	25,4	25,7
Dopravní nehody		20 416	18 157	14 174 ²⁴⁾	3 642	5 650	5 941
usmrcení	osoby	121	108	99	81	70	67
těžce zranění	osoby	512	365	340	301	280	323
lehce zranění	osoby	2 562	2 971	2 443	2 307	2 217	2 444
věcná škoda	mil. Kč	654,1	841,9	709,0 ²⁴⁾	315,0	351,8	357,5
Požáry		2 090	1 867	1 839	1 800	1 573	2 170

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 2000–2017 (area valid in the relevant year)

End of table

2012	2013	2014	2015	2016	2017	Unit	
							HEALTH¹⁹⁾
5 738	5 805	6 316	6 018	6 115	6 187	FTE persons	Physicians, total
4,9	5,0	5,4	5,1	5,2	5,2		per 1 000 population
203	201	185	195	192	191	persons	Population per physician
21	21	22	21	22	23		Hospitals
7 297	7 156	7 151	7 126 ²²⁾	7 395	7 455		Beds
1 526	1 552	1 831	1 627	.	.	FTE persons	Physicians (in in-patient parts)
9	9	9	9 ²²⁾	8	8		Specialized therapeutic institutions
1 378	1 312	1 310	1 310 ²²⁾	1 021	1 071		Beds
2	2	2	2 ²²⁾	1	1		Therapeutic institutions for long-term patients
363	363	363	363 ²²⁾	120	120		Beds
4 024	4 075	4 306	.	.	.	FTE persons	Physicians in out-patient care establishments
290	287	272	.	.	.	persons	Population per physician
517	528	514	546	586	567		Independent surgeries of general practitioners (GPs) for adults
230	229	217	226	231	226		of GPs for children and adolescents
644	651	637	666	689	672		of dentists
327	335	339	322	349	352		Pharmacies, incl. detached units
							Temporary incapacity for work
489 633	483 061	472 048	476 499	482 784	494 452	persons	Average number of sickness-insured persons
3,494	3,673	3,723	4,051	4,199	4,263	%	Average percentage of temporary incapacity for work
2,957	3,108	3,158	3,447	3,592	3,640		due to disease
0,133	0,133	0,133	0,142	0,146	0,145		due to occupational injury
0,405	0,432	0,432	0,463	0,460	0,478		due to other injury
							SOCIAL SECURITY
2 940	3 072	3 028	2 946	2 879	2 740		Beds in retirement homes ²⁰⁾
2 184	2 469	2 816	2 938	3 136	3 282		Beds in special care homes
324 087	323 421	324 061	325 578	327 831	328 649	persons	Pension recipients, total
191 196	191 451	193 103	195 804	197 784	199 157		Old-age pensions (single pensions) ²¹⁾
10 662	10 845	10 950	11 218	11 328	11 719	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ²¹⁾
							CRIME, ACCIDENTS
29 533	29 811	27 109	23 828	21 599	20 086		Registered criminal offences
25,3	25,5	23,2	20,3	18,4	17,0		per 1 000 population
6 670	6 701	6 950	7 056	7 094	7 587		Traffic accidents
50	55	66	81	49	59	persons	Killed persons
330	279	315	293	304	240	persons	Seriously injured
2 341	2 491	2 580	2 726	2 572	2 662	persons	Slightly injured
399,7	421,1	414,7	448,5	434,6	473,1	CZK mil.	Property damage
2 222	1 632	1 700	1 760	1 505	1 763		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

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 (území platné v příslušném roce) Selected indicators¹⁾ for the District of Blansko (area valid in the relevant year)

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	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	177	177		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	108 126	108 248	108 545	persons	Population ¹⁾
ženy		54 858	54 919	54 985		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,5	15,8	16,0	%	0–14
15–64	%	65,6	64,9	64,2	%	15–64
65 a více	%	18,9	22,2	19,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,0	42,2	42,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,5	40,7	40,9		Males
ženy		43,4	43,6	43,7		Females
Živě narození	osoby	1 125	1 157	1 233	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 118	1 125	1 187	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 379	1 311	1 425	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 185	1 221	1 174	persons	Emigrants
Sňatky		489	496	489		Marriages
Rozvody		203	228	267		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,1	0,3	0,4	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	1,8	0,8	2,3	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	1,9	1,1	2,7	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	4 085	3 467	2 508	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		3 951	3 244	2 252		Available
ženy		2 191	1 791	1 271		Females
osoby se zdravotním postižením		751	703	572		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	5,57	4,62	3,24	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	684	796	1 077	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		6,0	4,4	2,3		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		21 480	21 691	21 907		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		17 280	17 336	17 455		Natural persons
Zahájené byty		228	316	361		Dwellings started
Dokončené byty		264	233	309		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 865	3 875	3 722		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 770	3 739	3 767	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 025	9 415	9 680	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,5	3,6	3,6	FTE persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,944	5,214	5,322	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	32 211	32 337	32 428	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		18 773	18 946	19 142		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 133	11 250	11 647	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 375	1 163	967		Registered criminal offences
Dopravní nehody		576	536	567		Traffic accidents
Požáry		125	113	123		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 (území platné v příslušném roce) Selected indicators¹⁾ for the District of Brno-město (area valid in the relevant year)

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	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	377 028	377 973	379 527	persons	Population ¹⁾
ženy		195 138	195 424	196 227		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	14,7	14,9	15,2	%	0–14
15–64	%	65,4	64,9	64,4	%	15–64
65 a více	%	19,9	20,2	20,4	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,7	42,8	42,8	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,9	41,0	41,0		Males
ženy		44,3	44,4	44,4		Females
Živě narození	osoby	4 405	4 563	4 634	persons	Live births
Zemřelí	osoby	4 053	3 938	4 134	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	8 934	9 598	10 152	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	9 698	9 278	9 098	persons	Emigrants
Sňatky		1 846	1 967	2 018		Marriages
Rozvody		929	935	982		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,9	1,7	1,3	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-2,0	0,8	2,8	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,1	2,5	4,1	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	19 526	17 516	13 296	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosazitelní		18 723	16 501	12 134		Available
ženy		10 214	9 191	7 006		Females
osoby se zdravotním postižením		1 830	1 710	1 485		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	7,59	6,73	4,97	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	3 233	3 809	6 336	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		6,0	4,6	2,1		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		130 898	133 224	135 794		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		86 838	87 153	87 562		Natural persons
Zahájené byty		1 487	983	894		Dwellings started
Dokončené byty		1 188	1 466	1 884		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		13 442	13 851	13 880		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	12 596	12 598	12 779	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	30 377	31 519	32 441	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	9,5	9,7	9,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,353	3,403	3,406	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	104 639	105 547	105 141	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		66 431	67 097	67 025		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 634	11 741	12 140	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		12 918	11 777	10 809		Registered criminal offences
Dopravní nehody		2 566	2 515	2 853		Traffic accidents
Požáry		624	512	529		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.

OKRESY

DISTRICTS

1-5. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Brno-venkov (území platné v příslušném roce) Selected indicators¹⁾ for the District of Brno-venkov (area valid in the relevant year)

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	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	13	13		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		230	230	230		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	215 311	217 720	219 903	persons	Population ¹⁾
ženy		108 908	110 144	111 153		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	17,1	17,4	17,7	%	0–14
15–64	%	65,5	64,9	64,3	%	15–64
65 a více	%	17,4	17,7	18,0	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,8	40,8	40,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,5	39,6	39,6		Males
ženy		42,0	42,1	42,2		Females
Živě narození	osoby	2 533	2 596	2 621	persons	Live births
Zemřelí	osoby	2 115	1 997	2 084	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	4 889	5 085	4 970	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	3 145	3 275	3 324	persons	Emigrants
Sňatky		993	1 085	1 130		Marriages
Rozvody		523	549	575		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	2,0	2,8	2,5	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	8,1	8,4	7,5	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	10,1	11,1	10,0	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	7 352	6 300	4 691	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		7 316	6 265	4 655		Available
ženy		3 843	3 252	2 449		Females
osoby se zdravotním postižením		1 159	1 096	943		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	5,23	4,47	3,32	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 020	3 344	4 632	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		7,2	1,9	1,0		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		47 780	48 844	49 702		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		38 932	39 638	40 106		Natural persons
Zahájené byty		880	879	1 054		Dwellings started
Dokončené byty		946	1 073	968		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 816	4 997	4 659		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	8 419	8 359	8 412	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	17 280	18 228	18 989	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	1,8	1,7	1,7	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	4,636	4,791	4,918	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	55 295	55 297	55 016	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		32 163	32 189	32 164		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 280	11 399	11 807	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 916	2 422	2 558		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 436	1 616	1 648		Traffic accidents
Požáry		300	307	344		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.



OKRESY

DISTRICTS

1-6. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Břeclav (území platné v příslušném roce) Selected indicators¹⁾ for the District of Břeclav (area valid in the relevant year)

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	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	115 334	115 432	115 757	persons	Population ¹⁾
ženy		58 711	58 745	58 863		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	14,6	14,8	15,1	%	0–14
15–64	%	67,5	66,8	66,0	%	15–64
65 a více	%	17,9	18,4	18,9	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,0	42,3	42,4	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,5	40,7	40,9		Males
ženy		43,5	43,8	43,9		Females
Živě narození	osoby	1 108	1 215	1 122	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 086	1 154	1 184	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 389	1 343	1 499	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 126	1 306	1 212	persons	Emigrants
Sňatky		451	590	569		Marriages
Rozvody		306	256	264		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,2	0,5	0,3	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	2,3	0,3	2,5	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,5	0,8	2,8	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	5 144	4 420	3 380	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		5 026	4 275	3 256		Available
ženy		2 512	2 112	1 592		Females
osoby se zdravotním postižením		777	733	622		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	6,46	5,54	4,26	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 092	897	1 336	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		4,7	4,9	2,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		25 357	25 772	26 197		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		20 435	20 600	20 827		Natural persons
Zahájené byty		355	476	613		Dwellings started
Dokončené byty		272	369	287		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		9 942	9 456	10 096		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 067	3 996	3 959	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 149	9 298	9 527	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,4	3,2	3,4	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,502	5,863	5,985	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	32 031	32 459	33 448	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		19 078	19 442	20 066		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 854	10 962	11 355	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 757	1 672	1 643		Registered criminal offences
Dopravní nehody		568	581	590		Traffic accidents
Požáry		182	153	189		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ As at 31 December.

OKRESY

DISTRICTS

1-7. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Hodonín (území platné v příslušném roce) Selected indicators¹⁾ for the District of Hodonín (area valid in the relevant year)

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	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	154 873	154 589	154 353	persons	Population ¹⁾
ženy		78 491	78 339	78 205		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	14,0	14,1	14,2	%	0–14
15–64	%	67,6	66,8	66,2	%	15–64
65 a více	%	18,5	19,1	19,7	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,6	42,9	43,2	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,9	41,2	41,5		Males
ženy		44,3	44,5	44,8		Females
Živě narození	osoby	1 445	1 478	1 489	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 706	1 508	1 564	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 158	1 283	1 306	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 455	1 537	1 467	persons	Emigrants
Sňatky		695	690	761		Marriages
Rozvody		299	358	361		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,7	-0,2	-0,5	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,9	-1,6	-1,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-3,6	-1,8	-1,5	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	9 709	8 524	6 576	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		9 434	8 263	6 335		Available
ženy		4 511	3 945	3 102		Females
osoby se zdravotním postižením		1 579	1 588	1 357		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	8,98	7,98	6,19	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	790	816	1 364	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		12,3	10,4	4,8		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		33 290	33 817	34 280		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		27 002	27 233	27 484		Natural persons
Zahájené byty		371	295	285		Dwellings started
Dokončené byty		170	215	262		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		5 139	5 218	5 124		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	5 070	4 988	4 961	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	12 357	12 499	12 492	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,7	3,6	3,7	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	5,381	5,672	5,826	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	46 887	47 337	47 616	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		26 129	26 481	26 765		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 086	11 191	11 569	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 765	1 853	1 475		Registered criminal offences
Dopravní nehody		793	690	808		Traffic accidents
Požáry		249	168	217		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

1-8. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Vyškov (území platné v příslušném roce) Selected indicators¹⁾ for the District of Vyškov (area valid in the relevant year)

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	876	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	90 815	91 133	91 325	persons	Population ¹⁾
ženy		45 897	46 024	46 111		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,7	16,0	16,3	%	0–14
15–64	%	66,7	66,0	65,2	%	15–64
65 a více	%	17,6	18,1	18,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,5	41,6	41,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,1	40,3	40,4		Males
ženy		42,8	43,0	43,0		Females
Živě narození	osoby	958	999	1 058	persons	Live births
Zemřelí	osoby	892	844	977	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 448	1 520	1 449	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 159	1 355	1 338	persons	Emigrants
Sňatky		397	470	464		Marriages
Rozvody		213	201	186		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,7	1,7	0,9	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	3,2	1,8	1,2	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	3,9	3,5	2,1	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	3 027	2 375	1 816	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 853	2 186	1 664		Available
ženy		1 488	1 198	953		Females
osoby se zdravotním postižením		493	454	387		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	4,72	3,64	2,79	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	555	910	1 164	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		5,5	2,6	1,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		20 132	20 374	20 575		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		16 808	16 932	17 026		Natural persons
Zahájené byty		220	418	462		Dwellings started
Dokončené byty		224	215	233		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		1 779	1 704	1 589		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 616	3 581	3 559	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 662	7 964	8 208	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,3	3,3	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,350	4,651	4,727	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	23 964	24 117	24 182	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		14 408	14 617	14 724		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 984	11 105	11 490	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 119	900	824		Registered criminal offences
Dopravní nehody		562	557	569		Traffic accidents
Požáry		123	121	119		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 (území platné v příslušném roce) Selected indicators¹⁾ for the District of Znojmo (area valid in the relevant year)

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	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	113 538	113 717	113 797	persons	Population ¹⁾
ženy		57 486	57 494	57 511		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,1	15,3	15,5	%	0–14
15–64	%	67,1	66,4	65,6	%	15–64
65 a více	%	17,8	18,3	18,9	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,7	41,9	42,1	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,3	40,5	40,7		Males
ženy		43,1	43,3	43,5		Females
Živě narození	osoby	1 197	1 185	1 252	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 136	1 172	1 145	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 164	1 243	1 238	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 086	1 077	1 265	persons	Emigrants
Sňatky		543	539	609		Marriages
Rozvody		297	231	232		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,5	0,1	0,9	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,7	1,5	-0,2	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	1,2	1,6	0,7	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	7 189	6 430	5 023	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		7 174	6 406	4 989		Available
ženy		3 621	3 201	2 493		Females
osoby se zdravotním postižením		868	829	692		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	9,41	8,48	6,67	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	723	656	917	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		9,9	9,8	5,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		25 792	26 064	26 287		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		20 647	20 740	20 763		Natural persons
Zahájené byty		300	409	358		Dwellings started
Dokončené byty		274	262	293		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		6 253	5 994	5 885		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 981	3 868	3 864	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 804	10 067	10 203	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,6	4,2	3,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,940	4,165	4,386	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 551	30 737	30 818	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		18 822	19 012	19 271		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 471	10 573	10 934	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 978	1 812	1 810		Registered criminal offences
Dopravní nehody		555	599	552		Traffic accidents
Požáry		157	131	242		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.



Změny území 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⁾ <i>Area (ha)¹⁾</i>				Počet obyvatel <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>Difference</i>	změna (v %) <i>Change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>Difference</i>	změna (v %) <i>Change (%)</i>
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2016²⁾								
<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 krajů a okresů k 1. 1. 2005³⁾								
<i>Changes to territories of regions and districts as at 1 January 2005³⁾</i>								
Vysočina	692 555	679 581	-12 974	-1,9	517 153	510 114	-7 039	-1,4
Třebíč	151 880	150 912	-968	-0,6	116 840	116 446	-394	-0,3
Žďár nad Sáz.	167 181	155 175	-12 006	-7,2	124 967	118 322	-6 645	-5,3
Jihomoravský	706 674	719 648	12 974	1,8	1 123 201	1 130 240	7 039	0,6
Brno-venkov	110 816	123 790	12 974	11,7	165 692	172 731	7 039	4,2
Olomoucký kraj	515 892	526 832	10 940	2,1	635 126	639 423	4 297	0,7
Olomouc	150 976	161 916	10 940	7,2	224 296	228 593	4 297	1,9
Moravskoslezský	553 505	542 565	-10 940	-2,0	1 257 554	1 253 257	-4 297	-0,3
Bruntál	165 705	154 765	-10 940	-6,6	103 678	99 381	-4 297	-4,1
Změny území okresů k 1. 1. 2007⁴⁾								
<i>Changes to territories of districts as at 1 January 2007⁴⁾</i>								
Středočeský	1 101 473	1 101 473	-	-	1 175 254	1 175 254	-	-
Benešov	152 779	147 472	-5 307	-3,5	94 110	91 685	-2 425	-2,6
Kladno	69 149	71 964	2 814	4,1	151 980	153 295	1 315	0,9
Kolín	84 623	74 359	-10 264	-12,1	97 817	91 154	-6 663	-6,8
Mělník	71 240	70 108	-1 132	-1,6	95 915	95 943	28	0,0
Mladá Boleslav	105 779	102 282	-3 497	-3,3	119 106	117 883	-1 223	-1,0
Nymburk	87 607	85 009	-2 598	-3,0	88 171	86 845	-1 326	-1,5
Praha-východ	57 971	75 495	17 524	30,2	111 162	121 085	9 923	8,9
Praha-západ	58 615	58 065	-550	-0,9	101 049	100 322	-727	-0,7
Příbram	162 797	169 208	6 411	3,9	107 300	110 185	2 885	2,7
Rakovník	93 029	89 627	-3 402	-3,7	54 669	52 882	-1 787	-3,3
Jihočeský	1 005 688	1 005 688	-	-	630 006	630 006	-	-
České Budějovice	162 569	163 830	1 261	0,8	182 055	182 323	268	0,1
Písek	113 814	112 679	-1 135	-1,0	70 498	70 282	-216	-0,3
Tábor	132 724	132 597	-126	-0,1	102 374	102 322	-52	-0,1

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⁾ <i>Area (ha)¹⁾</i>				Počet obyvatel <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>Difference</i>	změna (v %) <i>Change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>Difference</i>	změna (v %) <i>Change (%)</i>
Plzeňský	756 108	756 108	-	-	554 537	554 537	-	-
Domažlice	114 012	112 341	-1 671	-1,5	59 444	59 120	-324	-0,5
Klatovy	193 950	194 561	611	0,3	88 124	88 021	-103	-0,1
Plzeň-město	13 766	26 141	12 375	89,9	163 392	178 812	15 420	9,4
Plzeň-jih	107 589	99 004	-8 586	-8,0	69 725	58 735	-10 990	-15,8
Plzeň-sever	131 406	128 677	-2 729	-2,1	75 918	71 915	-4 003	-5,3
Karlovarský	331 455	331 455	-	-	304 602	304 602	-	-
Cheb	93 277	104 600	11 323	12,1	90 692	93 735	3 043	3,4
Karlovy Vary	162 819	151 496	-11 323	-7,0	120 797	117 754	-3 043	-2,5
Liberecký	316 296	316 296	-	-	430 774	430 774	-	-
Česká Lípa	113 708	107 288	-6 419	-5,6	106 256	102 462	-3 794	-3,6
Liberec	92 467	98 886	6 419	6,9	161 161	164 955	3 794	2,4
Královéhradecký	475 838	475 838	-	-	549 643	549 643	-	-
Hradec Králové	87 556	89 158	1 602	1,8	159 756	160 412	656	0,4
Rychnov nad Kn.	99 787	98 185	-1 602	-1,6	79 409	78 753	-656	-0,8
Pardubický	451 859	451 859	-	-	507 751	507 751	-	-
Chrudim	102 965	99 263	-3 703	-3,6	104 784	103 476	-1 308	-1,2
Pardubice	88 900	88 009	-891	-1,0	162 175	161 849	-326	-0,2
Svitavy	133 472	137 864	4 392	3,3	101 839	104 586	2 747	2,7
Ústí nad Orlicí	126 522	126 723	202	0,2	138 953	137 840	-1 113	-0,8
Vysočina	679 563	679 563	-	-	511 645	511 645	-	-
Jihlava	118 013	119 932	1 920	1,6	109 437	110 876	1 439	1,3
Třebíč	150 888	146 294	-4 595	-3,0	116 298	113 987	-2 311	-2,0
Žďár nad Sáz.	155 179	157 854	2 675	1,7	118 503	119 375	872	0,7
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

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

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

⁴⁾ sladění 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⁾ 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.

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



ÚZEMÍ

AREA

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2017

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2017

ČR, kraje, okresy <i>CR, Region, District</i>	Rozloha (km ²) ¹⁾ <i>Area (km²)¹⁾</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk (roky) <i>Average age (years)</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Česká republika <i>Czech Republic</i>	78 870	10 610 055	5 219 791	5 390 264	42,2	135	6 258
Hlavní město Praha (R)	496	1 294 513	629 550	664 963	41,9	2 609	1
Středočeský kraj (R)	10 928	1 352 795	668 102	684 693	41,1	124	1 144
Benešov	1 475	97 972	48 444	49 528	42,2	66	114
Beroun	704	92 353	45 586	46 767	41,1	131	85
Kladno	720	164 051	80 384	83 667	41,7	228	100
Kolín	744	100 457	49 801	50 656	41,8	135	89
Kutná Hora	917	75 189	37 178	38 011	42,9	82	88
Mělník	701	107 237	53 028	54 209	41,3	153	69
Mladá Boleslav	1 023	127 776	64 254	63 522	41,4	125	120
Nymburk	850	98 837	48 503	50 334	41,2	116	87
Praha-východ	755	176 203	86 902	89 301	38,6	233	110
Praha-západ	580	142 910	69 975	72 935	38,9	246	79
Příbram	1 563	114 403	56 507	57 896	42,6	73	120
Rakovník	896	55 407	27 540	27 867	42,6	62	83
Jihočeský kraj (R)	10 058	640 196	316 013	324 183	42,5	64	624
České Budějovice	1 639	193 337	94 579	98 758	41,9	118	109
Český Krumlov	1 614	61 187	30 810	30 377	41,2	38	47
Jindřichův Hradec	1 944	90 835	44 777	46 058	43,1	47	106
Písek	1 127	71 067	35 044	36 023	43,3	63	75
Prachatice	1 377	50 700	25 421	25 279	42,1	37	65
Strakonice	1 032	70 760	35 035	35 725	42,8	69	112
Tábor	1 326	102 310	50 347	51 963	43,1	77	110
Plzeňský kraj (R)	7 649	580 816	287 844	292 972	42,6	76	501
Domažlice	1 123	61 571	30 689	30 882	42,2	55	85
Klatovy	1 946	86 318	42 802	43 516	43,5	44	94
Plzeň-město	261	189 747	92 309	97 438	43,0	726	15
Plzeň-jih	997	62 736	31 725	31 011	42,6	63	90
Plzeň-sever	1 287	78 561	39 292	39 269	41,7	61	98
Rokycany	657	48 602	24 243	24 359	42,7	74	68
Tachov	1 378	53 281	26 784	26 497	41,5	39	51
Karlovarský kraj (R)	3 310	295 686	146 012	149 674	42,7	89	134
Cheb	1 046	91 563	45 061	46 502	42,4	88	40
Karlovy Vary	1 511	115 328	56 749	58 579	43,5	76	56
Sokolov	754	88 795	44 202	44 593	42,0	118	38
Ústecký kraj (R)	5 339	821 080	407 324	413 756	41,8	154	354
Děčín	909	130 329	64 642	65 687	42,1	143	52
Chomutov	936	124 347	61 883	62 464	41,4	133	44
Litoměřice	1 032	119 553	59 395	60 158	42,0	116	105
Louny	1 121	86 372	42 761	43 611	41,7	77	70
Most	467	112 594	55 973	56 621	41,8	241	26
Teplice	469	128 387	64 096	64 291	41,9	274	34
Ústí nad Labem	405	119 498	58 574	60 924	41,7	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. 2017

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2017

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy <i>CR, Region, District</i>	Rozloha (km ²) ¹⁾ <i>Area (km²)¹⁾</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk (roky) <i>Average age (years)</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Liberecký kraj (R)	3 163	441 300	217 041	224 259	41,9	140	215
Česká Lípa	1 073	103 094	50 829	52 265	41,4	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 376	44 149	46 227	42,3	225	34
Liberec	989	173 948	85 361	88 587	41,6	176	59
Semily	699	73 882	36 702	37 180	43,1	106	65
Královéhradecký kraj (R)	4 759	551 089	271 430	279 659	42,9	116	448
Hradec Králové	892	163 520	79 776	83 744	43,1	183	104
Jičín	887	79 632	39 550	40 082	42,9	90	111
Náchod	852	110 420	54 399	56 021	43,0	130	78
Rychnov nad Kněžnou	982	78 979	39 204	39 775	42,3	80	80
Trutnov	1 147	118 538	58 501	60 037	42,9	103	75
Pardubický kraj (R)	4 519	518 337	256 604	261 733	42,3	115	451
Chrudim	993	104 158	51 658	52 500	42,5	105	108
Pardubice	880	172 022	84 978	87 044	42,4	195	112
Svitavy	1 379	104 316	51 640	52 676	42,2	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	137 841	68 328	69 513	42,1	109	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	508 916	252 711	256 205	42,6	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	94 486	46 892	47 594	42,9	75	120
Jihlava	1 199	112 930	55 981	56 949	42,0	94	123
Pelhřimov	1 290	72 143	35 926	36 217	43,4	56	120
Třebíč	1 463	111 426	55 208	56 218	42,7	76	167
Žďár nad Sázavou	1 579	117 931	58 704	59 227	42,1	75	174
Jihomoravský kraj (R)	7 188	1 183 207	580 152	603 055	42,3	165	673
Blansko	862	108 545	53 560	54 985	42,3	126	116
Brno-město	230	379 527	183 300	196 227	42,8	1 649	1
Brno-venkov	1 499	219 903	108 750	111 153	40,9	147	187
Břeclav	1 038	115 757	56 894	58 863	42,4	112	63
Hodonín	1 099	154 353	76 148	78 205	43,2	140	82
Vyškov	869	91 325	45 214	46 111	41,7	105	80
Znojmo	1 590	113 797	56 286	57 511	42,1	72	144
Olomoucký kraj (R)	5 272	633 178	309 888	323 290	42,6	120	402
Jeseník	719	38 659	19 210	19 449	43,3	54	24
Olomouc	1 608	234 344	114 068	120 276	42,1	146	98
Prostějov	777	108 669	52 989	55 680	42,6	140	97
Přerov	854	130 515	64 152	66 363	43,0	153	105
Šumperk	1 313	120 991	59 469	61 522	42,8	92	78
Zlínský kraj (R)	3 962	583 056	285 777	297 279	42,9	147	307
Kroměříž	796	105 670	51 696	53 974	43,1	133	79
Uherské Hradiště	991	142 434	69 932	72 502	43,1	144	78
Vsetín	1 143	143 291	70 504	72 787	42,5	125	61
Zlín	1 033	191 661	93 645	98 016	42,9	186	89
Moravskoslezský kraj (R)	5 430	1 205 886	591 343	614 543	42,5	222	300
Bruntál	1 537	92 453	45 755	46 698	42,8	60	67
Frýdek-Místek	1 208	213 686	105 332	108 354	42,1	177	72
Karviná	356	249 377	122 567	126 810	43,1	700	17
Nový Jičín	882	151 566	74 730	76 836	41,9	172	54
Opava	1 116	176 385	86 467	89 918	42,2	158	77
Ostrava-město	332	322 419	156 492	165 927	42,5	973	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

	2015	2016	2017	
Výměra	719 506	718 782	718 797	Area, total
Zemědělská půda	424 577	424 021	423 770	Agricultural land
v tom:				
orná půda	351 428	350 947	350 454	Arable land
zahrady	16 302	16 313	16 341	Gardens
ovocné sady	8 578	8 505	8 503	Orchards
trvalé travní porosty	30 212	30 174	30 228	Permanent grasslands
chmelnice	0	0	0	Hop gardens
vinice	18 057	18 081	18 245	Vineyards
Nezemědělská půda	294 929	294 761	295 027	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	202 137	201 514	201 559	Forest land
vodní plochy	15 656	15 626	15 657	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	14 323	14 429	14 472	Built-up areas
ostatní plochy	62 812	63 193	63 339	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2017

Land use by district as at 31 December 2017

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	423 770	350 454	24 843	30 228	295 027	201 559	15 657	14 472	63 339
Blansko	40 165	28 956	2 891	8 317	46 077	37 499	740	1 347	6 491
Brno-město	7 695	5 094	2 264	319	15 323	6 391	451	2 099	6 382
Brno-venkov	84 255	71 670	5 561	5 514	65 650	47 425	2 975	2 902	12 348
Břeclav	68 509	51 068	4 378	3 493	35 297	17 747	5 456	2 165	9 928
Hodonín	68 794	52 897	3 831	8 084	41 121	27 882	2 215	2 413	8 610
Vyškov	47 052	42 856	2 342	1 796	39 823	29 315	772	1 386	8 350
Znojmo	107 300	97 913	3 576	2 704	51 736	35 300	3 046	2 161	11 230

ÚZEMÍ

AREA

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2017

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2017

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	191	179	108	62	18	5	1
Blansko	116	31	42	23	11	6	2	1	-
Brno-město	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Brno-venkov	187	29	40	54	37	21	6	-	-
Břeclav	63	0	10	20	18	12	2	1	-
Hodonín	82	4	19	23	13	18	4	1	-
Vyškov	80	6	27	29	12	2	3	1	-
Znojmo	144	39	53	30	17	3	1	1	-

dokončení

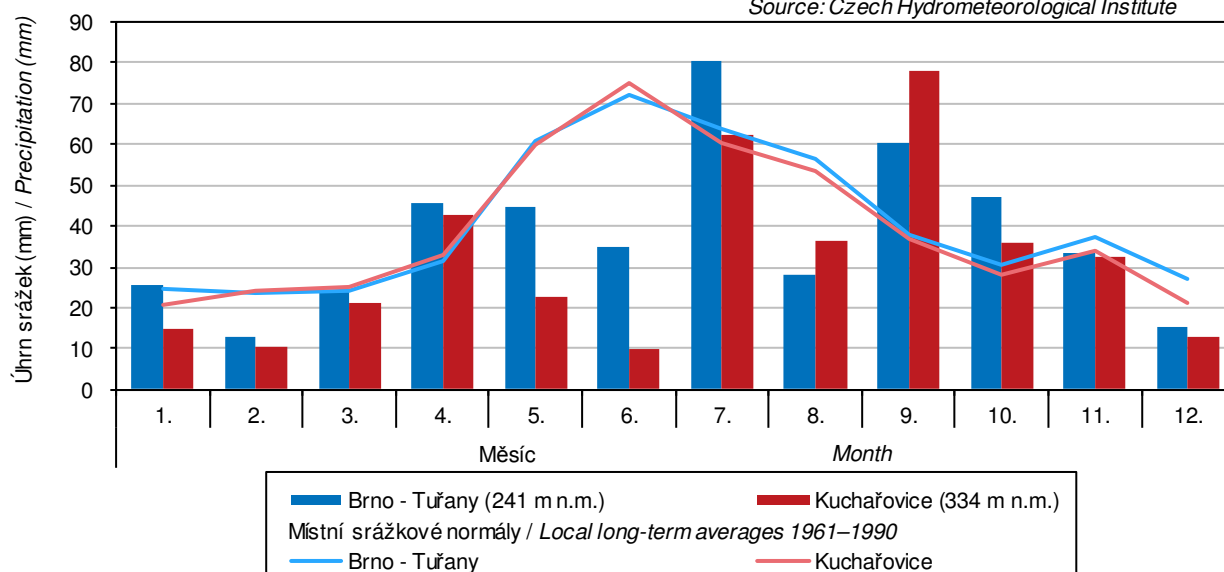
End of table

Kraj, okresy Region, District	Počet obyvatel, celkem Population, total	v tom v obcích s počtem obyvatel In municipalities with population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
Jihomoravský kraj	1 183 207	13 531	64 710	130 311	146 299	184 631	139 350	124 848	379 527
Blansko	108 545	3 997	13 987	16 625	15 244	19 663	18 379	20 650	-
Brno-město	379 527	-	-	-	-	-	-	-	379 527
Brno-venkov	219 903	3 417	12 783	40 068	50 137	64 730	48 768	-	-
Břeclav	115 757	-	4 017	15 079	25 540	33 009	13 315	24 797	-
Hodonín	154 353	681	6 926	17 380	17 093	53 240	34 350	24 683	-
Vyškov	91 325	690	9 254	20 500	15 795	5 307	18 780	20 999	-
Znojmo	113 797	4 746	17 743	20 659	22 490	8 682	5 758	33 719	-

2. Úhrn srážek na území Jihomoravského kraje v jednotlivých měsících roku 2017 Monthly precipitation on the territory of the Jihomoravský Region by month in 2017

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute



PODNEBÍ

CLIMATE

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

Climatic data measured at weather stations in the Jihomoravský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Měsíc												Rok celkem Year, total	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.		
Průměrná teplota vzduchu (°C)														
<i>Average air temperature (°C)</i>														
Brno-Tuřany (241 m n.m.)	H	-5,1	1,6	8,3	9,2	16,0	21,0	21,2	22,1	14,1	10,6	4,6	1,9	10,5
	N	-2,5	-0,3	3,8	9,0	13,9	17,0	18,5	18,1	14,3	9,1	3,5	-0,6	8,7
Kobylí (175 m.n.m.)	H	-5,6	1,8	8,0	9,3	15,7	20,4	21,0	21,6	14,3	10,6	5,1	2,1	10,3
	N
Kuchařovice (334 m n.m.)	H	-5,2	1,7	7,7	8,3	15,4	21,2	21,0	21,1	13,4	10,8	4,4	1,4	10,1
	N	-2,4	-0,5	3,6	8,6	13,5	16,7	18,5	18,0	14,3	9,0	3,3	-0,6	8,5
Úhrn srážek (mm)														
<i>Total precipitation (mm)</i>														
Brno-Tuřany (241 m n.m.)	H	25,8	12,8	24,1	45,5	44,5	35,0	80,6	27,9	60,1	47,1	33,2	15,2	451,8
	N	24,6	23,8	24,1	31,5	61,0	72,2	63,7	56,2	37,6	30,7	37,4	27,1	490,1
	Sr	104,9	53,8	100,0	144,4	73,0	48,5	126,5	49,6	159,8	153,4	88,8	56,1	92,2
Kobylí (175 m.n.m.)	H	22,8	14,2	21,2	45,5	22,6	46,7	64,8	18,6	67,5	44,0	41,6	31,1	440,6
	N
	Sr
Kuchařovice (334 m n.m.)	H	14,9	10,4	21,4	42,7	22,7	9,8	62,2	36,4	77,7	36,0	32,6	12,9	379,7
	N	20,8	23,9	25,1	32,9	59,8	74,9	60,3	53,4	36,7	28,2	33,7	21,0	470,5
	Sr	71,6	43,5	85,3	129,8	38,0	13,1	103,2	68,2	211,7	127,7	96,7	61,4	80,7
Trvání slunečního svitu (h)														
<i>Sunshine duration (h)</i>														
Brno-Tuřany (241 m n.m.)	H	74,4	65,0	153,4	147,7	270,6	320,0	234,1	278,9	109,7	112,5	55,1	51,7	1 873,1
	N	45,3	71,6	121,5	169,1	219,1	221,0	234,9	217,9	161,9	124,0	51,3	40,1	1 677,4
	Sv	164,2	90,8	126,3	87,3	123,5	144,8	99,7	128,0	67,8	90,7	107,4	128,9	111,7
Kobylí (175 m.n.m.)	H	82,4	71,0	156,5	140,8	249,0	295,3	237,7	257,0	111,7	110,9	64,9	55,5	1 832,7
	N
	Sv
Kuchařovice (334 m n.m.)	H	87,2	83,9	161,1	140,8	249,0	313,4	235,1	268,8	125,1	116,5	53,6	68,3	1 902,8
	N	57,6	81,4	133,9	177,6	223,4	226,8	240,8	227,7	174,3	135,8	60,2	53,2	1 792,6
	Sv	151,4	103,1	120,3	79,3	111,5	138,2	97,6	118,1	71,8	85,8	89,0	128,4	106,1

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2017

N - normály klimat. hodnot za obd. 1961 až 1990

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2017 v % průměrného srážkového normálu

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2017 v % průměrného normálu

H - climatic data measured in 2017.

N - long-term averages of climatic data for the period 1961–1990.

Sr - average total precipitation in 2017 as percentage of the long-term average.

Sv - average sunshine duration in 2017 as percentage of the long-term average.

PODNEBÍ

CLIMATE

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Jihomoravském kraji

Extreme weather data in the Jihomoravský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

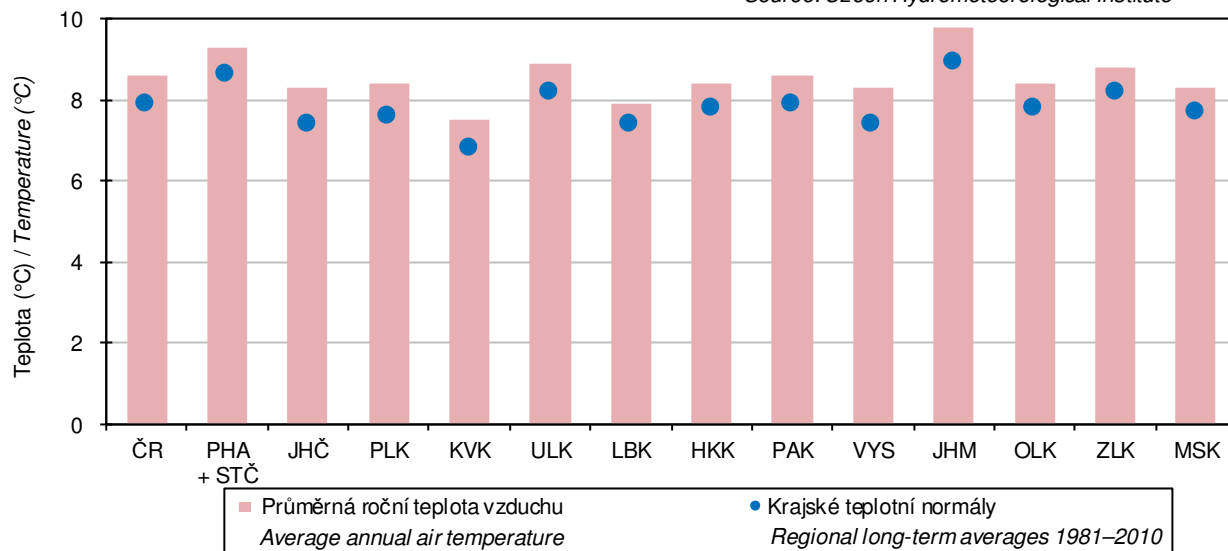
Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší výška sněhové pokrývky Deepest snow cover	
	°C	datum měření Measured on	°C	datum měření Measured on	mm	datum měření Measured on	cm	datum měření Measured on
Brno-Tuřany (241 m n.m.)								
2015	36,1	22. 7.	-7,3	5. 2.	34,2	17. 8.	6,0	9. 2.
2016	34,8	11. 7.	-11,2	22. 1.	41,4	9. 6.	8,0	19. 12.
2017	36,1	3. 8.	-17,2	7. 1.	22,0	20. 7.	22,0	2. 2.
Kobylí (175 m.n.m.)								
2015	36,9	22. 7.	-7,9	5. 2.	50,5	17. 8.	7,0	29. 1.
2016	34,2	11. 7.	-13,7	22. 1.	28,3	2. 7.	3,0	5. 1.
2017	37,1	3. 8.	-21,8	7. 1.	17,8	10. 7.	22,0	1. 2.
Kuchařovice (334 m n.m.)								
2015	36,2	17. 7.	-6,5	7. 2.	25,1	16. 8.	2,0	1. 1.
2016	35,3	11. 7.	-13,7	22. 1.	48,0	12. 7.	4,0	5. 1.
2017	35,7	3. 8.	-15,5	11. 1.	25,4	20. 7.	11,0	2. 2.

3. Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2017

Average annual air temperature by region in 2017

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-1. Chráněná území v Jihomoravském kraji

Protected areas in the Jihomoravský Region

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

	2015 ¹⁾	2016 ¹⁾	2017 ²⁾	
	Počet		Number	
Národní parky	1	1	1	National parks
Chráněné krajinné oblasti	3	3	3	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	344	343	342	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	16	16	16	National nature monuments
národní přírodní rezervace	17	17	17	National nature reserves
přírodní památky	215	218	218	Nature monuments
přírodní rezervace	96	92	91	Nature reserves
	Rozloha (ha)		Area (ha)	
Národní parky	6 259	6 259	6 274	National parks
Chráněné krajinné oblasti	35 512	33 209	35 435	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	10 794	10 790	11 469	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	1 248	1 248	1 265	National nature monuments
národní přírodní rezervace	2 602	2 602	2 925	National nature reserves
přírodní památky	3 086	3 162	3 160	Nature monuments
přírodní rezervace	3 859	3 778	4 119	Nature reserves

¹⁾ rozloha podle vyhlášek

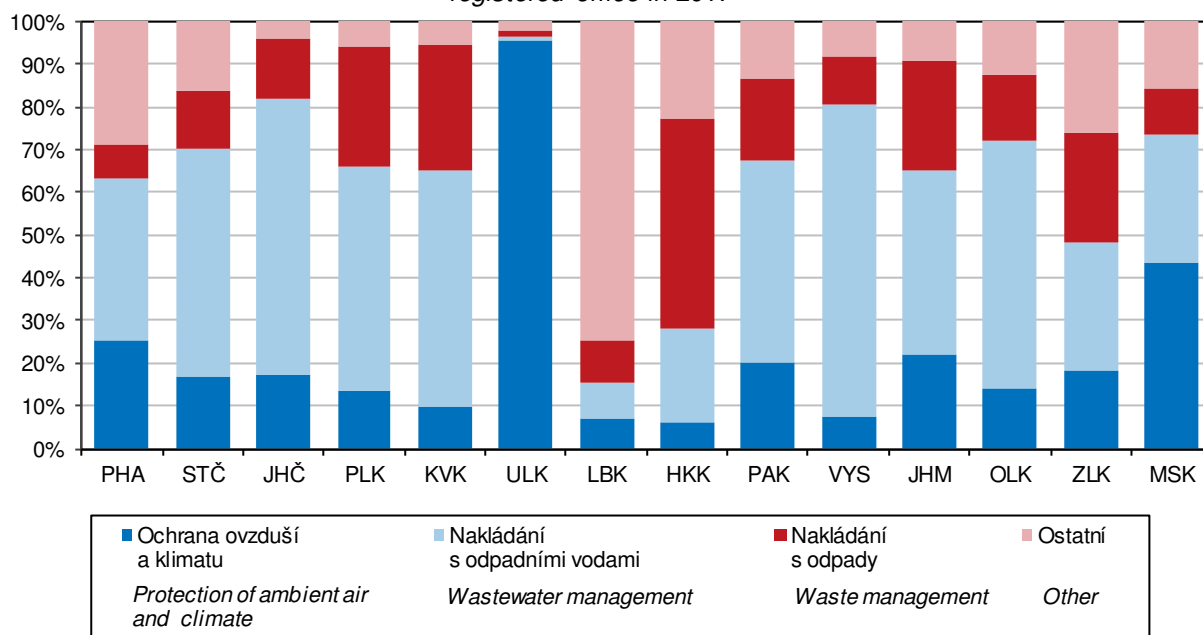
¹⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

²⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic chráněných území

²⁾ The area is calculated from the perimeter of the protected areas.

4. Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2017

Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2017



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2017

Protected areas by district as at 31 December 2017

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Národní parky National parks	Chráněné krajinné oblasti Protected landscape areas	Maloplošná chráněná území celkem Small-size protected areas, total	v tom				
				národní přírodní památky National nature monuments	národní přírodní rezervace National nature reserves	přírodní památky Nature monuments	přírodní rezervace Nature reserves	
				Počet ¹⁾	Number ¹⁾			
Jihomoravský kraj	1	3	342	16	17	218	91	
Blansko	-	1	42	1	3	21	17	
Brno-město	-	1	30	2	1	19	8	
Brno-venkov	-	1	88	1	2	60	25	
Břeclav	-	1	54	6	7	26	15	
Hodonín	-	1	44	4	4	26	10	
Vyškov	-	-	29	1	1	17	10	
Znojmo	1	-	64	1	1	51	11	
				Rozloha (ha) ²⁾	Area (ha) ²⁾			
Jihomoravský kraj	6 274	35 435	11 469	1 265	2 925	3 160	4 119	
Blansko	-	6 125	1 634	5	741	332	557	
Brno-město	-	312	324	16	1	156	152	
Brno-venkov	-	2 691	2 893	0	166	801	1 926	
Břeclav	-	8 536	2 888	388	1 294	388	818	
Hodonín	-	17 772	2 153	813	608	425	307	
Vyškov	-	-	342	12	28	133	169	
Znojmo	6 274	-	1 233	31	87	926	190	

¹⁾ počet chráněných území za kraj nemusí odpovídat součtu za okresy, neboť chráněná území se rozkládají na území více okresů

¹⁾ The number of protected areas in a region may not be equal to the sum of their numbers for districts, as some protected areas are located on territories of several districts.

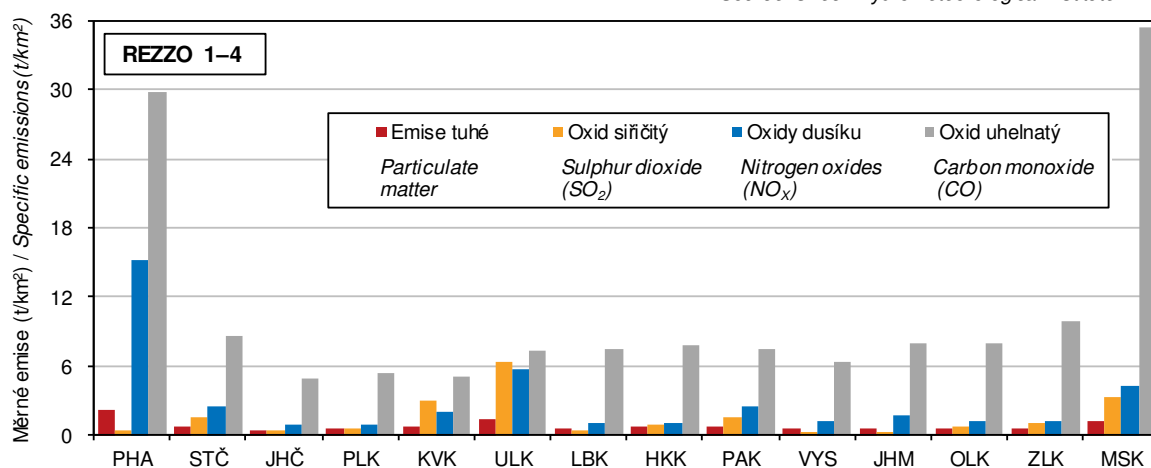
²⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic chráněných území

²⁾ Areas calculated from the border perimeter of the protected areas.

5. Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2016

Specific emissions of main pollutants into air by region in 2016

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
Source: Czech Hydrometeorological Institute



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2017

The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) of Natura 2000 by district as at 31 December 2017

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Evropsky významné lokality Sites of Community importance		Ptačí oblasti Special protection areas	
	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 of Community importance and special protection areas for region may not correspond to their sum for districts, as some areas 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

	2015	2016	2017	
Investice na území kraje				By investment location in the region
Investice celkem	6 203 721	2 231 844	1 903 047	Investments, total
Investoři se sídlem v kraji				By investor registered office location in region
Investice celkem	5 284 672	2 136 159	1 764 020	Investments, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	1 084 471	451 515	391 912	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	3 662 022	734 205	756 208	Wastewater management
nakládání s odpady	328 689	579 860	452 282	Waste management
ostatní	209 490	370 579	163 618	Other
Neinvestiční náklady celkem	5 214 376	5 642 602	5 583 512	Non-investment expenditure, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	106 706	106 841	113 800	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	1 163 765	1 287 614	1 233 424	Wastewater management
nakládání s odpady	3 547 026	3 841 323	3 865 812	Waste management
ostatní	396 879	406 824	370 476	Other

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2017

Investments and non-investment expenditure on environmental protection by district of the investor registered office in 2017

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	1 764 020	391 912	756 208	452 282	36 947
Blansko	165 326	8 299	110 374	45 228	i.d.
Brno-město	629 618	282 420	24 190	232 585	301
Brno-venkov	258 694	34 643	128 358	87 459	1 587
Břeclav	135 571	46 876	20 274	14 250	28 680
Hodonín	108 003	13 323	60 996	25 527	5 011
Vyškov	386 335	i.d.	350 013	28 874	i.d.
Znojmo	80 473	i.d.	62 003	18 359	-
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Jihomoravský kraj	5 583 512	113 800	1 233 424	3 865 812	26 825
Blansko	190 301	8 127	26 860	151 228	1 074
Brno-město	2 476 215	27 161	709 791	1 442 947	1 340
Brno-venkov	1 349 476	47 053	90 759	1 189 370	12 139
Břeclav	449 666	4 764	138 003	290 946	4 509
Hodonín	596 630	5 400	169 522	397 022	5 869
Vyškov	286 783	12 486	84 005	187 804	304
Znojmo	234 441	8 809	14 484	206 495	1 590

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

Emissions of main pollutants into air¹⁾ in the Jihomoravský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

v t

Tonnes

	2014	2015	2016	
	Celkem (REZZO 1–4) Total			
Tuhé znečišťující látky	4 246	4 383	4 068	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	1 672	1 873	1 540	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	12 961	12 824	12 427	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	55 184	57 921	56 951	Carbon monoxide (CO)
	Stacionární zdroje (REZZO 1–3) Stationary sources			
Tuhé znečišťující látky	3 461	3 608	3 682	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	1 656	1 856	1 529	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	3 895	4 273	4 179	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	38 863	44 050	45 068	Carbon monoxide (CO)
	Mobilní zdroje (REZZO 4) Mobile sources			
Tuhé znečišťující látky	785	776	386	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	16	16	15	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	9 067	8 550	8 248	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	16 321	13 871	11 883	Carbon monoxide (CO)

¹⁾ Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky), změny promítnuty i v letech 2014 a 2015. Data byla převzata dne 3. 9. 2018.

¹⁾ Emission amounts for 2016 were calculated using a new methodology (see the methodological notes to chapter 3). Data for 2014 and 2015 were also recalculated according to the new methodology. Source data were received on 3 September 2018.



ZIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2016¹⁾

Emissions of main pollutants into air by district in 2016¹⁾

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Kraj, okresy Region, District	Tuhé znečišťující látky ¹⁾ Particulate matter ¹⁾	Oxid siřičitý Sulphur dioxide (SO ₂)	Oxidy dusíku Nitrogen oxides (NO _x)	Oxid uhelnatý Carbon monoxide (CO)
	Celkem (t)		Total (tonnes)	
Jihomoravský kraj	3 682	1 529	4 179	45 068
Blansko	340	186	344	5 813
Brno-město	259	152	854	4 379
Brno-venkov	611	244	1 344	12 646
Břeclav	266	63	326	4 825
Hodonín	372	623	792	6 245
Vyškov	245	61	180	4 277
Znojmo	421	199	339	6 881
	Měrné emise (t/km ²)		Specific emissions (t/km ²)	
Jihomoravský kraj	0,51	0,21	0,58	6,27
Blansko	0,39	0,22	0,40	6,74
Brno-město	1,12	0,66	3,71	19,03
Brno-venkov	0,41	0,16	0,90	8,44
Břeclav	0,26	0,06	0,31	4,65
Hodonín	0,34	0,57	0,72	5,68
Vyškov	0,28	0,07	0,21	4,92
Znojmo	0,26	0,13	0,21	4,33
	Měrné emise (kg/obyvatele)		Specific emissions (kilograms per capita)	
Jihomoravský kraj	3,13	1,30	3,55	38,29
Blansko	3,15	1,72	3,18	53,73
Brno-město	0,69	0,40	2,26	11,60
Brno-venkov	2,82	1,13	6,20	58,38
Břeclav	2,30	0,55	2,83	41,81
Hodonín	2,40	4,03	5,12	40,38
Vyškov	2,69	0,67	1,98	47,03
Znojmo	3,70	1,75	2,98	60,52

¹⁾ Emise ze stacionárních zdrojů (REZZO 1–3) byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky). Data byla převzata dne 3. 9. 2018.

¹⁾ Emissions from stationary sources (REZZO 1–3) were calculated using a new methodology (see the methodological notes to chapter 3). Data were received on 3 September 2018.

¹⁾ údaj za kraj nesouhlasí se součtem údajů za okresy; data za kraj jsou včetně emisí tuhých znečišťujících látek, NH₃ a těkavých organických látek ze stavebních činností, chovu hospodářských zvířat, aplikace minerálních hnojiv a nesledovaných zdrojů použití rozpouštědel.

¹⁾ The data for the regions are not equal to the sums of data for appropriate districts. The data for the regions include emissions of particulate matter, NH₃, and volatile organic compounds from construction activities, livestock breeding, mineral fertiliser application, and from not measured sources of solvent use.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Waste generated by selected activity of enterprises with the enterprise registered office in the Jihomoravský Region

v t				Tonnes
Sekce, oddíly CZ-NACE	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
Celková produkce	3 635 845	2 811 180	2 891 882	Waste generation, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	11 290	11 243	23 303	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	17 399	4 924	10 518	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	366 948	345 367	363 944	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	48 566	36 089	43 639	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	3 432	3 099	3 233	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	5 973	6 856	7 660	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	163	307	295	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	259	234	220	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	3 503	5 558	9 413	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	2 934	3 591	3 726	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	8 644	9 688	7 253	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemický látek a chemických přípravků	4 485	5 183	3 187	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	4 626	4 893	5 796	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	13 332	16 196	18 852	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	24 146	25 822	47 322	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství	98 880	77 598	68 787	Manufacture of basic metals
25 Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	54 590	55 183	46 791	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	5 501	5 860	5 953	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	12 876	9 115	9 767	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení	45 517	51 499	46 212	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	14 623	12 253	19 398	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	827	1 058	1 343	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	5 886	6 428	6 319	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	4 902	5 457	5 083	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	3 284	3 399	3 695	Repair and installation of machinery and equipment
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1 729	2 848	2 615	Electricity, gas, steam and air conditioning supply



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Waste generated by selected activity of enterprises with the enterprise registered office in the Jihomoravský Region

dokončení
v t

End of table
Tonnes

Sekce, oddíly CZ-NACE	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	249 637	280 201	269 906	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 Shromáždění, úprava a rozvod vody	56 477	61 747	77 295	Water collection, treatment and supply
37–39 Činnosti související s odpadními vodami; Shromáždění, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; Sanace a jiné činnosti související s odpady	193 160	218 454	192 612	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	2 911 286	2 087 721	2 114 467	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	48 484	44 061	50 913	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	8 193	11 494	33 274	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	3 808	5 683	3 713	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	55	36	36	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	10 479	10 507	13 108	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	1 077	1 252	1 855	Other service activities

3-9. Produkce komunálního odpadu v Jihomoravském kraji

Municipal waste generation in the Jihomoravský Region

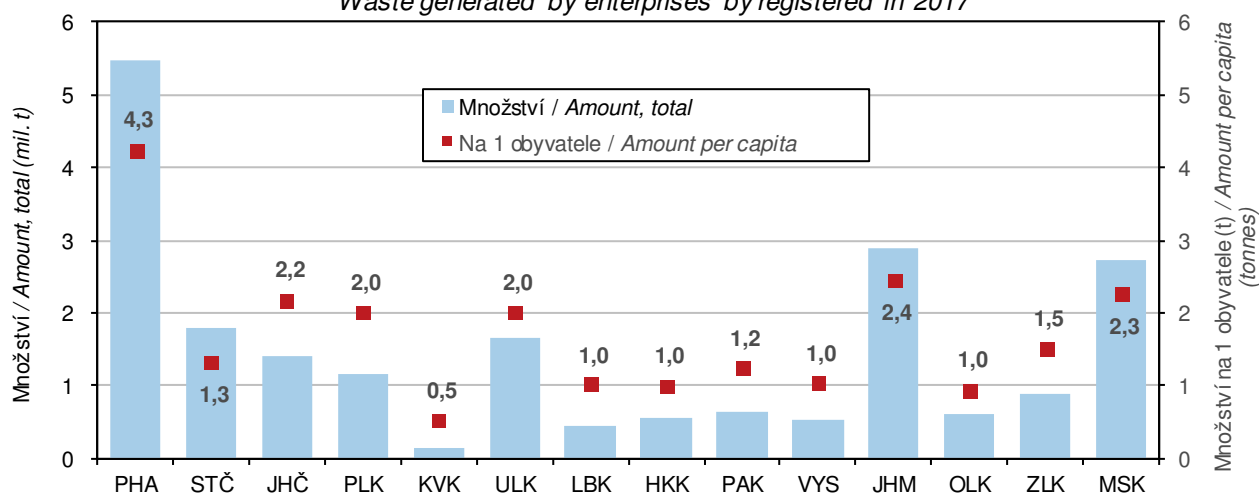
v t

Tonnes

	2015	2016	2017	
Produkce komunálního odpadu celkem	348 218	364 094	374 228	Municipal waste generation, total
z toho:				
běžný svoz	223 237	219 344	212 264	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	36 022	38 264	40 709	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	43 725	49 702	54 790	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	4 533	4 057	4 022	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	297	309	317	Municipal waste in kilograms per capita

6. Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2017

Waste generated by enterprises by registered in 2017



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Public water supply and sewerage systems in the Jihomoravský Region

	2015	2016	2017	
	Vodovody <i>Water supply systems</i>			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	1 118 904	1 114 578	1 123 472	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	95,3	94,7	95,3	Percentage of population supplied with water from public water supply systems ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	63 259	62 451	63 642	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti ²⁾	54 386 37 726	54 697 37 912	55 281 38 108	Drinking water invoiced (thous. m ³) To households ²⁾
	Kanalizace <i>Sewerage systems</i>			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	1 055 220 1 014 226	1 053 537 1 023 094	1 072 800 1 042 457	Population living in houses connected to public sewerage systems Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	89,9	89,5	91,0	Percentage of population living in houses connected to public sewerage systems ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³) z toho bez zpoplatněných srážkových vod	59 241 51 527	59 195 51 582	60 017 52 303	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³) Excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	49 788	50 810	51 511	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	96,6	98,5	98,5	Percentage of wastewater treated

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

²⁾ viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Related to the mid-year population.

²⁾ See methodological notes.

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

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Jihomoravský Region

	2015	2016	2017	
Čištění odpadních vod celkem	230	240	245	WWTPs, total
v tom:				
mechanické	-	-	-	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	230	240	245	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	52	57	58	Nitrogen (N)
fosforu (P)	1	6	18	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	114	119	108	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	333 672	335 444	329 779	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

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

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Jihomoravský Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

	2015	2016	2017	
Produkce kalů celkem¹⁾	19 284	19 168	19 382	Sludge production, total¹⁾
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal
přímá aplikace a rekultivace	1 084	785	484	Direct application and land reclamation
kompostování	13 602	13 084	13 608	Composting
skládkování	449	455	429	Landfilling
spalování	2 046	3 302	2 870	Incineration
jinak	2 103	1 542	1 991	Other method

¹⁾ kaly vzniklé v čistírnách odpadních vod

¹⁾ Sludge generated in wastewater treatment plants.



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-1. Vybrané demografické údaje v Jihomoravském kraji

Selected demographic data in the Jihomoravský Region

	2015	2016	2017	
Střední stav obyvatelstva	1 173 563	1 176 972	1 180 477	<i>Mid-year population</i>
v tom: muži	574 715	576 654	578 722	<i>Males</i>
ženy	598 848	600 318	601 755	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	1 175 025	1 178 812	1 183 207	<i>Population (as at 31 December)</i>
v tom: muži	575 536	577 723	580 152	<i>Males</i>
ženy	599 489	601 089	603 055	<i>Females</i>
Sňatky	5 414	5 837	6 040	<i>Marriages</i>
Rozvody	2 770	2 758	2 867	<i>Divorces</i>
Narození celkem	12 817	13 230	13 541	<i>Births, total</i>
v tom: živě	12 771	13 193	13 509	<i>Live births</i>
mrtvě	46	37	32	<i>Stillbirths</i>
Živě narození mimo manželství	5 501	5 668	5 894	<i>Live births outside marriage</i>
Živě narození do 2 500 g	806	809	814	<i>Live births up to 2 500 g</i>
Potraty celkem	3 771	3 413	3 484	<i>Abortions, total</i>
z toho umělá přerušení těhotenství	2 040	1 796	1 832	<i>Induced abortions</i>
Zemřelí celkem	12 106	11 738	12 275	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	22	27	31	<i>Infant deaths (under 1 year of age)</i>
do 28 dnů	12	16	20	<i>Neonatal deaths</i>
Přirozený přírůstek/úbytek	665	1 455	1 234	<i>Natural change</i>
Přistěhovalí	10 537	11 416	12 031	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	9 030	9 082	8 870	<i>Emigrants</i>
Přírůstek/úbytek stěhováním	1 507	2 334	3 161	<i>Net migration</i>
Celkový přírůstek/úbytek	2 172	3 789	4 395	<i>Total population change</i>
Na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
sňatky	4,6	5,0	5,1	<i>Marriages</i>
rozvody	2,4	2,3	2,4	<i>Divorces</i>
živě narození	10,9	11,2	11,4	<i>Live births</i>
potraty	3,2	2,9	3,0	<i>Abortions</i>
zemřelí	10,3	10,0	10,4	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek/úbytek	0,6	1,2	1,0	<i>Natural change</i>
přistěhovalí	9,0	9,7	10,2	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	7,7	7,7	7,5	<i>Emigrants</i>
přírůstek/úbytek stěhováním	1,3	2,0	2,7	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek/úbytek	1,9	3,2	3,7	<i>Total population change</i>
Rozvody na 100 sňatků	51,2	47,3	47,5	<i>Divorces per 100 marriages</i>
Potraty na 100 narozených	29,4	25,8	25,7	<i>Abortions per 100 births</i>
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	15,9	13,6	13,5	<i>Induced abortions per 100 births</i>
Mrtvorozenost	3,6	2,8	2,4	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	1,7	2,0	2,3	<i>Infant mortality rate</i>
Novorozenecká úmrtnost	0,9	1,2	1,5	<i>Neonatal mortality rate</i>
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	104,2	104,0	103,9	<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	76,26	76,40	76,45	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	32,70	32,83	32,95	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	16,27	16,30	16,35	<i>at the age of 65 years</i>
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				<i>Females - life expectancy (two-year period)</i>
při narození	82,39	82,42	82,69	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	38,28	38,26	38,51	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	20,11	20,08	20,32	<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.)

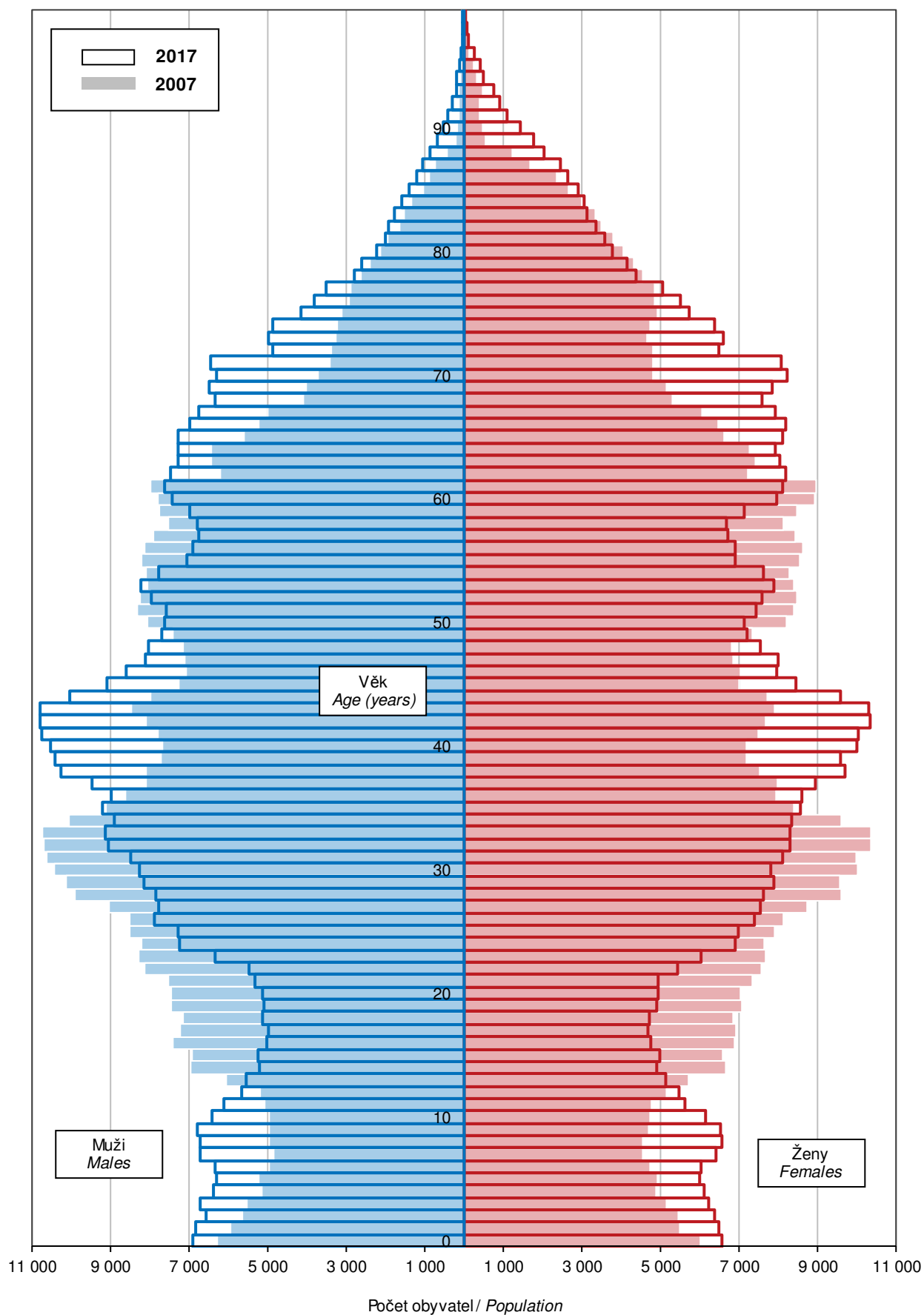
Distribution of the population by sex and age in the Jihomoravský Region (as at 31 December)

	2015	2016	2017	
Celkem	1 175 025	1 178 812	1 183 207	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	12 802	13 190	13 463	0
1–4	50 112	50 605	51 626	1–4
5–9	64 090	64 654	64 365	5–9
10–14	51 917	53 831	56 206	10–14
15–19	49 135	48 905	49 463	15–19
20–24	65 488	61 303	57 724	20–24
25–29	77 210	76 870	76 337	25–29
30–34	86 472	85 772	84 610	30–34
35–39	99 660	96 375	93 639	35–39
40–44	96 199	100 192	103 149	40–44
45–49	76 659	78 012	80 625	45–49
50–54	75 361	76 267	76 820	50–54
55–59	73 164	70 656	68 712	55–59
60–64	78 485	78 136	77 240	60–64
65–69	74 491	73 772	73 419	65–69
70–74	56 293	60 092	63 188	70–74
75–79	37 197	39 381	41 647	75–79
80–84	26 839	26 572	26 341	80–84
85–89	16 545	16 875	17 033	85–89
90–94	5 995	6 229	6 312	90–94
95 a více	911	1 123	1 288	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	178 921	182 280	185 660	0–14
15–64	777 833	772 488	768 319	15–64
65 a více	218 271	224 044	229 228	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	15,2	15,5	15,7	0–14
15–64	66,2	65,5	64,9	15–64
65 a více	18,6	19,0	19,4	65+
Průměrný věk	42,0	42,2	42,3	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	122,0	122,9	123,5	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Muži celkem	575 536	577 723	580 152	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	91 585	93 333	95 033	0–14
15–64	394 616	392 382	390 600	15–64
65 a více	89 335	92 008	94 519	65+
Průměrný věk	40,5	40,6	40,7	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	97,5	98,6	99,5	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Ženy celkem	599 489	601 089	603 055	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	87 336	88 947	90 627	0–14
15–64	383 217	380 106	377 719	15–64
65 a více	128 936	132 036	134 709	65+
Průměrný věk	43,5	43,7	43,8	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	147,6	148,4	148,6	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>



7. Věkové složení obyvatelstva Jihomoravského kraje k 31. 12. 2007 a 2017

Age distribution of the population in the Jihomoravský Region as at 31 December 2007 and 2017



OBYVATELSTVO

POPULATION

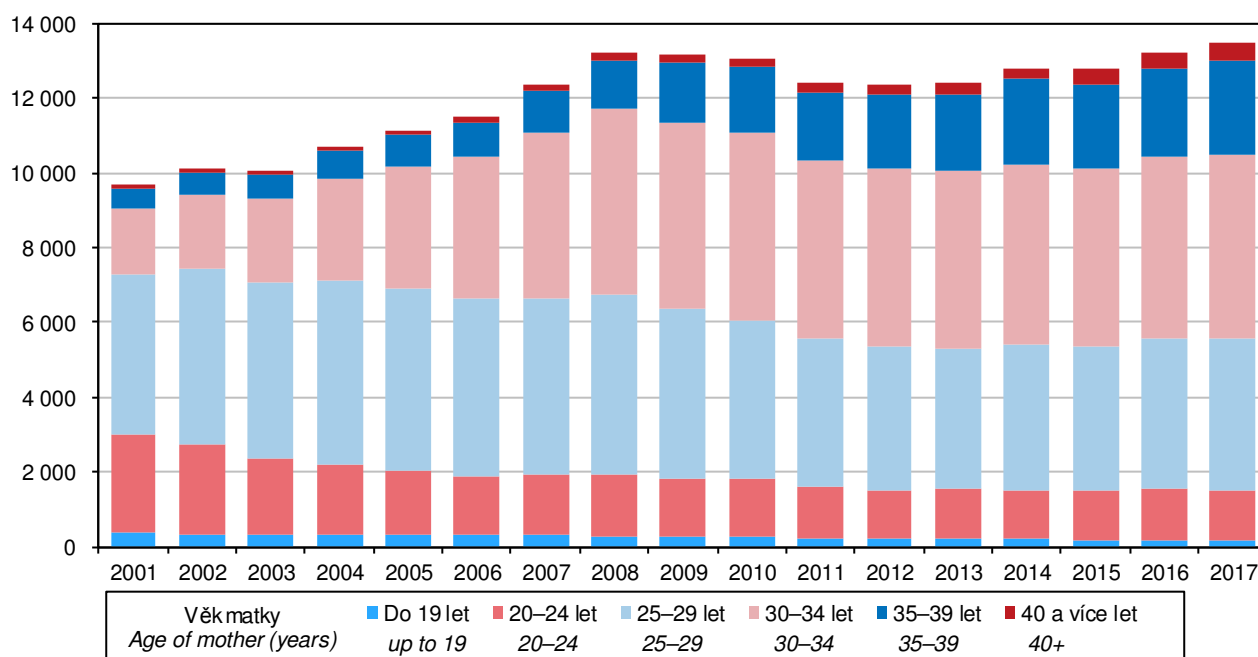
4-3. Sňatky v Jihomoravském kraji

Marriages in the Jihomoravský Region

	2015	2016	2017	
Sňatky celkem	5 414	5 837	6 040	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	4 321	4 634	4 813	<i>Single males</i>
svobodné	4 290	4 667	4 843	<i>Single females</i>
rozvedení	1 051	1 160	1 181	<i>Divorced males</i>
rozvedené	1 073	1 110	1 149	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	42	43	46	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	51	60	48	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	3 865	4 178	4 330	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	1 093	1 203	1 227	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	1 124	1 170	1 197	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	554	610	626	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	3 737	4 059	4 137	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	1 123	1 168	1 277	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	34,9	35,4	35,4	<i>Grooms</i>
nevěst	32,1	32,4	32,5	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	31,8	32,1	32,2	<i>Grooms</i>
nevěst	29,1	29,3	29,5	<i>Brides</i>

8. Živě narození podle věku matky v Jihomoravském kraji

Live births by age of mother in the Jihomoravský Region



OBYVATELSTVO

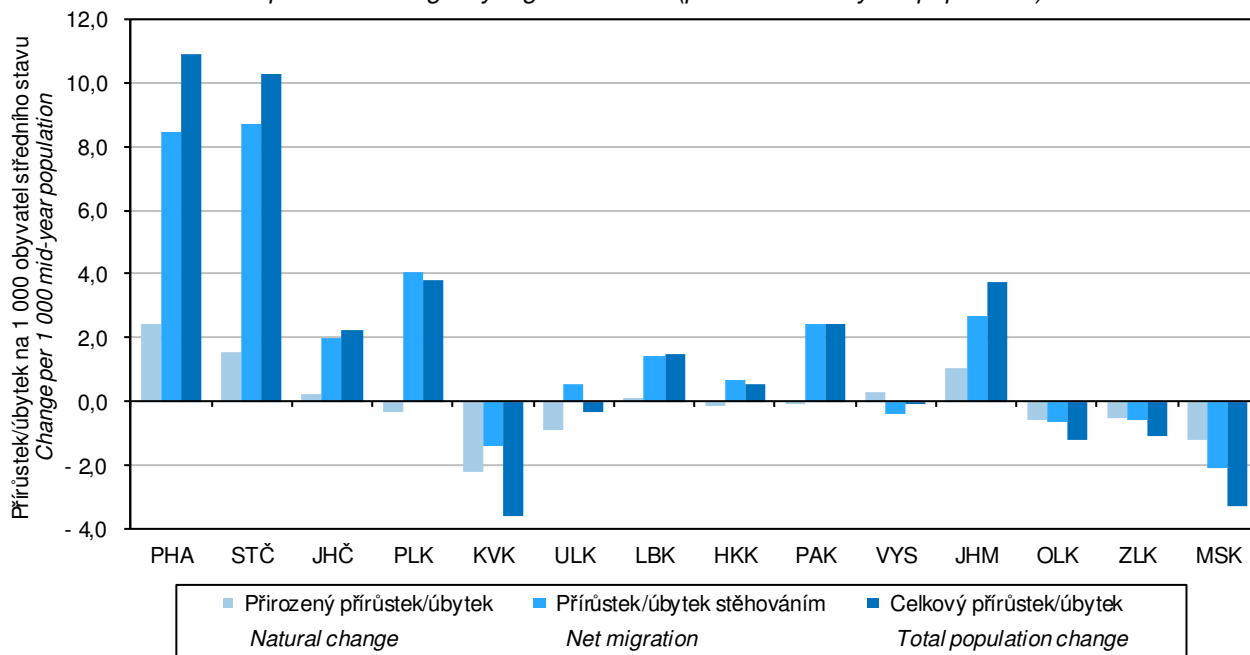
POPULATION

4-4. Rozvody v Jihomoravském kraji

Divorces in the Jihomoravský Region

	2015	2016	2017	
Rozvody celkem	2 770	2 758	2 867	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				by duration of marriage (years)
0–4	440	409	474	0–4
5–9	648	604	574	5–9
10–14	472	482	514	10–14
15 a více	1 210	1 263	1 305	15+
v tom podle počtu nezletilých dětí:				by number of minors
žádné	1 201	1 114	1 119	0
jedno	811	843	860	1
dvě	670	732	796	2
tři a více	88	69	92	3+
v tom podle pořadí:				by order
muži první	2 306	2 317	2 394	Males: first
druhé	427	393	430	second
třetí a vyšší	37	48	43	third and further
ženy první	2 332	2 331	2 433	Females: first
druhé	412	383	385	second
třetí a vyšší	26	44	49	third and further
Průměrný věk při rozvodu				Average age at divorce (years)
muži	43,6	44,3	44,3	Males
ženy	40,7	41,4	41,5	Females

9. Přírůstek/úbytek obyvatel podle krajů v roce 2017 (na 1 000 obyvatel středního stavu)
Population change by region in 2017 (per 1 000 mid-year population)



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-5. Narození v Jihomoravském kraji

Births in the Jihomoravský Region

	2015	2016	2017	
Narození celkem	12 817	13 230	13 541	Births, total
z toho mrtvě	46	37	32	Stillbirths
Živě narození	12 771	13 193	13 509	Live births
v tom podle pohlaví:				by sex
muži	6 489	6 779	6 942	Males
ženy	6 282	6 414	6 567	Females
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	6 171	6 497	6 568	First
druhé	4 813	4 942	5 074	Second
třetí	1 354	1 307	1 397	Third
čtvrté a vyšší	433	447	470	Fourth and further
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14	1	1	1	up to 14
15–17	49	39	41	15–17
18–19	136	137	142	18–19
20–24	1 331	1 402	1 298	20–24
25–29	3 829	3 989	4 079	25–29
30–34	4 754	4 862	4 951	30–34
35–39	2 282	2 347	2 496	35–39
40 a více	389	416	501	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodné	4 872	5 071	5 281	Single
vdané	7 270	7 525	7 615	Married
rozvedené	614	580	592	Divorced
ovdovělé	15	17	21	Widowed
Počet porodů dvojčat	161	172	150	Number of deliveries of: twins
trojčat	2	-	1	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	43,1	43,0	43,6	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,9	30,9	31,1	Average age of mother at delivery of a child (years)
prvního dítěte	29,2	29,1	29,3	First child
druhého dítěte	31,9	32,0	32,2	Second child
třetího dítěte	34,3	34,4	34,6	Third child
Úhrnná plodnost	1,575	1,660	1,723	Total fertility rate

4-6. Potraty v Jihomoravském kraji

Abortions in the Jihomoravský Region

	2015	2016	2017	
Potraty celkem	3 771	3 413	3 484	Abortions, total
v tom podle druhu:				by type
samovolné potraty	1 595	1 485	1 509	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	2 040	1 796	1 832	Induced
ostatní vč. ukončení mimoděložního těhotenství	136	132	143	Other, including termination of ectopic pregnancy
Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů	357	345	345	Medically indicated induced abortions
Úhrnná potratovost	0,464	0,427	0,444	Total abortion rate



OBYVATELSTVO

POPULATION

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

Příčiny smrti (Kapitoly MKN-10)	2015	2016	2017	Chapter, cause of death (ICD-10)
Zemřelí celkem	12 106	11 738	12 275	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	158	191	205	I Certain infectious and parasitic diseases (A00–B99)
II. Novotvary (C00–D48)	2 915	3 030	2 980	II Neoplasms (C00–D48)
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	2 838	2 943	2 898	Malignant neoplasms (C00–C97)
zhoubný novotvar tlustého střeva, konečníku a řiti (C18–C21)	406	375	417	Malignant neoplasm of colon, rectum and anus (C18–C21)
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	195	217	224	Malignant neoplasm of pancreas (C25)
zhoubný novotvar průdušky a plic (C34)	495	508	496	Malignant neoplasm of bronchus and lung (C34)
zhoubný novotvar prsu (C50)	184	186	168	Malignant neoplasm of breast (C50)
zhoubný novotvar mízní, krvevorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	191	229	243	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue (C81–C96)
III. Nemoci krve, krvevorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89)	27	33	24	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)	474	419	430	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	153	154	171	V Mental and behavioural disorders (F00–F99)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	341	328	315	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	1	1	VIII Diseases of the ear and mastoid process (H60–H95)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	5 686	5 172	5 557	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	803	704	758	Myocardial infarction (I21–I23)
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	2 445	2 115	2 229	Other ischaemic heart diseases (I20, I24, I25)
cévní nemoci mozku (I60–I69)	1 029	986	944	Cerebrovascular diseases (I60–I69)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	761	707	855	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
z toho záněty plic (J12–J18)	336	353	401	Pneumonia (J12–J18)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	548	534	579	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	19	23	26	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00–L99)
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	30	17	25	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (M00–M99)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	172	205	206	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	1	-	1	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium (O00–O99)
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	10	18	20	XVI Certain conditions originating in the perinatal period (P00–P96)
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	9	13	14	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities (Q00–Q99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezafazzené jinde (R00–R99)	208	260	226	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	593	633	640	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
z toho sebevraždy (X60–X84)	132	153	163	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

	2015	2016	2017	
Zemřelí muži celkem	5 998	5 946	6 224	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	22	21	27	0–14
15–29	70	59	67	15–29
30–49	296	303	310	30–49
50–59	525	504	495	50–59
60–69	1 345	1 311	1 291	60–69
70–79	1 642	1 733	1 808	70–79
80–89	1 659	1 561	1 727	80–89
90 a více	439	454	499	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 604	1 651	1 650	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	197	195	189	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	172	149	156	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 529	2 384	2 486	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	422	405	478	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	316	321	368	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	79	80	105	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	117	141	121	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	392	424	451	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
Zemřelé ženy celkem	6 108	5 792	6 051	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	17	21	16	0–14
15–29	24	17	23	15–29
30–49	124	142	127	30–49
50–59	211	258	204	50–59
60–69	710	647	643	60–69
70–79	1 227	1 188	1 283	70–79
80–89	2 536	2 327	2 382	80–89
90 a více	1 259	1 192	1 373	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 311	1 379	1 330	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	277	224	241	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	169	179	159	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	3 157	2 788	3 071	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	339	302	377	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	232	213	211	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	93	125	101	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	91	119	105	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	201	209	189	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

	2015	2016	2017	
Přistěhovalí celkem	10 537	11 416	12 031	Immigrants, total
v tom: muži	5 314	5 833	6 165	Males
ženy	5 223	5 583	5 866	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 757	1 870	1 868	0–14
15–64	8 364	9 124	9 726	15–64
65 a více	416	422	437	65+
z toho z ciziny	4 349	4 694	5 315	from abroad
Vystěhovalí celkem	9 030	9 082	8 870	Emigrants, total
v tom: muži	4 447	4 477	4 454	Males
ženy	4 583	4 605	4 416	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 890	1 898	1 746	0–14
15–64	6 553	6 686	6 577	15–64
65 a více	587	498	547	65+
z toho do ciziny	2 934	2 780	2 393	to abroad
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	1 507	2 334	3 161	Net migration, total
v tom: muži	867	1 356	1 711	Males
ženy	640	978	1 450	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	-133	-28	122	0–14
15–64	1 811	2 438	3 149	15–64
65 a více	-171	-76	-110	65+
z toho s cizinou	1 415	1 914	2 922	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	18 558	18 945	18 842	Migration between municipalities of the Region
v tom: muži	8 523	8 743	8 774	Males
ženy	10 035	10 202	10 068	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	4 360	4 632	4 709	0–14
15–64	12 925	13 133	13 006	15–64
65 a více	1 273	1 180	1 127	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	9 824	9 967	10 008	between Districts of the Region
mezi obcemi okresu	8 734	8 978	8 834	between municipalities of the District
Blansko	1 120	1 108	1 215	Blansko
Brno-venkov	1 979	2 085	2 092	Brno-venkov
Břeclav	1 110	1 218	1 096	Břeclav
Hodonín	1 667	1 669	1 625	Hodonín
Vyškov	1 032	1 032	1 035	Vyškov
Znojmo	1 826	1 866	1 771	Znojmo

OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2017

	Jihomoravský kraj / Region	v tom okresy		
		Blansko	Brno-město	Brno-venkov
Střední stav obyvatelstva	1 180 477	108 324	378 358	218 766
v tom: muži	578 722	53 378	182 789	108 157
ženy	601 755	54 946	195 569	110 609
Stav obyvatel k 31. 12.	1 183 207	108 545	379 527	219 903
v tom: muži	580 152	53 560	183 300	108 750
ženy	603 055	54 985	196 227	111 153
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)				
0–14	185 660	17 410	57 598	38 890
15–64	768 319	69 652	244 455	141 407
65 a více	229 228	21 483	77 474	39 606
z toho ženy ve věku				
0–14	90 627	8 486	28 235	18 884
15–64	377 719	34 059	121 678	69 369
65 a více	134 709	12 440	46 314	22 900
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	42,3	42,3	42,8	40,9
muži	40,7	40,9	41,0	39,6
ženy	43,8	43,7	44,4	42,2
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	123,5	123,4	134,5	101,8
muži	99,5	101,3	106,1	83,5
ženy	148,6	146,6	164,0	121,3
Naděje dožití při narození (v období 2013–2017)				
muži	.	76,01	77,10	76,18
ženy	.	82,40	82,64	82,39
Sňatky	6 040	489	2 018	1 130
Rozvody	2 867	267	982	575
Narození celkem	13 541	1 235	4 650	2 625
v tom: živě	13 509	1 233	4 634	2 621
mrtvě	32	2	16	4
Potraty celkem	3 484	291	1 339	532
z toho umělá přerušeni těhotenství	1 832	143	662	270
Zemřelí celkem	12 275	1 187	4 134	2 084
z toho: do 1 roku	31	3	9	8
do 28 dnů	20	3	5	4
Přirozený přírůstek/úbytek	1 234	46	500	537
Přistěhovalí	12 031	1 425	10 152	4 970
Vystěhovalí	8 870	1 174	9 098	3 324
Přírůstek/úbytek stěhováním	3 161	251	1 054	1 646
Celkový přírůstek/úbytek	4 395	297	1 554	2 183
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	5,1	4,5	5,3	5,2
rozvody	2,4	2,5	2,6	2,6
živě narození	11,4	11,4	12,2	12,0
potraty	3,0	2,7	3,5	2,4
zemřelí	10,4	11,0	10,9	9,5
přirozený přírůstek/úbytek	1,0	0,4	1,3	2,5
přistěhovalí	10,2	13,2	26,8	22,7
vystěhovalí	7,5	10,8	24,0	15,2
přírůstek/úbytek stěhováním	2,7	2,3	2,8	7,5
celkový přírůstek/úbytek	3,7	2,7	4,1	10,0
Rozvody na 100 sňatků	47,5	54,6	48,7	50,9
Potraty na 100 narozených	25,7	23,6	28,8	20,3
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	13,5	11,6	14,2	10,3
Mrtvorozenost	2,4	1,6	3,4	1,5
Kojenecká úmrtnost	2,3	2,4	1,9	3,1
Novorozenecká úmrtnost	1,5	2,4	1,1	1,5



POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2017

District				
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo	
115 602	154 444	91 256	113 727	Mid-year population
56 790	76 179	45 178	56 251	Males
58 812	78 265	46 078	57 476	Females
115 757	154 353	91 325	113 797	Population (as at 31 December)
56 894	76 148	45 214	56 286	Males
58 863	78 205	46 111	57 511	Females
				Population aged (years; as at 31 December)
17 430	21 857	14 880	17 595	0–14
76 443	102 123	59 571	74 668	15–64
21 884	30 373	16 874	21 534	65+
				Females aged (years)
8 582	10 618	7 278	8 544	0–14
37 416	49 542	29 047	36 608	15–64
12 865	18 045	9 786	12 359	65+
42,4	43,2	41,7	42,1	Average age of population (years; as at 31 December)
40,9	41,5	40,4	40,7	Males
43,9	44,8	43,0	43,5	Females
125,6	139,0	113,4	122,4	Ageing index (65+/0–14 years; as at 31 December)
101,9	109,7	93,2	101,4	Males
149,9	169,9	134,5	144,7	Females
				Life expectancy at birth (years; in the period of 2013–2017)
75,43	75,32	75,77	75,70	Males
82,35	82,70	82,15	81,50	Females
569	761	464	609	Marriages
264	361	186	232	Divorces
1 223	1 491	1 059	1 258	Births, total
1 222	1 489	1 058	1 252	Live births
1	2	1	6	Stillbirths
332	385	259	346	Abortions, total
255	175	140	187	Induced abortions
1 184	1 564	977	1 145	Deaths, total
2	3	4	2	Infant deaths (under 1 year of age)
2	3	2	1	Neonatal deaths
38	-75	81	107	Natural change
1 499	1 306	1 449	1 238	Immigrants
1 212	1 467	1 338	1 265	Emigrants
287	-161	111	-27	Net migration
325	-236	192	80	Total population change
				Per 1 000 mid-year population
4,9	4,9	5,1	5,4	Marriages
2,3	2,3	2,0	2,0	Divorces
10,6	9,6	11,6	11,0	Live births
2,9	2,5	2,8	3,0	Abortions
10,2	10,1	10,7	10,1	Deaths
0,3	-0,5	0,9	0,9	Natural change
13,0	8,5	15,9	10,9	Immigrants
10,5	9,5	14,7	11,1	Emigrants
2,5	-1,0	1,2	-0,2	Net migration
2,8	-1,5	2,1	0,7	Total population change
46,4	47,4	40,1	38,1	Divorces per 100 marriages
27,1	25,8	24,5	27,5	Abortions per 100 births
20,9	11,7	13,2	14,9	Induced abortions per 100 births
0,8	1,3	0,9	4,8	Stillbirth rate
1,6	2,0	3,8	1,6	Infant mortality rate
1,6	2,0	1,9	0,8	Neonatal mortality rate

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 Alien Police Service

	2015	2016	2017	
Cizinci celkem	40 366	43 447	46 574	Foreigners, total
v tom: muži	23 306	24 987	26 635	Males
ženy	17 060	18 460	19 939	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	17 447	18 693	19 994	from the EU28
z ostatních zemí	22 919	24 754	26 580	from other countries
z toho:				
Slovensko	10 677	11 409	12 175	Slovakia
Ukrajina	9 593	9 980	10 419	Ukraine
Vietnam	4 557	4 662	4 764	Viet Nam
Rusko	1 842	2 023	2 200	Russian Federation
Rumunsko	1 029	1 095	1 178	Romania

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

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

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2017¹⁾

Foreigners by district as at 31 December 2017¹⁾

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

Kraj, okresy Region, District	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství Citizenship				
		Slovensko Slovakia	Ukrajina Ukraine	Vietnam Viet Nam	Rusko Russian Federation	Rumunsko Romania
Jihomoravský kraj	46 574	12 175	10 419	4 764	2 200	1 178
Blansko	2 275	649	450	127	67	37
Brno-město	29 476	6 191	6 861	2 769	1 824	841
Brno-venkov	5 440	1 750	1 635	478	111	112
Břeclav	2 737	1 196	419	352	41	76
Hodonín	2 356	1 306	207	271	41	44
Vyškov	1 728	547	575	132	35	34
Znojmo	2 562	536	272	635	81	34

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

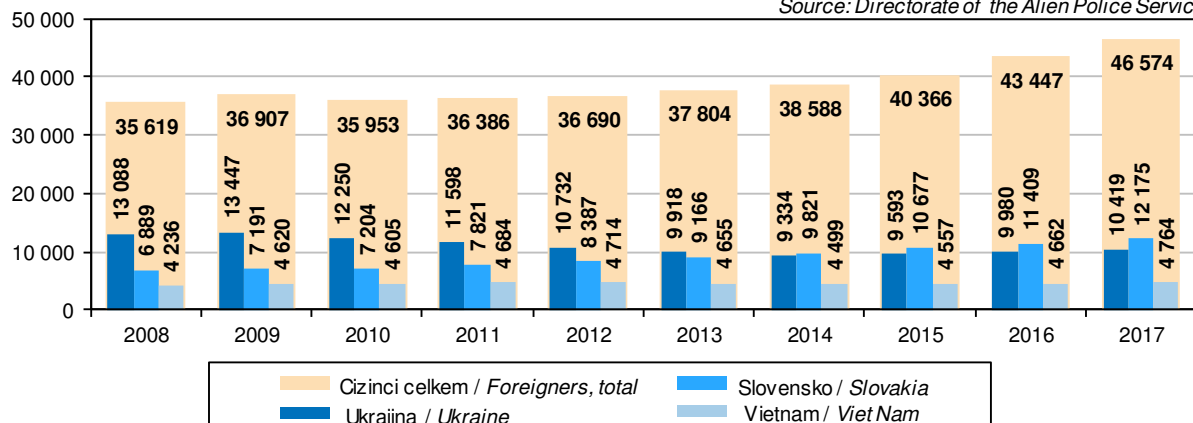
¹⁾ Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.

10. Cizinci v Jihomoravském kraji v letech 2008 až 2017

Foreigners in the Jihomoravský Region in 2008-2017

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of the Alien Police Service



MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

MACROECONOMIC INDICATORS

5-1. Makroekonomické ukazatele v Jihomoravském kraji

Macroeconomic indicators in the Jihomoravský Region

	2015	2016	2017	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	502 175	512 483	531 374	CZK million
v mil. EUR	18 409	18 957	20 184	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	29 172	29 109	29 942	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	105,1	100,6	101,8	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	10,9	10,7	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	427 906	435 425	450 135	CZK
v EUR	15 686	16 107	17 098	EUR
v PPS ¹⁾	24 857	24 732	25 364	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	98,2	96,5	94,4	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	85	84	85	EU28 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného				Gross domestic product per the employed
v Kč	849 615	861 661	889 621	CZK
průměr ČR = 100	95,8	95,1	94,2	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	451 889	460 659	476 826	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	2,7	2,7	2,5	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	28,2	27,9	27,2	B–E Industry
F Stavebnictví	6,7	6,7	6,6	F Construction
G–U Služby	62,4	62,7	63,7	G–U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	122 977	123 984	.	CZK million
v mil. EUR	4 508	4 586	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	10,1	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	104 789	105 342	.	CZK
průměr ČR = 100	90,8	93,6	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	253 963	257 963	270 033	CZK million
v mil. EUR	9 310	9 542	10 257	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	11,3	11,0	11,1	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele				Net disposable income of households per capita
v Kč	216 403	219 175	228 749	CZK
průměr ČR = 100	101,3	99,0	99,4	CR average = 100

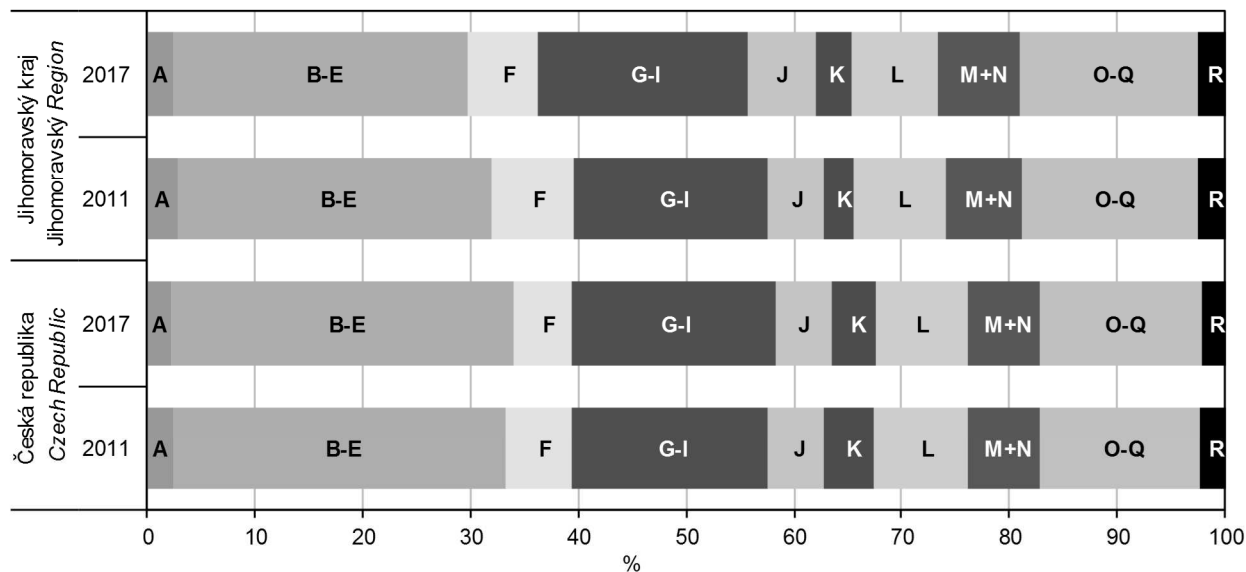
¹⁾ PPS – standard kupní síly

²⁾ EU 28 – 28 členských států EU

¹⁾ PPS – purchasing power standard.

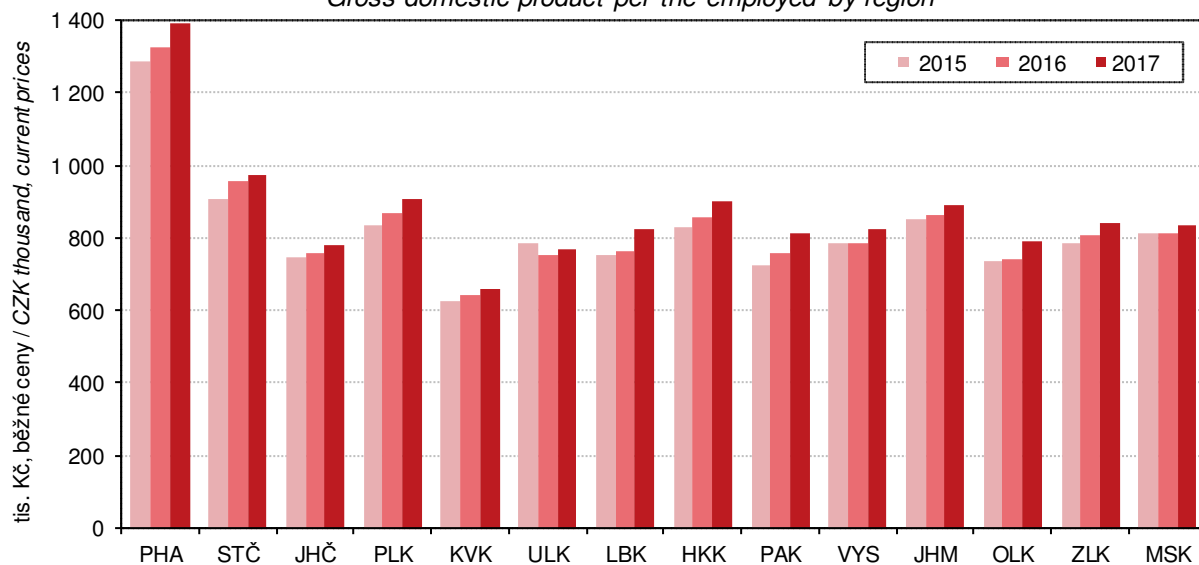
²⁾ EU28 – 28 Member States of the EU.

11. 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 admin. činnosti / Professional, scientific and technical activities; administrative activities
- O-Q Veřejná správa, vzdělávání, zdrav. a sociální péče / Public administration, education, human health and social work activities
- R Ostatní činnosti / Other activities

12. Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného podle krajů Gross domestic product per the employed by region



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí
 v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
 CZK million

	2015	2016	2017	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	49 516	48 312	51 263	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	23 363	25 827	28 120	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	5 376	6 067	6 640	<i>Income taxes of natural persons</i>
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	4 579	5 129	5 941	<i>from employment and function benefits</i>
ze samostatné výdělečné činnosti	267	398	162	<i>from self-employment</i>
z kapitálových výnosů	530	540	537	<i>from capital yields</i>
daně z příjmů právnických osob	5 599	6 299	6 522	<i>Income taxes of legal persons</i>
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	4 912	5 570	5 711	<i>Income taxes of legal persons</i>
daň z příjmů právnických osob za obce	658	705	781	<i>Income taxes of legal persons: municipalities</i>
daň z přidané hodnoty	9 576	10 520	11 888	<i>Value added tax</i>
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	1 763	1 875	1 986	<i>Taxes, fees and charges on selected activities and services</i>
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	139	145	160	<i>Pollution charges</i>
místní poplatky z vybraných činností a služeb	722	722	727	<i>Local fees and charges on selected activities and services</i>
správní poplatky	290	304	314	<i>Administrative fees and charges</i>
daň z nemovitých věcí	1 050	1 066	1 083	<i>Real property tax</i>
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	3 484	3 349	3 490	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	685	714	810	<i>Revenue from own activities</i>
odvody příspěvkových organizací	404	400	401	<i>Transfers from semi-budgetary organizations</i>
příjmy z pronájmu majetku	1 136	1 126	1 255	<i>Revenue from leased property</i>
příjmy z úroků	38	29	28	<i>Interest revenue</i>
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	567	516	437	<i>Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue</i>
Kapitálové příjmy	859	1 586	924	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	788	1 529	867	<i>Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)</i>
Přijaté transfery (po konsolidaci)	21 809	17 549	18 729	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	15 102	14 870	17 371	<i>Non-investment transfers received</i>
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	12 746	13 095	15 085	<i>Non-investment transfers from the state budget</i>
neinvestiční převody z Národního fondu	-	-	-	<i>Non-investment transfers from the National Fund</i>
investiční přijaté transfery	6 707	2 679	1 358	<i>Investment transfers received</i>
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	3 868	1 127	940	<i>Investment transfers from the state budget</i>
investiční transfery ze státních fondů	313	112	75	<i>Investment transfers from state funds</i>
investiční převody z Národního fondu	-	-	-	<i>Investment transfers from the National Fund</i>

MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

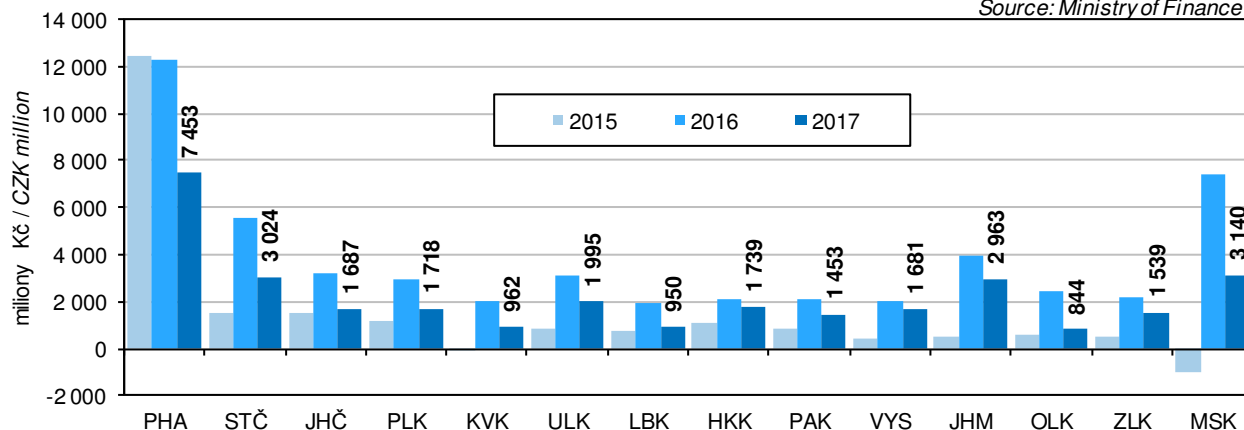
Source: Ministry of Finance
CZK million

	2015	2016	2017	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	48 976	44 344	48 300	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	34 043	35 237	38 295	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	3 650	3 797	4 081	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	1 175	1 214	1 302	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	592	609	633	Purchase of material
úroky vlastní	116	93	76	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	5 921	6 090	6 527	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	1 612	1 638	3 419	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	2 372	2 134	597	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	1 413	1 532	1 682	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	15 324	16 260	18 070	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	102	119	169	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	-	-	-	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	14 933	9 106	10 005	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	11 594	6 241	7 940	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	32	336	76	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	81	126	221	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	2 211	1 816	1 131	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	540	3 968	2 963	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

13. Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů

Revenue-expenditure balance local government budgets

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 2017

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity
 budget classification in the Jihomoravský Region in 2017

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

v mil. Kč

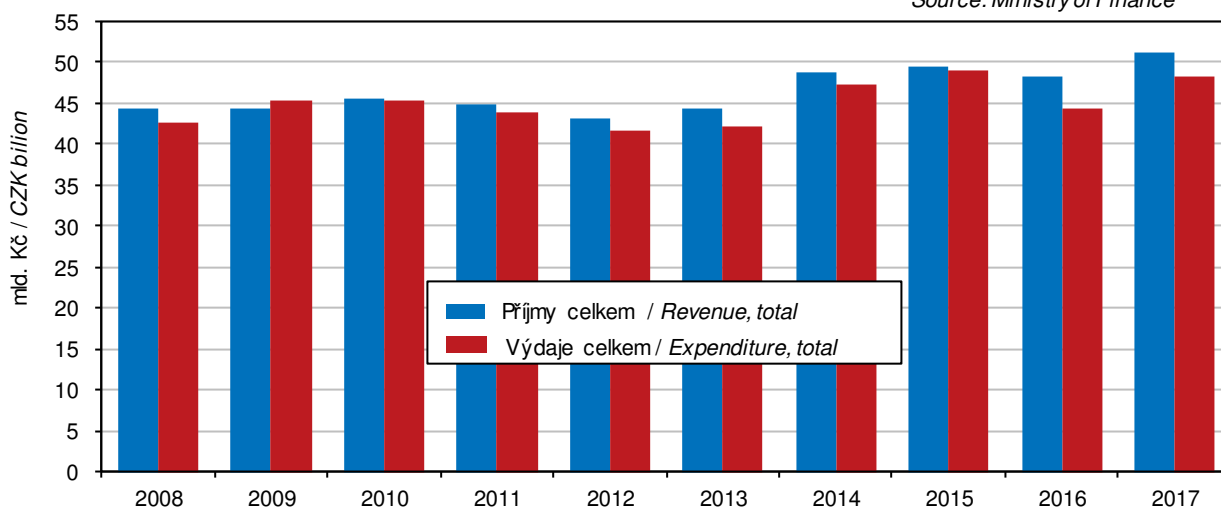
CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	6 613	6 303	310	Public administration
Průmysl, obchod, služby	313	210	103	Industry, trade, services
Zemědělství	143	91	53	Agriculture
Doprava	7 646	5 770	1 875	Transport
Vodní hospodářství	1 932	503	1 430	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	4 291	3 032	1 259	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	4 271	1 869	2 402	Housing and municipal services
Vzdělávání	15 140	14 080	1 060	Education
Zdraví	1 048	811	237	Health
Sociální věci	2 476	2 345	131	Social protection
Obrana a bezpečnost	1 120	776	344	Defence and security
Životní prostředí	2 254	1 809	445	Environment

14. Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Jihomoravském kraji

Revenue and expenditure of local government budgets in the Jihomoravský Region

Pramen: Ministerstvo financí
 Source: Ministry of Finance



CENY

PRICES

7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2017

Consumer prices of selected goods and services in December 2017

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Jihomoravský kraj/Region	Unit	Goods and services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	24,72	25,35	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	45,80	46,05	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	11,69	11,91	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	49,11	46,88	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	36,35	38,30	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	117,67	123,33	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	124,13	131,76	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	95,73	95,94	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kosti	1 kg	168,15	161,94	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	123,26	112,56	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	667,55	632,25	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	146,59	134,21	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	202,72	202,20	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaň celá	1 kg	67,64	65,44	1 kg	Drawn chicken
File mražené	1 kg	193,93	178,68	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	150,79	155,18	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	49,95	50,69	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	17,13	17,70	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	205,24	208,62	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	150,53	143,53	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	229,04	250,24	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	9,07	8,79	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	80,67	72,40	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	217,21	220,93	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	38,64	39,62	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	31,69	33,45	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	30,66	32,71	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	35,11	36,25	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	14,36	13,58	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	53,60	53,86	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	55,33	55,35	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	14,76	13,78	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	12,23	11,62	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	17,79	16,70	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	50,49	52,45	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,90	9,12	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Jakostní víno bílé	0,75 l	98,42	100,72	0,75 l	Quality white wine
Pivo výčepní, světlé, lahvové	0,5 l	11,57	11,91	0,5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	258,66	314,20	1 service	Dry cleaning of men's suit
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	404,86	418,00	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	859,08	810,21	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,71	21,50	1 hour	Car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	842,24	847,00	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	40,22	35,60	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	239,89	295,00	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	124,17	125,78	average	Cinema ticket
Úhrada za školní družinu	měsíčně	154,01	159,00	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš s přílohou	1 porce	112,15	110,60	1 portion	Beef goulash with side dish
Řízek vepřový smažený s přílohou	1 porce	134,64	141,20	1 portion	Wiener schnitzel with side dish
Smažený sýr s přílohou	1 porce	113,80	101,20	1 portion	Fried cheese with side dish
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	22,32	25,14	0,2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	28,19	30,00	0,5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	25,17	25,60	1 set meal	Basic school canteen lunch for pupils aged 11–14 years



CENY

PRICES

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

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

	2014	2015	2016	2014–2016	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	660	622	317	1 599	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	1 909	1 964	1 952	1 939	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	2 430	2 590	2 840	2 573	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	.	.	.	2 824	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	21 765	<i>Appraised value (CZK/m²)</i>
kupní cena (Kč/m ²)	25 155	27 075	30 495	26 825	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	.	.	.	158	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	2 496	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	2 575	2 865	3 754	3 015	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>

7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Jihomoravském kraji podle velikostních skupin obcí v letech 2014–2016

Average prices of selected types of real estate in the Jihomoravský Region by size group of municipalities in the period from 2014 to 2016

	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	807	476	171	145	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	2 134	2 496	2 572	5 274	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	124	366	776	1 558	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ²)	12 050	19 699	17 621	34 260	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	6	24	17	111	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 379	2 732	1 651	3 374	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>

CENY

PRICES

7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů
Average purchase prices of family houses and dwellings by district

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	2014	2015	2016	2014–2016
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Jihomoravský kraj	2 430	2 590	2 840	2 573
Blansko	2 492	3 017	2 199	2 661
Brno-město	5 008	5 369	5 778	5 274
Brno-venkov	3 045	3 294	3 579	3 291
Břeclav	1 937	1 928	2 474	1 978
Hodonín	1 608	1 747	1 677	1 680
Vyškov	2 310	2 227	2 417	2 298
Znojmo	1 700	1 675	1 880	1 737
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Jihomoravský kraj	25 155	27 075	30 495	26 825
Blansko	20 057	21 209	23 497	20 928
Brno-město	32 756	33 953	38 444	34 260
Brno-venkov	23 101	23 882	26 108	24 161
Břeclav	15 845	17 972	i. d.	16 664
Hodonín	13 559	14 830	14 400	14 157
Vyškov	19 926	20 464	21 648	20 320
Znojmo	13 722	14 187	15 719	14 444

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2014–2016
Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2014 to 2016

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel			
	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	2 134	2 496	2 572	5 274
Blansko	2 609	2 391	3 257	-
Brno-město	-	-	-	5 274
Brno-venkov	2 932	3 553	5 407	-
Břeclav	1 817	2 254	1 831	-
Hodonín	1 402	1 667	2 148	-
Vyškov	2 286	2 326	2 352	-
Znojmo	1 517	1 892	2 540	-
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Jihomoravský kraj	12 050	19 699	17 621	34 260
Blansko	20 859	17 525	22 394	-
Brno-město	-	-	-	34 260
Brno-venkov	19 929	23 966	27 498	-
Břeclav	i. d.	18 576	15 542	-
Hodonín	9 228	11 484	14 996	-
Vyškov	16 099	22 417	19 235	-
Znojmo	8 977	13 635	16 350	-



CENY

PRICES

7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2017

Prices of selected agricultural commodities in December 2017

v Kč za jednotku

CZK per unit

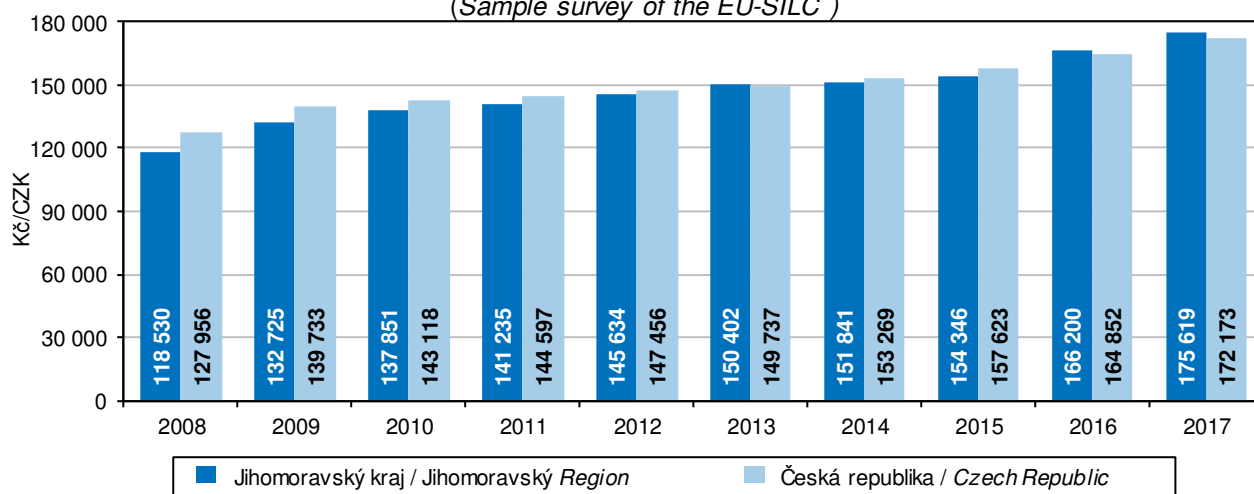
	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Jihomoravský kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	3 877	4 006	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	3 680	3 705	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	4 503	4 086	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	3 999	.	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	47 609	48 366	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	37 659	38 401	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	31 679	31 809	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	29 893	30 659	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	9 312	9 246	1 000 l	Cow's milk, quality Q

15. 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

	2015	2016	2017	
Počet domácností	468 745	470 366	473 309	Number of private households
podíl na ČR (%)	10,8	10,8	10,8	Share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,5	2,5	2,4	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu¹⁾ (Kč)	154 346	166 200	175 619	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	5,1	2,6	3,1	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	6,3	5,6	4,5	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	14,3	11,8	9,9	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	22,9	22,8	20,8	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	22,8	24,5	25,2	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	16,5	19,8	20,0	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	9,8	10,3	11,3	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	1,7	2,3	4,4	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	0,6	0,3	0,9	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	1,7	2,0	Below 40%
40–50 % M	3,7	1,5	1,9	40–50%
50–60 % M	3,2	3,6	3,6	50–60%
60–70 % M	5,6	6,3	4,8	60–70%
70–80 % M	8,9	9,7	10,3	70–80%
80 % a více M	76,7	77,0	77,4	80+%
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	42,4	46,4	45,6	In own house
v osobním vlastnictví	30,4	29,5	31,5	Owner-occupier
družstevní	4,9	5,8	5,1	Co-operative
pronajatý	18,8	15,4	15,3	Rented
ostatní	3,5	2,9	2,4	Other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	5 580	5 608	5 627	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	1 168	1 116	1 118	Rent, reimbursement for dwelling use
elektrina	1 429	1 496	1 453	Electricity
plyn z dálkového zdroje	1 322	1 426	1 370	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	686	595	605	Heat and hot water
vodné a stočné	548	559	579	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	141	135	144	Solid and liquid fuels
ostatní služby	286	282	358	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	17,7	16,5	15,7	Housing costs as percentage of net income
Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)
velkou zátěží	20,0	19,9	22,0	Heavy burden
určitou zátěží	68,9	70,3	68,9	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	11,1	9,8	9,1	No burden at all

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

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



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity v Jihomoravském kraji

Population by economic activity in the Jihomoravský Region

Zdroj: VŠPS
 v tis. osob

Source: LFSS
 Thousand persons

	2015	2016	2017	
Obyvatelstvo celkem	1 173,7	1 176,4	1 180,1	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace				
15 a více let (pracovní síla)	598,9	601,1	598,0	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	569,1	577,9	578,1	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	29,8	23,2	19,9	The unemployed
ekonomicky neaktivní	574,8	575,3	582,1	Economically inactive
v tom: důchodci	264,6	270,1	272,4	Retired
studenti	82,3	82,1	76,4	Students
děti do 14 let	177,3	180,6	183,9	Children up to 14 years of age
ostatní	50,5	42,5	49,4	Others
Ženy	599,0	600,0	601,6	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace				
15 a více let (pracovní síla)	267,4	266,6	269,7	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	252,7	254,2	257,8	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	14,7	12,4	11,9	The unemployed
ekonomicky neaktivní	331,6	333,4	331,8	Economically inactive
v tom: důchodci	162,4	163,1	163,3	Retired
studenti	40,8	42,5	37,3	Students
děti do 14 let	86,5	88,1	89,7	Children up to 14 years of age
ostatní	41,9	39,7	41,5	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

	2015	2016	2017	
Obyvatelstvo celkem	996,4	995,8	996,2	Population, total
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	127,3	115,9	127,9	None and primary education
střední bez maturity	307,9	315,0	321,4	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	344,0	328,7	323,0	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	217,2	236,1	223,9	Higher education
Muži	483,8	483,9	484,3	Males
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	43,6	38,6	44,6	None and primary education
střední bez maturity	181,1	183,2	185,5	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	150,0	142,3	142,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	109,2	119,8	112,0	Higher education
Ženy	512,5	511,9	511,9	Females
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	83,7	77,3	83,3	None and primary education
střední bez maturity	126,8	131,8	135,8	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	194,1	186,4	180,8	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	108,0	116,4	111,9	Higher education

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

Zdroj: VŠPS
 v tis. osob

Source: LFSS
 Thousand persons

	2015	2016	2017	
Obyvatelstvo celkem	996,4	995,8	996,2	Population, total
15 až 29 let	194,6	189,0	184,8	15–29 years
30 až 44 let	281,8	282,2	281,6	30–44 years
45 až 59 let	225,4	225,1	225,5	45–59 years
60 a více let	294,6	299,5	304,3	60+ years
Pracovní síla	598,9	601,1	598,0	Labour force
15 až 29 let	100,1	96,6	93,8	15–29 years
30 až 44 let	248,5	251,1	251,6	30–44 years
45 až 59 let	205,3	204,4	205,6	45–59 years
60 a více let	44,9	48,9	46,9	60+ years
Zaměstnaní v NH	569,1	577,9	578,1	<i>The employed in the national economy</i>
15 až 29 let	90,6	89,0	89,2	15–29 years
30 až 44 let	238,4	243,7	243,3	30–44 years
45 až 59 let	196,1	197,4	199,5	45–59 years
60 a více let	44,0	47,7	46,0	60+ years
Nezaměstnaní	29,8	23,2	19,9	<i>The unemployed</i>
15 až 29 let	9,5	7,6	4,6	15–29 years
30 až 44 let	10,2	7,4	8,3	30–44 years
45 až 59 let	9,3	7,0	6,1	45–59 years
60 a více let	0,9	1,2	0,9	60+ years
Ekonomicky neaktivní	397,5	394,7	398,2	Economically inactive
15 až 29 let	94,6	92,3	91,0	15–29 years
30 až 44 let	33,2	31,1	30,0	30–44 years
45 až 59 let	20,1	20,7	19,9	45–59 years
60 a více let	249,6	250,6	257,3	60+ years



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

	2015	2016	2017	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	569,1	577,9	578,1	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	90,6	89,0	89,2	15–29
30 až 44 let	238,4	243,7	243,3	30–44
45 až 59 let	196,1	197,4	199,5	45–59
60 a více let	44,0	47,7	46,0	60+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	17,1	14,6	20,7	None and primary education
střední bez maturity	178,5	188,4	189,8	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	211,4	200,9	199,7	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	161,9	174,0	167,8	Higher education
Míra zaměstnanosti celkem (%)	57,1	58,0	58,0	Employment rate (%)
v tom osob ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	46,5	47,1	48,3	15–29
30 až 44 let	84,6	86,4	86,4	30–44
45 až 59 let	87,0	87,7	88,5	45–59
60 a více let	15,0	15,9	15,1	60+

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

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

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

v tis. osob

Thousand persons

	2015	2016	2017	
Zaměstnaní celkem	569,1	577,9	578,1	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	14,6	16,3	17,8	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	1,9	1,4	1,2	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	146,4	149,1	152,7	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	5,9	6,3	4,0	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	4,8	3,9	4,3	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	46,3	53,6	51,2	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	68,3	68,8	60,5	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	31,0	30,9	33,4	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	19,6	16,3	17,9	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	19,8	22,3	20,6	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	12,9	15,7	11,3	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	8,0	5,1	5,0	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	31,7	34,0	31,4	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	14,3	13,7	12,0	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	34,7	31,8	39,6	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	44,6	42,8	42,6	Education
Q Zdravotní a sociální péče	40,2	40,3	43,6	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	7,9	9,6	13,1	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	12,1	10,5	9,8	Other service activities

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

Zdroj: VŠPS
 v tis. osob

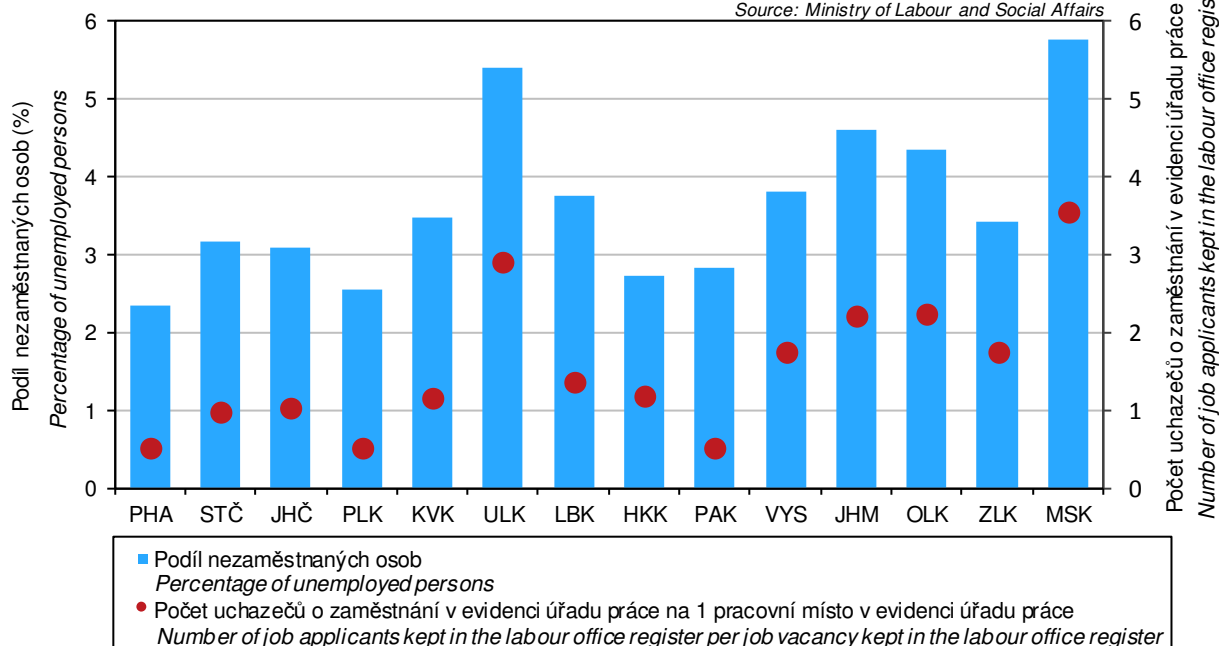
Source: LFSS
 Thousand persons

	2015	2016	2017	
Zaměstnaní celkem	569,1	577,9	578,1	The employed, total
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	36,3	39,5	33,9	Managers
Specialisté	102,4	108,9	109,6	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	107,4	97,1	95,5	Technicians and associate professionals
Úředníci	53,5	58,8	58,4	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	80,2	76,4	78,8	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybnářství	6,5	8,2	7,8	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	92,8	93,2	93,3	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	58,9	63,3	63,3	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	29,6	31,3	36,0	Elementary occupations
v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE)				By status in employment by CZ-ICSE
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	477,8	479,9	491,6	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	18,2	18,0	15,5	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	69,4	77,1	69,9	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	3,8	2,9	1,1	Family workers

16. Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2017

Percentage 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 2017

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



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání v Jihomoravském kraji

*The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment
 in the Jihomoravský Region*

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

	2015	2016	2017	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	29,8	23,2	19,9	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	4,6	3,0	2,1	15–24
25 až 34 let	9,1	7,8	5,3	25–34
35 až 44 let	6,0	4,2	5,5	35–44
45 až 54 let	5,7	4,3	4,1	45–54
55 a více let	4,5	3,9	2,9	55+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	3,6	2,9	2,5	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	11,0	8,6	9,2	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	9,8	7,1	4,9	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	5,4	4,6	3,2	<i>Higher education</i>
Obecná míra nezaměstnanosti¹⁾ (%)	5,0	3,9	3,3	General unemployment rate¹⁾ (%)
v tom osob ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	12,6	8,9	6,8	15–24
25 až 34 let	6,8	5,8	3,8	25–34
35 až 44 let	3,4	2,3	3,1	35–44
45 až 54 let	4,0	3,0	2,8	45–54
55 a více let	4,1	3,5	2,8	55+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	17,2	16,4	10,9	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	5,8	4,4	4,6	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	4,4	3,4	2,4	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	3,2	2,6	1,9	<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	2014	2015	2016 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	446,8	455,4	466,6	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	11,3	11,3	11,5	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	1,3	1,4	1,3	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	115,3	116,9	119,2	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,4	1,4	1,4	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	5,2	5,2	5,1	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	27,9	27,8	28,5	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	60,8	61,0	62,7	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	24,7	25,2	25,8	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	11,6	12,2	12,7	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	17,3	19,5	20,7	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	7,4	6,8	6,8	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5,8	5,4	5,5	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	20,7	23,0	23,4	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	20,8	21,4	22,9	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	29,8	30,4	31,2	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	40,3	40,6	40,8	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	32,5	33,3	33,9	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	6,3	6,3	6,6	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	6,3	6,4	6,4	<i>Other service activities</i>

⁾ pracovištní metoda

⁾ The workplace method was applied here.

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle секcí CZ-NACE¹⁾ v Jihomoravském kraji

Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section¹⁾ in the Jihomoravský Region

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2014	2015	2016 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	23 932	24 924	25 905	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	20 473	20 471	21 168	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	38 562	44 763	40 555	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	24 588	25 323	26 471	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	33 251	32 814	36 399	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	25 432	25 332	25 540	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	23 247	23 867	25 137	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	21 740	22 622	23 344	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	21 449	22 275	23 581	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 836	12 599	13 699	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	42 507	46 149	44 972	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	35 174	35 125	36 778	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	16 880	18 062	19 000	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	27 420	29 949	31 253	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	15 494	15 621	16 583	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	25 919	26 967	28 225	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	24 077	24 154	24 902	Education
Q Zdravotní a sociální péče	24 518	25 706	27 210	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	18 629	19 598	21 153	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	18 321	19 420	20 562	Other service activities

¹⁾ pracovištní metoda

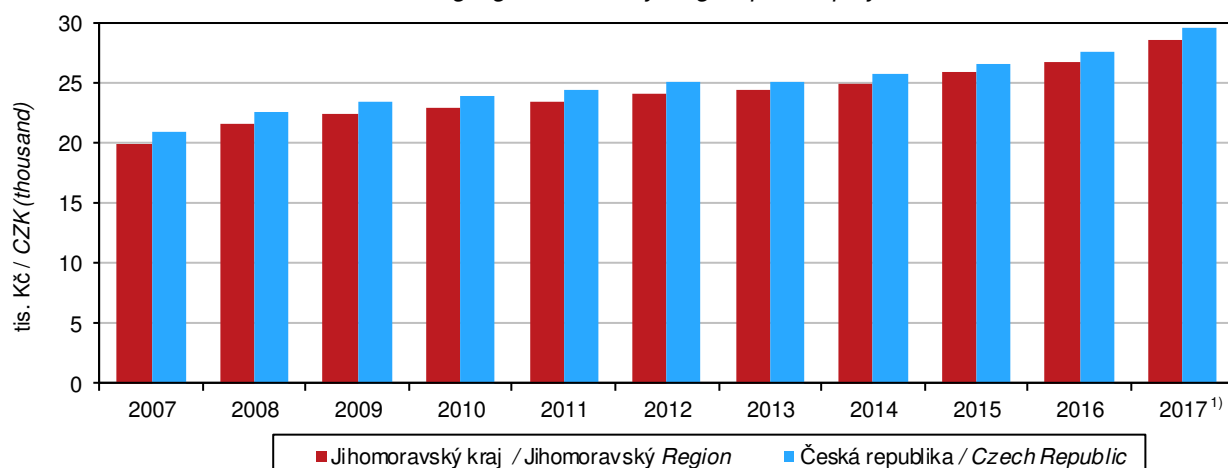
¹⁾ The workplace method was applied here.

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

17. Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance¹⁾

Average gross monthly wages per employee¹⁾



¹⁾ pracovištní metoda; přepočtené počty

¹⁾ The workplace method applied here; FTE persons.

¹⁾ předběžné údaje

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

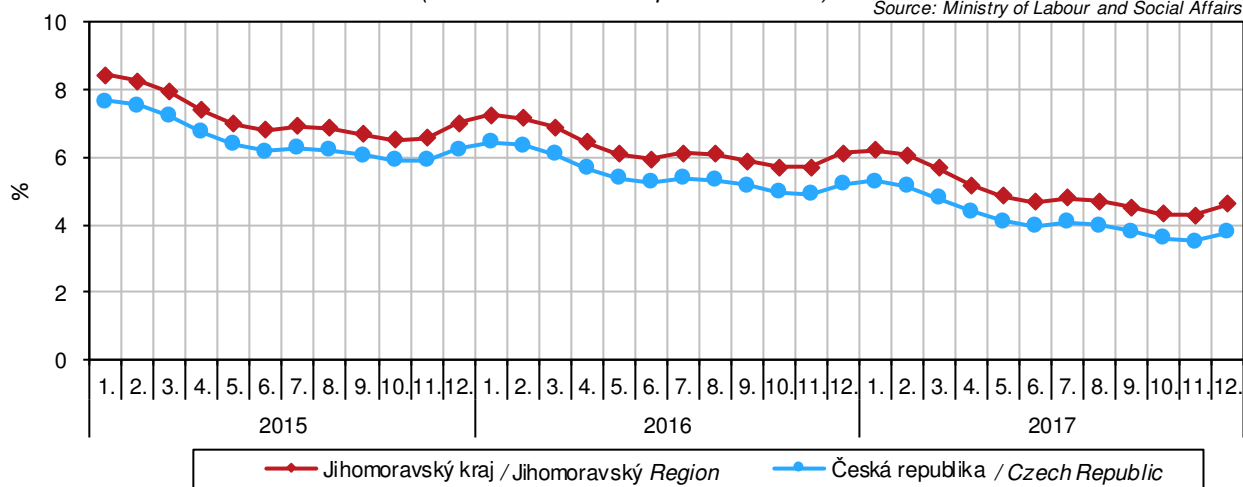
Source: Ministry of Labour and Social Affairs
 CZK

	2015	2016	2017	
Medián mezd				Median wages
Celkem	23 328	24 701	26 559	Total
muži	25 248	26 759	28 645	Males
ženy	21 012	22 114	24 034	Females
Průměrná mzda				Average wages
Celkem	27 051	28 456	30 311	Total
muži	30 088	31 625	33 422	Males
ženy	23 236	24 325	26 240	Females
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	57 404	57 777	58 177	Managers
Specialisté	38 961	41 315	43 513	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	29 124	30 740	32 443	Technicians and associate professionals
Úředníci	22 414	23 546	25 222	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	16 791	17 798	19 423	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	19 127	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	23 401	24 199	25 933	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři a pomocní a nequalifikovaní pracovníci	21 623	22 838	24 776	Plant and machine operators, and assemblers
	15 946	16 261	17 622	Elementary occupations

18. Podíl nezaměstnaných osob v Jihomoravském kraji (ke konci jednotlivých měsíců)

Percentage of unemployed persons in the Jihomoravský Region
 (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.)

Percentage 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

	2015	2016	2017	
Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾				Percentage of unemployed persons ¹⁾
celkem	7,01	6,11	4,60	Total
muži	6,83	5,98	4,47	Males
ženy	7,20	6,23	4,73	Females
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	56 032	49 032	37 290	Job applicants kept in the labour office register, total
z toho:				
ženy	28 380	24 690	18 866	Females
absolventi škol a mladiství	2 917	2 188	1 554	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	7 457	7 113	6 058	Persons with disabilities
Věkové skupiny				Age groups (years)
do 19 let	1 579	1 352	1 025	Up to 19
20 až 24 let	6 194	4 815	3 138	20–24
25 až 29 let	6 037	5 082	3 753	25–29
30 až 34 let	5 947	5 083	3 694	30–34
35 až 39 let	7 103	6 011	4 235	35–39
40 až 44 let	6 684	6 158	4 645	40–44
45 až 49 let	5 657	4 949	3 859	45–49
50 až 54 let	6 245	5 594	4 432	50–54
55 až 59 let	7 571	6 554	5 161	55–59
60 až 64 let	2 909	3 282	3 171	60–64
65 let a více	106	152	177	65+
průměrný věk (roky)	41,0	41,7	42,7	Average age (years)
Nejvyšší dosažené vzdělání				Educational attainment
bez vzdělání a neúplné	39	30	90	None and incomplete education
základní	13 371	12 213	9 470	Primary education
vyučení	21 935	19 030	14 158	Secondary vocational education
střední bez maturity	1 365	1 220	899	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	2 717	2 342	1 778	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	1 811	1 556	1 199	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	9 603	8 107	6 101	Secondary technical education with A-level examination
vyšší	533	434	371	Post-secondary education
vysokoškolské	4 658	4 100	3 224	Higher education
Délka nezaměstnanosti				Duration of unemployment
do 3 měsíců	15 465	14 379	12 369	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	8 777	7 756	6 169	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	4 736	4 419	3 121	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	3 418	3 090	2 273	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	7 488	6 156	4 114	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	16 148	13 232	9 244	Over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	680	659	695	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⁾ Percentage of available job applicants kept in the labour office register and 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.)

Percentage 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

	2015	2016	2017	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání²⁾	³⁾ 54 477	³⁾ 47 140	³⁾ 35 285	Available job applicants²⁾
z toho:				
ženy	27 562	23 689	17 845	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	2 898	2 175	1 537	<i>Graduates and the youth</i>
Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti²⁾	13 516	13 280	11 418	Job applicants²⁾ entitled to unemployment benefit
z toho ženy	6 629	6 403	5 591	<i>Females</i>
Uchazeči o zaměstnání s podporou v nezaměstnanosti podle doby evidence²⁾				Job applicants²⁾ having unemployment benefit by duration of registration
do 3 měsíců	8 458	8 300	7 176	<i>Up to 3 months</i>
více než 3 měsíce až 6 měsíců	3 387	3 401	2 960	<i>Over 3 months to 6 months</i>
více než 6 měsíců až 9 měsíců	1 064	1 043	815	<i>Over 6 months to 9 months</i>
více než 9 měsíců až 12 měsíců	421	400	378	<i>Over 9 months to 12 months</i>
více než 12 měsíců až 24 měsíců	153	108	74	<i>Over 12 months to 24 months</i>
více než 24 měsíců	33	28	15	<i>Over 24 months</i>
Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti				By monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	48	41	38	<i>Below CZK 1 500</i>
1 501–2 500 Kč	199	176	138	<i>CZK 1 501–2 500</i>
2 501–3 500 Kč	3 156	3 042	2 524	<i>CZK 2 501–3 500</i>
3 501–4 500 Kč	1 374	1 025	510	<i>CZK 3 501–4 500</i>
4 501–5 500 Kč	1 792	1 909	1 443	<i>CZK 4 501–5 500</i>
5 501–6 500 Kč	1 770	1 623	1 409	<i>CZK 5 501–6 500</i>
6 501–7 500 Kč	1 487	1 391	1 226	<i>CZK 6 501–7 500</i>
7 501–8 500 Kč	1 069	1 156	1 080	<i>CZK 7 501–8 500</i>
8 501–9 500 Kč	697	794	790	<i>CZK 8 501–9 500</i>
9 501 a více Kč	1 924	2 123	2 260	<i>CZK 9 501+</i>
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	6 217	6 462	6 921	<i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
Částečně nezaměstnaní	6 510	5 326	1 976	Partly unemployed
z toho ženy	4 337	3 505	1 339	<i>Females</i>
Pracovní místa²⁾	8 097	11 228	16 825	Job vacancies²⁾
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	1 864	3 449	4 246	<i>For graduates and the youth</i>
pro občany se zdravotním postižením	745	1 238	1 420	<i>For persons with disabilities</i>

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. 2017

Percentage 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 2017

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ Percentage of unemployed persons ¹⁾	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce Job applicants kept in the labour office register						Pracovní místa v evidenci úřadu práce Job vacancies kept in the labour office register
		celkem Total	z toho					
			ženy Females	absolventi škol a mladiství Graduates and the youth	občané se zdravotním postižením Persons with disabilities	dosažitelní uchazeči o zaměstnání ²⁾ Available job applicants ²⁾	částečně nezaměstnaní The partly unemployed	
Jihomoravský kraj	4,60	37 290	18 866	1 554	6 058	35 285	1 976	16 826
Blansko	3,24	2 508	1 271	118	572	2 252	171	1 077
Brno-město	4,97	13 296	7 006	457	1 485	12 134	761	6 336
Brno-venkov	3,32	4 691	2 449	242	943	4 655	230	4 632
Břeclav	4,26	3 380	1 592	185	622	3 256	93	1 336
Hodonín	6,19	6 576	3 102	288	1 357	6 335	454	1 364
Vyškov	2,79	1 816	953	63	387	1 664	58	1 164
Znojmo	6,67	5 023	2 493	201	692	4 989	209	917

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

¹⁾ Percentage of available job applicants kept in the labour office register and 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 délky evidence a okresů k 31. 12. 2017

Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district as at 31 December 2017

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem Job applicants kept in the labour office register, total	Délka evidence Duration of registration						Průměrná délka evidence (dny) Average duration of registration (days)
		do 3 měsíců Up to 3 months	více než 3 měsíce až 6 měsíců Over 3 months to 6 months	více než 6 měsíců až 9 měsíců Over 6 months to 9 months	více než 9 měsíců až 12 měsíců Over 9 months to 12 months	více než 12 měsíců až 24 měsíců Over 12 months to 24 months	více než 24 měsíců Over 24 months	
Jihomoravský kraj	37 290	12 369	6 169	3 121	2 273	4 114	9 244	695
Blansko	2 508	902	377	224	157	244	604	683
Brno-město	13 296	3 129	2 257	1 170	840	1 683	4 217	841
Brno-venkov	4 691	1 642	936	430	308	492	883	544
Břeclav	3 380	1 612	546	247	163	299	513	489
Hodonín	6 576	2 315	985	513	425	738	1 600	711
Vyškov	1 816	670	337	167	111	167	364	560
Znojmo	5 023	2 099	731	370	269	491	1 063	624

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2017 Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2017

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	37 290	4 163	7 447	8 880	8 291	8 332	177	42,7
Blansko	2 508	257	445	590	576	631	9	43,8
Brno-město	13 296	1 397	3 022	3 326	2 825	2 622	104	42,0
Brno-venkov	4 691	561	966	1 106	991	1 053	14	42,3
Břeclav	3 380	457	619	720	766	805	13	42,7
Hodonín	6 576	714	1 194	1 599	1 526	1 529	14	43,0
Vyškov	1 816	187	336	406	402	478	7	43,8
Znojmo	5 023	590	865	1 133	1 205	1 214	16	43,4

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Nejvyšší dosažené vzdělání Educational attainment								
	bez vzdělání a neúplné None and incompl. edu.	základní Primary edu.	vyučení Sec. vocat. edu.	střední bez maturity Sec. vocat. edu. without A-level exam.	vyučení s mat. Sec. vocat. edu. with A-level exam.	úplné střední všeob. s mat. Sec. general edu. with A-level exam.	úplné střední odborné s mat. Sec. tech. edu. with A-level exam.	vyšší Post-sec. edu.	vysoko- školské Higher edu.
Jihomoravský kraj	90	9 470	14 158	899	1 778	1 199	6 101	371	3 224
Blansko	3	473	1 044	51	162	96	446	42	191
Brno-město	44	4 188	3 545	185	489	521	2 422	157	1 745
Brno-venkov	14	954	1 817	152	257	171	847	62	417
Břeclav	9	826	1 468	84	191	100	492	21	189
Hodonín	5	1 387	3 075	239	361	128	987	44	350
Vyškov	8	392	738	57	96	71	291	22	141
Znojmo	7	1 250	2 471	131	222	112	616	23	191



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. 2017

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 2017

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 měsíců 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	11 418	7 176	2 960	815	378	74	15
Blansko	803	507	199	65	26	4	2
Brno-město	2 799	1 418	988	246	113	28	6
Brno-venkov	1 690	988	491	138	59	12	2
Břeclav	1 456	1 061	279	79	31	6	-
Hodonín	2 030	1 353	447	131	83	12	4
Vyškov	668	387	208	53	17	3	-
Znojmo	1 972	1 462	348	103	49	9	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	38	138	2 524	510	1 443	1 409	1 226	1 080	790	2 260	6 921
Blansko	3	8	183	38	94	117	89	78	60	133	6 641
Brno-město	11	51	584	123	324	288	270	233	194	721	7 302
Brno-venkov	4	22	372	63	189	173	191	149	151	376	7 140
Břeclav	3	14	340	54	198	197	150	157	87	256	6 757
Hodonín	6	24	540	113	264	292	246	181	121	243	6 166
Vyškov	3	7	146	39	109	77	67	64	48	108	6 626
Znojmo	8	12	359	80	265	265	213	218	129	423	7 306

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	2015	2016	2017	Legal form
Celkem	304 729	309 786	314 742	Total
Fyzické osoby	227 942	229 632	231 223	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	200 549	203 507	206 668	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	18 020	16 498	14 865	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé	5 113	5 356	5 521	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	4 260	4 271	4 168	Foreign natural persons
Právnícké osoby	76 787	80 154	83 519	Legal persons
obchodní společnosti	49 951	52 521	55 335	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	628	608	592	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	46 118	48 684	51 470	Limited liability companies
akciové společnosti	2 901	2 917	2 940	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	6 657	6 975	7 245	Dwelling unit owners associations
družstva	1 970	1 873	1 815	Cooperatives
příspěvkové organizace	1 243	1 241	1 233	Semi-budgetary organizations
spolky	10 325	10 773	11 158	Associations
církevní organizace a náboženské společnosti ¹⁾	518	519	522	Church organizations and religious societies ¹⁾
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů	672	786	767	Organizational units of trade unions and employers' organizations
pobočné spolky	2 864	2 845	2 803	Subsidiary associations
honební společenstva	446	447	447	Hunting associations

¹⁾ od roku 2017 zahrnuty právní formy Církve a náboženské společnosti, Evidované církevní právnícké osoby a Svazy církví a náboženských společností (viz metodické vysvětlivky)

¹⁾ Since 2017 it includes the following legal forms: churches and religious societies; registered churches (legal entities); unions of churches and religious societies (see 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	2015	2016	2017	CZ-NACE section
Celkem	304 729	309 786	314 742	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	13 943	15 020	16 070	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	39 444	40 022	40 899	Industry, total
F Stavebnictví	36 425	36 858	37 612	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	67 243	69 040	69 141	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	6 730	6 779	6 973	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	14 118	14 469	15 091	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	6 181	6 554	7 417	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	10 897	10 168	6 121	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	16 013	16 635	17 319	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	39 288	39 576	42 043	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	4 351	4 478	5 051	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 534	1 507	1 522	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	4 664	4 712	5 034	Education
Q Zdravotní a sociální péče	3 921	3 826	3 847	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	6 765	6 961	7 265	Arts, entertainment and recreation
Bez uvedené činnosti	9 267	8 186	7 448	Activity not specified



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)

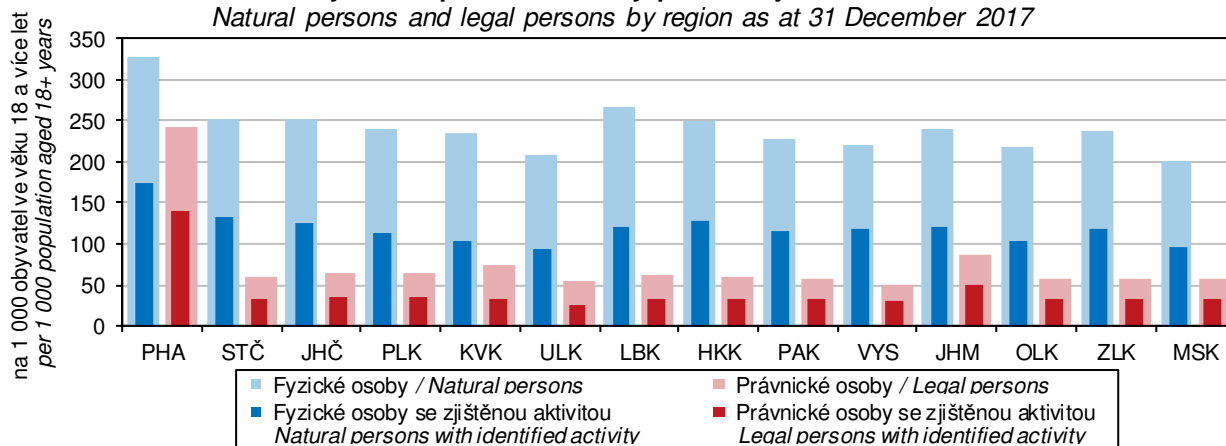
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)	2015	2016	2017	Size category (number of employees)
Celkem	304 729	309 786	314 742	Total
v tom:				
neuveďeno	176 248	179 947	183 564	Not specified
bez zaměstnanců	95 476	95 888	96 839	0 employees
1–5	22 886	23 678	23 813	1–5
6–9	3 472	3 527	3 621	6–9
10–19	3 054	3 142	3 202	10–19
20–24	727	686	716	20–24
25–49	1 446	1 487	1 500	25–49
50–99	783	790	835	50–99
100–199	336	340	345	100–199
200–249	77	70	69	200–249
250–499	131	134	135	250–499
500–999	64	69	72	500–999
1 000 a více	29	28	31	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	2015	2016	2017	Sector by ESA 2010
Celkem	304 729	309 786	314 742	Total
z toho:				
nefinanční podniky veřejné	181	95	89	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	51 961	54 400	57 156	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	7 520	7 859	8 159	Foreign-controlled
finanční instituce	387	418	428	Financial institutions
vládní instituce	2 008	2 094	2 088	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	15 592	16 171	16 512	Non-profit institutions serving households
domácnosti	234 599	236 607	238 468	Households
z toho:				
zaměstnavatelé	9 209	9 140	8 728	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	218 733	220 492	222 495	Own-account workers

19. Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2017

Natural persons and legal persons by region as at 31 December 2017



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

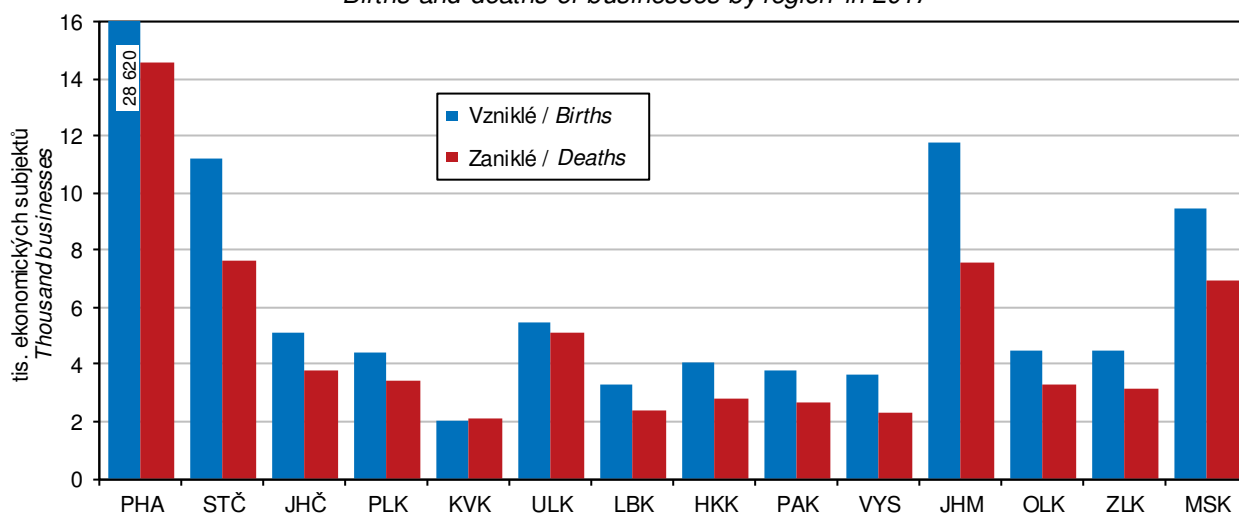
ORGANIZATIONAL STATISTICS

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
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	
Celkem	10 887	11 626	11 752	6 963	7 070	7 597	Total
Fyzické osoby	6 773	6 888	6 814	5 714	5 537	5 975	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	5 811	5 970	5 941	4 943	4 843	5 125	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	288	268	285	282	266	332	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé	261	163	113	95	88	91	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	413	487	474	394	340	427	Foreign natural persons
Právníké osoby	4 114	4 738	4 938	1 249	1 533	1 622	Legal persons
obchodní společnosti	3 219	3 733	4 107	1 054	1 263	1 322	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	3 105	3 637	3 971	962	1 159	1 218	Limited liability companies
akciové společnosti	91	84	115	71	81	82	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	315	249	227	3	1	-	Dwelling unit owners associations
družstva	34	20	30	102	107	90	Cooperatives
příspěvkové organizace	7	2	3	13	8	6	Semi-budgetary organizations
spolky	367	483	436	17	26	37	Associations
pobočné spolky	29	56	34	15	78	62	Subsidiary associations

20. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2017

Births and deaths of businesses by region in 2017



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)

	2015	2016	2017	
Registrované subjekty celkem	161 177	161 172	166 556	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
Fyzické osoby	116 348	116 363	117 101	<i>Natural persons</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	98 806	99 536	101 502	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	10 979	10 113	8 880	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělští podnikatelé	3 964	4 138	4 240	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
zahraniční fyzické osoby	2 599	2 576	2 479	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	44 829	44 809	49 455	<i>Legal persons</i>
obchodní společnosti	35 720	36 607	40 692	<i>Business companies and partnerships</i>
veřejné obchodní společnosti	182	171	167	<i>General commercial partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	32 939	33 891	37 853	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	2 395	2 345	2 437	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	682	605	661	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	1 379	1 188	1 273	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	1 233	1 232	1 233	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky	2 706	2 329	2 594	<i>Associations</i>
církevní organizace a nábož. společnosti ¹⁾	391	419	449	<i>Church organizations and religious societies¹⁾</i>
pobočné spolky	1 045	836	937	<i>Subsidiary associations</i>
honební společenstva	152	163	161	<i>Hunting associations</i>
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	8 855	9 375	10 108	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	23 377	23 688	24 528	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	21 135	21 171	21 686	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	31 596	31 971	32 797	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	4 078	3 998	4 178	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	7 374	7 335	7 930	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	4 060	4 295	4 998	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	4 393	3 817	1 438	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 503	6 303	7 023	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	22 666	22 945	24 516	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 495	2 568	2 927	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 076	1 100	1 154	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	3 065	3 073	3 310	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	3 263	3 263	3 282	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 157	3 136	3 405	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuvedeno	32 697	31 337	35 383	<i>Not specified</i>
bez zaměstnanců	95 475	95 884	96 834	<i>0 employees</i>
1–9	26 358	27 205	27 434	<i>1–9</i>
10–19	3 054	3 142	3 202	<i>10–19</i>
20–49	2 173	2 173	2 216	<i>20–49</i>
50–249	1 196	1 200	1 249	<i>50–249</i>
250–499	131	134	135	<i>250–499</i>
500–999	64	69	72	<i>500–999</i>
1 000 a více	29	28	31	<i>1 000+</i>

¹⁾ od roku 2017 zahrnuty právní formy Církve a náboženské společnosti, Evidované církevní právnícké osoby a Svazy církví a náboženských společností (viz metodické vysvětlivky)

¹⁾ Since 2017 it includes the following legal forms: churches and religious societies; registered churches (legal entities); unions of churches and religious societies (see 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. 2017

Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Jihomoravský Region as at 31 December 2017

	Celkem Total	velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	314 742	280 403	27 434	5 418	1 249	238	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
Fyzické osoby	231 223	222 495	8 265	448	15	-	<i>Natural persons</i>
podnikající dle živnostenského zákona	206 668	200 333	5 982	342	11	-	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	14 865	12 983	1 807	72	3	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělní podnikatelé	5 521	5 064	423	33	1	-	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
zahraniční fyzické osoby	4 168	4 114	53	1	-	-	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	83 519	57 908	19 169	4 970	1 234	238	<i>Legal persons</i>
obchodní společnosti	55 335	33 069	17 319	3 912	858	177	<i>Business companies and partnerships</i>
veřejné obchodní společnosti s ručením omezeným	592	516	62	14	-	-	<i>General commercial partnerships</i>
akciové společnosti	51 470	30 604	16 636	3 506	615	109	<i>Limited liability companies</i>
společenství vlastníků jednotek	2 940	1 669	588	380	237	66	<i>Joint-stock companies</i>
družstva	7 245	6 979	266	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
příspěvkové organizace	1 815	1 572	123	87	27	6	<i>Cooperatives</i>
spolky	1 233	5	262	669	269	28	<i>Semi-budgetary organizations</i>
církvní organizace a náboženské společnosti ²⁾	11 158	10 755	353	46	4	-	<i>Associations</i>
pobočné spolky	522	469	37	8	6	2	<i>Church organizations and religious societies²⁾</i>
honební společenstva	2 803	2 713	83	7	-	-	<i>Subsidiary associations</i>
honey associations	447	447	-	-	-	-	<i>Hunting associations</i>
Převažující činnost (sektory CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	16 070	14 593	1 180	237	59	1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	40 899	35 627	3 629	1 146	398	99	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	37 612	34 465	2 571	495	76	5	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	69 141	61 983	6 029	974	127	28	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	6 973	5 575	1 072	277	38	11	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	15 091	12 418	2 324	325	23	1	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	7 417	6 460	746	159	45	7	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	6 121	5 879	202	29	8	3	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	17 319	15 660	1 521	126	11	1	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	42 043	38 384	3 228	375	48	8	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	5 051	4 319	516	136	65	15	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 522	792	506	172	38	14	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	5 034	3 671	502	649	206	6	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	3 847	1 603	2 015	132	70	27	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	7 265	6 820	351	66	20	8	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

¹⁾ vč. bez udání počtu

²⁾ zahrnuje Církev a náboženské společnosti, Evidované církevní právnícké osoby a Svazy církví a náboženských společností

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

²⁾ It includes churches and religious societies; registered churches (legal entities); unions of churches and religious societies.



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2017

Natural persons and legal persons by selected legal form and district as at 31 December 2017

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho právní formy <i>Legal forms</i>			
		podnikající dle živnostenského zákona <i>in business under the Trade Act</i>	podnikající dle jiných zákonů <i>in business under other acts</i>	zemědělské podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>	zahraniční fyzické osoby <i>Foreign natural persons</i>
Jihomoravský kraj	231 223	206 668	14 865	5 521	4 168
Blansko	17 455	15 798	1 080	446	131
Brno-město	87 562	77 928	6 634	301	2 699
Brno-venkov	40 106	36 163	2 403	1 133	407
Břeclav	20 827	18 022	1 135	1 436	234
Hodonín	27 484	24 288	1 779	1 110	306
Vyškov	17 026	15 674	809	339	204
Znojmo	20 763	18 795	1 025	756	187

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Právnické osoby <i>Legal persons</i>	z toho právní formy <i>Legal forms</i>			
		společnosti s ručením omezeným <i>Limited liability companies</i>	akciové společnosti <i>Joint-stock companies</i>	společenství vlastníků jednotek <i>Dwelling unit owners associations</i>	spolky a pobočné spolky <i>Associations and subsidiary associations</i>
Jihomoravský kraj	83 519	51 470	2 940	7 245	13 961
Blansko	4 452	2 030	98	456	1 249
Brno-město	48 232	33 428	2 137	3 725	5 417
Brno-venkov	9 596	5 342	224	827	2 131
Břeclav	5 370	2 884	131	440	1 295
Hodonín	6 796	3 563	171	617	1 674
Vyškov	3 549	1 592	93	358	971
Znojmo	5 524	2 631	86	822	1 224

10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2017

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2017

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i>						
		neuve- dono <i>Not specified</i>	bez za- městnanců <i>0 employees</i>	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
Jihomoravský kraj	314 742	183 564	96 839	32 852	1 249	135	72	31
Blansko	21 907	12 117	7 716	1 961	95	10	8	-
Brno-město	135 794	83 019	35 678	16 376	585	74	40	22
Brno-venkov	49 702	26 469	18 390	4 640	180	14	7	2
Břeclav	26 197	14 802	8 710	2 583	84	11	5	2
Hodonín	34 280	19 306	11 554	3 261	142	9	7	1
Vyškov	20 575	11 686	7 142	1 660	71	8	5	3
Znojmo	26 287	16 165	7 649	2 371	92	9	-	1

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Jihomoravském kraji

Selected data on agriculture in the Jihomoravský Region

	2015	2016	2017	
Zemědělské podniky	9 245	9 060	8 986	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	7 855	7 691	7 555	with agricultural land up to 10 ha
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	361 265	360 655	362 665	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	318 412	319 379	320 074	Arable land
Trvalé travní porosty	21 999	21 485	22 690	Permanent grasslands
Produkce zemědělského odvětví (běžné ceny)				Output of the agricultural industry (current prices)
celkem (mil. Kč)	15 161	16 705 ³⁾	15 379	Total (CZK million)
rostlinná produkce	10 064	10 877	9 204	Crop output
živočišná produkce	4 106	4 054	4 434	Animal output
produkce zemědělských služeb	275	1 011	1 021	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	42 001	46 189 ³⁾	42 343	Per hectare of agricultural land (CZK/ha)
Rostlinná výroba				Crop production
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny	1 173 579	1 372 158	959 926	Cereals
brambory	36 888	35 697	32 847	Potatoes
řepka	116 032	149 954	105 803	Rape
Živočišná výroba				Animal production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks)	17,3	17,6	17,5	Cattle ¹⁾
prasat ²⁾ (ks)	52,9	46,8	41,4	Pigs ²⁾
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	8 145	8 769	9 178	Cattle
prasata	35 914	34 238	31 192	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	167 414	171 228	174 458	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	124 601	166 328	155 672	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

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

²⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy

³⁾ semidefinitivní výsledky

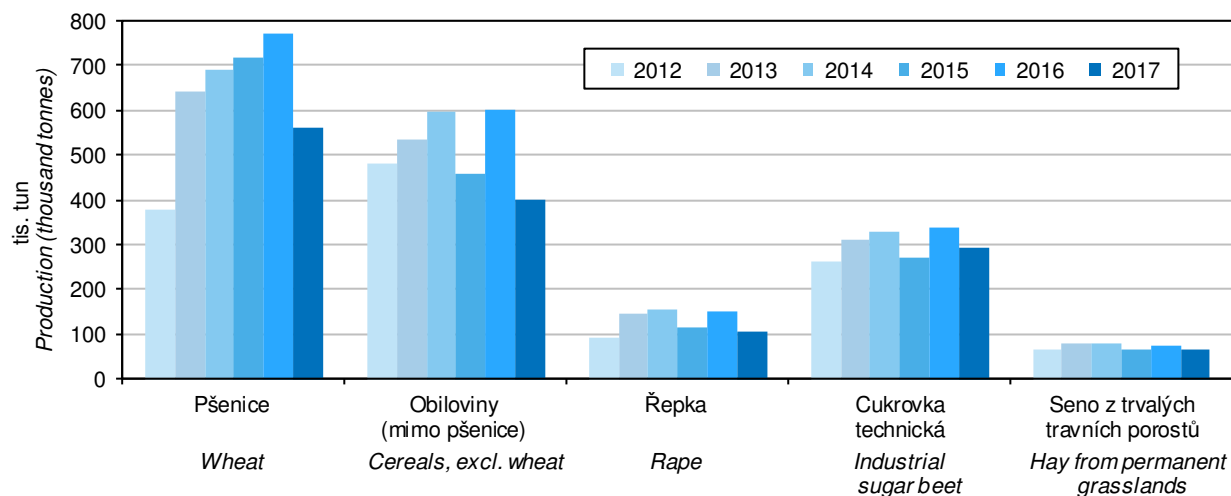
¹⁾ Head per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April.

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

³⁾ Half-finalised results.

21. Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Jihomoravském kraji

Harvest of selected crops in the Jihomoravský Region



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

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

Plodina	2015	2016	2017	Crop
Obiloviny	204 576	197 562	197 763	Cereals
Pšenice	114 129	118 075	113 208	Wheat
Ječmen	40 873	35 844	37 468	Barley
Luskoviny na zrno	5 839	5 890	6 796	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	4 628	4 858	6 079	Peas for grain
Okopaniny	6 335	6 993	6 622	Root crops
Brambory celkem	1 418	1 538	1 304	Potatoes, total
Cukrovka technická	4 837	5 390	5 250	Industrial sugar beet
Technické plodiny	52 290	58 247	58 929	Industrial crops
Řepka	35 273	41 545	39 304	Rape
Mák	2 964	3 136	2 812	Poppy
Hořčice na semeno	2 319	2 143	1 783	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	40 539	42 277	41 772	Arable fodder crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	21 241	21 734	21 131	Green and silage maize
Jetel červený	1 332	1 636	1 526	Red clover
Vojtěška	9 447	10 825	11 033	Lucerne
Zelenina konzumní	2 279	2 590	2 758	Market vegetables
Zelí	143	191	176	Red/white cabbage
Cibule	207	153	278	Onion
Květiny a okrasné rostliny	35	24	27	Flowers and ornamental plants
Ostatní plochy	574	496	574	Other areas
Jahody	51	55	45	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	313 178	315 171	316 483	Areas under crops, total
Úhor	5 236	4 207	3 592	Fallow land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Jihomoravském kraji

Harvest of crops in the Jihomoravský Region

Plodina	2015	2016	2017	Crop
Obiloviny	1 173 579	1 372 158	959 926	Cereals
Pšenice	715 381	770 779	559 712	Wheat
Ječmen	220 540	200 961	183 974	Barley
Luskoviny na zrno	16 762	14 023	14 511	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	14 278	12 504	13 329	Peas for grain
Okopaniny	308 619	375 802	325 774	Root crops
Brambory celkem	36 888	35 697	32 847	Potatoes, total
Cukrovka technická	269 351	337 666	290 752	Industrial sugar beet
Technické plodiny	143 431	184 416	140 671	Industrial crops
Řepka	116 032	149 954	105 803	Rape
Mák	2 371	2 355	1 461	Poppy
Hořčice na semeno	2 306	2 079	1 101	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě v seně celkem¹⁾	243 306	304 101	408 024	Arable fodder crops as hay, total¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	692 741	867 830	739 917	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený ¹⁾	8 333	12 081	9 328	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	64 789	79 189	62 718	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	39 370	57 337	55 194	Market vegetables
Zelí	6 834	10 095	9 375	Red/white cabbage
Cibule	2 878	4 486	8 631	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	203	158	108	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	65 987	75 241	65 093	Permanent grasslands as hay

¹⁾ v roce 2017 změna metodiky, viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Methodology was changed in 2017, see methodological notes.

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin v Jihomoravském kraji

Per hectare yields of crops in the Jihomoravský Region

v t/ha

Tonnes per hectare

Plodina	2015	2016	2017	Crop
Obiloviny	5,82	6,90	4,95	Cereals
Pšenice	6,27	6,53	4,94	Wheat
Ječmen	5,40	5,61	4,91	Barley
Luskoviny na zrno	2,87	2,38	2,14	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	3,08	2,57	2,19	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	26,02	23,21	25,19	Potatoes, total
Cukrovka technická	55,69	62,64	55,38	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,29	3,61	2,69	Rape
Mák	0,80	0,75	0,52	Poppy
Hořčice na semeno	0,99	0,97	0,62	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě v seně celkem¹⁾	5,59	7,40	8,94	Arable fodder crops as hay, total¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	28,61	42,25	29,58	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený ¹⁾	6,25	7,38	6,11	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	6,86	7,32	5,68	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	47,78	52,84	53,35	Red/white cabbage
Cibule	13,92	29,23	31,04	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	3,95	2,88	2,44	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	3,07	3,57	2,93	Permanent grasslands as hay

¹⁾ v roce 2017 změna metodiky, viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Methodology was changed in 2017, see methodological notes.

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	2015	2016	2017	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	1 632 504	1 509 450	1 506 364	Apple trees
Hrušně	99 687	109 990	96 111	Pear trees
Broskvoně	145 323	136 610	117 805	Peach trees
Meruňky	394 571	389 449	425 124	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	126 236	121 015	122 685	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	39 772	37 343	27 224	Prunus insititia trees
Třešně	43 617	39 515	43 816	Cherry trees
Višně	124 996	123 054	121 885	Sour cherry trees
Rybíz	229 286	224 229	224 127	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	24 963	9 636	7 697	Apples
Hrušky	677	232	200	Pears
Broskve	1 124	157	250	Peaches
Meruňky	1 762	655	716	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	1 223	616	454	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	515	125	127	Prunus insititia fruit
Třešně	186	82	91	Cherries
Višně	1 070	877	530	Sour cherries
Rybíz	189	146	118	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

	2016	2017	2018	
Koně	1 361	1 429	1 533	Horses
Skot	63 425	63 388	64 678	Cattle
z toho krávy	25 135	25 069	25 538	Cows
Prasata	149 500	132 413	136 968	Pigs
z toho prasnice	7 447	7 070	6 715	Sows
Ovce	9 385	8 802	9 151	Sheep
Kozy	1 446	1 490	1 888	Goats
Drůbež	3 093 789	3 817 698	3 536 790	Poultry
z toho slepice	672 654	692 899	788 741	Hens

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

Animal production and livestock yields in the Jihomoravský Region

	2015	2016	2017	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	8 145	8 769	9 178	Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba mléka (tis. l)	167 414	171 228	174 458	Milk production (thous. litres)
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	8 231,8	8 322,9	8 571,7	Average annual milk yield per cow (litres/head)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (head)
narozených	101,1	100,4	99,1	Born
odchovaných	96,3	94,7	93,0	Reared
Úhyn telat (%)	4,8	5,7	6,1	Death loss of calves (%)
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	35 914	34 238	31 192	Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (head)
narozených	28,1	28,6	29,4	Born
odchovaných	25,5	25,8	26,2	Reared
Úhyn selat (%)	9,5	10,0	10,9	Death loss of piglets (%)
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	49 149	50 421	52 541	Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	124 601	166 328	155 672	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	240,2	316,6	310,7	Average annual egg yield per laying hen (pieces/head)

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

Meat production in terms of carcass weight in the Jihomoravský Region

v t

Tonnes

	2015	2016	2017	
Maso celkem¹⁾	34 620	33 757	32 748	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	2 649	2 674	2 781	Beef
telecí	18	21	14	Veal
vepřové	31 947	31 058	29 947	Pigmeat
skopové	1	2	1	Mutton
jehněčí	3	2	3	Lamb
kozí	0	0	1	Goatmeat
koňské	2	0	1	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežního

¹⁾ Excludes poultrymeat.

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-9. Spotřeba hnojiv v Jihomoravském kraji

Consumption of fertilisers in the Jihomoravský Region

v kg/ha obhospodařované zemědělské půdy

kg per ha of utilised agricultural area

	Hospodářský rok / Crop year			
	2014/2015	2015/2016	2016/2017	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	151,0	153,5	152,1	Mineral fertilisers, total ¹⁾
v tom:				
dusíkatá (N)	112,5	118,2	116,9	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	24,2	22,1	22,5	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	14,4	13,2	12,7	Potassium (K ₂ O)
Vápenatá hnojiva	55,5	46,5	60,7	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	3 469,0	3 267,8	3 266,2	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	1 692,1	1 508,9	1 537,3	Manure
kejda	1 093,0	1 207,0	1 358,8	Slurry
močůvka	320,2	291,6	225,3	Liquid manure
ostatní	363,6	260,4	144,8	Other
Organická hnojiva	1 003,0	1 158,2	1 322,9	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	52,4	30,5	11,4	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách

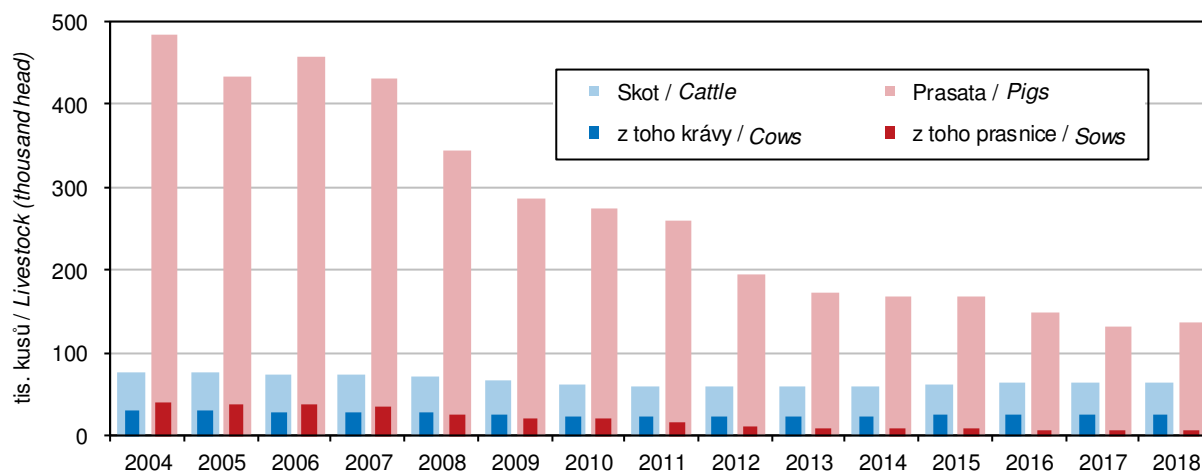
¹⁾ As net nutrients.

11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2017

Size structure of agricultural holdings by district in 2017

Kraj, okresy Region, District	Zemědělské podniky Agricultural holdings	v tom s výměrou obhospodařované zemědělské půdy (ha) Having the agricultural land area (ha)						
		žádná None	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více 500+
Jihomoravský kraj	8 986	200	6 859	496	759	233	263	176
Blansko	403	23	189	54	88	19	14	16
Brno-město	335	18	211	26	46	12	14	8
Brno-venkov	1 096	35	593	105	207	67	62	27
Břeclav	3 554	27	3 136	119	148	42	57	25
Hodonín	2 313	25	2 031	84	88	30	25	30
Vyškov	231	20	87	28	39	14	25	18
Znojmo	1 054	52	612	80	143	49	66	52

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



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-11. Plocha sadů podle druhů ovocných stromů a podle stáří výsadby v Jihomoravském kraji k 1. 5. 2017

Areas of orchards by fruit tree species and by plantation age in the Jihomoravský Region
 as at 1 May 2017

Zdroj: Šetření o sadech

Source: 2017 Orchards, a structural survey

	Plocha sadů Orchard area (ha)	Podíl na ČR (%) Percentage in the Czech Republic	Plocha sadů podle stáří výsadby (%) Percentage of area of orchards by plantation age				
			do 4 let Up to 4 years	5–14 let 5–14 years	15–24 let 15–24 years	25 a více let 25+ years	
Sady celkem	3 172,36	19,3	Orchards, total
z toho:							
jabloně	1 061,83	13,6	7,7	26,1	29,6	36,6	Apple trees
hrušně	94,74	10,9	20,1	47,7	19,1	13,1	Pear trees
broskvoně	222,70	65,4	3,6	31,2	¹⁾ 65,2	x	Peach trees
meruňky	897,92	77,9	13,4	27,0	¹⁾ 59,5	x	Apricot trees
třešně	91,72	9,0	5,0	23,8	23,4	47,7	Cherry trees
višně	270,90	19,0	13,5	15,0	40,7	30,9	Sour cherry trees
slivoně	375,12	16,1	19,0	39,4	21,7	20,0	Plum trees
ořešáky	66,40	34,1	Walnut trees
lísky	0,31	1,8	Hazelnut bushes
rybízky červené a bílé	59,15	10,3	Red and white currant bushes
rybízky černé	4,64	1,3	Black currant bushes
angrešty	0,14	4,6	Gooseberry bushes
ostružiníky	0,04	1,1	Blackberry bushes

¹⁾ stáří výsadby 15 a více let

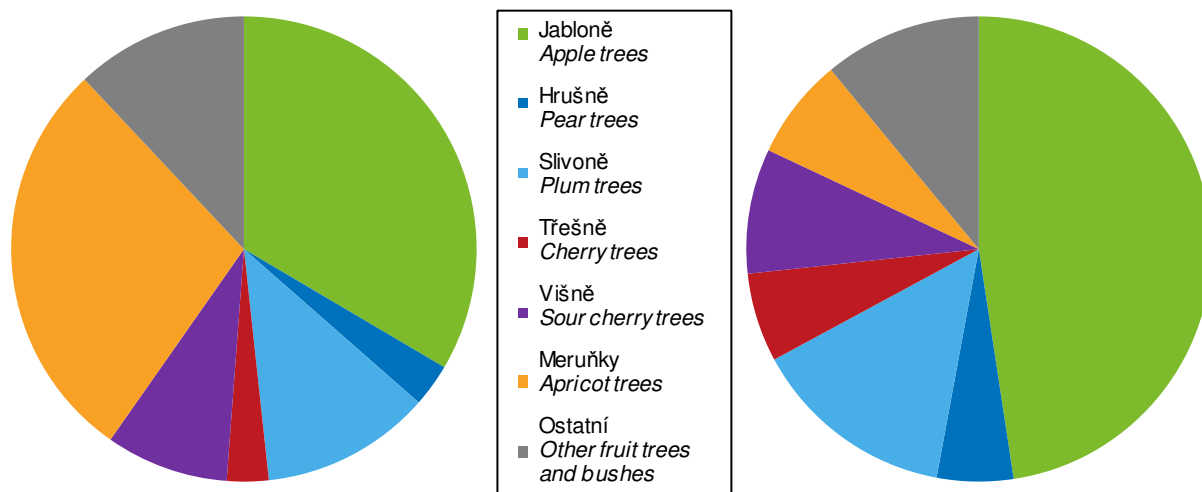
¹⁾ Plantation age of 15+ years.

23. Plocha sadů podle druhů ovocných stromů k 1. 5. 2017

Areas of orchards by fruit tree species as at 1 May 2017

Jihomoravský kraj
Jihomoravský Region

Česká republika
Czech Republic



LESNICTVÍ

FORESTRY

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

	2015	2016	2017	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	202 137	201 514	201 559	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Plochy dřevin (ha)²⁾	190 015	190 461	190 497	Areas of tree species (ha)²⁾
jehličnaté	91 002	89 776	89 649	Coniferous
listnaté	99 013	100 685	100 848	Non-coniferous
Zalesňování (ha)	1 771	1 706	1 584	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	806	781	683	Coniferous, total
z toho:				
smrk	525	507	462	Spruce
jedle	31	37	33	Fir
borovice všech druhů	206	176	138	Pine, all species
listnaté celkem	965	925	901	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	527	474	457	Oak
buk	221	212	216	Beech
javor	50	68	66	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	1 219 712	1 154 970	1 318 163	Roundwood removals (m³ u. b.)
jehličnaté	867 010	835 826	1 031 563	Coniferous
z toho:				
smrk	641 843	668 945	857 613	Spruce
borovice všech druhů	140 046	89 876	107 934	Pine, all species
listnaté	352 702	319 144	286 600	Non-coniferous
z toho:				
dub	99 908	104 457	85 978	Oak
buk	130 926	106 045	93 109	Beech
z toho zpracovaná nahodilá	675 535	594 745	840 814	Processed timber from salvage felling
z toho:				Due to
živelní	414 680	189 126	391 316	Natural disasters
hmyzová	99 544	163 187	295 637	Insect infestations

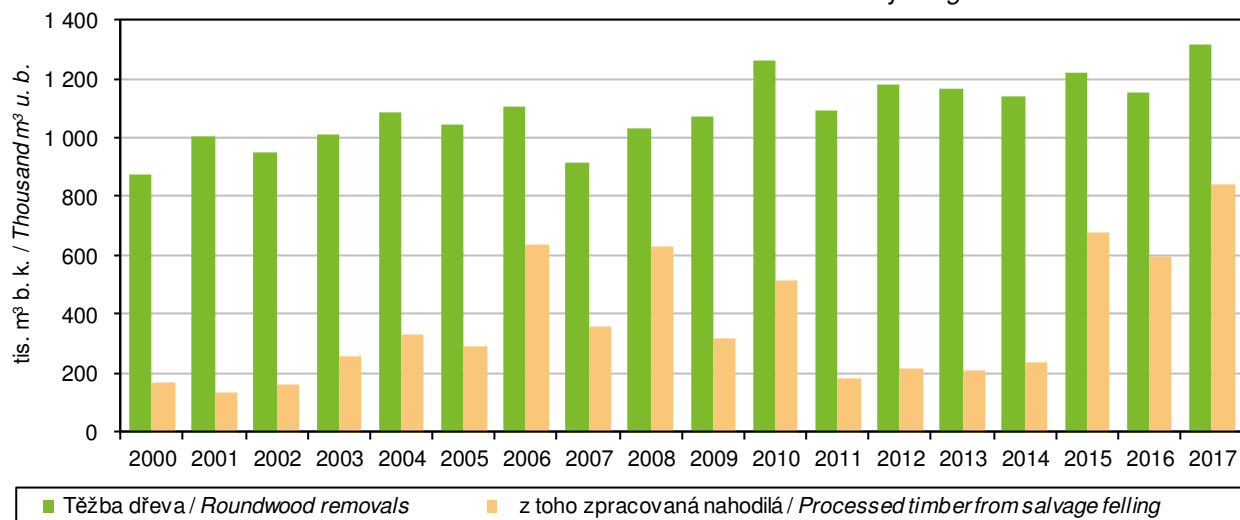
¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

²⁾ Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů

²⁾ Source: Forest Management Institute.

24. 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

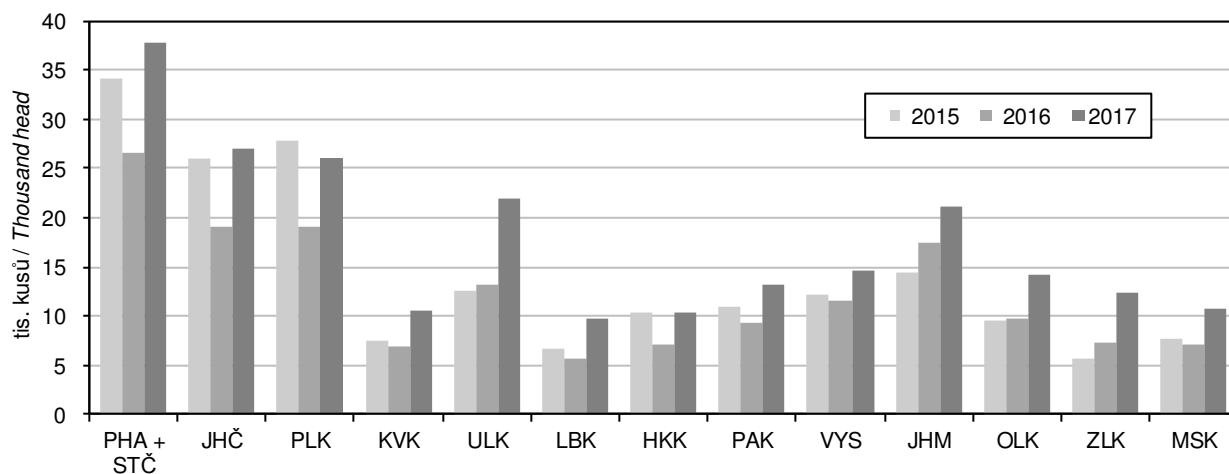
Zvěř	2015	2016	2017	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	2 563	2 750	2 730	Red deer
daňčí	2 294	2 403	2 352	Fallow deer
mufloní	1 736	1 846	1 735	Mouflon
srnčí	32 030	32 596	32 165	Roe deer
černá	4 156	5 193	3 914	Wild boar
zajíci	42 871	42 736	40 128	European hare
kachny ²⁾	10 045	9 412	8 706	Mallard
bažanti	44 863	45 263	42 010	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	1 363	1 454	1 491	Red deer
daňčí	1 549	1 665	1 911	Fallow deer
mufloní	788	865	1 028	Mouflon
srnčí	12 433	12 679	12 865	Roe deer
černá	14 391	17 555	21 053	Wild boar
zajíci	12 120	11 586	8 233	European hare
kachny ²⁾	15 893	16 181	15 909	Mallard
bažanti	108 479	104 038	95 885	Pheasant

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

¹⁾ As at 31 March of the following year.

²⁾ údaje za kachnu divokou

25. Odstřel černé zvěře podle krajů *Wild boar shot by region*



PRŮMYSL

INDUSTRY

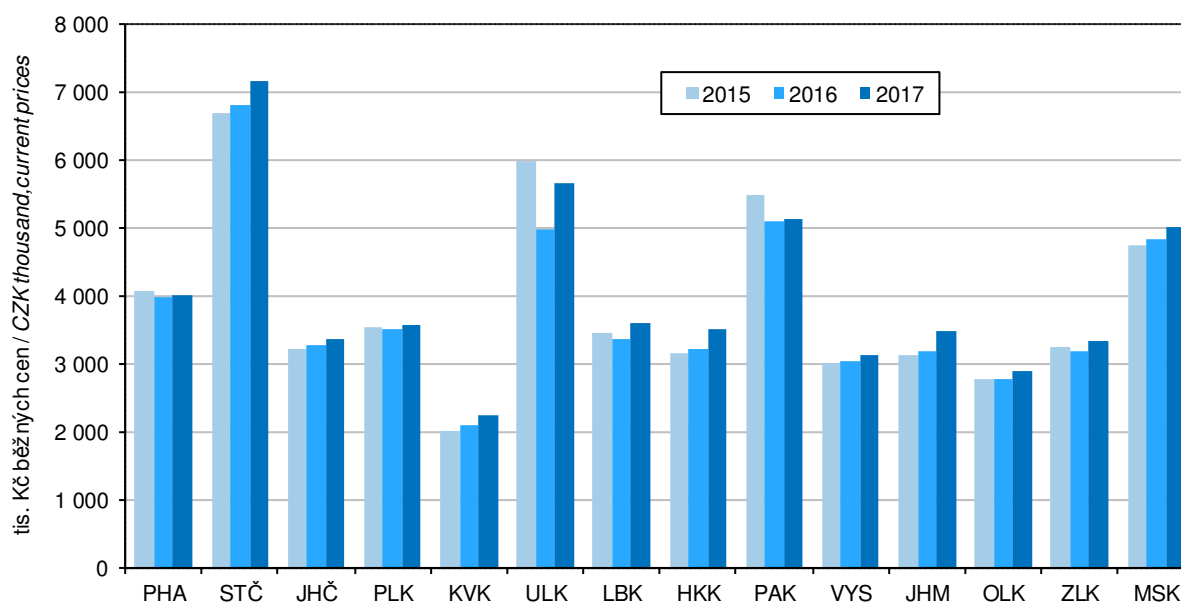
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Jihomoravském kraji¹⁾ Selected data on industry in the Jihomoravský Region¹⁾

	2015	2016	2017	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	247	246	251	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	216 251	224 437	245 303	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	111 468	114 307	124 396	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	3 139	3 184	3 470	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	68 901	70 498	70 699	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	27 030	28 216	30 289	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.

26. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů¹⁾ Sales of goods and services incidental to industry per employee by region¹⁾



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

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



PRŮMYSL

INDUSTRY

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

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

Odvětví	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	247	246	251	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	243	242	247	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	28	26	27	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	1	2	3	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	7	8	8	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	1	1	1	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	1	1	1	products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	6	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	-	-	-	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	4	5	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	7	7	7	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	25	28	30	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	11	9	9	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	32	30	31	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	10	10	10	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	19	19	18	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	46	49	48	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	10	11	9	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	2	4	4	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	3	3	5	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	8	6	6	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	6	4	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 ^{*)}

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

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	216 251	224 437	245 303	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	207 829	218 377	238 856	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	20 359	18 611	17 249	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	8 762	9 118	9 459	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.	i. d.	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1 465	1 530	1 279	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	-	-	-	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	2 274	2 278	2 349	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	4 878	4 141	4 067	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	6 747	7 355	7 335	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	13 932	15 292	16 576	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	10 239	10 653	11 013	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	6 625	4 707	6 072	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	13 516	13 037	12 624	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	45 760	51 692	60 202	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	15 782	16 427	18 058	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	34 124	34 331	36 493	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	14 832	19 683	23 771	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	1 845	1 956	3 236	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 721	2 845	3 157	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	1 318	1 754	Repair and installation of machinery and equipment

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

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



PRŮMYSL

INDUSTRY

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

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

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	68 901	70 498	70 699	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	67 273	69 006	69 268	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	7 802	7 631	7 068	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	2 523	2 654	2 775	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.	i. d.	products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1 110	954	932	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	-	-	-	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	659	681	678	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	974	796	880	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	3 345	3 614	3 770	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	5 758	6 370	6 686	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	4 237	4 170	4 135	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	3 404	2 715	2 384	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	6 494	6 501	6 504	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	3 010	3 169	3 386	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	5 411	5 598	5 594	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	12 541	13 158	13 027	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	4 906	5 685	5 278	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	804	905	1 169	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 313	2 187	2 215	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	644	1 064	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	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	27 030	28 216	30 289	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	26 612	27 896	30 001	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	22 631	23 892	25 163	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	23 200	26 209	27 544	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.	i. d.	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	21 341	22 587	24 048	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	-	-	-	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	27 875	27 367	29 333	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	28 770	26 038	29 009	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	26 416	27 554	29 353	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	22 997	24 186	25 971	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	32 296	33 930	35 733	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	24 744	24 998	27 471	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	25 457	25 660	27 468	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	31 234	32 608	35 291	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	26 098	27 534	30 818	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	29 394	30 515	32 100	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	28 301	30 421	34 165	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	21 325	22 498	25 264	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	24 518	26 970	28 201	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	42 688	42 855	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 elektroenergetice^{*)} v Jihomoravském kraji

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

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2015	2016	2017	
Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)	913,6	899,1	898,3	Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)
podíl na ČR (%)	4,2	4,1	4,0	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	244,3	226,3	226,3	Steam power plants
paroplynové elektrárny	118,0	118,5	118,5	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	34,4	34,5	34,4	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	61,4	66,1	64,5	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	8,4	8,3	8,4	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	447,0	445,4	446,2	Photovoltaic power plants
Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)				Share in installed capacity in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	26,7	25,2	25,2	Steam power plants
paroplynové elektrárny	12,9	13,2	13,2	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	3,8	3,8	3,8	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	6,7	7,4	7,2	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,9	0,9	0,9	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	48,9	49,5	49,7	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	1 608,2	1 597,7	1 690,2	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	1,9	1,9	1,9	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	507,3	483,5	544,5	Steam power plants
paroplynové elektrárny	193,0	216,3	236,3	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	65,4	65,2	47,4	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	312,8	321,9	330,2	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	13,8	12,0	14,8	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	515,9	499,0	517,0	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%)				Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	31,5	30,3	32,2	Steam power plants
paroplynové elektrárny	12,0	13,5	14,0	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	4,1	4,1	2,8	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	19,5	20,1	19,5	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,9	0,8	0,9	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	32,1	31,2	30,6	Photovoltaic power plants

^{*)} údaje od licencovaných výrobců

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

^{*)} Data from licensed producers.

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

ENERGETIKA

ENERGY

14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice^{*)} v Jihomoravském kraji

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

Pramen: Energetický regulační úřad
 dokončení

Source: Energy Regulatory Office
 End of table

	2015	2016	2017	
Spotřeba elektřiny netto podle odvětví²⁾ (GWh)	5 098,3	5 214,5	5 337,8	Net consumption of electricity by economic activity²⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	9,0	9,0	9,0	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	528,3	485,7	459,1	Industry
energetika	105,7	104,4	105,2	Energy
doprava	27,4	27,7	28,0	Transport
stavebnictví	44,9	37,7	44,7	Construction
zemědělství a lesnictví	120,3	105,1	105,7	Agriculture and forestry
domácnosti	1 251,7	1 279,9	1 311,2	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	526,5	537,1	488,3	Trade, services, education, and health
ostatní	2 493,5	2 636,8	2 795,5	Other
Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 066,6	1 087,5	1 110,8	Consumption of electricity in households per capita (kWh)
Podíl na spotřebě elektřiny netto²⁾ v kraji (%)				Share in net consumption of electricity²⁾ in the Region (%)
v tom:				
průmysl	10,4	9,3	8,6	Industry
energetika	2,1	2,0	2,0	Energy
doprava	0,5	0,5	0,5	Transport
stavebnictví	0,9	0,7	0,8	Construction
zemědělství a lesnictví	2,4	2,0	2,0	Agriculture and forestry
domácnosti	24,6	24,5	24,6	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	10,3	10,3	9,1	Trade, services, education, and health
ostatní	48,9	50,6	52,4	Other

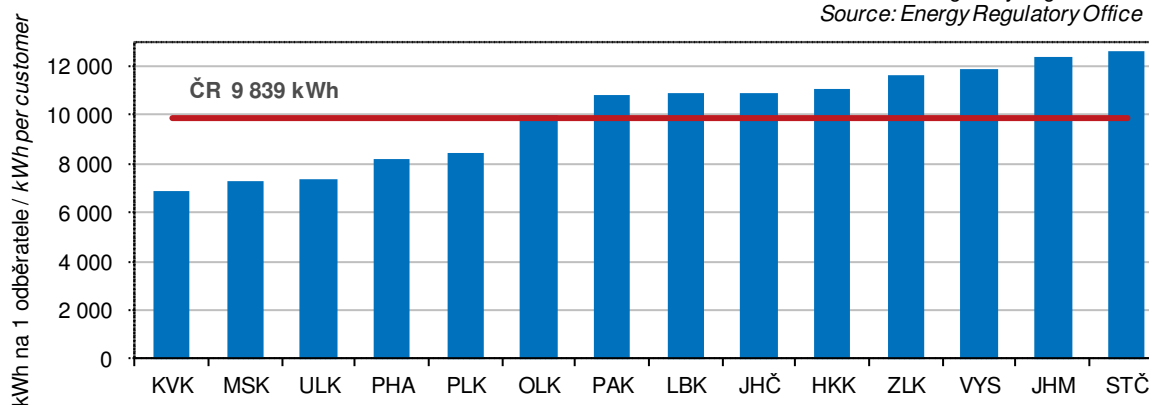
²⁾ spotřeba elektřiny netto = spotřeba elektřiny v odběrných místech provozovatelů regionálních distribučních soustav + spotřeba subjektů přímo napojených na danou výrobu

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.

27. Spotřeba zemního plynu v domácnostech podle krajů v roce 2017

Consumption of natural gas in households by region in 2017

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

	2015	2016	2017	
Počet zákazníků k 31. 12.	386 791	386 421	388 031	Number of customers as at 31 December
v tom:				
velkoodběratelé	190	190	199	Wholesale customers
střední odběratelé	942	923	886	Medium-sized customers
maloodběratelé	23 923	24 008	24 531	Retail customers
domácnosti	361 736	361 300	362 392	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	.	23	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	1 034 958	1 087 098	1 125 270	Consumption of natural gas (thousand m³)
podíl na ČR (%)	13,8	13,3	13,4	Share in the CR (%)
v tom:				
velkoodběratelé	409 364	413 938	421 857	Wholesale customers
střední odběratelé	113 269	121 619	114 911	Medium-sized customers
maloodběratelé	137 241	146 684	159 798	Retail customers
domácnosti	375 084	404 857	419 958	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	.	8 745	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m ³)	1 036,9	1 120,6	1 158,9	Consumption of natural gas in households per household (m ³)
Spotřeba zemního plynu (GWh)	11 029,4	11 621,4	12 010,3	Consumption of natural gas (GWh)
v tom:				
velkoodběratelé	4 364,5	4 426,5	4 502,6	Wholesale customers
střední odběratelé	1 207,3	1 300,3	1 226,5	Medium-sized customers
maloodběratelé	1 462,0	1 567,7	1 705,5	Retail customers
domácnosti	3 995,6	4 327,0	4 482,3	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	.	93,3	CNG ¹⁾ filling stations
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	28,5	30,1	31,0	per customer
na 1 velkoodběratele	22 970,9	23 297,4	22 626,2	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 281,7	1 408,7	1 384,3	per medium-sized customer
na 1 maloodběratele	61,1	65,3	69,5	per retail customer
na 1 domácnost	11,0	12,0	12,4	per household
na 1 plnicí stanici CNG ¹⁾	.	.	4 058,6	per CNG ¹⁾ filling station
Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)				Share in consumption of natural gas in the Region (%)
v tom:				
velkoodběratelé	39,6	38,1	37,5	Wholesale customers
střední odběratelé	10,9	11,2	10,2	Medium-sized customers
maloodběratelé	13,3	13,5	14,2	Retail customers
domácnosti	36,2	37,2	37,3	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	.	0,8	CNG ¹⁾ filling stations

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

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

	2015	2016	2017	
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 50 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	74	71	76	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	21 324	16 605	16 588	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				In the Czech Republic
pozemní stavitelství	8 320	7 361	7 740	Building construction
inženýrské stavitelství	11 526	7 724	7 571	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	9 586	9 362	9 362	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	29 900	30 709	31 335	Average gross monthly wage per employee (CZK)
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" v tuzemsku (mil. Kč, b. c.)	41 897	29 614	30 679	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.)	35 963	25 753	27 104	Construction work "S" implemented in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	31 607	22 387	24 275	New construction, reconstructions, and upgrade
z toho: bytové budovy	4 410	4 928	4 498	Residential buildings
nebytové budovy	11 117	8 266	10 254	Non-residential buildings
inženýrské stavby	15 846	9 120	9 076	Civil engineering works
opravy a údržba	4 356	3 366	2 829	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	18 685	8 786	9 768	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Stavební povolení celkem	10 877	9 719	9 627	Building permits, total
budovy celkem	5 516	6 119	6 107	Buildings, total
v tom: bytové celkem	3 765	4 126	4 203	Residential, total
nová výstavba	1 728	1 938	2 173	New construction
změna dokončených staveb	2 037	2 188	2 030	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	1 751	1 993	1 904	Non-residential, total
nová výstavba	767	761	792	New construction
změna dokončených staveb	984	1 232	1 112	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	3 411	1 524	1 423	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 950	2 076	2 097	Other constructions
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	26 218	31 200	36 636	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	21 262	25 753	27 387	Buildings, total
v tom: bytové celkem	11 362	11 758	13 751	Residential, total
nová výstavba	8 100	8 470	9 960	New construction
změna dokončených staveb	3 262	3 288	3 791	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	9 900	13 995	13 636	Non-residential, total
nová výstavba	5 362	7 665	7 062	New construction
změna dokončených staveb	4 538	6 330	6 574	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	1 815	1 678	2 881	Environmental protection structures
ostatní stavby	3 141	3 769	6 368	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	2 410	3 210	3 806	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

	2015	2016	2017	
Zahájené byty celkem	3 841	3 776	4 027	Dwellings started, total
v tom:				
v rodinných domech	1 811	2 098	2 413	<i>In family houses</i>
v bytových domech	860	878	753	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	255	259	276	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	348	208	290	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech				
a domovech pro seniory	169	40	96	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	368	208	113	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	30	85	86	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty celkem	3 338	3 833	4 236	Dwellings completed, total
v tom:				
v rodinných domech	1 654	1 791	2 003	<i>In family houses</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	1 458	1 535	1 759	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	12	14	10	<i>Concrete blocks</i>
dřevěné	179	234	230	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	5	8	4	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>By energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	98	95	115	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	852	969	1 247	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	704	727	641	<i>C - energy efficient</i>
v bytových domech	1 233	1 237	1 529	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	841	802	931	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	174	28	301	<i>Concrete blocks</i>
dřevěné	26	20	-	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	192	387	297	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>By energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	-	34	248	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	834	968	1 132	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	399	235	149	<i>C - energy efficient</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	119	132	93	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	187	224	310	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech				
a domovech pro seniory	33	96	85	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	50	227	98	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	62	126	118	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	236 269	256 014	281 083	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	152 536	155 193	179 958	<i>In family houses</i>
Průměrná obytná plocha 1 bytu	70,8	66,8	66,4	<i>Average living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	92,2	86,7	89,8	<i>In family houses</i>
Průměrná užitková plocha 1 bytu	102,9	98,9	96,8	<i>Average useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	137,6	131,8	136,2	<i>In family houses</i>

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2017¹⁾

Construction work "S" by district of the construction site location in 2017¹⁾

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

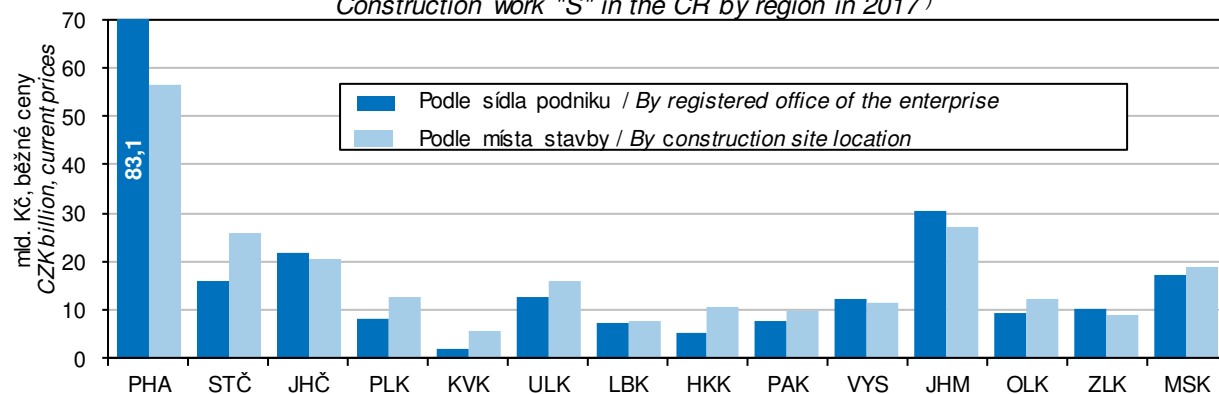
Kraj, okresy Region, District	Stavební práce "S" podle místa stavby Construction work "S" by site location	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, reconstructions, and upgrades	z toho		opravy a údržba Repair and maintenance	pro veřejné zadavatele For public party ordering
			bytové budovy Residential buildings	inženýrské stavby Civil engineering works		
Jihomoravský kraj	27 104	24 275	4 498	9 076	2 829	9 768
Blansko	1 082	957	180	291	125	312
Brno-město	14 490	12 476	3 026	4 827	2 014	5 616
Brno-venkov	2 920	2 741	476	640	179	705
Břeclav	3 213	3 098	159	1 469	116	1 178
Hodonín	2 245	2 022	220	824	222	896
Vyškov	1 361	1 299	214	431	62	339
Znojmo	1 793	1 683	223	594	110	722

¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁾ Enterprises with 20+ employees.

28. Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2017¹⁾

Construction work "S" in the CR by region in 2017¹⁾

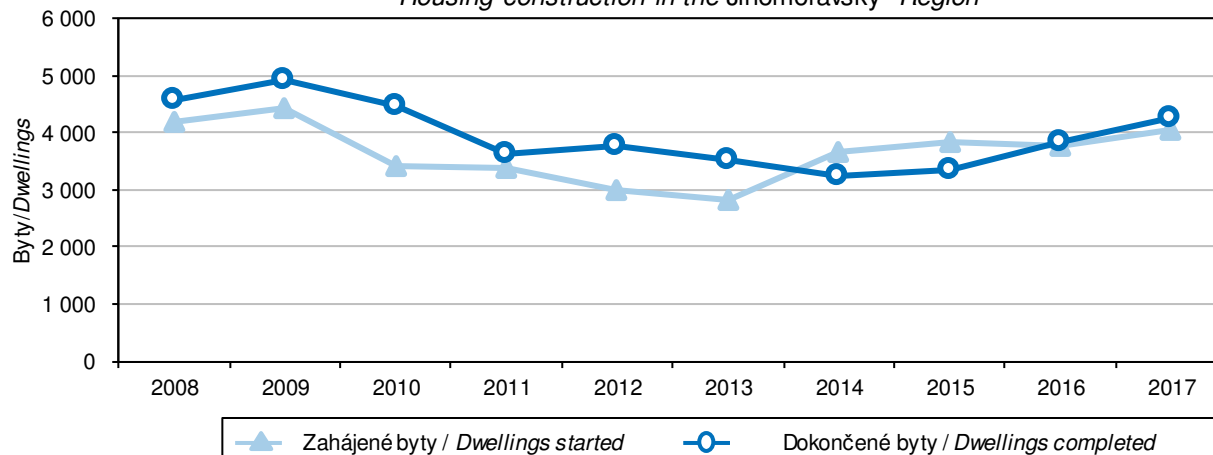


¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁾ Enterprises with 20+ employees

29. Bytová výstavba v Jihomoravském kraji

Housing construction in the Jihomoravský Region



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2017

Building permits granted by district in 2017

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					celkem Total	nová výstavba New construction			změna dokončených staveb Modifications to completed buildings
		bytové Residential			nebytové Non-residential						
		celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construction					
Jihomoravský kraj	9 627	4 203	2 173	2 030	1 904	792	1 112	1 423	2 097		
Blansko	1 104	458	239	219	177	88	89	300	169		
Brno-město	1 751	824	135	689	458	67	391	202	267		
Brno-venkov	2 606	1 244	766	478	397	205	192	339	626		
Břeclav	1 209	446	303	143	231	124	107	244	288		
Hodonín	836	342	197	145	194	97	97	65	235		
Vyškov	809	444	271	173	143	44	99	89	133		
Znojmo	1 312	445	262	183	304	167	137	184	379		

15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2017

Approximate value of constructions by district in 2017

Kraj, okresy Region, District	Orientační hodnota staveb celkem Approximate value of constructions, total	v tom (v mil. Kč) (CZK mil.)							stavby k ochraně životního prostředí Environmental protection structures	ostatní stavby Other	
		budovy Buildings					celkem Total	nová výstavba New construction			změna dokončených staveb Modifications to completed buildings
		bytové Residential			nebytové Non-residential						
		celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construction					
Jihomoravský kraj	36 636	13 751	9 960	3 791	13 636	7 062	6 574	2 881	6 368		
Blansko	2 252	1 253	968	285	565	319	246	157	277		
Brno-město	12 826	3 662	1 649	2 013	5 598	1 814	3 784	1 572	1 994		
Brno-venkov	9 331	3 701	3 115	586	3 639	2 611	1 028	473	1 518		
Břeclav	4 363	1 771	1 481	290	1 661	1 109	552	95	836		
Hodonín	2 438	994	778	216	725	410	315	163	556		
Vyškov	2 532	1 308	1 104	204	690	277	413	198	336		
Znojmo	2 894	1 062	865	197	758	522	236	223	851		

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2017

Housing construction by district in 2017

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							
Jihomoravský kraj	4 027	2 413	753	276	290	96	113	86	
Blansko	361	237	48	31	-	32	13	-	
Brno-město	891	170	401	64	224	-	26	6	
Brno-venkov	1 057	793	138	79	15	5	23	4	
Břeclav	613	403	46	36	24	2	36	66	
Hodonín	285	195	41	27	1	9	8	4	
Vyškov	462	291	79	30	15	39	7	1	
Znojmo	358	324	-	9	11	9	-	5	
		Dokončené byty Dwellings completed							
Jihomoravský kraj	4 236	2 003	1 529	93	310	85	98	118	
Blansko	309	197	28	12	9	36	18	9	
Brno-město	1 884	193	1 285	25	288	22	43	28	
Brno-venkov	968	812	83	27	2	18	15	11	
Břeclav	287	208	37	14	2	-	18	8	
Hodonín	262	189	7	8	2	-	3	53	
Vyškov	233	197	14	5	5	8	-	4	
Znojmo	293	207	75	2	2	1	1	5	

15-7. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2017

Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by district in 2017

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom / Made of				Byty v nových budovách ¹⁾ Dwellings in new buildings ¹⁾	v tom energetická náročnost budovy By energy performance of the building		
		zděné (cihly, tvárnice) Bricks, clinker bricks, clay blocks	monto- vané (panely) Concrete blocks	dřevěné Timber	jiné materiály vč. kombinací Other materials, incl. combinations		A mimořádně úsporná Extremely energy efficient	B velmi úsporná Very energy efficient	C úsporná Energy efficient
Jihomoravský kraj	4 236	3 375	313	238	310	3 580	363	2 397	820
Blansko	309	268	3	34	4	225	11	148	66
Brno-město	1 884	1 293	304	3	284	1 500	256	1 124	120
Brno-venkov	968	854	4	95	15	913	36	569	308
Břeclav	287	257	-	28	2	245	10	163	72
Hodonín	262	237	1	19	5	196	15	123	58
Vyškov	233	198	1	34	-	219	22	127	70
Znojmo	293	268	-	25	-	282	13	143	126

¹⁾ rodinné domy, bytové domy a nově dokončené domovy-penziony nebo domovy pro seniory

¹⁾ Family houses, multi-dwelling buildings and newly completed boarding houses and/or retirement homes.



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu v Jihomoravském kraji

Selected data on tourism in the Jihomoravský Region

	2015	2016	2017	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	813	800	805	Establishments
Pokoje	18 143	18 113	18 161	Rooms
Lůžka	45 236	45 095	44 955	Bed places
Místa pro stany a karavany	5 353	5 334	5 557	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	1 536 172	1 647 533	1 886 416	Guests
z toho nerezidenti	491 608	548 535	637 506	Non-residents
Přenocování	3 072 995	3 296 091	3 777 317	Overnight stays
z toho nerezidenti	875 954	960 658	1 122 119	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,0	2,0	2,0	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	1,8	1,8	1,8	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,0	3,0	3,0	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	2,8	2,8	2,8	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	26,0	35,0	38,5	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	31,3	34,3	37,9	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	2 107	1 976	2 082	Conferences (events)
Účastníci konferencí	200 427	191 907	202 090	Participants in conferences
Délší cesty rezidentů na území Jihomoravského kraje³⁾				Long trips of residents in the Jihomoravský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	433	679	571	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 796	4 476	4 097	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	6,5	6,6	7,2	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Jihomoravského kraje³⁾				Short trips of residents in the Jihomoravský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	1 415	1 853	1 720	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 580	3 473	3 236	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,8	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 2017

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Jihomoravský Region in 2017

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení <i>Capacity of collective accommodation establishments</i>			Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>		
	zařízení <i>Establishments</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	
Celkem	805	18 161	44 955	1 886 416	637 506	3 777 317	1 122 119	Total
v tom:								
hotely *****	-	-	-	-	-	-	-	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	46	3 262	6 313	544 581	305 684	913 112	532 941	<i>Hotels, motels, botels ****</i>
hotely, motely, botely ***	122	3 770	8 427	532 733	217 140	901 742	348 099	<i>Hotels, motels, botels ***</i>
hotely, motely, botely **	13	459	1 026	39 896	9 152	99 093	15 229	<i>Hotels, motels, botels **</i>
hotely, motely, botely *	10	206	489	13 332	3 741	24 493	6 555	<i>Hotels, motels, botels *</i>
hotely garni	8	435	902	18 536	5 598	49 194	19 961	<i>Hotels garni</i>
penziony	402	4 261	11 365	370 584	56 026	741 950	99 034	<i>Boarding houses</i>
kempy	37	871	3 243	212 870	13 112	540 007	28 931	<i>Tourist campsites</i>
chatové osady	28	599	2 097	14 386	747	67 817	2 044	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	49	740	2 366	29 564	1 995	75 592	4 440	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde								<i>Other establishments</i>
nespecifikovaná	90	3 558	8 727	109 934	24 311	364 317	64 885	<i>n.e.s.</i>



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v Jihomoravském kraji v roce 2017

*Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country
 in the Jihomoravský Region in 2017*

	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	637 506	1 122 119	1,8	2,8	Total
v tom:					
Evropa¹⁾	536 376	941 074	1,8	2,8	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	5 241	10 564	2,0	3,0	<i>Belgium</i>
Bulharsko	3 427	6 771	2,0	3,0	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	3 299	6 756	2,0	3,0	<i>Denmark</i>
Finsko	3 584	7 006	2,0	3,0	<i>Finland</i>
Francie	11 165	21 014	1,9	2,9	<i>France</i>
Irsko	1 949	4 450	2,3	3,3	<i>Ireland</i>
Itálie	20 087	35 858	1,8	2,8	<i>Italy</i>
Maďarsko	16 594	29 490	1,8	2,8	<i>Hungary</i>
Německo	62 571	126 654	2,0	3,0	<i>Germany</i>
Nizozemsko	10 675	23 932	2,2	3,2	<i>Netherlands</i>
Norsko	2 431	4 830	2,0	3,0	<i>Norway</i>
Polsko	101 218	145 504	1,4	2,4	<i>Poland</i>
Portugalsko	1 260	2 829	2,2	3,2	<i>Portugal</i>
Rakousko	40 983	64 386	1,6	2,6	<i>Austria</i>
Rumunsko	6 385	12 847	2,0	3,0	<i>Romania</i>
Rusko	20 888	36 830	1,8	2,8	<i>Russian Federation</i>
Řecko	2 347	6 272	2,7	3,7	<i>Greece</i>
Slovensko	111 474	202 392	1,8	2,8	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	5 561	9 862	1,8	2,8	<i>Slovenia</i>
Španělsko	6 531	14 780	2,3	3,3	<i>Spain</i>
Švédsko	5 792	10 484	1,8	2,8	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	5 526	11 207	2,0	3,0	<i>Switzerland</i>
Turecko	2 276	5 061	2,2	3,2	<i>Turkey</i>
Ukrajina	12 779	21 195	1,7	2,7	<i>Ukraine</i>
Velká Británie	19 105	40 875	2,1	3,1	<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
Afrika	2 625	5 741	2,2	3,2	Africa
Amerika	21 259	49 195	2,3	3,3	America
z toho:					
Kanada	3 040	6 073	2,0	3,0	<i>Canada</i>
Spojené státy	14 984	30 279	2,0	3,0	<i>United States of America</i>
Asie	74 330	120 494	1,6	2,6	Asia
z toho:					
Čína	14 397	20 110	1,4	2,4	<i>China</i>
Indie	2 818	8 544	3,0	4,0	<i>India</i>
Izrael	5 315	9 343	1,8	2,8	<i>Israel</i>
Japonsko	5 688	11 733	2,1	3,1	<i>Japan</i>
Korejská republika	34 640	48 267	1,4	2,4	<i>Korea (the Republic of)</i>
Austrálie a Oceánie	2 916	5 615	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 2017

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2017

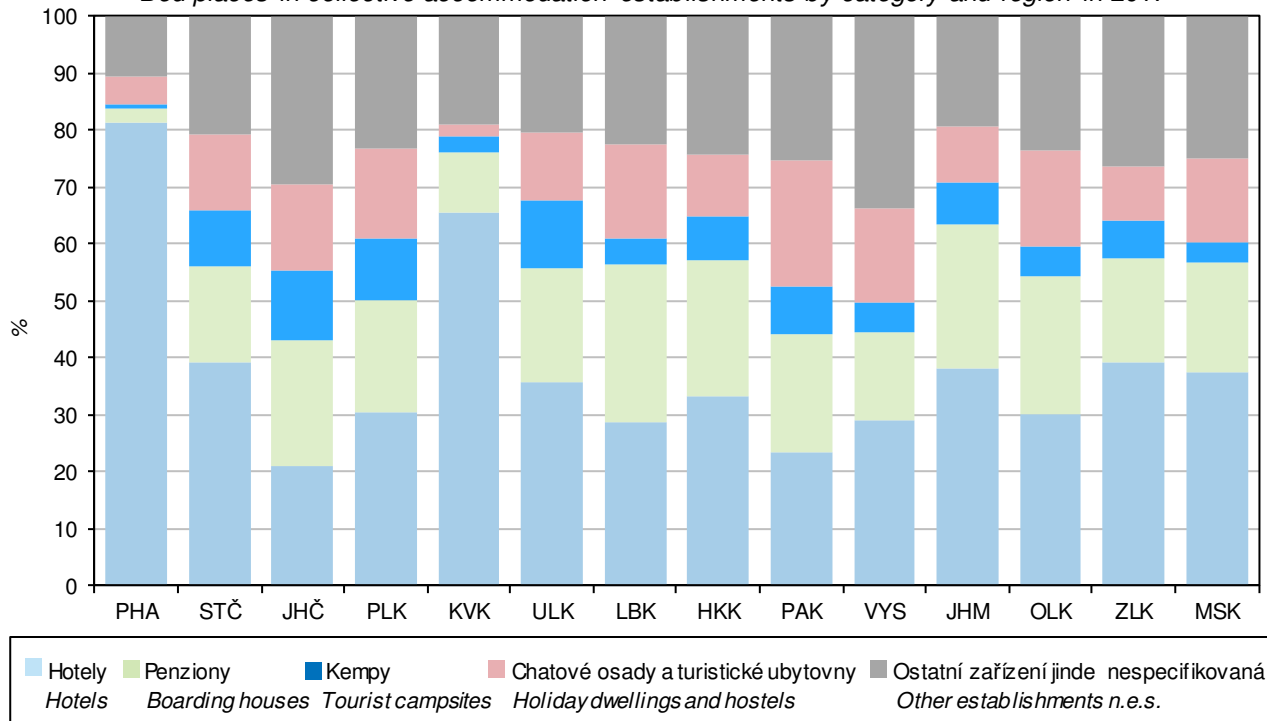
Kraj, okresy Region, District	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays	
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents
Jihomoravský kraj	805	18 161	44 955	1 886 416	637 506	3 777 317	1 122 119
Blansko	78	1 335	3 722	¹⁾ 129 425	¹⁾ 21 990	¹⁾ 264 839	¹⁾ 41 649
Brno-město	113	6 594	13 880	722 535	388 102	1 266 126	689 418
Brno-venkov	98	1 777	4 659	220 771	37 738	515 218	74 026
Břeclav	254	3 842	10 096	435 551	97 447	819 863	151 265
Hodonín	90	1 893	5 124	124 131	31 981	328 286	60 849
Vyškov	31	639	1 589	¹⁾ 52 089	¹⁾ 16 518	¹⁾ 110 244	¹⁾ 32 164
Znojmo	141	2 081	5 885	201 914	43 730	472 741	72 748

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

30. Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle kategorie a krajů v roce 2017

Bed places in collective accommodation establishments by category and region in 2017



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

	2015	2016	2017	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 1. 1. následujícího roku)	4 450	4 450	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	4 290	4 289	4 285	Roads
I. třídy	422	422	422	Roads Class I
II. třídy	1 468	1 468	1 468	Roads Class II
III. třídy	2 400	2 399	2 395	Roads Class III
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles as at 31 December
Osobní automobily včetně dodávkových	530 161	549 979	573 731	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	75 026	77 074	79 057	Lorries
Silniční traktory	536	476	439	Road tractors
Návěsy	5 471	5 525	5 381	Semi-trailers
Autobusy a mikrobusey	2 013	2 020	2 083	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	119 361	122 573	125 610	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	7 115	7 263	6 621	Exports of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	6 921	6 860	7 074	Imports of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	33 200	31 331	36 735	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	68 640	68 608	66 609	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	358,8	358,8	367,5	Passenger transport (mil. persons)
tramvaje	193,6	193,6	200,0	Tramways
autobusy	119,8	118,5	121,9	Buses
trolejbusy	45,4	46,7	45,6	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	784	784	785	Length of operated railway lines as at 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	665	586	614	Exports of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	738	577	583	Imports of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	513	124	133	Transport of goods within the region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	3 174	3 305	3 791	Departures of passengers to other regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	3 177	3 278	3 842	Arrivals of passengers from other regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	22 865	22 670	22 033	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. 2018

Length of roads and motorways by district as at 1 January 2018

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	4 285	422	1 468	2 395
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	561	44	44	-	517	52	199	266
Hodonín	542	-	-	-	542	115	153	273
Vyškov	491	39	30	9	452	51	112	289
Znojmo	975	-	-	-	975	65	381	530

17-3. Délka místních komunikací podle funkčních tříd a okresů v roce 2016

Length of local roads by function class and by district in 2016

Kraj, okresy Region, District	Návratnost ¹⁾ (%) Response rate ¹⁾ (%)	Délka místních komunikací (km) Length of local roads (km)	v tom podle funkční třídy Function class			
			A	B	C	D
			rychlostní komunikace Expressways	sběrné komunikace Collectors	městské třídy, obslužné komunikace City and service roads	pěší a obytné zóny, cyklo- stezky, stezky pro pěší Pedestrian paths and roads in residential zones, cycle tracks
Jihomoravský kraj	97,2	7 538	-	337	4 684	2 517
Blansko	97,4	1 049	-	45	692	312
Brno - město	100,0	791	-	108	562	121
Brno - venkov	97,9	1 589	-	41	1 039	509
Břeclav	95,2	1 103	-	-	568	535
Hodonín	100,0	1 249	-	58	735	456
Vyškov	93,7	651	-	28	389	234
Znojmo	97,2	1 106	-	57	699	350

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

¹⁾ Percentage of municipalities, which returned the questionnaire, of the total number of municipalities.



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-1. Použití informačních a komunikačních technologií v Jihomoravském kraji

Usage of information and communication technologies in the Jihomoravský Region

	2015	2016	2017	
Podíl jednotlivců používajících internet z obyvatel ve věku 16 a více let (%)	76,9	77,9	78,7	Percentages of individuals using the Internet in the population aged 16+ years
na mobilním telefonu	32,0	39,4	46,8	<i>In the mobile phone</i>
k nakupování	45,2	48,3	50,7	<i>For shopping</i>
k internetovému bankovníctví	47,0	51,4	54,1	<i>For Internet banking</i>
k přístupu na sociální sítě	42,0	43,4	45,9	<i>For social networks</i>
k vyhledávání informací o zboží a službách	67,3	67,9	69,4	<i>For searching information on Goods and services</i>
cestování a ubytování	50,3	47,7	47,9	<i>Travelling and accommodation</i>
zdraví	45,0	45,1	49,7	<i>Health</i>
Podíl domácností vybavených (%)				Percentages of households equipped with
počítačem	75,1	76,2	77,3	<i>Personal computer</i>
z toho přenosným	58,8	62,8	66,5	<i>Portable computer</i>
internetem	75,6	77,4	79,3	<i>Internet access</i>
z toho přes kabelovou TV	18,8	20,7	21,6	<i>By means of the cable TV</i>
Wi-Fi routerem	48,9	53,6	56,7	<i>Wi-Fi router</i>
Pevný internet podle použité technologie - počet aktivních přístupů (v tis.)				Fixed broadband subscriptions by technology, active accesses (thousand)
xDSL vedení	82	77	87	<i>xDSL line</i>
kabelová televize (CATV)	85	88	92	<i>Cable modem (CATV)</i>
optická vlákna (FTTx)	67	77	87	<i>Optical fibre (FTTx)</i>
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	1 294	1 291	1 252	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	1 204	1 198	1 175	<i>With an Internet access</i>
Počítače dostupné žákům na prvním stupni základních škol na 100 žáků				Computers accessible to pupils at 1st stage of basic schools per 100 pupils
stolní	.	13,7	13,6	<i>Desktop PCs</i>
přenosné	.	2,1	2,2	<i>Portable PCs</i>
tablety	.	2,3	2,5	<i>Tablets</i>
ICT odborníci				ICT specialists
počet (tis.)	24,7	28,6	25,9	<i>Headcount (thousand)</i>
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	44 972	46 422	48 291	<i>Average monthly gross wage (CZK)</i>
Studenti ICT oborů na vysokých školách celkem	1 680	1 648	1 600	University students of ICT fields of education, total
podle studijního programu				<i>By study programme</i>
bakalářský	1 098	1 122	1 134	<i>Bachelor</i>
magisterský	478	420	374	<i>Master</i>
doktorský	106	109	92	<i>Doctoral</i>
Podíl studentů ICT oborů ze studentů vysokoškolského vzdělávání celkem (%)	5,2	5,5	5,6	<i>Students of ICT fields of education as percentage of total university students</i>

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-2. Počítače dostupné žákům na prvním stupni základních škol podle okresů v roce 2017

Computers accessible to pupils at first stage of basic schools by district in 2017

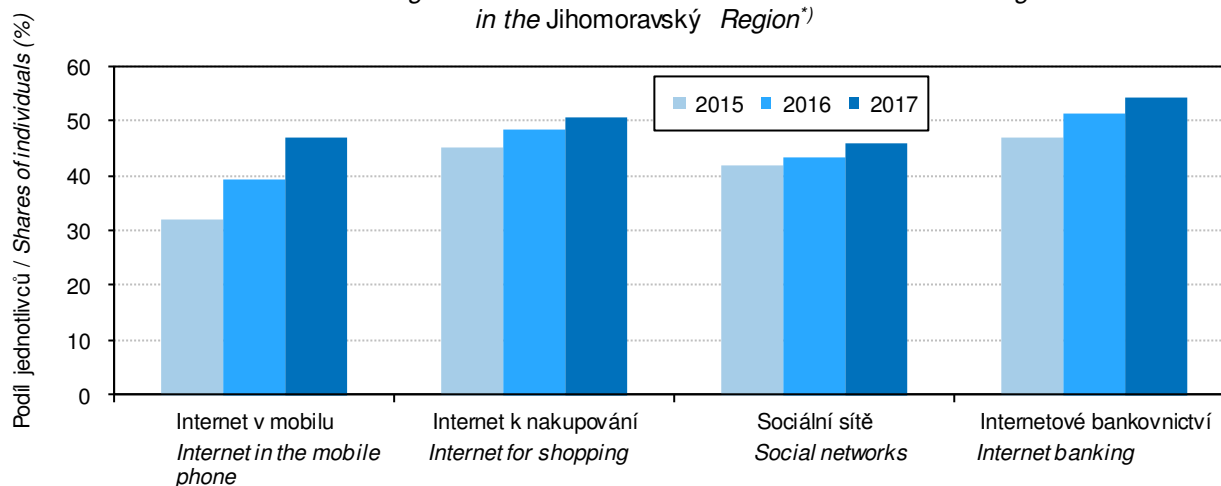
počet počítačů na 100 žáků

Number of PCs per 100 pupils

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>			s připojením k internetu <i>With the Internet access</i>			Staré maximálně 2 roky <i>2-year-old ones, as maximum</i>		
	Stolní <i>Desktop</i>	Přenosné <i>Portable</i>	Tablety <i>Tablets</i>	Stolní <i>Desktop</i>	Přenosné <i>Portable</i>	Tablety <i>Tablets</i>	Stolní <i>Desktop</i>	Přenosné <i>Portable</i>	Tablety <i>Tablets</i>
Jihomoravský kraj	13,6	2,2	2,5	13,5	2,2	2,4	1,6	0,3	0,7
Blansko	17,5	2,1	1,9	17,4	2,1	1,9	1,7	0,2	0,2
Brno-město	10,8	1,6	2,2	10,8	1,6	2,1	1,5	0,4	0,5
Brno-venkov	13,1	2,4	2,7	12,9	2,4	2,6	1,8	0,5	1,2
Břeclav	14,4	2,5	3,2	14,3	2,5	3,0	1,5	0,2	0,1
Hodonín	18,2	1,5	2,9	18,0	1,5	2,9	1,6	0,2	1,4
Vyškov	12,6	3,3	1,7	12,5	3,3	1,7	1,8	0,3	0,0
Znojmo	14,8	3,2	2,8	14,5	3,1	2,7	1,0	0,4	0,9

31. Jednotlivci využívající vybrané informační a komunikační technologie v Jihomoravském kraji *)

Individuals using selected information and communication technologies in the Jihomoravský Region)*



*) Vážené klouzavé průměry z tříletých období, období sběru dat: 2. čtvrtletí daného roku

*) *Weighted moving averages from three-year periods. Data collected in the 2nd quarter of the year.*



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu v Jihomoravském kraji

Selected data on science and research in the Jihomoravský Region

	2015	2016	2017	
Pracoviště VaV celkem	477	450	507	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾	151	142	159	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	401	378	433	Business enterprise sector
vládní	27	26	26	Government sector
vysokoškolský	41	40	40	Higher education sector
soukromý neziskový	8	6	8	Private non-profit sector
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby - FTE)¹⁾	13 048	13 096	13 019	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	8 182	8 098	7 834	Researchers
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	7 270	7 419	7 306	Business enterprise sector
vládní	1 658	1 640	1 641	Government sector
vysokoškolský	4 101	4 033	4 060	Higher education sector
soukromý neziskový	19	4	12	Private non-profit sector
Podíl zaměstnanců VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných celkem (%)	2,2	2,2	.	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as percentage of the employed, total
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	17 699	14 968	15 486	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu nákladů:				by type
mzdové	8 185	9 196	9 123	Wages and salaries (labour costs)
ostatní běžné	5 610	4 915	5 003	Other current expenditure
investiční	3 904	858	1 360	Capital expenditure
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	8 869	8 958	8 882	Business enterprise sector
vládní	1 621	1 676	1 789	Government sector
vysokoškolský	7 132	4 325	4 798	Higher education sector
soukromý neziskový	78	9	16	Private non-profit sector
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikatelské	8 327	8 518	8 193	Business enterprise sector
veřejné z ČR	5 259	5 550	5 931	Government sector – national
veřejné ze zahraničí	3 889	625	822	Government sector – from abroad
ostatní z ČR	223	275	541	Other national
Podíl výdajů na VaV na HDP (%)	3,5	2,9	.	R&D expenditure as percentage of GDP
Veřejná podpora VaV z ČR celkem (mil. Kč)	4 996	5 264	.	Government national support of R&D, total (CZK mil.)
Přímá veřejná podpora VaV celkem	4 787	5 061	5 624	Direct government support of R&D, total
podle příjemců:				by type of beneficiary
veřejné výzkumné instituce	944	1 023	1 050	Public research institutions
veřejné vysoké školy	3 019	3 174	3 494	Public universities
soukromé podniky celkem	425	334	441	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	358	290	394	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	67	43	47	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	399	531	640	Other beneficiaries
Nepřímá veřejná (daňová) podpora	209	203	.	Indirect government support of R&D (tax relief)
podle příjemců:				by type of beneficiary
domácí soukromé podniky	123	109	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	87	93	.	Foreign-controlled enterprises

VaV: výzkum a vývoj

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

R&D: research and development.

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

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu v Jihomoravském kraji

Selected data on science and research in the Jihomoravský Region

dokončení

End of table

	2015	2016	2017	
Vysokoškolští studenti celkem	32 190	30 236	28 673	University students, total
z toho ve vybraných oborech:				<i>in selected fields of education</i>
Přírodní vědy, matematika a statistika	1 796	1 639	1 633	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
Technika, výroba a stavebnictví	5 976	5 516	5 058	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
Populace²⁾ s terciárním vzděláním celkem (tis. fyz. osob)	183,0	194,1	187,6	Population²⁾ with tertiary education, total (thousand persons, headcount)
z toho ženy	95,7	98,6	96,9	<i>Females</i>
Podíl populace ²⁾ s terciárním vzděláním z populace celkem ²⁾ (%)	27,6	29,3	28,4	<i>Population²⁾ with tertiary education as percentage of the whole population²⁾</i>
Specialisté celkem (tis. fyz. osob)	102,4	108,9	109,6	Professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	16,5	21,1	23,1	<i>Science and engineering professionals</i>
Podíl specialistů ze zaměstnaných celkem (%)	18,0	18,8	19,0	<i>Professionals as percentage of the employed, total</i>
Techničtí a odborní pracovníci celkem (tis. fyz. osob)	107,4	97,1	95,5	Technicians and associate professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	32,0	29,1	27,2	<i>Science and engineering associate professionals</i>
Podíl technických a odborných pracovníků ze zaměstnaných celkem (%)	18,9	16,8	16,5	<i>Technicians and associate professionals as percentage of the employed, total</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average gross monthly wage (CZK)
Specialistů celkem	39 226	41 000	43 513	of professionals, total
Specialistů v oblasti vědy a techniky	40 517	43 011	45 850	<i>Science and engineering professionals</i>
Technických a odborných pracovníků celkem	29 476	30 477	32 443	of technicians and associate professionals, total
Patentová aktivita domácích subjektů v ČR				Patent activity of domestic (Czech) entities in the Czech Republic
Podané patentové přihlášky celkem	110	88	76	Patent applications submitted, total
z toho soukromými podniky	35	36	35	<i>submitted by private enterprises</i>
Udělené patenty celkem	85	93	80	Patents granted, total
z toho soukromým podnikům	26	31	37	<i>to private enterprises</i>
Platné patenty k 31. 12. celkem	344	411	467	Patents valid as at 31 December, total
z toho soukromých podniků	106	127	150	<i>of private enterprises</i>

²⁾ ve věku 25-64 let

²⁾ Aged 25–64 years.



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-2. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2017

Research and development (R&D) in the business enterprise sector by district in 2017

Kraj, okresy Region, District	VaV pracoviště (počet) R&D workplaces (number)		Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)				Zaměstnanci 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			celkem Total	
				mzdové Wages and salaries (labour costs)	ostatní běžné Other current expend.	investiční Capital expend.	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent (FTE) ¹⁾
Jihomoravský kraj	433	110	8 882	5 427	2 630	826	9 723	7 306
Blansko	39	9	502	219	248	35	555	375
Brno-město	267	77	7 464	4 741	2 032	691	7 632	6 069
Brno-venkov	55	13	413	233	127	54	821	479
Břeclav	21	5	220	95	114	10	212	134
Hodonín	18	3	66	42	13	11	120	75
Vyškov	18	1	113	54	52	7	242	84
Znojmo	15	2	104	43	44	17	141	90

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

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

19-3. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2017

Direct government support of R&D in private enterprises by district in 2017

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 velikostních skupin (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	178	91	441	204	166	70	394	47
Blansko	15	8	47	15	27	5	35	12
Brno-město	128	68	305	146	107	52	274	31
Brno-venkov	17	11	65	42	23	-	64	1
Břeclav	6	1	4	0	3	1	4	1
Hodonín	3	-	1	1	-	-	1	0
Vyškov	4	3	17	-	6	11	15	2
Znojmo	5	-	2	1	-	1	1	1

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-4. Nepřímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2016

Indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2016

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců Number of beneficiaries		Nepřímá veřejná (daňová) podpora VaV (mil. Kč) Indirect government support of R&D (tax relief; CZK mil.)					
			celkem Total	podle velikostních skupin (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	178	46	203	35	78	90	109	93
Blansko	19	2	16	3	10	4	4	12
Brno-město	105	29	138	24	51	62	67	71
Brno-venkov	19	3	12	4	5	2	7	5
Břeclav	9	5	16	-	4	12	14	2
Hodonín	13	3	8	3	2	3	5	3
Vyškov	7	3	8	1	2	5	8	-
Znojmo	6	1	4	0	3	1	4	-

19-5. Patentová aktivita soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2017

Patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2017

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR
a vlastní dopočty ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Podané patentové přihlášky Patent applications submitted		Udělené patenty Patents granted		Patenty platné k 31. 12. Patents valid as at 31 December	
	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech
Jihomoravský kraj	35	4	37	4	150	8
Blansko	3	-	1	-	3	-
Brno-město	23	3	26	3	104	7
Brno-venkov	3	-	2	-	16	-
Břeclav	3	-	-	-	5	-
Hodonín	1	-	2	-	5	-
Vyškov	1	-	1	-	8	-
Znojmo	2	1	5	1	10	1



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>			
	2015/2016	2016/2017	2017/2018	
Mateřské školy	657	659	667	Nursery schools
třídy	1 793	1 799	1 811	Classes
děti	41 519	41 129	41 301	Children
učitelé	3 286	3 319	3 369	Teachers
Základní školy	473	480	482	Basic schools
třídy	4 825	4 964	5 096	Classes
žáci	95 654	98 990	101 540	Pupils
nově přijatí do 1. ročníku	13 043	13 053	12 582	New entrants to the 1st grade
učitelé	6 617	6 792	6 984	Teachers
Střední školy¹⁾	123	125	125	Secondary schools¹⁾
třídy	2 111	2 074	2 069	Classes
žáci	46 695	46 184	45 920	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	45 003	44 666	44 616	Full-time studies
z toho podle vybraných skupin oborů vzdělání (KKOV):				by selected group of fields of education (Classification of Basic Branches of Education)
18 informatické obory	1 551	1 555	1 577	Informatics
23 strojírenství a strojírenská výroba	4 168	4 140	4 204	Mechanical engineering and manufacture
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	2 641	2 670	2 666	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	1 986	1 852	1 683	Construction industry, geodesy and cartography
41 zemědělství a lesnictví	1 331	1 272	1 217	Agriculture and forestry
53 zdravotnictví	1 800	1 788	1 766	Health care services
63 ekonomika a administrativa	2 845	2 771	2 722	Economics and administration
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	3 184	3 078	2 937	Gastronomy, hotel and tourist services
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	1 767	1 675	1 606	Education science, teacher training, and social services
78 obecně odborná příprava	1 621	1 639	1 701	General vocational training
79 obecná příprava	15 159	15 291	15 471	General preparation
82 umění a užité umění	1 102	1 128	1 146	Arts and applied arts
nově přijatí do 1. ročníku	12 813	12 472	12 437	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	9 538	8 824	8 865	Previous school year graduates
učitelé	4 188	4 152	4 181	Teachers
v tom podle oborů vzdělání:				by programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	40	40	40	Schools
žáci	15 159	15 291	15 471	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	15 146	15 280	15 460	Full-time studies
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
školy	91	93	93	Schools
žáci	29 426	28 993	28 782	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	28 636	28 261	28 089	Full-time studies
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	37	35	34	Schools
žáci	2 110	1 900	1 667	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	1 221	1 125	1 067	Full-time studies

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

¹⁾ The number of schools in total is not a sum of schools by 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 / School year			
	2015/2016	2016/2017	2017/2018	
Konzervatoře	2	2	2	Conservatoires
žáci	493	489	499	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	493	489	499	<i>Full-time studies</i>
nově přijatí do 1. ročníku	91	84	82	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	52	52	54	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	137	139	144	<i>Teachers</i>
Vyšší odborné školy	10	10	10	Higher professional schools
studenti	2 652	2 359	2 063	<i>Students</i>
z toho denní forma vzdělávání	2 032	1 768	1 537	<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	94	76	73	<i>Electrical engineering, telecommunications, and computer technology</i>
39 speciální a interdisciplinární obory	23	27	30	<i>Special and interdisciplinary fields</i>
53 zdravotnictví	1 132	1 034	982	<i>Health care services</i>
63 ekonomika a administrativa	296	268	184	<i>Economics and administration</i>
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	85	68	56	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
66 obchod	90	70	39	<i>Trade</i>
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	360	298	260	<i>Law; legal and public administration services</i>
72 publicistika, knihovnictví a informatika	82	68	61	<i>Journalism, library science, and informatics</i>
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	366	333	282	<i>Education science, teacher training, and social services</i>
82 umění a užité umění	120	117	96	<i>Arts and applied arts</i>
nově přijatí do 1. ročníku	1 059	947	793	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	721	675	606	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	159	157	151	<i>Teachers</i>
Vysoké školy²⁾	11	11	11	Universities²⁾
fakulty	27	27	27	<i>Faculties</i>
studenti (fyzické osoby) ³⁾	32 190	30 236	28 673	<i>Students (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	31 777	29 802	28 276	<i>with Czech citizenship</i>
z toho podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 ⁴⁾ :				<i>by ISCED-F 2013⁴⁾ broad field of education</i>
01 Vzdělávání a výchova	4 464	4 109	3 833	<i>Education</i>
02 Umění a humanitní vědy	3 495	3 317	3 028	<i>Arts and humanities</i>
03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	2 853	2 616	2 442	<i>Social sciences, journalism and information</i>
04 Obchod, administrativa a právo	6 543	6 136	5 858	<i>Business, administration and law</i>
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	1 796	1 639	1 633	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	1 680	1 648	1 600	<i>Information and communication technologies</i>
07 Technika, výroba a stavebnictví	5 976	5 516	5 058	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
08 Zemědělství, lesnictví, rybnářství a veterinářství	1 828	1 718	1 658	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
09 Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	2 705	2 633	2 656	<i>Health and welfare</i>
10 Služby	1 135	1 090	1 021	<i>Services</i>
absolventi (fyzické osoby) ³⁾	8 584	8 096	7 664	<i>Graduates (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	8 531	8 027	7 581	<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

²⁾ Public and private universities.

³⁾ Students with permanent residence in the Region.

⁴⁾ A student may study concurrently multiple fields



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2017/2018

Nursery schools and basic schools by district in the 2017/2018 school year

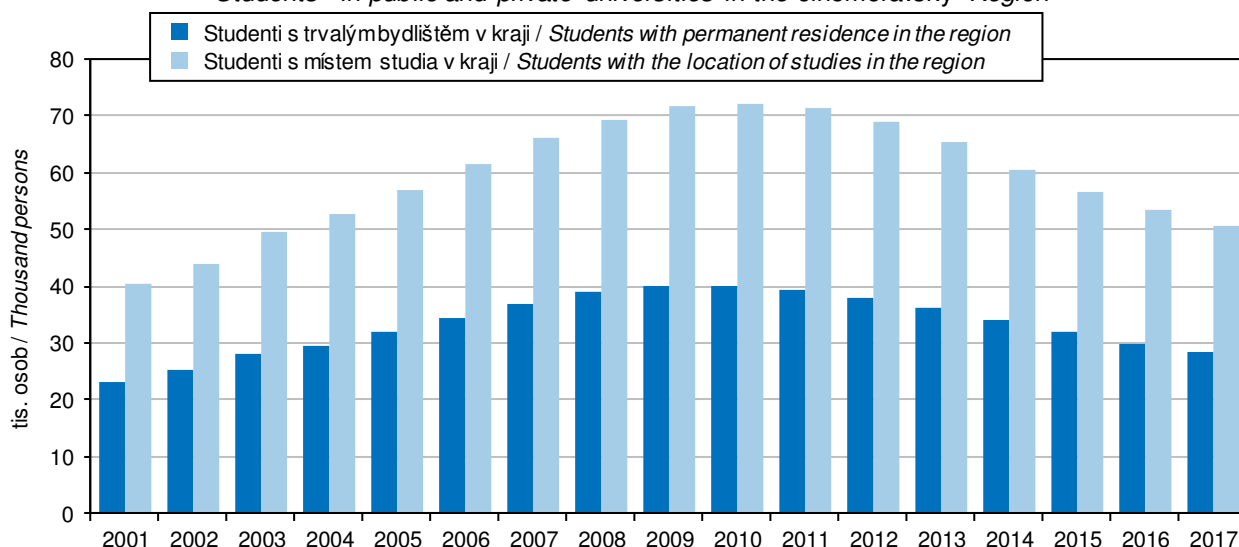
Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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	667	1 811	41 301	3 369	482	5 096	101 540	6 984
Blansko	68	159	3 767	301	52	485	9 680	667
Brno-město	171	554	12 779	1 061	93	1 545	32 441	2 179
Brno-venkov	137	367	8 412	678	109	953	18 989	1 281
Břeclav	63	174	3 959	321	53	498	9 527	683
Hodonín	76	223	4 961	391	67	656	12 492	882
Vyškov	73	161	3 559	296	48	419	8 208	555
Znojmo	79	173	3 864	320	60	540	10 203	738

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

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



^{*)} studenti (fyzické osoby) se státním občanstvím ČR; za všechny studijní programy

^{*)} Students with Czech citizenship (headcount); 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 2017/2018

Secondary schools by programme and district in the 2017/2018 school year

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Střední školy Secondary schools					v tom podle oborů vzdělání by programme			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	obory gymnázií Programmes of grammar schools	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
Blansko	13	.	3 598	3 571	340	3	40	1 097	1 097
Brno-město	56	.	24 970	23 997	2 226	19	310	8 054	8 043
Brno-venkov	12	.	3 061	3 004	275	5	54	1 579	1 579
Břeclav	13	.	3 601	3 477	340	5	60	1 529	1 529
Hodonín	14	.	4 548	4 480	433	3	40	1 211	1 211
Vyškov	6	.	2 036	2 036	186	2	30	852	852
Znojmo	11	.	4 106	4 051	382	3	44	1 149	1 149

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	93	1 341	28 782	28 089	34	57	1 667	1 067
Blansko	10	110	2 394	2 394	5	.	107	80
Brno-město	39	700	16 141	15 508	11	.	775	446
Brno-venkov	7	72	1 354	1 354	3	.	128	71
Břeclav	9	121	1 938	1 897	3	.	134	51
Hodonín	13	147	3 090	3 086	6	.	247	183
Vyškov	6	58	1 121	1 121	2	.	63	63
Znojmo	9	133	2 744	2 729	4	.	213	173

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. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Jihomoravském kraji v roce 2017

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities with the registered office in the Jihomoravský Region in 2017

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)				
				prezenční Full-time studies	distanční a kombi- nované Distance and com- bined studies			
Janáčkova akademie múzických umění v Brně	657	367	522	469	54	135	236	139
Divadelní fakulta	316	205	253	225	28	63	103	68
Hudební fakulta	341	162	269	244	26	72	133	71
Masarykova univerzita	30 457	18 793	23 837	18 724	5 419	6 620	7 304	4 827
Ekonomicko-správní fakulta	2 625	1 378	1 891	1 406	488	734	662	388
Fakulta informatiky	1 904	339	885	873	12	1 019	426	69
Fakulta sociálních studií	2 998	1 999	2 366	2 021	348	632	826	579
Fakulta sportovních studií	1 201	383	1 096	749	358	105	356	132
Filozofická fakulta	6 602	4 781	5 410	4 320	1 121	1 192	1 512	1 173
Lékařská fakulta	4 497	2 926	2 671	2 273	399	1 826	805	589
Pedagogická fakulta	4 522	3 745	4 365	2 801	1 621	157	1 242	1 044
Právnická fakulta	3 060	1 539	2 902	2 094	830	158	653	365
Přírodovědecká fakulta	3 626	2 063	2 745	2 480	268	881	847	503
Mendelova univerzita v Brně	8 700	5 061	7 163	6 082	1 103	1 537	2 534	1 589
Agronomická fakulta	2 111	1 317	1 924	1 704	221	187	655	420
Fakulta regionálního rozvoje a mezinárodních studií	925	623	737	737	-	188	287	236
Lesnická a dřevařská fakulta	1 348	506	1 215	1 004	215	133	400	156
Provozně ekonomická fakulta	2 780	1 676	2 010	1 843	167	770	757	492
Zahradnická fakulta (Lednice)	1 032	679	841	535	308	191	298	206
celoškolská pracoviště	527	277	456	262	194	71	139	80
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	2 863	2 388	2 140	2 045	96	723	526	434
Fakulta veterinární hygieny a ekologie	1 017	879	903	859	45	114	219	188
Fakulta veterinárního lékařství	988	823	601	588	13	387	153	127
Farmaceutická fakulta	868	694	646	608	38	222	154	119
Vysoké učení technické v Brně	18 728	5 323	14 897	13 118	1 817	3 831	5 220	1 602
Fakulta architektury	502	305	381	364	17	121	174	113
Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	3 122	403	2 377	1 991	388	745	786	100
Fakulta chemická	1 113	720	819	713	107	294	283	203
Fakulta informačních technologií	2 269	198	1 441	1 391	50	828	488	35
Fakulta podnikatelská	2 653	1 286	2 214	1 800	418	439	898	464
Fakulta stavební	4 466	1 594	3 785	3 331	454	681	1 275	440
Fakulta strojního inženýrství	4 023	522	3 395	3 077	322	628	1 121	146
Fakulta výtvarných umění	252	151	201	193	8	51	63	39

¹⁾ ve fyzických osobách; za všechny studijní programy

¹⁾ Headcount; it includes all study programmes.

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-4. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Jihomoravském kraji v roce 2017

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities with the registered office in the Jihomoravský Region in 2017

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 občanstvím <i>with other citizenship</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	
			celkem <i>Total</i>	v tom podle formy studia <i>by type of education (studies)</i>				
				prezenční <i>Full-time studies</i>				distanční a kombi- nované <i>Distance and com- bined studies</i>
AKADEMIE STING, o. p. s.	390	230	372	124	248	18	215	123
B.I.B.S., a. s.	52	29	47	-	47	5	59	33
NEWTON College, a. s.	982	520	771	551	220	211	237	139
SOUKROMÁ VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ ZNOJMO s. r. o.	439	328	429	110	319	10	90	74
Vysoká škola Karla Engliše, a. s.	382	214	333	153	180	49	143	83
Vysoká škola obchodní a hotelová s. r. o.	265	177	150	93	57	115	91	65

¹⁾ ve fyzických osobách; za všechny studijní programy

¹⁾ Headcount; it includes all study programmes.

20-5. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2017/2018

Conservatoires and higher professional schools by district in the 2017/2018 school year

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Konzervatoře <i>Conservatoires</i>				Vyšší odborné školy <i>Higher professional schools</i>				
	školy <i>Schools</i>	žáci <i>Pupils</i>		učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	studijní skupiny, denní forma vzdělávání <i>Study groups of full-time studies</i>	studenti <i>Students</i>		učitelé <i>Teachers</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho denní forma vzdělávání <i>Full-time studies</i>				celkem <i>Total</i>	z toho denní forma vzdělávání <i>Full-time studies</i>	
Jihomoravský kraj	2	499	499	144	10	85	2 063	1 537	151
Blansko	-	-	-	-	1	15	177	177	15
Brno-město	2	499	499	144	8	67	1 815	1 289	129
Brno-venkov	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Břeclav	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hodonín	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vyškov	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Znojmo	-	-	-	-	1	3	71	71	6



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

	2015	2016	2017	
Lékaři celkem ¹⁾	6 018	6 115	6 187	Physicians, total ¹⁾
z toho zubní lékaři	990	990	922	Dentists
Lékaři na 1 000 obyvatel	5,1	5,2	5,2	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	195	192	191	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾	12 850	12 878	13 345	Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Nemocnice	21	22	23	Hospitals
počet lůžek ²⁾	7 126	7 395	7 455	Number of beds ²⁾
případy hospitalizace ³⁾	257 475	266 321	262 468	Cases of hospitalization ³⁾
na 1 000 obyvatel	219,4	226,3	222,3	Per 1 000 population
ošetřovací dny	1 904 973	1 821 041	1 759 121	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	1 623,2	1 547,2	1 490,2	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	7,4	6,8	6,7	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	267,3	257,7	247,3	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾⁴⁾	9	8	8	Specialized therapeutic institutions ²⁾⁴⁾
počet lůžek	1 310	1 021	1 071	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné ²⁾	2	1	1	Therapeutic institutions for long-term patients ²⁾
počet lůžek	363	120	120	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	546	586	567	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	226	231	226	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	666	689	672	Dentists
gynekologů	139	154	149	Gynaecologists
specialistů	913	1 021	1 042	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	453	544	603	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	322	349	352	Pharmacies, incl. detached workplaces

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

²⁾ od roku 2016 se některé léčebny pro dlouhodobě nemocné staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení

³⁾ v roce 2015 počet hospitalizovaných pacientů

⁴⁾ včetně detašovaných pracovišť

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

²⁾ Since 2016 some of therapeutic institutions for long-term patients became parts of hospitals and are no longer registered separately.

³⁾ Shows the numbers of hospitalised patients in 2015.

⁴⁾ 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

	2013	2014	2015	
Narození s vrozenou vadou celkem	392	377	380	Persons born with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	31,52	29,36	29,65	Per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	392	374	380	Live births of persons with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	31,61	29,21	29,76	Per 1 000 live births
v tom:				
chlapci	39,59	33,60	32,21	Males
dívky	23,39	24,49	27,22	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

	2014	2015	2016	
Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem	6 383	6 510	6 654	Incidence ¹⁾ of malignant neoplasms, total ²⁾
v tom:				
muži	3 393	3 500	3 567	Males
ženy	2 990	3 010	3 087	Females
na 100 000 obyvatel	545,2	554,7	565,3	Per 100 000 population
v tom:				
muži	592,3	609,0	618,6	Males
ženy	500,2	502,6	514,2	Females
z toho podle vybraných diagnóz				By selected diagnosis
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)				Dg. C18–C20 (MN of colon and rectum)
muži	93,0	94,7	94,9	Males
ženy	58,4	61,5	59,8	Females
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce)				Dg. C33, C34 (MN of lung, bronchus and trachea)
muži	74,5	65,8	75,8	Males
ženy	35,6	33,7	31,2	Females
dg. C61 (ZN prostaty)	145,2	144,6	146,5	Dg. C61 (MN of prostate)
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	141,0	139,9	143,9	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

	2015	2016	2017	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	476 499	482 784	494 452	<i>Average number of sickness-insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	159 819	165 102	174 921	<i>New notified cases of temporary incapacity for work due to disease or injury, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	141 264	145 333	154 776	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	4 412	4 692	4 599	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	14 143	15 077	15 546	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	7 045 464	7 418 920	7 693 397	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	5 994 676	6 347 832	6 569 774	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	246 184	258 616	261 475	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	804 604	812 472	862 148	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	33,54	34,20	35,38	<i>New notified cases of temporary incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	44,1	44,9	44,0	<i>Average duration of 1 case of temporary incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	42,4	43,7	42,4	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	55,8	55,1	56,9	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	56,9	53,9	55,5	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	19 302	20 270	21 078	<i>Average daily number of the incapacitated for work</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	16 424	17 344	17 999	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	674	707	716	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	2 204	2 220	2 362	<i>Other injuries</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	4,051	4,199	4,263	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,447	3,592	3,640	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,142	0,146	0,145	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,463	0,460	0,478	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	5	8	10	<i>Fatal occupational injuries</i>

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-5. Narození s vrozenou vadou v roce 2015 podle okresů

Live births with congenital malformations by district in 2015

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Živě narození s vrozenou vadou Live births with congenital malformations					
	počet Number			na 1 000 živě narozených Per 1 000 live births		
	chlapci Males	dívky Females	celkem Total	chlapci Males	dívky Females	celkem Total
Jihomoravský kraj	209	171	380	32,21	27,22	29,76
Blansko	17	15	32	29,16	27,68	28,44
Brno-město	60	48	108	26,86	22,11	24,52
Brno-venkov	30	29	59	23,77	22,82	23,29
Břeclav	15	11	26	25,73	20,95	23,47
Hodonín	44	19	63	58,90	27,22	43,60
Vyškov	25	37	62	50,61	79,74	64,72
Znojmo	12	10	22	20,48	16,37	18,38

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

Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by district

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	podle vybraných diagnóz By selected diagnosis									
	Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem Incidence ¹⁾ of malignant neoplasms, total ²⁾		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	muži Males	ženy Females
Jihomoravský kraj	597,3	497,3	93,6	58,5	74,1	31,2	143,2	138,7		
Blansko	605,5	483,4	86,0	52,3	58,8	23,8	171,2	138,2		
Brno-město	642,5	570,1	88,2	63,4	69,7	42,7	173,0	169,0		
Brno-venkov	556,4	455,8	94,5	57,0	75,0	26,1	121,6	123,2		
Břeclav	598,5	472,1	97,7	58,4	82,2	29,4	139,5	123,9		
Hodonín	534,3	445,3	100,8	64,1	72,3	18,0	106,2	126,7		
Vyškov	570,7	426,6	96,8	48,6	92,3	28,0	113,4	118,7		
Znojmo	625,5	493,3	100,4	51,2	80,7	31,4	138,2	112,9		

¹⁾ nově hlášené případy v letech 2012-2016 (roční průměr)

¹⁾ New notified cases as averages for 2012–2016.

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

21-7. Zdravotničtí pracovníci podle podle okresů v roce 2017

Health care personnel by district in 2017

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Lékaři celkem ¹⁾ <i>Physicians, total¹⁾</i>	z toho zubní lékaři ¹⁾ <i>Dentists¹⁾</i>	Lékaři ¹⁾ na 1 000 obyvatel <i>Physicians¹⁾ per 1 000 population</i>	Obyvatelé na 1 lékaře <i>Population per physician</i>	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾ <i>Paramedical workers with professional qualifications¹⁾</i>
Jihomoravský kraj	6 187	922	5,2	191	13 345
Blansko	395	63	3,6	274	775
Brno-město	3 742	507	9,9	101	8 385
Brno-venkov	378	79	1,7	578	629
Břeclav	397	71	3,4	291	880
Hodonín	569	87	3,7	271	1 211
Vyškov	297	48	3,3	307	630
Znojmo	409	69	3,6	278	837

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

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

21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2017

Health establishments by district in 2017

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Nemocnice <i>Hospitals</i>	Odborné léčebné ústavy ¹⁾ <i>Specialized therapeutic institutions¹⁾</i>	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné ²⁾ <i>Therapeutic institutions for long- term patients²⁾</i>	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení ³⁾ <i>Other independent health establishments³⁾</i>	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) <i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
Jihomoravský kraj	23	8	1	603	352
Blansko	2	4	1	31	28
Brno-město	12	3	-	318	144
Brno-venkov	2	1	-	86	45
Břeclav	3	-	-	36	30
Hodonín	2	-	-	54	51
Vyškov	1	-	-	36	22
Znojmo	1	-	-	42	32

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť

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

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

¹⁾ Includes detached workplaces.

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

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

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů v roce 2017

Independent surgeries of physicians by district in 2017

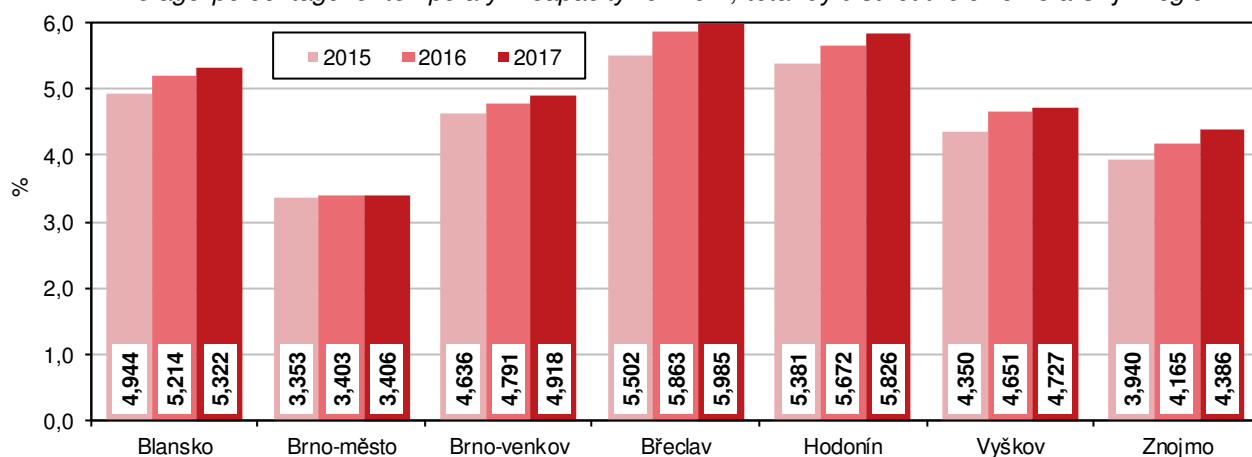
Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Samostatné ordinace lékařů <i>Independent surgeries</i>				
	praktických pro dospělé <i>General practitioners for adults</i>	praktických pro děti a dorost <i>General practitioners for children and adolescents</i>	stomatologů <i>Dentists</i>	gynekologů <i>Gynaecologists</i>	specialistů <i>Specialists</i>
Jihomoravský kraj	567	226	672	149	1 042
Blansko	52	20	56	11	55
Brno-město	224	82	314	71	638
Brno-venkov	84	40	71	18	94
Břeclav	48	21	49	13	61
Hodonín	74	32	85	17	86
Vyškov	36	16	38	6	54
Znojmo	49	15	59	13	54

33. Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti podle okresů Jihomoravského kraje

Average percentage of temporary incapacity for work, total by district the Jihomoravský Region



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2017

Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2017

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			na 100 nemocensky pojištěných Per 100 sickness insured persons	
			nemoc Diseases	pracovní úrazy Occupational injuries	ostatní úrazy Other injuries		
Jihomoravský kraj	494 452	174 921	154 776	4 599	15 546	35,38	7 693 397
Blansko	31 038	11 683	9 944	401	1 338	37,64	602 961
Brno-město	260 654	82 555	74 553	1 619	6 383	31,67	3 240 236
Brno-venkov	65 510	25 297	22 153	711	2 433	38,62	1 175 932
Břeclav	35 167	14 967	13 217	443	1 307	42,56	768 256
Hodonín	44 609	18 366	15 708	742	1 916	41,17	948 674
Vyškov	29 904	12 097	10 591	339	1 167	40,45	515 994
Znojmo	27 571	9 956	8 610	344	1 002	36,11	441 344

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	44,0	4,263	3,640	0,145	0,478	21 078	17 999
Blansko	51,6	5,322	4,403	0,189	0,731	1 652	1 366
Brno-město	39,2	3,406	2,953	0,100	0,353	8 877	7 696
Brno-venkov	46,5	4,918	4,188	0,166	0,564	3 222	2 744
Břeclav	51,3	5,985	5,211	0,199	0,575	2 105	1 833
Hodonín	51,7	5,826	4,831	0,273	0,722	2 599	2 155
Vyškov	42,7	4,727	4,011	0,158	0,559	1 414	1 199
Znojmo	44,3	4,386	3,649	0,181	0,556	1 209	1 006

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v Jihomoravském kraji v roce 2017

*Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group
 in the Jihomoravský Region in 2017*

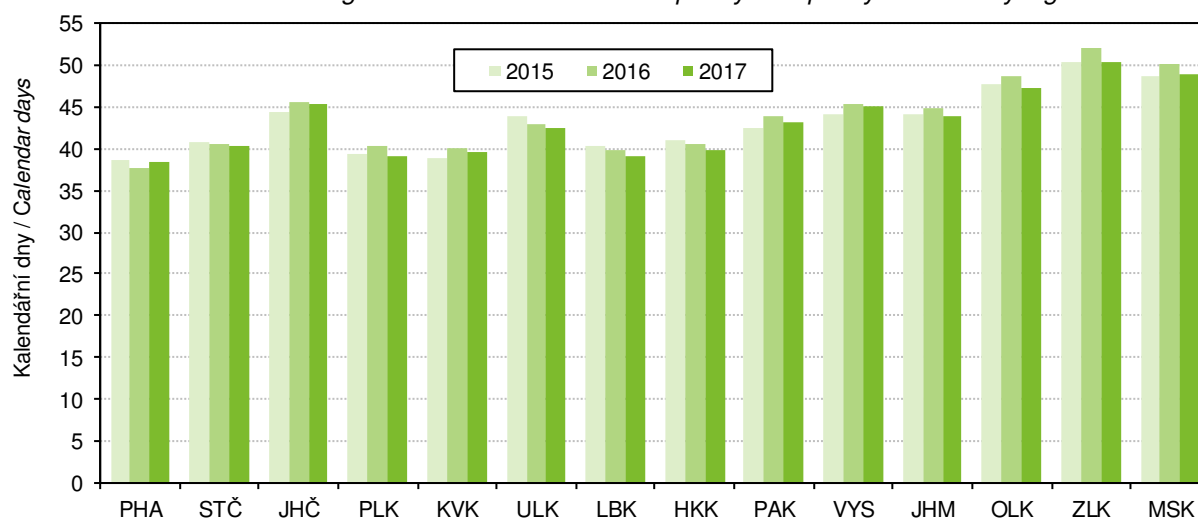
Zdroj: Šetření SILC 2017
 v procentech

Source: SILC 2017 survey
 Percentage

Věková skupina (roky) Age group (years)	Velmi dobrý či dobrý subjektivní zdravotní stav Good or very good health			Dlouhodobá nemoc či zdravotní problém Long-term disease or health problem			Dlouhodobé omezení v běžných činnostech Long-term limitations in common activities		
	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total
Celkem / Total	64,0	59,2	61,2	38,3	44,3	41,8	27,0	33,0	30,5
16–24	93,5	97,8	96,3	10,2	12,9	11,9	6,5	5,9	6,1
25–34	97,3	92,4	94,6	15,1	14,6	14,9	9,9	10,9	10,5
35–44	85,7	82,8	84,1	21,2	28,8	25,3	15,1	22,1	18,9
45–54	61,3	62,5	62,1	38,5	42,0	40,7	24,1	29,6	27,5
55–64	53,9	48,2	50,7	46,0	50,5	48,5	33,6	38,2	36,2
65–74	33,9	34,0	34,0	60,7	65,7	63,7	42,8	45,8	44,6
75+	18,9	13,6	15,5	77,0	80,7	79,3	58,2	67,8	64,3

34. Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti podle krajů

Average duration of 1 case of temporary incapacity for work 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

	2015	2016	2017	
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	48	47	47	Retirement homes
lůžka	2 946	2 879	2 740	Beds
Domovy se zvláštním režimem	37	39	40	Special care homes
lůžka	2 938	3 136	3 282	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	19	19	18	Homes for people with disabilities
lůžka	1 239	1 166	1 142	Beds
Azylové domy	23	22	24	Reception centres
lůžka	878	804	825	Beds
Chráněné bydlení	19	21	25	Sheltered housing
lůžka	254	293	322	Beds
Týdenní stacionáře	8	8	8	Week care centres
lůžka	159	159	159	Beds
Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby v zařízeních¹⁾:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments¹⁾
domovy pro seniory	11 965	12 556	7 228	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	4 670	5 219	4 171	Special care homes
domovy pro osoby se zdravotním postižením	347	323	265	Homes for people with disabilities
azylové domy	314	305	283	Reception centres
chráněné bydlení	308	290	313	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	13 460	12 770	13 163	Community care service
odlehčovací služby	650	1 260	1 751	Relief services
osobní asistence	614	603	824	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	.	.	1 903	Social activation services for families with children
tísňová péče	119	.	109	Distress care
centra denních služeb	812	966	555	Day service centres
denní stacionáře	599	614	684	Day care centres
Výdaje na sociální službu (tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand)
pečovatelská služba	264 560	283 104	325 781	Community care service
odlehčovací služby	33 233	56 182	84 872	Relief services
osobní asistence	44 515	47 711	78 290	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	.	.	24 289	Social activation services for families with children
tísňová péče	3 130	.	3 272	Distress care
centra denních služeb	25 612	25 073	18 768	Day service centres
denní stacionáře	90 313	100 768	89 771	Day care centres

¹⁾ od roku 2017 evidovány pouze žádosti týkající se akutní potřeby poskytnutí pobytové sociální služby

¹⁾ Since 2017 solely applications for acute need for social services with accommodation are registered.

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

	2015	2016	2017	
	Celkem		Total	
Příjemci důchodů	325 578	327 831	328 649	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	263 652	265 643	266 644	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	195 804	197 784	199 157	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	61 223	63 114	64 804	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	312	298	274	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	1 060	975	885	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	436	413	392	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	21 680	21 614	21 095	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	20 971	20 960	20 476	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	9 113	9 508	9 749	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	8 998	9 400	9 647	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	22 401	22 831	23 343	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	22 118	22 570	23 110	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	2 861	2 637	2 451	Widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	597	605	576	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	4 214	4 018	3 906	Orphan pensions
	Muži		Males	
Příjemci důchodů	129 775	131 398	132 513	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	99 676	101 217	102 480	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	89 995	91 449	92 656	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	26 991	27 755	28 538	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	137	130	114	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	144	155	162	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	135	144	150	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	11 567	11 529	11 285	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	11 416	11 406	11 171	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	4 764	4 919	4 950	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 748	4 896	4 928	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	11 020	11 055	11 188	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	10 970	11 016	11 148	Single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	597	605	576	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	2 007	1 918	1 872	Orphan pensions
	Ženy		Females	
Příjemci důchodů	195 803	196 433	196 136	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	163 976	164 426	164 164	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	105 809	106 335	106 501	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	34 232	35 359	36 266	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	175	168	160	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	916	820	723	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	301	269	242	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	10 113	10 085	9 810	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	9 555	9 554	9 305	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	4 349	4 589	4 799	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 250	4 504	4 719	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	11 381	11 776	12 155	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	11 148	11 554	11 962	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	2 861	2 637	2 451	Widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	2 207	2 100	2 034	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)

The 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	2015	2016	2017	Type of pension
	Celkem Total			
Starobní plný ¹⁾	11 218	11 328	11 719	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	10 013	10 099	10 442	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 078	9 172	9 467	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 475	4 376	4 402	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 392	10 375	10 630	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 782	6 776	6 948	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 940	5 895	6 017	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský/vdovecký	7 124	7 137	7 390	Widow's/widower's pensions
Sirotčí	5 795	5 815	6 027	Orphan pensions
	Muži Males			
Starobní plný ¹⁾	12 371	12 478	12 893	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	11 065	11 143	11 502	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	10 302	10 390	10 722	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 309	4 274	4 359	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 752	10 698	10 943	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	7 072	7 053	7 229	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 217	6 171	6 291	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovecký	6 436	6 475	6 728	Widower's pensions
Sirotčí	5 771	5 780	6 006	Orphan pensions
	Ženy Females			
Starobní plný ¹⁾	10 240	10 340	10 697	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	9 064	9 155	9 471	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	7 825	7 889	8 200	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 549	4 430	4 428	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	9 962	9 989	10 254	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 457	6 476	6 654	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 667	5 633	5 761	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský	7 268	7 289	7 545	Widow's pensions
Sirotčí	5 816	5 847	6 047	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 ¹⁾

State social support benefits and foster care benefits paid in the Jihomoravský Region ¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2015	2016	2017	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)	1 208,0	1 157,9	1 080,0	Number of social benefits paid, total (thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	550,9	504,3	437,3	Child allowance
příspěvek na bydlení	278,1	275,1	258,5	Housing allowance
rodičovský příspěvek	376,3	375,6	381,8	Parental allowance
porodné	2,5	2,5	2,1	Birth grant
pohřebné	0,3	0,3	0,3	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)	29,9	31,1	31,8	Number of foster care benefits paid, total (thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	16,9	17,5	17,8	Foster child allowance
odměna pěstouna	12,7	13,3	13,7	Foster parent allowance
Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)	3 921 914	3 943 985	3 883 655	Social benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	331 870	303 234	263 175	Child allowance
příspěvek na bydlení	978 364	994 301	929 083	Housing allowance
rodičovský příspěvek	2 581 845	2 616 070	2 666 613	Parental allowance
porodné	28 405	28 935	23 409	Birth grant
pohřebné	1 430	1 445	1 375	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)	247 889	261 862	271 910	Foster care benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	91 737	95 452	97 311	Foster child allowance
odměna pěstouna	151 977	161 915	169 694	Foster parent allowance

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

¹⁾ 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

	2015	2016	2017	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	2 620 373	2 865 807	3 108 594	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	1 641 075	1 809 691	1 956 521	Sickness benefit
ošetřovné	105 435	110 891	136 971	Carer's allowance
peněžitá pomoc v mateřství	872 866	944 586	1 014 349	Statutory maternity pay and parental allowance
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	997	640	752	Pregnancy and maternity compensation benefit



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2017

Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2017

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

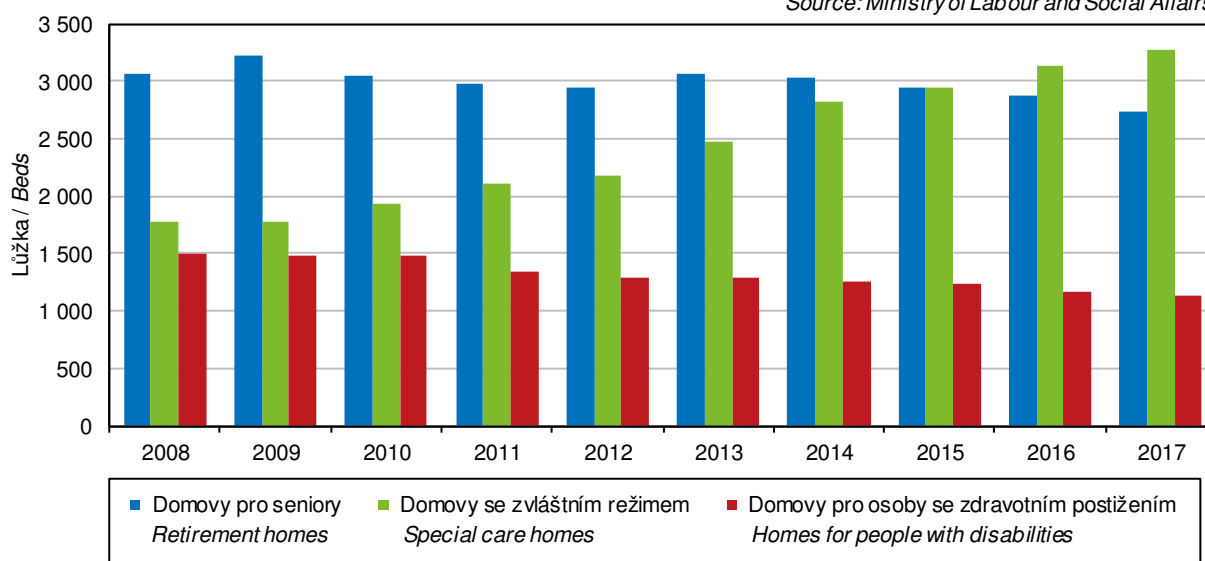
Source: Ministry of Labour and Social Affairs

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	47	40	18	24	26	8
Blansko	4	5	2	3	5	2
Brno-město	17	11	7	12	8	3
Brno-venkov	8	6	1	-	4	1
Břeclav	4	3	2	2	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	2 740	3 268	1 142	825	347	161
Blansko	286	391	169	79	50	24
Brno-město	1 259	1 059	207	498	131	102
Brno-venkov	289	479	100	-	62	9
Břeclav	203	256	111	70	30	10
Hodonín	262	297	235	63	40	16
Vyškov	284	178	71	20	23	-
Znojmo	157	608	249	95	11	-

35. Lůžka ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb v Jihomoravském kraji

Beds in selected residential facilities of social services in the Jihomoravský Region

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



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-7. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2017

Pension recipients by type of pension and by district as at December 2017

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	328 649	266 644	199 157	885	392	21 095	20 476
Blansko	32 428	25 751	19 142	51	21	2 216	2 137
Brno-město	105 141	88 143	67 025	393	205	6 248	6 087
Brno-venkov	55 016	43 446	32 164	135	51	4 226	4 086
Břeclav	33 448	26 976	20 066	76	27	1 891	1 847
Hodonín	47 616	36 551	26 765	100	36	3 240	3 141
Vyškov	24 182	20 026	14 724	51	21	1 357	1 302
Znojmo	30 818	25 751	19 271	79	31	1 917	1 876

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	9 749	9 647	23 343	23 110	2 451	576	3 906
Blansko	918	908	2 805	2 781	213	57	417
Brno-město	2 576	2 556	5 635	5 587	719	188	1 239
Brno-venkov	2 157	2 132	3 895	3 864	443	90	624
Břeclav	874	865	2 939	2 906	261	55	376
Hodonín	1 824	1 799	4 913	4 856	343	75	570
Vyškov	703	697	1 520	1 503	198	44	283
Znojmo	697	690	1 636	1 613	274	67	397

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

22-8. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2017

The average monthly amount of single pensions by district as at December 2017

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	11 719	4 402	10 630	6 948	6 017	7 545	6 728	6 027
Blansko	11 647	4 219	10 856	7 076	6 165	7 688	6 949	6 070
Brno-město	12 140	4 549	10 470	6 760	5 911	7 568	6 719	5 973
Brno-venkov	11 807	4 380	10 953	7 030	6 067	7 723	6 981	6 253
Břeclav	11 355	3 998	10 498	6 918	6 020	7 409	6 602	5 967
Hodonín	11 569	4 163	10 702	7 105	6 065	7 521	6 559	5 912
Vyškov	11 490	4 223	10 609	6 951	5 961	7 492	6 778	6 124
Znojmo	10 934	4 330	10 214	6 842	5 909	7 288	6 485	5 950

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.

22-9. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2017^{*)}

State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2017^{*)}

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	1 080,0	437,3	258,5	381,8	31,8	17,8	13,7	
Blansko	93,9	41,3	17,6	34,8	2,6	1,4	1,1	
Brno-město	407,0	139,4	138,6	128,2	8,7	4,9	3,8	
Brno-venkov	165,3	63,4	24,0	77,5	5,1	2,8	2,3	
Břeclav	86,1	37,3	15,2	33,3	3,7	2,0	1,6	
Hodonín	138,8	67,5	27,5	43,4	5,1	2,9	2,2	
Vyškov	78,7	34,5	13,7	30,4	3,5	2,0	1,4	
Znojmo	110,3	53,8	22,0	34,2	3,1	1,7	1,3	
		Výdaje na dávky (tis. Kč)					Expenditure on benefits paid (CZK thous.)	
Jihomoravský kraj	3 883 655	263 175	929 083	2 666 613	271 910	97 311	169 694	
Blansko	318 506	24 947	49 746	241 634	22 987	8 187	14 460	
Brno-město	1 582 427	83 427	572 521	918 365	74 128	26 890	46 122	
Brno-venkov	654 330	38 135	73 244	538 662	43 335	14 972	27 099	
Břeclav	298 675	22 430	43 620	230 259	31 960	11 513	19 977	
Hodonín	417 667	41 152	81 214	291 965	41 833	14 758	26 642	
Vyškov	275 050	20 833	41 809	210 728	31 462	11 357	19 492	
Znojmo	337 000	32 251	66 929	235 000	26 205	9 634	15 902	

^{*)} včetně doplateků, přeplateků a vratek;
podle místa trvalého bydliště příjemce

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

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-10. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů k 31. 12. 2017

Disability badge holders by district as at 31 December 2017

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Držitelé průkazů <i>Disability badge holders</i>		v tom podle druhu průkazu ¹⁾ <i>By type of badge¹⁾</i>					
			TP		ZTP		ZTP/P	
	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>Under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>Under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>Under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>Under 18</i>
Jihomoravský kraj	39 202	1 724	3 421	88	25 578	533	10 203	1 103
Blansko	4 283	119	253	2	2 985	28	1 045	89
Brno-město	13 913	623	1 497	45	9 032	207	3 384	371
Brno-venkov	6 914	338	652	12	4 629	88	1 633	238
Břeclav	3 132	158	189	6	1 996	57	947	95
Hodonín	6 636	236	421	12	4 608	98	1 607	126
Vyškov	2 104	103	188	5	1 219	23	697	75
Znojmo	2 220	147	221	6	1 109	32	890	109

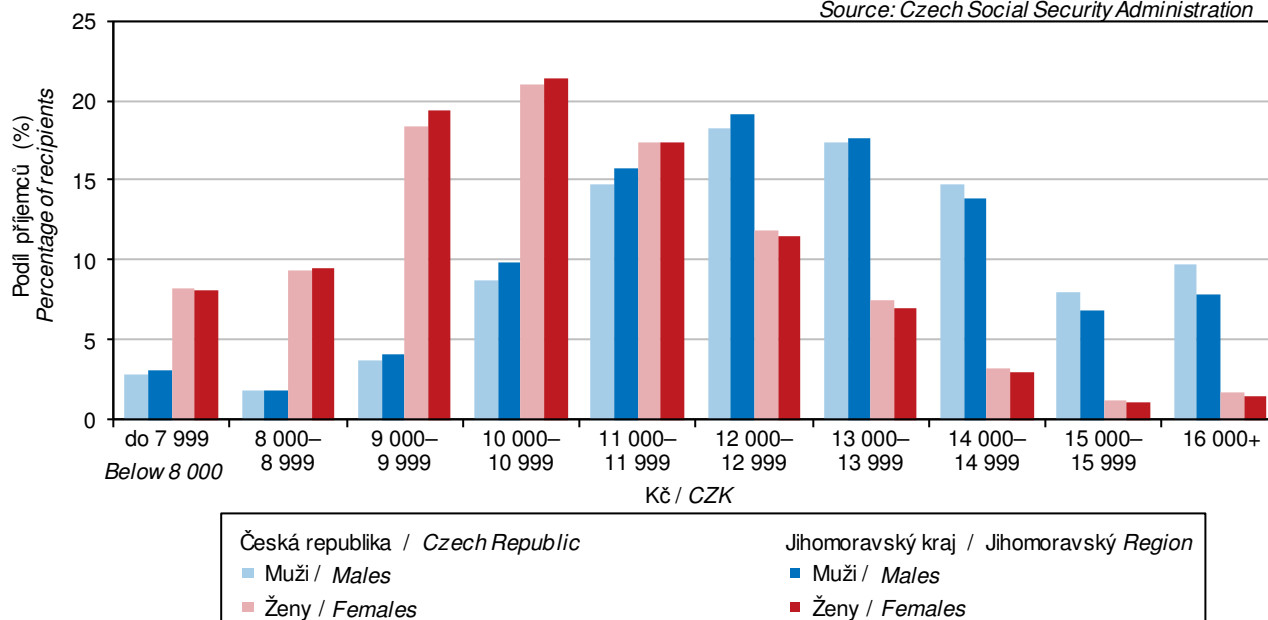
¹⁾ TP: středně těžké postižení
 ZTP: těžké postižení
 ZTP/P: zvláště těžké funkční postižení nebo úplné postižení pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce

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

36. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2017

Old-age pension recipients by pension amount as at December 2017

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



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

	2015	2016	2017	
Veřejné knihovny¹⁾	613	612	611	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	92	92	93	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	8 917	8 912	8 902	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	153	151	153	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	39	39	38	aged up to 15 years
Vypůjčky (tis.)	5 606	5 816	5 407	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	4 777	5 111	4 912	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	2 078	2 324	2 269	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	6 584	6 762	6 958	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	1 204	1 198	1 175	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	39 729	38 366	43 666	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	41	41	41	Museums, galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	4	4	4	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	41	41	40	Branches of museums and galleries
Expozice	212	218	216	Expositions
Uspořádané výstavy	462	435	434	Exhibitions held
Návštěvníci expozičních a výstav (tis. osob)	943	1 150	1 249	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	3 673	3 684	3 755	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	29	34	37	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	1 155	1 504	1 289	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Inventurní jednotky mobiliárního fondu	105 793	106 244	119 825	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	936	1 529	718	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	47	51	62	Independent exhibitions
samostatné koncerty	77	135	108	Independent concerts
dramatická vystoupení	38	103	71	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	718	1 138	354	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	14	9	19	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	275	383	319	Attendance of cultural events (thous. persons)
Kina	66	69	70	Cinemas
v tom s provozem:				
stálým	23	20	21	in permanent operation
z toho multikina	2	2	2	Multiplex cinemas
nepravidelným	18	20	20	in irregular operation
letním	25	29	29	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

	2015	2016	2017	
Členská základna České unie sportu	114 164	114 620	116 132	Membership of the Czech Union of Sports
z toho ženy	28 215	28 531	29 607	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	22 225	24 105	25 365	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	9 456	9 853	10 022	15–18 (juniors)
19 a více let (dospělí)	82 483	80 662	80 745	19+ (adults)
z toho podle vybraných sportovních odvětví:				Selected sports
fotbal	47 171	44 233	43 222	Football
plavecké sporty	4 482	4 572	4 752	Swimming and diving
tenis	4 262	4 202	4 320	Tennis
atletika	3 580	3 736	4 086	Athletics
volejbal	4 456	4 064	4 013	Volleyball
florbal	1 922	2 944	3 548	Floorball
stolní tenis	2 540	2 546	2 539	Table tennis
basketbal	2 044	1 951	2 301	Basketball
lední hokej	1 838	1 768	2 039	Ice hockey
golf	2 069	2 034	1 971	Golf
baseball	1 526	1 421	1 465	Baseball
turistika	1 450	1 387	1 376	Tourism
lyžování	1 165	1 270	1 236	Skiing
házená	1 195	1 051	1 076	Handball
cyklistika	993	906	1 024	Cycling

23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2017

Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and district as at 31 December 2017

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Členská základna		Membership			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	116 132	29 607	25 365	10 022	80 745	728
Blansko	14 087	3 627	2 060	799	11 228	113
Brno-město	42 359	12 183	10 849	4 078	27 432	153
Brno-venkov	15 634	3 510	3 915	1 194	10 525	110
Břeclav	10 653	2 191	1 810	888	7 955	76
Hodonín	12 144	2 825	2 655	1 429	8 060	108
Vyškov	10 408	2 815	1 329	667	8 412	72
Znojmo	10 847	2 456	2 747	967	7 133	96



KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2017

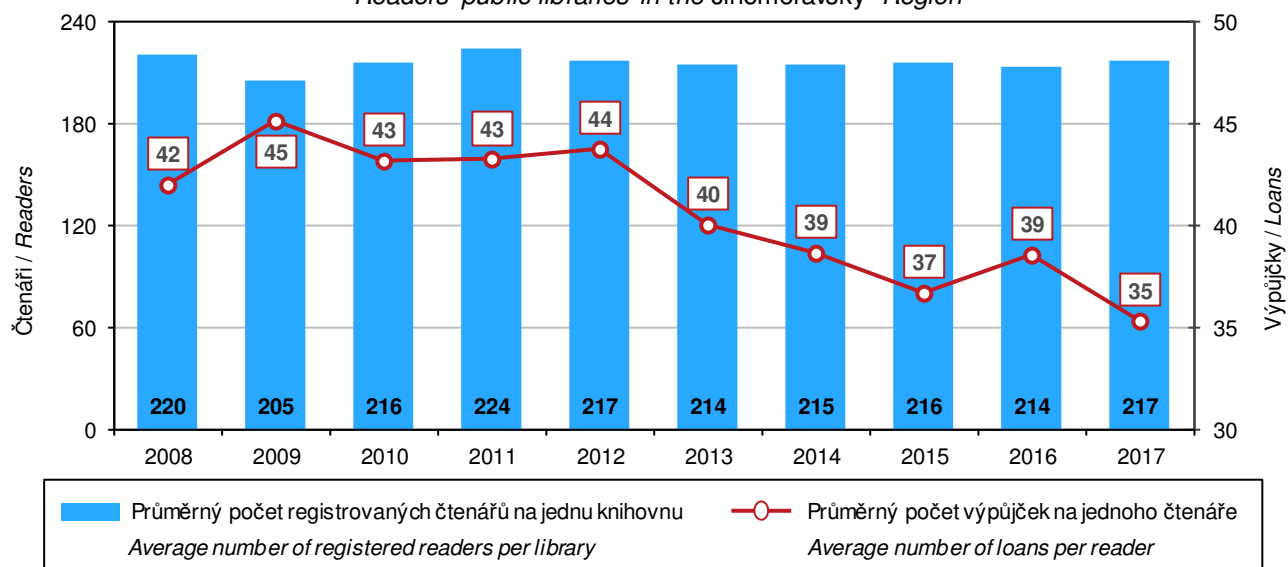
Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport in the Jihomoravský Region as at 31 December 2017

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	43 222	2 079	6 038	3 677	33 507	364
Plavecké sporty Swimming and diving	4 752	2 433	3 650	337	765	15
Tenis / Tennis	4 320	1 267	1 064	333	2 923	82
Atletika / Athletics	4 086	1 790	2 029	664	1 393	27
Volejbal / Volleyball	4 013	2 231	1 169	456	2 388	76
Florbal / Floorball	3 548	751	1 528	655	1 365	33
Stolní tenis / Table tennis	2 539	307	331	157	2 051	98
Basketbal / Basketball	2 301	996	990	437	874	36
Lední hokej / Ice hockey	2 039	144	644	267	1 128	23
Golf / Golf	1 971	576	69	66	1 836	3
Baseball / Baseball	1 465	153	576	255	634	7
Turistika / Tourism	1 376	646	101	51	1 224	28
Lyžování / Skiing	1 236	502	413	76	747	24
Házená / Handball	1 076	260	240	164	672	9
Cyklistika / Cycling	1 024	200	93	52	879	19

37. Čtenáři veřejných knihoven v Jihomoravském kraji Readers public libraries in the Jihomoravský Region



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

	2015	2016	2017	
Registrované trestné činy	23 828	21 599	20 086	Registered criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	2 932	2 655	2 389	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	17 284	15 868	15 178	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	20,3	18,4	17,0	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	10 074	9 168	8 598	Solved criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 437	1 234	1 105	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	5 458	5 250	5 322	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	10 000	10 707	8 513	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	5 223	5 789	3 989	<i>Habitual offenders</i>
nezletilí	144	186	171	<i>Minors</i>
mladiství	248	374	274	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	7 056	7 094	7 587	Traffic accidents
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	6,0	6,0	6,4	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	81	49	59	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	3 019	2 876	2 902	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	2 726	2 572	2 662	<i>Slightly</i>
těžce	293	304	240	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	448 543	434 578	473 139	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Bodově hodnocení řidiči				Drivers, who received penalty points
(k 31. 12.)	59 804	56 426	52 706	<i>(as at 31 December)</i>
z toho s 12 body	3 421	3 429	3 443	<i>with 12 points</i>
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	8,16	7,65	7,11	<i>Share in the total number of drivers (%)</i>
Požáry	1 760	1 505	1 763	Fires
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost	528	431	522	<i>Negligence</i>
technické závady	316	298	328	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	1,5	1,3	1,5	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby celkem	17	15	14	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	.	11	9	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	134	160	135	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	215 230	499 307	190 798	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	9 679	9 447	12 072	Emergencies with interventions of fire units (FU)
z toho:				
požáry	1 715	1 462	1 726	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 939	1 905	2 268	<i>Traffic accidents</i>
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách	880	784	2 803	Interventions of fire units (FU) at natural disasters
z toho:				
požáry	1	15	16	<i>Fires</i>
dopravní nehody	35	12	7	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	840	757	2 766	<i>Technical emergencies</i>



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2017

Crime by district in 2017

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 Burglaries in dwellings	znásilnění Rapes	vraždy Murders
Registrované trestné činy <i>Registered criminal offences</i>								
Jihomoravský kraj	20 086	17,0	2 389	15 178	153	643	61	12
Blansko	967	8,9	117	630	5	24	2	-
Brno-město	10 809	28,6	1 259	8 686	94	381	24	6
Brno-venkov	2 558	11,7	232	1 941	5	93	8	3
Břeclav	1 643	14,2	283	1 086	13	42	7	-
Hodonín	1 475	9,6	170	974	25	24	4	1
Vyškov	824	9,0	106	563	2	26	5	-
Znojmo	1 810	15,9	222	1 298	9	53	11	2
Objasněné trestné činy <i>Solved criminal offences</i>								
Jihomoravský kraj	8 598	7,3	1 105	5 322	98	139	37	12
Blansko	590	5,4	72	316	5	6	1	-
Brno-město	3 594	9,5	464	2 404	52	89	10	6
Brno-venkov	1 161	5,3	115	703	3	17	6	3
Břeclav	894	7,7	167	491	11	3	5	-
Hodonín	863	5,6	89	498	18	7	4	1
Vyškov	500	5,5	64	298	2	8	3	-
Znojmo	996	8,8	134	612	7	9	8	2

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2017

Traffic accidents by district in 2017

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	7 587	6,4	59	2 902	2 662	240	473 139
Blansko	567	5,2	8	288	270	18	27 074
Brno-město	2 853	7,5	8	833	748	85	149 077
Brno-venkov	1 648	7,5	12	588	558	30	145 477
Břeclav	590	5,1	6	269	243	26	39 029
Hodonín	808	5,2	14	397	366	31	40 563
Vyškov	569	6,2	0	209	193	16	37 932
Znojmo	552	4,9	11	318	284	34	33 988

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2017

Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2017

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin by main cause				zaviněné caused by					
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	řidičem motorového vozidla motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla non-motor vehicle driver	chodcem pedestrian	závadou komunikace road defect	lesní zvěř, domácím zvířetem game, domestic animal	zaviněny pod vlivem alkoholu caused by driving under the influence of alcohol
Jihomoravský kraj	7 587	4 101	1 047	982	115	5 983	262	125	31	1 089	429
Blansko	567	227	122	63	13	398	27	7	-	132	42
Brno-město	2 853	1 896	257	499	10	2 586	76	78	16	63	94
Brno-venkov	1 648	833	273	148	39	1 245	48	10	9	307	82
Břeclav	590	204	76	61	9	320	30	4	-	229	65
Hodonín	808	366	118	92	12	545	43	12	1	198	70
Vyškov	569	279	92	46	19	421	15	5	1	119	23
Znojmo	552	296	109	73	13	468	23	9	4	41	53

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2017

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2017

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho				
		podle hlavních příčin by main cause				zaviněny pod vlivem alkoholu caused by driving under the influence of alcohol
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	
Jihomoravský kraj	2 305	921	546	630	57	185
Blansko	223	81	73	53	7	23
Brno-město	726	245	106	283	6	33
Brno-venkov	439	210	121	80	13	36
Břeclav	198	95	45	49	3	33
Hodonín	324	148	74	78	7	27
Vyškov	160	66	52	24	11	6
Znojmo	235	76	75	63	10	27



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

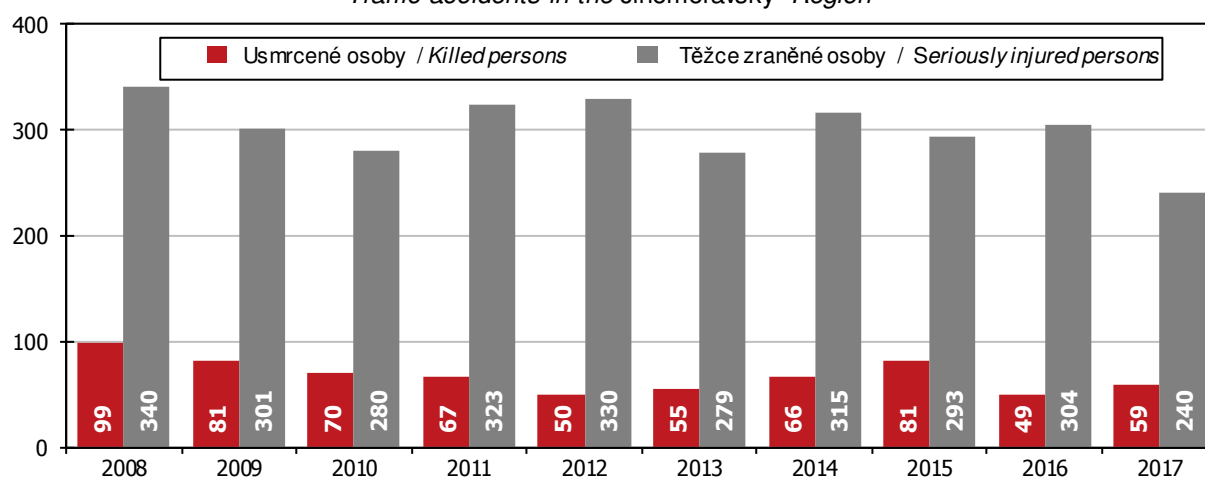
Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2015	2016	2017	
Požáry celkem	1 760	1 505	1 763	Fires, total
v tom:				
zemědělství	345	226	394	Agriculture
lesnictví	114	59	103	Forestry
těžba nerostných surovin	2	4	1	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	68	76	58	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	14	6	9	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	15	15	16	Construction
obchod, opravy zboží	28	13	26	Trade
pohostinství a ubytování	35	27	22	Accommodation and food service activities
doprava	217	221	206	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	4	1	2	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	1	1	1	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	11	16	57	Real estate, renting and business activities, R&D
veřejná správa, bezpečnost	8	15	10	Public administration and defence; compulsory social security
školské	6	8	11	Education
zdravotnictví, sociální činnost	3	8	2	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	437	349	351	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	450	457	482	Households
jiné a nezatříděno	2	3	12	Not elsewhere classified and other

38. Následky dopravních nehod v Jihomoravském kraji

Traffic accidents in the Jihomoravský Region



Pramen: Policejní prezidium

Source: Police Presidium

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

	2015	2016	2017	
Požáry celkem	1 760	1 505	1 763	Fires, total
z toho:				
úmysl	321	223	509	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	30	20	21	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	528	431	522	<i>Negligence</i>
komíny	61	79	63	<i>Chimneys</i>
topidla	14	17	15	<i>Heaters</i>
technické závady	316	298	328	<i>Technical failures</i>
samovznícení	16	23	28	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	1	-	<i>Explosions</i>
Přímá škoda celkem (tis. Kč)	215 230	499 307	190 798	Direct damage, total (CZK thous.)
z toho:				
úmysl	22 587	23 827	17 602	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	1 488	680	223	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	23 901	37 390	26 087	<i>Negligence</i>
komíny	1 361	2 816	1 247	<i>Chimneys</i>
topidla	2 236	1 467	703	<i>Heaters</i>
technické závady	132 205	272 194	123 199	<i>Technical failures</i>
samovznícení	30	2 065	3 612	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	1 200	-	<i>Explosions</i>
Usmrcené osoby celkem	17	15	14	Killed persons, total
z toho:				
úmysl	1	1	2	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	9	5	7	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	1	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	.	11	9	in direct connection with fires
z toho:				
úmysl	.	-	1	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	.	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	.	5	6	<i>Negligence</i>
komíny	.	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	.	1	-	<i>Heaters</i>
technické závady	.	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	.	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	.	-	-	<i>Explosions</i>
Zraněné osoby celkem	134	160	135	Injured persons, total
z toho:				
úmysl	6	10	5	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	1	3	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	63	52	52	<i>Negligence</i>
komíny	1	7	2	<i>Chimneys</i>
topidla	1	4	3	<i>Heaters</i>
technické závady	30	35	34	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	3	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-8. Požáry podle okresů v roce 2017

Fires by district in 2017

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>	Usmrcené osoby celkem <i>Killed persons, total</i>	z toho usmrcené 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	1 763	1,5	190 798	1 172 531	14	9	135
Blansko	123	1,1	13 107	28 824	2	1	9
Brno-město	529	1,4	68 471	540 840	5	3	43
Brno-venkov	344	1,6	26 378	191 022	2	1	23
Břeclav	189	1,6	20 172	36 860	2	1	10
Hodonín	217	1,4	21 018	95 625	1	1	16
Vyškov	119	1,3	7 769	169 818	-	-	14
Znojmo	242	2,1	33 882	109 543	2	2	20

24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2017

Emergencies with interventions of fire units (FU) by district in 2017

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 emergencies</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	12 072	1 726	2 268	620	6 740	-	147	571
Blansko	1 262	119	252	57	801	-	1	32
Brno-město	3 707	520	523	239	2 150	-	5	270
Brno-venkov	2 417	341	568	120	1 207	-	71	110
Břeclav	1 233	187	256	53	661	-	13	63
Hodonín	1 290	209	249	44	749	-	13	26
Vyškov	965	117	204	46	564	-	3	31
Znojmo	1 198	233	216	61	608	-	41	39

VOLBY

ELECTIONS

25-1. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – základní údaje podle okresů

Election of the President of the Czech Republic in 2018 – basic data by district

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Kolo <i>Round</i>	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Počet vydaných úředních obálek <i>Number of issued official envelopes</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Počet odevzdaných úředních obálek <i>Number of returned official envelopes</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
						absolutně <i>Number</i>	%
Jihomoravský kraj	1	949 816	594 231	62,56	593 833	590 414	99,42
	2	948 419	640 097	67,49	639 801	638 297	99,76
Blansko	1	86 802	57 360	66,08	57 339	56 963	99,34
	2	86 537	61 619	71,21	61 608	61 487	99,80
Brno-město	1	306 439	187 524	61,19	187 330	186 394	99,50
	2	306 945	201 550	65,66	201 388	200 884	99,75
Brno-venkov	1	170 907	114 029	66,72	113 973	113 284	99,40
	2	170 338	121 809	71,51	121 772	121 489	99,77
Břeclav	1	94 095	56 851	60,42	56 834	56 493	99,40
	2	94 155	62 205	66,07	62 175	62 050	99,80
Hodonín	1	127 030	77 552	61,05	77 508	77 050	99,41
	2	126 420	83 608	66,14	83 573	83 366	99,75
Vyškov	1	72 866	45 837	62,91	45 807	45 519	99,37
	2	72 758	49 312	67,78	49 301	49 167	99,73
Znojmo	1	91 677	55 078	60,08	55 042	54 711	99,40
	2	91 266	59 994	65,74	59 984	59 854	99,78



VOLBY

ELECTIONS

25-2. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – platné hlasy podle okresů

Election of the President of the Czech Republic in 2018 – valid votes by district

Číslo a jméno kandidáta <i>Number and name of the candidate</i>	Navrhující strana <i>Nominating party</i>	Jihomoravský kraj <i>Region</i>	v tom okresy <i>Districts</i>							
			Blansko	Brno-město	Brno-venkov	Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo	
			<i>absolutně Number</i>							
1. kolo celkem / 1st round, total			590 414	56 963	186 394	113 284	56 493	77 050	45 519	54 711
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>										
1 Ing. Mirek Topolánek	Senátoři <i>Senators</i>		25 492	1 945	10 748	4 921	2 205	2 344	1 673	1 656
2 Mgr. Michal Horáček, Ph.D.	Občan <i>Citizen</i>		46 313	3 891	15 916	9 260	4 455	5 483	3 440	3 868
3 Mgr. Pavel Fischer	Senátoři <i>Senators</i>		71 657	7 078	25 084	14 285	5 774	9 842	4 586	5 008
4 RNDr. Jiří Hynek	Poslanci <i>Deputies</i>		7 455	686	2 431	1 560	664	924	645	545
5 Mgr. Petr Hannig	Poslanci <i>Deputies</i>		3 443	356	891	716	412	484	289	295
6 Ing. Vratislav Kulhánek, Dr. h. c.	Poslanci <i>Deputies</i>		2 267	180	786	488	186	254	201	172
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>		232 712	24 884	59 313	43 252	24 058	33 080	20 015	28 110
8 MUDr. Bc. Marek Hilšer, Ph.D.	Senátoři <i>Senators</i>		48 430	4 549	15 733	9 177	4 575	6 681	3 907	3 808
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>		152 645	13 394	55 492	29 625	14 164	17 958	10 763	11 249
2. kolo celkem / 2nd round, total			638 297	61 487	200 884	121 489	62 050	83 366	49 167	59 854
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>										
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>		331 631	35 127	85 221	62 422	34 481	46 961	28 578	38 841
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>		306 666	26 360	115 663	59 067	27 569	36 405	20 589	21 013
			<i>v procentech Percentage</i>							
1. kolo celkem / 1st round, total			100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>										
1 Ing. Mirek Topolánek	Senátoři <i>Senators</i>		4,31	3,41	5,76	4,34	3,90	3,04	3,67	3,02
2 Mgr. Michal Horáček, Ph.D.	Občan <i>Citizen</i>		7,84	6,83	8,53	8,17	7,88	7,11	7,55	7,06
3 Mgr. Pavel Fischer	Senátoři <i>Senators</i>		12,13	12,42	13,45	12,60	10,22	12,77	10,07	9,15
4 RNDr. Jiří Hynek	Poslanci <i>Deputies</i>		1,26	1,20	1,30	1,37	1,17	1,19	1,41	0,99
5 Mgr. Petr Hannig	Poslanci <i>Deputies</i>		0,58	0,62	0,47	0,63	0,72	0,62	0,63	0,53
6 Ing. Vratislav Kulhánek, Dr. h. c.	Poslanci <i>Deputies</i>		0,38	0,31	0,42	0,43	0,32	0,32	0,44	0,31
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>		39,41	43,68	31,82	38,18	42,58	42,93	43,97	51,37
8 MUDr. Bc. Marek Hilšer, Ph.D.	Senátoři <i>Senators</i>		8,20	7,98	8,44	8,10	8,09	8,67	8,58	6,96
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>		25,85	23,51	29,77	26,15	25,07	23,30	23,64	20,56
2. kolo celkem / 2nd round, total			100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>										
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>		51,95	57,12	42,42	51,38	55,56	56,33	58,12	64,89
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>		48,04	42,87	57,57	48,61	44,43	43,66	41,87	35,10

VOLBY

ELECTIONS

25-3. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018 – základní údaje podle okresů¹⁾

Elections to local councils held in October 2018 – basic data by district¹⁾

Kraj, okresy Region, District	Počet obcí Number of municipalities		Zvolená zastupitel- stva Elected councils	Zvolení zastupitelé Elected councillors	Počet zapsaných voličů Number of registered voters	Počet vydaných úředních obálek Number of issued official envelopes	Volební účast (%) Turnout (%)	Platné hlasy Valid votes
	celkem Total	kde se volby nekonaly where no elections were held						
Jihomoravský kraj	672	3	698	7 102	949 454	472 079	49,72	14 192 693
Blansko	116	2	114	1 047	85 935	47 211	54,94	665 273
Brno-město	1	-	30	615	305 384	130 252	42,65	9 565 323
Brno-venkov	187	-	187	1 837	172 181	96 383	55,98	1 118 671
Břeclav	63	-	63	759	94 026	47 788	50,82	714 836
Hodonín	82	-	82	900	127 536	64 077	50,24	974 712
Vyškov	79	1	78	750	72 404	37 818	52,23	482 289
Znojmo	144	-	144	1 194	91 988	48 550	52,78	671 589

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

25-4. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018

– získané mandáty za vybrané volební a navrhuující strany podle okresů¹⁾

Elections to local councils held in October 2018

– mandates won for selected election parties and nominating parties by district¹⁾

Kraj, okresy Region, District	Získané mandáty celkem Mandates won, total	z toho:										
		Nezávislý kandidát Independent candidate	SNK - místní sdružení celkem SNK local associat., total	ANO	ČSSD	KDU- ČSL	KSČM	ODS	Piráti	SPD	STAN	TOP 09
		Volební strana						Election parties				
Jihomoravský kraj	7 099	430	3 363	221	376	708	200	263	21	20	182	43
Blansko	1 046	112	463	16	51	164	31	31	4	1	28	-
Brno-město	615	-	45	105	68	2	8	42	14	10	6	5
Brno-venkov	1 837	211	993	32	20	79	25	88	2	1	73	25
Břeclav	759	5	369	24	33	84	34	34	-	2	19	-
Hodonín	900	26	438	10	52	149	25	32	-	1	14	-
Vyškov	748	-	313	12	115	147	25	24	-	1	14	1
Znojmo	1 194	76	742	22	37	83	52	12	1	4	28	12
		Navrhující strana						Nominating parties				
Jihomoravský kraj	7 099	4 257		221	390	922	200	359	26	23	347	98
Blansko	1 046	635		16	53	165	31	31	4	2	72	8
Brno-město	615	95		105	71	90	8	111	18	12	18	17
Brno-venkov	1 837	1 318		32	25	171	25	93	2	1	98	38
Břeclav	759	441		24	33	93	34	42	-	2	48	13
Hodonín	900	531		10	54	157	25	36	1	1	30	9
Vyškov	748	358		12	116	149	25	29	-	1	31	1
Znojmo	1 194	879		22	38	97	52	17	1	4	50	12

¹⁾ včetně městských obvodů a městských částí;
volební strana - subjekt podávající kandidátní listinu;
navrhující strana - nezávislí kandidáti nebo politická strana
či hnutí, které kandidáta navrholo

¹⁾ Including city districts and city sections; an election party -
an entity submitting a list of candidates; a nominating party -
independent candidates or a political party or movement,
which nominated a candidate.



SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers
 as at 31 December 2017

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, administrative districts of municipalities with extended powers	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Jihomoravský kraj	673	718 797	1 183 207	185 660	768 319	229 228	1 141 993	1 144 160	1 134 786	1 164 033
Blansko	43	35 139	56 848	9 244	36 168	11 436	53 169	54 093	53 805	55 366
Boskovice	73	51 103	51 697	8 166	33 484	10 047	51 875	50 013	50 296	51 118
Brno	1	23 018	379 527	57 598	244 455	77 474	371 463	388 296	376 172	379 452
Břeclav	18	43 884	59 726	8 781	39 445	11 500	58 231	59 355	59 860	59 763
Bučovice	20	17 098	16 031	2 421	10 564	3 046	16 781	15 641	15 756	15 943
Hodonín	18	28 604	60 818	8 708	40 471	11 639	61 314	63 015	63 192	61 631
Hustopeče	28	35 510	36 008	5 573	23 765	6 670	35 231	34 288	34 449	35 323
Ivančice	17	17 253	24 251	3 721	15 940	4 590	24 087	22 928	22 994	23 963
Kuřim	10	7 705	22 855	4 253	14 604	3 998	16 656	17 241	18 024	21 630
Kyjov	42	47 032	55 484	8 001	36 512	10 971	58 850	56 905	56 401	55 964
Mikulov	17	24 412	20 023	3 076	13 233	3 714	19 773	19 618	19 888	19 591
Moravský Krumlov	33	34 780	22 329	3 204	14 755	4 370	23 187	22 568	22 375	22 187
Pohořelice	13	19 529	14 211	2 331	9 470	2 410	13 002	12 414	12 399	13 182
Rosice	24	17 444	25 887	4 378	16 589	4 920	24 239	22 829	22 817	24 455
Slavkov u Brna	18	15 770	23 313	4 257	15 079	3 977	20 743	19 784	19 775	21 642
Šlapanice	40	34 312	68 364	12 784	43 524	12 056	53 421	49 674	51 197	61 999
Tišnov	59	34 236	31 167	5 403	19 759	6 005	29 707	27 342	27 156	29 190
Veselí nad Moravou	22	34 278	38 051	5 148	25 140	7 763	42 495	41 554	40 644	39 221
Vyškov	42	54 007	51 981	8 202	33 928	9 851	49 724	50 794	50 585	51 433
Znojmo	111	124 256	91 468	14 391	59 913	17 164	90 135	89 137	89 902	90 911
Židlochovice	24	19 426	33 168	6 020	21 521	5 627	27 910	26 671	27 099	30 069

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2017 Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2017

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>	Přistě- hovalí <i>Immi- grants</i>	Vystě- hovalí <i>Emi- grants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total population change</i>	Sňatky <i>Mar- riages</i>	Rozvody <i>Di- vorces</i>
Jihomoravský kraj	13 509	12 275	1 234	12 031	8 870	3 161	4 395	6 040	2 867
Blansko	665	607	58	956	790	166	224	244	151
Boskovice	568	580	-12	699	614	85	73	245	116
Brno	4 634	4 134	500	10 152	9 098	1 054	1 554	2 018	982
Břeclav	591	601	-10	687	694	-7	-17	290	132
Bučovice	161	162	-1	344	325	19	18	84	30
Hodonín	600	609	-9	662	751	-89	-98	311	164
Hustopeče	410	363	47	631	509	122	169	178	86
Ivančice	247	233	14	449	362	87	101	129	75
Kuřim	256	221	35	621	544	77	112	107	53
Kyjov	551	555	-4	706	711	-5	-9	271	121
Mikulov	221	220	1	395	223	172	173	101	46
Moravský Krumlov	248	231	17	391	372	19	36	116	50
Pohořelice	178	158	20	436	295	141	161	67	33
Rosice	287	241	46	592	472	120	166	124	76
Slavkov u Brna	309	207	102	564	462	102	204	121	51
Šlapanice	848	602	246	2 143	1 471	672	918	335	167
Tišnov	395	322	73	663	405	258	331	169	79
Veselí nad Moravou	338	400	-62	437	504	-67	-129	179	76
Vyškov	588	608	-20	786	796	-10	-30	259	105
Znojmo	1 004	914	90	989	1 035	-46	44	493	182
Židlochovice	410	307	103	962	671	291	394	199	92
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
Jihomoravský kraj	11,4	10,4	1,0	10,2	7,5	2,7	3,7	5,1	2,4
Blansko	11,7	10,7	1,0	16,9	13,9	2,9	4,0	4,3	2,7
Boskovice	11,0	11,2	-0,2	13,5	11,9	1,6	1,4	4,7	2,2
Brno	12,2	10,9	1,3	26,8	24,0	2,8	4,1	5,3	2,6
Břeclav	9,9	10,1	-0,2	11,5	11,6	-0,1	-0,3	4,9	2,2
Bučovice	10,0	10,1	-0,1	21,5	20,3	1,2	1,1	5,2	1,9
Hodonín	9,9	10,0	-0,1	10,9	12,3	-1,5	-1,6	5,1	2,7
Hustopeče	11,4	10,1	1,3	17,6	14,2	3,4	4,7	5,0	2,4
Ivančice	10,2	9,6	0,6	18,5	14,9	3,6	4,2	5,3	3,1
Kuřim	11,2	9,7	1,5	27,2	23,9	3,4	4,9	4,7	2,3
Kyjov	9,9	10,0	-0,1	12,7	12,8	-0,1	-0,2	4,9	2,2
Mikulov	11,1	11,0	0,1	19,8	11,2	8,6	8,7	5,1	2,3
Moravský Krumlov	11,1	10,4	0,8	17,5	16,7	0,9	1,6	5,2	2,2
Pohořelice	12,6	11,2	1,4	30,9	20,9	10,0	11,4	4,7	2,3
Rosice	11,1	9,3	1,8	23,0	18,3	4,7	6,4	4,8	2,9
Slavkov u Brna	13,3	8,9	4,4	24,3	19,9	4,4	8,8	5,2	2,2
Šlapanice	12,5	8,9	3,6	31,6	21,7	9,9	13,5	4,9	2,5
Tišnov	12,7	10,4	2,4	21,4	13,1	8,3	10,7	5,5	2,5
Veselí nad Moravou	8,9	10,5	-1,6	11,5	13,2	-1,8	-3,4	4,7	2,0
Vyškov	11,3	11,7	-0,4	15,1	15,3	-0,2	-0,6	5,0	2,0
Znojmo	11,0	10,0	1,0	10,8	11,3	-0,5	0,5	5,4	2,0
Židlochovice	12,5	9,3	3,1	29,2	20,4	8,8	12,0	6,0	2,8



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017 Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2017

v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Země- dělská půda <i>Agricul- tural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non- agricul- tural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Jihomoravský kraj	423 770	350 454	24 843	30 228	295 027	201 559	15 657	14 472	63 339
Blansko	13 335	9 938	1 023	2 374	21 803	18 426	266	571	2 540
Boskovice	26 830	19 018	1 869	5 943	24 273	19 073	475	776	3 950
Brno	7 695	5 094	2 264	319	15 323	6 391	451	2 099	6 382
Břeclav	26 171	19 562	1 729	1 926	17 713	10 710	1 947	1 052	4 003
Bučovice	11 604	10 840	478	282	5 493	3 734	159	288	1 311
Hodonín	17 276	13 852	1 098	808	11 329	6 794	975	793	2 767
Hustopeče	26 679	20 322	2 210	1 114	8 832	3 642	1 252	683	3 255
Ivančice	9 352	7 719	592	548	7 901	5 792	269	317	1 523
Kuřim	3 905	3 372	379	154	3 800	2 735	67	240	759
Kyjov	28 649	24 140	1 682	1 247	18 383	13 427	485	985	3 487
Mikulov	15 660	11 184	438	453	8 752	3 395	2 257	430	2 670
Moravský Krumlov	24 602	23 008	658	406	10 178	6 925	339	518	2 397
Pohořelice	13 849	13 002	322	141	5 680	1 959	1 711	290	1 720
Rosice	7 935	6 814	508	613	9 510	7 863	102	328	1 217
Slavkov u Brna	11 183	10 260	646	227	4 588	2 753	160	338	1 337
Šlapanice	17 302	14 822	1 616	733	17 010	13 088	248	811	2 863
Tišnov	16 239	11 855	1 291	3 093	17 997	14 840	296	472	2 389
Veselí nad Moravou	22 869	14 905	1 051	6 029	11 409	7 661	755	636	2 357
Vyškov	24 265	21 757	1 218	1 287	29 742	22 827	453	760	5 702
Znojmo	82 698	74 906	2 918	2 297	41 558	28 375	2 707	1 643	8 833
Židlochovice	15 673	14 085	852	232	3 752	1 148	283	445	1 876

SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017

Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers

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					osoby podle délky evidence		Podíl nezaměst- naných osob (%) ²⁾ <i>Share of unemployed persons (%)²⁾</i>
		dosažitelní uchazeči o zaměstnání ¹⁾ <i>Available job applicants¹⁾</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	osoby se zdravotním postižením <i>People with disabilities</i>	6–12 měsíců <i>6–12 months</i>	déle než 12 měsíců <i>12+ months</i>		
Jihomoravský kraj³⁾	36 710	34 738	18 555	1 256	6 001	5 290	13 121	4,5	
Blansko	1 121	990	560	44	264	172	308	2,7	
Boskovice	1 375	1 252	708	64	304	209	536	3,7	
Brno	12 932	11 794	6 806	307	1 460	1 942	5 757	4,8	
Břeclav	1 671	1 584	797	75	266	208	369	4,0	
Bučovice	450	429	243	13	87	73	145	4,0	
Hodonín	2 784	2 748	1 297	91	581	383	980	6,7	
Hustopeče	957	943	444	63	195	122	231	3,9	
Ivančice	493	488	287	25	130	64	146	3,0	
Kuřim	461	459	245	19	94	74	173	3,1	
Kyjov	2 173	2 008	1 042	101	426	343	782	5,5	
Mikulov	741	720	347	23	159	78	209	5,4	
Moravský Krumlov	730	726	368	21	122	99	219	4,9	
Pohořelice	425	420	209	15	108	54	119	4,5	
Rosice	534	532	262	16	98	92	125	3,2	
Slavkov u Brna	435	393	246	15	87	74	91	2,6	
Šlapanice	1 075	1 061	596	66	162	190	261	2,4	
Tišnov	839	838	399	51	217	115	314	4,3	
Veselí nad Moravou	1 594	1 554	749	53	344	207	568	6,1	
Vyškov	924	836	461	22	211	130	291	2,4	
Znojmo	4 270	4 242	2 115	143	565	534	1 326	7,0	
Židlochovice	726	721	374	29	121	127	171	3,4	

¹⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2017 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2016

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 3 400 nezaměstnaných)

¹⁾ Aged 15–64 years.

²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2017 in the whole population of the same age as at 31 December 2016.

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 3 400 of the unemployed).



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2017

Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2017

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, <i>administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	mateřská škola ¹⁾ <i>Nursery school¹⁾</i>	základní škola ¹⁾ <i>Basic school¹⁾</i>	střední škola ²⁾ <i>Second- ary school²⁾</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 pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>
					pro dospělé <i>for adults</i>	pro děti <i>for children</i>		
Jihomoravský kraj	667	482	168	23	682	293	47	18
Blansko	33	24	7	1	32	13	2	-
Boskovice	34	28	11	1	27	16	2	2
Brno	174	96	69	12	230	86	17	7
Břeclav	26	21	7	2	32	18	3	-
Bučovice	12	8	2	-	6	3	-	-
Hodonín	20	19	6	1	37	15	2	1
Hustopeče	25	22	7	1	33	7	-	1
Ivančice	17	13	1	1	12	5	-	-
Kuřim	9	8	1	-	10	6	-	-
Kyjov	39	30	8	1	35	20	2	1
Mikulov	11	9	4	-	14	5	1	1
Moravský Krumlov	19	18	4	-	13	6	1	1
Pohořelice	11	7	1	-	8	4	-	-
Rosice	16	11	1	-	13	5	1	-
Slavkov u Brna	19	16	3	-	9	7	-	1
Šlapanice	43	32	2	-	28	14	4	1
Tišnov	21	17	6	1	15	7	2	-
Veselí nad Moravou	17	18	8	-	24	18	1	-
Vyškov	42	24	5	1	25	10	3	1
Znojmo	60	42	12	1	60	17	5	1
Židlochovice	19	19	3	-	19	11	1	-

¹⁾ počet zařízení

²⁾ počet škol celkem je součtem škol 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. 2017

*Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities
 with extended powers as at 31 December 2017*

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>Coopera-</i> <i>tives</i>	spolky a pobočné spolky <i>Associations</i> <i>and</i> <i>subsidiary</i> <i>associations</i>
Jihomoravský kraj	314 742	231 223	206 668	5 521	83 519	55 335	1 815	13 961
Blansko	11 696	9 231	8 463	118	2 465	1 268	57	635
Boskovice	10 211	8 224	7 335	328	1 987	889	44	614
Brno	135 794	87 562	77 928	301	48 232	36 196	1 201	5 417
Břeclav	12 891	9 885	8 446	657	3 006	1 782	48	681
Bučovice	3 558	2 980	2 746	79	578	266	7	166
Hodonín	13 269	10 043	8 694	449	3 226	1 977	31	688
Hustopeče	8 580	7 178	6 328	459	1 402	781	16	376
Ivančice	5 073	4 205	3 784	131	868	436	13	236
Kuřim	5 372	4 238	3 861	43	1 134	712	12	225
Kyjov	12 467	10 270	9 163	382	2 197	1 114	31	598
Mikulov	4 726	3 764	3 248	320	962	502	8	238
Moravský Krumlov	4 967	4 141	3 721	219	826	347	15	263
Pohořelice	2 984	2 473	2 198	152	511	261	4	125
Rosice	5 737	4 660	4 232	105	1 077	572	42	246
Slavkov u Brna	5 066	4 261	3 954	71	805	416	9	226
Šlapanice	16 233	12 832	11 669	208	3 401	2 255	54	660
Tišnov	7 077	5 733	5 030	327	1 344	627	20	368
Veselí nad Moravou	8 544	7 171	6 431	279	1 373	708	14	388
Vyškov	11 951	9 785	8 974	189	2 166	1 040	78	579
Znojmo	21 320	16 622	15 074	537	4 698	2 401	87	961
Židlochovice	7 226	5 965	5 389	167	1 261	785	24	271



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2017

Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2017

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>						
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>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 nerezidenti <i>Non- -residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non- -residents</i>
Jihomoravský kraj	4 236	2 003	1 529	805	18 161	44 955	1 886 416	637 506	3 777 317	1 122 119
Blansko	154	112	12	41	842	2 374	¹⁾ 89 279	¹⁾ 16 525	¹⁾ 180 721	¹⁾ 30 242
Boskovice	155	85	16	37	493	1 348	40 146	5 465	84 118	11 407
Brno	1 884	193	1 285	113	6 594	13 880	722 535	388 102	1 266 126	689 418
Břeclav	73	70	-	99	1 818	4 545	185 490	34 017	367 277	60 196
Bučovice	25	23	-	2	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.
Hodonín	80	57	-	31	717	1 672	58 359	21 524	183 353	35 273
Hustopeče	103	72	19	45	685	1 840	73 379	10 079	132 475	15 947
Ivančice	70	47	-	8	119	434	5 347	411	20 584	815
Kuřim	81	67	13	10	157	354	18 441	7 080	31 140	13 131
Kyjov	109	77	7	32	514	1 466	¹⁾ 29 202	¹⁾ 3 727	¹⁾ 56 154	¹⁾ 7 124
Mikulov	111	66	18	110	1 339	3 711	176 682	53 351	320 111	75 122
Moravský Krumlov	113	72	40	7	77	201	3 734	311	9 373	547
Pohořelice	100	67	24	18	378	1 112	123 725	11 257	312 542	21 027
Rosice	74	62	-	17	376	867	¹⁾ 28 759	¹⁾ 8 501	¹⁾ 50 096	¹⁾ 14 224
Slavkov u Brna	97	78	14	7	133	308	¹⁾ 12 385	¹⁾ 2 536	¹⁾ 24 179	¹⁾ 4 407
Šlapanice	352	304	36	18	272	604	18 794	6 633	40 172	17 724
Tišnov	129	111	10	18	372	1 048	¹⁾ 18 759	¹⁾ 2 329	¹⁾ 46 682	¹⁾ 4 349
Veselí nad Moravou	73	55	-	27	662	1 986	¹⁾ 36 570	¹⁾ 6 730	¹⁾ 88 779	¹⁾ 18 452
Vyškov	111	96	-	22	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.
Znojmo	180	135	35	134	2 004	5 684	198 180	43 419	463 368	72 201
Židlochovice	162	154	-	9	103	240	¹⁾ 6 946	¹⁾ 1 527	¹⁾ 14 002	¹⁾ 2 756

¹⁾ hodnota s nižší, omezenou spolehlivostí

¹⁾ Value of lower, limited reliability.

SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2017 Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2017

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem Region , administrative districts of municipalities with authorized municipal authority	Počet obcí Number of municipi- palities	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⁾
Jihomoravský kraj	673	718 797	1 183 207	185 660	768 319	229 228	1 141 993	1 144 160	1 134 786	1 164 033
Adamov	1	378	4 552	703	2 921	928	5 088	5 089	4 970	4 603
Blansko	42	34 761	52 296	8 541	33 247	10 508	48 081	49 004	48 835	50 763
Boskovice	51	33 710	35 615	5 764	23 100	6 751	34 809	33 726	33 977	34 943
Brno	1	23 018	379 527	57 598	244 455	77 474	371 463	388 296	376 172	379 452
Břeclav	18	43 884	59 726	8 781	39 445	11 500	58 231	59 355	59 860	59 763
Bučovice	20	17 098	16 031	2 421	10 564	3 046	16 781	15 641	15 756	15 943
Bzenec	6	10 662	12 151	1 822	8 036	2 293	12 018	11 940	12 067	12 201
Hodonín	18	28 604	60 818	8 708	40 471	11 639	61 314	63 015	63 192	61 631
Hrušovany n. Jevišovkou	11	20 207	11 539	1 815	7 776	1 948	11 219	10 804	10 981	11 511
Hustopeče	20	25 824	28 430	4 347	18 806	5 277	27 638	27 305	27 508	28 035
Ivančice	17	17 253	24 251	3 721	15 940	4 590	24 087	22 928	22 994	23 963
Ivanovice na Hané	7	6 960	5 702	925	3 687	1 090	6 026	5 604	5 561	5 690
Klobouky u Brna	8	9 686	7 578	1 226	4 959	1 393	7 593	6 983	6 941	7 288
Kuřim	10	7 705	22 855	4 253	14 604	3 998	16 656	17 241	18 024	21 630
Kyjov	28	24 988	34 789	4 861	22 904	7 024	37 566	36 394	35 859	35 303
Letovice	16	11 364	10 276	1 616	6 585	2 075	10 340	10 010	9 996	10 131
Mikulov	17	24 412	20 023	3 076	13 233	3 714	19 773	19 618	19 888	19 591
Miroslav	10	11 146	7 058	1 049	4 662	1 347	7 331	6 997	7 012	6 952
Moravský Krumlov	23	23 634	15 271	2 155	10 093	3 023	15 856	15 571	15 363	15 235
Pohořelice	13	19 529	14 211	2 331	9 470	2 410	13 002	12 414	12 399	13 182
Rosice	24	17 444	25 887	4 378	16 589	4 920	24 239	22 829	22 817	24 455
Rousínov	6	6 191	8 603	1 466	5 544	1 593	7 815	7 436	7 469	8 064
Slavkov u Brna	18	15 770	23 313	4 257	15 079	3 977	20 743	19 784	19 775	21 642
Strážnice	3	7 297	7 368	1 057	4 775	1 536	8 049	7 787	7 691	7 483
Šlapanice	40	34 312	68 364	12 784	43 524	12 056	53 421	49 674	51 197	61 999
Tišnov	59	34 236	31 167	5 403	19 759	6 005	29 707	27 342	27 156	29 190
Velká nad Veličkou	8	12 864	7 901	991	5 326	1 584	9 567	9 044	8 694	8 191
Velké Opatovice	6	6 029	5 806	786	3 799	1 221	6 726	6 277	6 323	6 044
Veselí nad Moravou	11	14 117	22 782	3 100	15 039	4 643	24 879	24 723	24 259	23 547
Vranov nad Dyjí	22	22 589	5 006	655	3 368	983	6 351	5 787	5 521	5 216
Vyškov	28	25 894	37 676	5 811	24 697	7 168	35 870	37 745	37 548	37 677
Znojmo	78	81 460	74 923	11 921	48 769	14 233	72 565	72 546	73 400	74 184
Ždánice	8	11 383	8 544	1 318	5 572	1 654	9 266	8 571	8 475	8 460
Židlochovice	24	19 426	33 168	6 020	21 521	5 627	27 910	26 671	27 099	30 069
VÚ Březina	1	14 962	-	-	-	-	13	9	7	2

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.



SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2017

*Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority
as at 31 December 2017*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem Region, <i>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>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establish- ments, total</i>
Jihomoravský kraj	423 770	350 454	295 027	201 559	314 742	34 738	4,5	4 236	805
Adamov	22	0	356	229	831	69	2,3	4	2
Blansko	13 313	9 938	21 447	18 197	10 865	921	2,8	150	39
Boskovice	17 400	12 101	16 310	12 991	7 150	870	3,7	93	27
Brno	7 695	5 094	15 323	6 391	135 794	11 794	4,8	1 884	113
Břeclav	26 171	19 562	17 713	10 710	12 891	1 584	4,0	73	99
Bučovice	11 604	10 840	5 493	3 734	3 558	429	4,0	25	2
Bzenec	4 729	3 933	5 933	4 750	2 748	421	5,2	33	9
Hodonín	17 276	13 852	11 329	6 794	13 269	2 748	6,7	80	31
Hrušovany n. Jevišovkou	15 803	14 978	4 404	2 194	2 172	521	6,6	4	4
Hustopeče	19 466	14 368	6 358	1 896	6 850	749	3,9	85	43
Ivančice	9 352	7 719	7 901	5 792	5 073	488	3,0	70	8
Ivanovice na Hané	4 671	4 456	2 289	1 652	1 097	88	2,3	13	-
Klobouky u Brna	7 212	5 954	2 474	1 746	1 730	194	4,0	18	2
Kuřim	3 905	3 372	3 800	2 735	5 372	459	3,1	81	10
Kyjov	17 188	14 584	7 800	4 891	7 927	1 328	5,8	56	21
Letovice	5 735	3 927	5 629	4 270	2 087	246	3,7	16	9
Mikulov	15 660	11 184	8 752	3 395	4 726	720	5,4	111	110
Miroslav	9 286	8 707	1 859	782	1 589	242	5,2	29	2
Moravský Krumlov	15 315	14 301	8 319	6 142	3 378	484	4,7	84	5
Pohořelice	13 849	13 002	5 680	1 959	2 984	420	4,5	100	18
Rosice	7 935	6 814	9 510	7 863	5 737	532	3,2	74	17
Rousínov	3 685	3 331	2 506	1 832	2 076	119	2,1	21	3
Slavkov u Brna	11 183	10 260	4 588	2 753	5 066	393	2,6	97	7
Strážnice	3 902	2 462	3 395	2 687	1 726	274	5,7	15	9
Šlapanice	17 302	14 822	17 010	13 088	16 233	1 061	2,4	352	18
Tišnov	16 239	11 855	17 997	14 840	7 077	838	4,3	129	18
Velká nad Veličkou	8 512	5 013	4 352	3 301	1 750	339	6,3	5	5
Velké Opatovice	3 695	2 990	2 335	1 811	974	136	3,5	46	1
Veselí nad Moravou	10 455	7 430	3 662	1 673	5 068	941	6,2	53	13
Vranov nad Dyjí	12 104	11 176	10 485	8 102	1 186	309	9,1	5	49
Vyškov	15 824	13 969	10 070	6 817	8 778	629	2,5	77	19
Znojmo	54 792	48 752	26 668	18 079	17 962	3 412	6,9	171	81
Ždánice	6 732	5 622	4 651	3 786	1 792	259	4,6	20	2
Židlochovice	15 673	14 085	3 752	1 148	7 226	721	3,4	162	9
<i>VÚ Březina</i>	<i>85</i>	<i>1</i>	<i>14 877</i>	<i>12 525</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>

¹⁾ údaje za kraj ne zcela odpovídají již publikovaným, protože nezaměstnaní se mohou (v souladu s platnými pravidly) zaevidovat v okrese mimo okres svého trvalého bydliště a nejsou tedy započtení do žádné obce (v celé ČR se jedná cca o 3 400 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 3 400 of the unemployed).

²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2017 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2016

²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2017 in the whole population of the same age as at 31 December 2016.

MĚSTA

TOWNS

26-10. Základní údaje podle měst v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2017

Basic data by town in the Jihomoravský Region as at 31 December 2017

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	4 552	703	2 921	928	5 088	5 089	4 970	4 603
Blansko	4 497	20 650	3 179	13 061	4 410	18 912	20 783	20 594	20 804
Boskovice	2 782	11 635	1 827	7 405	2 403	11 045	11 290	11 359	11 430
Brno	23 018	379 527	57 598	244 455	77 474	371 463	388 296	376 172	379 452
Břeclav	7 719	24 797	3 580	16 373	4 844	22 671	24 979	25 485	25 003
Bučovice	3 120	6 468	990	4 247	1 231	6 395	6 165	6 321	6 463
Bzenec	4 034	4 331	640	2 834	857	4 079	4 113	4 200	4 309
Dolní Kounice	897	2 441	351	1 694	396	2 322	2 195	2 306	2 447
Dubňany	2 258	6 357	907	4 228	1 222	6 912	6 512	6 661	6 439
Hodonín	6 331	24 683	3 391	16 341	4 951	25 485	28 230	27 361	25 431
Hrušovany nad Jevišovkou	2 530	3 314	533	2 207	574	3 090	3 276	3 274	3 260
Hustopeče	2 453	5 928	916	3 864	1 148	5 251	5 868	5 881	5 881
Ivančice	4 765	9 697	1 478	6 255	1 964	9 746	9 448	9 350	9 564
Ivanovice na Hané	2 143	2 944	468	1 894	582	3 139	2 988	2 904	2 921
Jevišovice	786	1 172	185	729	258	1 138	1 133	1 167	1 121
Klobouky u Brna	3 127	2 447	430	1 537	480	2 341	2 299	2 228	2 371
Kunštát	2 420	2 757	487	1 799	471	2 208	2 264	2 542	2 717
Kuřim	1 720	10 981	2 100	7 054	1 827	7 695	8 621	8 930	10 761
Kyjov	2 988	11 295	1 532	7 188	2 575	12 632	12 920	12 413	11 584
Lanžhot	5 481	3 738	542	2 461	735	3 944	3 753	3 771	3 760
Letovice	5 102	6 744	1 054	4 265	1 425	6 811	6 608	6 640	6 741
Mikulov	4 532	7 387	1 111	4 820	1 456	7 614	7 477	7 683	7 344
Miroslav	2 660	2 930	438	1 927	565	2 926	3 036	3 010	2 913
Modřice	1 005	5 246	889	3 373	984	4 115	3 484	3 504	4 646
Moravský Krumlov	4 956	5 758	756	3 803	1 199	5 590	6 103	6 102	5 943
Olešnice	1 252	1 694	253	1 109	332	1 791	1 778	1 768	1 731
Oslavany	1 871	4 701	690	3 096	915	4 893	4 445	4 544	4 652
Podivín	1 775	3 001	439	1 962	600	2 849	2 848	2 887	2 904
Pohořelice	4 304	4 961	777	3 300	884	4 554	4 378	4 362	4 608
Rájec-Jestřebí	1 567	3 689	579	2 367	743	3 576	3 521	3 562	3 616
Rajhrad	949	3 833	758	2 368	707	3 058	2 763	2 713	3 136
Rosice	1 274	6 144	1 111	3 971	1 062	4 978	4 985	5 296	5 601
Rousínov	2 305	5 665	984	3 620	1 061	5 081	4 910	4 922	5 308
Slavkov u Brna	1 495	6 647	1 201	4 265	1 181	5 609	5 890	5 881	6 224
Strážnice	3 141	5 582	789	3 618	1 175	6 181	6 081	5 983	5 775
Šlapanice	1 465	7 486	1 288	4 651	1 547	6 841	6 172	6 214	6 991
Tišnov	1 712	9 214	1 750	5 612	1 852	9 090	8 563	8 304	8 651
Újezd u Brna	1 307	3 302	525	2 090	687	2 666	2 539	2 765	3 228
Valtice	4 785	3 538	444	2 361	733	3 583	3 554	3 630	3 619
Velké Bílovice	2 573	3 914	625	2 574	715	3 903	3 811	3 800	3 866
Velké Opatovice	2 593	3 722	513	2 445	764	4 271	4 007	4 192	3 958
Velké Pavlovice	2 325	3 117	457	2 066	594	2 998	3 092	3 101	3 081
Veselí nad Moravou	3 545	11 116	1 489	7 334	2 293	12 464	12 516	12 256	11 587
Vracov	4 440	4 542	710	2 991	841	4 296	4 384	4 531	4 563
Vyškov	5 046	20 999	2 998	13 922	4 079	19 288	22 696	22 514	21 657
Zbýšov	601	3 786	595	2 423	768	4 484	4 257	3 940	3 868
Znojmo	6 590	33 719	5 255	21 322	7 142	34 550	36 134	35 758	34 066
Ždánice	2 082	2 475	312	1 635	528	2 761	2 757	2 742	2 607
Židlochovice	593	3 796	714	2 356	726	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. 2017

Selected indicators by town in the Jihomoravský Region as at 31 December 2017

Města Towns	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání <i>Available job applicants</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%)¹⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establish- ments, total</i>
Adamov	22	0	356	229	831	69	2,3	4	2
Blansko	1 157	764	3 340	2 603	4 547	350	2,6	37	10
Boskovice	1 464	1 073	1 317	769	2 603	297	4,0	34	7
Brno	7 695	5 094	15 323	6 391	135 794	11 794	4,8	1 884	113
Břeclav	3 262	2 554	4 456	2 873	5 664	627	3,8	4	15
Bučovice	2 381	2 229	739	286	1 472	171	4,0	8	2
Bzenec	1 555	1 214	2 478	1 869	989	169	6,0	15	5
Dolní Kounice	615	207	282	75	554	63	3,7	7	1
Dubňany	1 408	1 201	850	416	1 255	354	8,3	38	2
Hodonín	1 147	973	5 184	3 598	5 907	1 144	6,9	3	10
Hrušovany nad Jevišovkou	2 007	1 883	522	154	727	113	5,0	1	2
Hustopeče	1 760	1 157	694	34	1 675	135	3,5	28	13
Ivančice	2 420	2 062	2 344	1 658	2 173	207	3,3	31	4
Ivanovice na Hané	1 797	1 732	346	9	556	48	2,5	9	-
Jevišovice	639	593	147	41	237	36	4,9	-	2
Klobouky u Brna	2 373	1 906	754	502	542	65	4,1	5	1
Kunštát	1 056	496	1 364	1 169	624	77	4,2	12	3
Kuřim	900	801	819	479	2 534	229	3,2	24	3
Kyjov	1 708	1 448	1 280	754	2 863	365	5,0	8	5
Lanžhot	1 669	1 142	3 812	3 121	556	105	4,2	2	2
Letovice	2 631	1 811	2 471	1 797	1 384	162	3,8	8	5
Mikulov	2 316	1 655	2 216	1 316	1 904	288	5,9	25	45
Mirotslav	2 227	1 999	433	156	696	93	4,8	7	2
Modřice	635	459	370	10	1 660	88	2,6	22	6
Moravský Krumlov	1 861	1 685	3 095	2 587	1 384	147	3,8	47	-
Olešnice	938	636	314	195	325	38	3,4	-	3
Oslavany	779	641	1 092	805	831	95	3,1	4	-
Podivín	1 252	1 061	523	137	615	76	3,9	7	1
Pohořelice	2 555	2 412	1 750	585	1 111	142	4,3	33	3
Rájec-Jestřebí	917	764	651	405	717	58	2,4	17	1
Rajhrad	723	576	227	34	827	79	3,4	18	1
Rosice	798	722	476	285	1 511	95	2,4	25	4
Rousínov	1 829	1 686	476	118	1 323	73	2,0	9	1
Slavkov u Brna	1 072	923	423	22	1 595	101	2,4	16	6
Strážnice	2 225	1 551	916	435	1 343	191	5,2	9	6
Šlapanice	1 116	1 036	349	6	1 694	97	2,1	26	2
Tišnov	747	496	965	666	2 059	230	4,1	23	5
Újezd u Brna	1 092	958	215	3	712	60	2,9	1	1
Valtice	2 886	2 022	1 899	1 337	864	81	3,4	15	25
Velké Bílovice	2 227	1 114	346	1	988	122	4,7	7	11
Velké Opatovice	1 686	1 396	907	633	622	74	3,0	2	1
Velké Pavlovice	1 955	1 231	370	1	849	89	4,2	3	5
Veselí nad Moravou	2 527	1 881	1 018	208	2 535	500	6,7	20	4
Vracov	1 293	1 090	3 147	2 811	1 054	150	5,0	12	4
Vyškov	2 822	2 391	2 224	1 066	5 223	336	2,4	6	10
Zbýšov	427	386	175	47	715	93	3,8	4	1
Znojmo	4 137	3 378	2 453	1 131	9 002	1 486	6,8	51	32
Ždánice	910	652	1 172	977	539	76	4,6	3	1
Židlochovice	369	207	224	28	925	94	3,9	7	3

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2017 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2016

¹⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2017 in the whole population of the same age as at 31 December 2016.

MĚSTA

26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2017

	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	5 560
z toho:								
zemědělská půda	%	39,7	33,4	38,4	42,6	34,8	55,7	42,2
lesní pozemky	%	10,5	27,8	11,6	18,7	39,9	11,3	5,4
zastavěné plochy	%	10,1	9,1	8,7	7,4	6,3	7,2	10,9
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		920	285	264	115	90	83	69
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 609	1 649	1 356	1 242	980	973	1 688
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 294 513	379 527	290 450	170 936	103 979	100 494	93 863
z toho ženy	osoby	664 963	196 227	149 682	87 948	53 650	52 879	48 967
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	15,5	15,2	14,9	14,9	16,4	16,1	15,5
15–64 let	%	65,7	64,4	65,6	64,5	63,8	64,1	64,1
65 a více let	%	18,8	20,4	19,5	20,6	19,7	19,9	20,4
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	42,8	42,6	43,1	41,8	42,4	42,8
Živě narození	osoby	15 324	4 634	2 970	1 885	1 181	1 226	1 024
Zemřelí	osoby	12 199	4 134	3 491	1 924	1 053	1 092	1 042
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	3 125	500	-521	-39	128	134	-18
Přistěhovalí	osoby	37 976	10 152	4 803	4 565	2 483	2 424	2 882
Vystěhovalí	osoby	27 096	9 098	5 466	4 138	2 485	2 442	2 471
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	10 880	1 054	-663	427	-2	-18	411
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	14 005	1 554	-1 184	388	126	116	393
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	2,4	1,3	-1,8	-0,2	1,2	1,3	-0,2
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	8,5	2,8	-2,3	2,5	-0,0	-0,2	4,4
celkový přírůstek/úbytek	‰	10,9	4,1	-4,1	2,3	1,2	1,2	4,2
sňatky	‰	5,1	5,3	5,0	4,9	5,6	4,9	5,1
rozvody	‰	2,2	2,6	2,4	2,6	2,8	2,7	2,4
potraty	‰	3,3	3,5	3,6	3,3	4,4	3,6	3,5
BYTY								
Dokončené byty (k 31. 12.)		5 846	1 884	325	559	81	482	291
v rodinných domech		622	193	168	167	55	50	41
v bytových domech		4 623	1 285	40	350	21	419	250
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	63,2	51,0	63,7	65,3	82,6	53,1	55,1
CESTOVNÍ RUCH								
Hromadná ubytovací zařízení celkem		787	113	56	63	47	40	53
z toho hotely a penziony		620	92	47	47	39	31	41
Pokoje		41 617	6 594	2 226	2 352	1 794	1 318	1 799
z toho hotely a penziony		36 026	4 299	1 765	1 667	1 278	1 072	865
Lůžka		90 891	13 880	4 588	4 914	4 295	2 753	3 899
z toho hotely a penziony		76 111	8 699	3 411	3 276	3 073	2 215	1 844



26-12. Selected data by regional town in 2017

Ústí nad Labem	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
BASIC CHARACTERISTICS (as at 31 December)							
993	1073	1295	1322	1233	1349	year	First information in writing
148	228	216	207	460	377	m	Minimum altitude
249	276	237	394	700	586	m	Maximum altitude
9 397	10 569	8 266	10 283	8 787	5 908	ha	Area, total
31,6	45,7	49,1	40,8	46,6	24,5	%	Agricultural land
25,8	20,9	12,6	37,7	29,7	43,5	%	Forest land
5,7	7,1	8,1	4,7	4,2	4,9	%	Built up areas
26	21	20	15	18	15		Number of cadastral territories
4	-	8	-	-	-		Number of city parts
22	21	27	16	16	15		Number of municipality parts
96	88	91	72	51	50		Number of city-planning districts
990	879	1 093	729	577	826	persons/km ²	Population density
POPULATION							
93 040	92 917	90 335	74 947	50 724	48 776	persons	Population (as at 31 December)
47 871	48 315	46 123	39 084	26 022	25 334	persons	Females
Population aged (years; as at 31 December)							
16,4	14,8	15,1	14,9	16,0	13,1	%	0–14
63,7	61,9	64,0	63,2	64,2	63,7	%	15–64
19,9	23,3	21,0	21,8	19,8	23,2	%	65+
41,9	44,2	43,2	43,8	42,6	45,1	years	Average age (years; as at 31 December)
1 031	994	961	741	569	407	persons	Live births
961	993	989	820	488	611	persons	Deaths
70	1	-28	-79	81	-204	persons	Natural population change
2 130	2 078	2 523	1 309	1 065	1 325	persons	Immigrants
2 144	2 091	2 204	1 400	981	1 391	persons	Emigrants
-14	-13	319	-91	84	-66	persons	Net migration
56	-12	291	-170	165	-270	persons	Total population change
Per 1 000 population							
0,8	0,0	-0,3	-1,1	1,6	-4,2	‰	Natural population change
-0,2	-0,1	3,5	-1,2	1,7	-1,3	‰	Net migration
0,6	-0,1	3,2	-2,3	3,3	-5,5	‰	Total population change
5,0	5,1	4,6	5,4	5,1	4,9	‰	Marriages
3,1	2,4	2,7	2,4	2,2	2,6	‰	Divorces
3,9	3,1	3,1	3,1	3,3	2,8	‰	Abortions
DWELLINGS							
53	270	152	39	66	27		Dwellings completed (as at 31 December)
26	54	76	25	50	20		in family houses
-	91	62	8	-	-		in multi-dwelling buildings
73,5	58,1	60,8	91,4	83,5	76,0	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
Collective accommodation establishments, total							
19	33	29	31	21	120		hotels and boarding houses
16	24	25	27	14	108		hotels and boarding houses
977	1 292	1 202	834	561	5 656		Rooms
544	729	581	688	267	4 721		hotels and boarding houses
2 283	2 864	2 559	1 797	1 329	11 246		Bed places
1 061	1 477	1 345	1 438	535	9 128		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. 2017

Cadastral area and population in the Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2017

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>	35 139	56 848	36 168	Celkem / <i>Total</i>	51 103	51 697	33 484
v tom:				v tom:			
ADAMOV	378	4 552	2 921	Bedřichov	628	249	166
BLANSKO	4 497	20 650	13 061	Benešov	1 363	652	420
Bořítov	995	1 314	858	Borotín	762	403	260
Brťov-Jeneč	745	360	227	BOSKOVICE	2 782	11 635	7 405
Bukovina	273	409	254	Cetkovice	853	752	517
Bukovinka	848	585	352	Črhov	365	165	118
Býkovice	513	235	153	Černovice	1 316	373	221
Černá Hora	1 629	2 147	1 330	Deštná	329	230	149
Dlouhá Lhota	530	132	84	Drnovice	801	1 247	844
Doubřavice nad Svitavou	1 069	1 374	888	Hodonín	317	123	79
Habrůvka	995	436	260	Horní Poříčí	506	270	192
Holštejn	647	164	98	Horní Smržov	390	141	91
Jedovnice	1 424	2 796	1 797	Chrudichromy	267	197	129
Kotvrdovice	558	901	586	Jabloňany	241	388	267
Krasová	407	402	252	Kněževes	520	174	114
Křtiny	1 118	835	507	Knínice	1 120	892	566
Kulířov	341	164	102	Kořenec	811	357	228
Kuničky	429	298	188	Kozárov	230	122	71
Lažany	260	413	280	Křhov	193	146	100
Lipovec	1 156	1 143	733	Křetín	595	499	310
Lipůvka	992	1 294	799	Křtěnov	282	211	144
Lubě	353	95	64	Kunčina Ves	526	63	41
Malá Lhota	263	144	93	Kunice	373	171	101
Milonice	259	171	116	KUNŠTÁT	2 420	2 757	1 799
Olomučany	1 513	1 052	645	Lazinov	386	164	100
Ostrov u Macochy	882	1 102	714	LETOVICE	5 102	6 744	4 265
Petrovice	500	638	425	Lhota Rapotina	617	415	269
RÁJEC-JESTŘEBÍ	1 567	3 689	2 367	Lhota u Lysic	398	142	88
Ráječko	502	1 314	860	Lhota u Olešnice	226	45	29
Rudice	496	955	586	Louka	853	71	44
Senetářov	1 384	579	364	Ludíkov	404	331	217
Sloup	765	952	608	Lysice	1 076	1 909	1 238
Spešov	331	648	411	Makov	254	47	27
Svinošice	733	355	224	Malá Roudka	386	210	142
Šebrov-Kateřina	1 029	818	516	Míchov	301	164	111
Šošůvka	512	683	467	Němčice	739	445	294
Újezd u Černé Hory	450	263	177	Nýrov	917	214	137
Vavřinec	1 220	877	567	Obora	426	309	204
Vilémovice	523	326	200	Okrouhlá	669	589	394
Vysočany	1 212	789	510	OLEŠNICE	1 252	1 694	1 109
Závist	42	144	92	Pamětice	350	247	173
Žďár	509	406	269	Petrov	315	128	88
Žernovník	287	244	163	Prostřední Poříčí	489	277	187
				Roubanina	269	130	89



OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihomoravském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2017

Cadastral area and population in the Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2017

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	550	358	PODIVÍN	1 775	3 001	1 962
Rozsíčka	401	143	94	Přítluky	1 431	806	509
Sebranice	804	624	413	Rakvice	2 179	2 186	1 470
Skalice nad Svitavou	300	628	406	Tvrdonice	2 119	2 065	1 380
Skrchov	212	111	80	Týnec	1 160	1 109	737
Stvolová	375	165	100	VALTICE	4 785	3 538	2 361
Sudice	539	469	300	VELKÉ BÍLOVICE	2 573	3 914	2 574
Suchý	379	444	291	Zaječí	1 586	1 442	977
Sulíkov	372	300	190				
Světlá	223	222	152				
Svitávka	827	1 801	1 182	Bučovice (6205)			
Šebetov	942	862	562	Celkem / Total	17 098	16 031	10 564
Štěchov	168	179	119	v tom:			
Tasovice	327	73	44	Bohaté Málkovice	481	249	156
Uhřice	656	307	198	Brankovice	1 215	882	603
Újezd u Boskovic	1 278	484	334	BUČOVICE	3 120	6 468	4 247
Úsobrno	779	412	237	Dobročkovice	503	210	143
Ústup	265	45	28	Dražovice	640	931	607
Valchov	372	453	296	Chvalkovice	694	246	163
Vanovice	1 215	524	363	Kojátky	582	305	218
Vážany	484	230	140	Kožušice	718	114	75
Velenov	751	257	168	Křižanovice	479	809	521
VELKÉ OPATOVICE	2 593	3 722	2 445	Letonice	1 101	1 389	933
Vísky	379	253	166	Malínky	341	145	91
Voděřady	444	535	342	Milonice	498	349	222
Vranová	390	367	245	Mouřínov	1 151	460	317
Zbraslavec	262	214	138	Nemochovice	1 059	279	187
Žďárná	1 036	757	510	Nemotice	368	416	273
Žerůtky	297	74	46	Nesovice	1 027	1 078	692
				Nevojice	1 061	413	283
				Rašovice	566	688	433
				Snovídky	1 055	339	224
				Uhřice	439	261	176
Brno (6203)				Hodonín (6206)			
Celkem / Total	23 018	379 527	244 455	Celkem / Total	28 604	60 818	40 471
v tom:				v tom:			
BRNO	23 018	379 527	244 455	Čejč	1 329	1 235	831
				Čejkovice	2 503	2 444	1 653
				Dolní Bojanovice	1 991	2 983	1 941
Břeclav (6204)				DUBŇANY	2 258	6 357	4 228
Celkem / Total	43 884	59 726	39 445	HODONÍN	6 331	24 683	16 341
v tom:				Josefov	708	407	299
BŘECLAV	7 719	24 797	16 373	Karlín	224	232	155
Bulhary	1 516	767	526	Lužice	762	2 934	1 943
Hlohovec	896	1 309	878	Mikulčice	1 530	1 961	1 328
Hrušky	1 591	1 575	1 007	Mutěnice	3 237	3 649	2 459
Kostice	1 245	1 906	1 247	Nový Poddvorov	297	203	133
Ladná	1 006	1 242	791				
LANŽHOT	5 481	3 738	2 461				
Lednice	3 127	2 293	1 489				
Moravská Nová Ves	2 341	2 597	1 705				
Moravský Žižkov	1 354	1 441	998				

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihomoravském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2017

Cadastral area and population in the Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2017

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 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
Petrov	1 165	1 336	927	IVANČICE	4 765	9 697	6 255
Prušánky	1 414	2 219	1 461	Ketkovice	955	598	386
Ratíškovice	1 259	4 015	2 717	Kupařovice	331	302	226
Rohatec	1 745	3 514	2 325	Mělčany	743	501	330
Starý Poddvorov	546	978	649	Moravské Bránice	821	1 003	672
Sudoměřice	933	1 272	811	Němčičky	458	314	209
Terezín	374	396	270	Neslovice	582	903	610
Hustopeče (6207)				Nová Ves	1 160	790	525
Celkem / Total	35 510	36 008	23 765	Nové Bránice	623	729	475
v tom:				OSLAVANY	1 871	4 701	3 096
Boleradice	1 211	903	625	Pravlov	291	589	390
Borkovany	1 394	829	550	Senorady	962	393	247
Bořetice	914	1 292	904	Trboušany	555	382	254
Brumovice	1 051	971	623	Kuřim (6209)			
Diváky	849	509	351	Celkem / Total	7 705	22 855	14 604
Horní Bojanovice	837	658	431	v tom:			
HUSTOPEČE	2 453	5 928	3 864	Čebín	723	1 826	1 161
Kašnice	156	208	135	Česká	199	1 012	645
KLOBOUKY U BRNA	3 127	2 447	1 537	Hvozdec	364	316	212
Kobylí	2 104	2 076	1 368	Chudčice	410	957	626
Krumvíř	1 014	1 244	835	Jinačovice	594	744	465
Křepice	672	1 332	898	KUŘIM	1 720	10 981	7 054
Kurdějov	926	426	292	Lelekovice	729	1 852	1 198
Morkůvky	675	483	323	Moravské Knínice	1 323	958	585
Němčičky	774	689	443	Rozdrojovice	284	1 011	642
Nikolčice	1 607	766	493	Veverská Bítýška	1 360	3 198	2 016
Popice	999	927	601	Kyjov (6210)			
Pouzdřany	1 360	762	518	Celkem / Total	47 032	55 484	36 512
Starovice	819	917	612	v tom:			
Starovičky	858	849	572	Archlebov	1 333	874	584
Strachotín	1 414	791	508	Bukovany	329	715	479
Šakvice	1 196	1 434	934	BZENEC	4 034	4 331	2 834
Šitbořice	1 225	2 037	1 346	Čeložnice	631	399	244
Uherčice	1 356	1 059	705	Dambořice	2 317	1 408	910
Velké Hostěrádky	1 058	493	331	Domanín	701	1 008	670
Velké Němčice	2 197	1 770	1 185	Dražůvky	516	273	196
VELKÉ PAVLOVICE	2 325	3 117	2 066	Hovorany	2 099	2 155	1 402
Vrbice	939	1 091	715	Hýsly	825	410	284
Ivančice (6208)				Ježov	592	715	463
Celkem / Total	17 253	24 251	15 940	Kelčany	261	234	166
v tom:				Kostelec	508	909	603
Biskoupky	583	182	112	KYJOV	2 988	11 295	7 188
Čučice	823	437	273	Labuty	229	171	119
DOLNÍ KOUNICE	897	2 441	1 694	Lovčice	1 650	803	502
Hlína	834	289	186	Milotice	1 266	1 890	1 297



OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihomoravském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2017

Cadastral area and population in the Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2017

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>
Moravany	1 092	724	495	Moravský Krumlov (6212)			
Mouchnice	1 277	314	212	Celkem / <i>Total</i>	34 780	22 329	14 755
Násedlovice	1 308	859	578	v tom:			
Nechvalín	425	347	233	Bohutice	718	606	395
Nenkovice	654	486	310	Čermákovice	531	90	52
Ostrovánky	163	228	140	Damnice	799	336	222
Skalka	303	154	105	Dobelice	400	265	184
Skoronice	537	542	366	Dobřínsko	551	391	264
Sobůlky	701	850	563	Dolenice	447	142	93
Stavěšice	494	358	242	Dolní Dubňany	812	486	311
Strážovice	603	583	400	Džbánice	540	147	101
Svatobořice-Mistřín	2 312	3 548	2 360	Horní Dubňany	674	300	198
Syrovín	408	348	242	Horní Kounice	1 237	315	191
Šardice	1 729	2 177	1 478	Hostěradice	2 745	1 521	992
Těmice	379	909	610	Jamolice	1 294	442	307
Uhřice	711	759	473	Jezeřany-Maršovice	1 065	783	516
Vacenovice	1 465	2 206	1 491	Jiřice u Miroslavi	853	466	304
Věteřov	818	493	348	Kadov	618	144	84
Vlkoš	864	1 055	710	Kubšice	401	152	99
VRACOV	4 440	4 542	2 991	Lesonice	660	236	140
Vřesovice	653	586	381	MIROSLAV	2 660	2 930	1 927
Žádovice	557	749	505	Miroslavské Knínice	864	323	206
Žarošice	1 467	1 093	694	MORAVSKÝ KRUMLOV	4 956	5 758	3 803
ŽDÁNICE	2 082	2 475	1 635	Našiměřice	602	216	158
Želetice	611	496	320	Olbramovice	1 712	1 140	776
Žeravice	700	1 013	689	Petrovice	466	368	242
Mikulov (6211)				Rešice	997	347	232
Celkem / <i>Total</i>	24 412	20 023	13 233	Rybníky	842	426	269
v tom:				Skalice	948	520	338
Bavory	500	395	269	Suchohrdly u Miroslavi	783	489	347
Brod nad Dyjí	1 118	514	348	Tavíkovice	1 005	594	410
Březí	1 309	1 635	1 107	Trnové Pole	444	115	75
Dobré Pole	697	460	311	Trstěnice	1 436	550	372
Dolní Dunajovice	1 787	1 694	1 154	Tulešice	728	197	129
Dolní Věstonice	882	314	196	Vedrovice	758	839	560
Drnholec	3 519	1 790	1 193	Vémyslice	1 233	695	458
Horní Věstonice	781	474	323	Pohořelice (6213)			
Jevišovka	1 265	659	442	Celkem / <i>Total</i>	19 529	14 211	9 470
Klentnice	769	538	350	v tom:			
MIKULOV	4 532	7 387	4 820	Braňšovice	1 106	590	396
Milovice	651	447	273	Cvrčovice	929	645	429
Novosedly	1 674	1 175	772	Ivaň	1 172	723	480
Nový Přerov	614	317	219	Loděnice	867	530	355
Pavlov	1 303	587	357	Malešovice	920	661	448
Perná	933	776	528	Odrovice	480	227	156
Sedlec	2 078	861	571	Pasohlávky	2 671	729	520

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihomoravském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2017

Cadastral area and population in the Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2017

4. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>
POHOŘELICE	4 304	4 961	3 300	Milešovice	671	680	441
Přibice	739	1 009	663	Němčany	700	791	501
Šumice	862	260	172	Nížkovice	703	679	460
Troskotovice	1 805	662	437	Otnice	870	1 564	1 018
Vlasatice	2 288	851	578	SLAVKOV U BRNA	1 495	6 647	4 265
Vranovice	1 383	2 363	1 536	Šaratice	825	1 040	684
				Vážany nad Litavou	702	719	473
				Velešovice	659	1 281	835
				Zbýšov	479	671	441
Rosice (6214)				Šlapanice (6216)			
Celkem / Total	17 444	25 887	16 589	Celkem / Total	34 312	68 364	43 524
v tom:				v tom:			
Babice u Rosic	569	741	479	Babice nad Svitavou	1 742	1 259	796
Domašov	594	644	427	Bílovice nad Svitavou	1 470	3 697	2 318
Javůrek	1 029	308	199	Blažovice	594	1 221	773
Kratochvilka	150	460	308	Březina	683	1 027	624
Lesní Hluboké	498	265	168	Hajany	236	477	312
Litostrov	755	127	84	Hostěnice	1 999	771	492
Lukovany	907	617	397	Jiříkovice	454	910	602
Ostrovačice	782	703	478	Kanice	821	955	624
Příbram na Moravě	1 192	647	393	Kobylnice	510	1 112	688
Přibyslavice	852	512	331	Kovalovice	471	646	413
ROSICE	1 274	6 144	3 971	MODŘICE	1 005	5 246	3 373
Rudka	414	385	256	Mokrá-Horákov	1 216	2 760	1 781
Říčany	1 092	2 044	1 285	Moravany	664	2 937	1 919
Říčky	259	361	244	Nebovidy	450	762	510
Stanoviště	401	396	248	Ochoz u Brna	1 454	1 398	896
Tetčice	1 512	1 187	773	Omice	1 046	792	511
Újezd u Rosic	1 091	277	169	Ořechov	1 968	2 733	1 659
Veverské Knínice	1 016	948	629	Ostopovice	385	1 667	1 017
Vysoké Popovice	390	710	445	Podolí	625	1 444	918
Zakřany	515	765	517	Ponětovice	241	413	261
Zálesná Zhoř	535	62	36	Popůvky	746	1 565	1 025
Zastávka	120	2 539	1 504	Pozořice	1 549	2 248	1 439
Zbraslav	897	1 259	825	Prace	471	965	602
ZBÝŠOV	601	3 786	2 423	Prštice	783	955	603
				Radostice	436	768	507
				Rebešovice	411	970	651
				Řícmanice	150	811	500
				Silůvky	600	845	561
				Sivice	726	1 081	705
				Sokolnice	1 135	2 357	1 510
				Střelice	1 467	2 979	1 870
				ŠLAPANICE	1 465	7 486	4 651
				Telnice	610	1 584	1 037
				Troubsko	601	2 292	1 491
Slavkov u Brna (6215)							
Celkem / Total	15 770	23 313	15 079				
v tom:							
Bošovice	1 288	1 214	773				
Heršpice	1 805	829	531				
Hodějvice	858	1 000	646				
Holubice	739	1 238	785				
Hostěrádky-Rešov	467	845	550				
Hrušky	547	772	484				
Kobeřice u Brna	1 674	710	460				
Křenovice	885	1 947	1 291				
Lovčičky	404	686	441				



OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihomoravském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2017

Cadastral area and population in the Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2017

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	1 317	837	Rojetín	428	74	47
ÚJEZD U BRNA	1 307	3 302	2 090	Řikonín	259	40	25
Velatice	226	743	499	Sentice	928	621	387
Viničné Šumice	475	1 343	861	Skalička	161	157	106
Vranov	1 242	776	495	Skryje	221	60	36
Želešice	997	1 750	1 103	Strhaře	533	121	77
Tišnov (6217)				Svatoslav	848	446	283
Celkem / <i>Total</i>	34 236	31 167	19 759	Synalov	693	114	67
v tom:				Šerkovice	487	306	191
Běleč	403	195	118	Štěpánovice	503	513	337
Borač	591	346	225	TIŠNOV	1 712	9 214	5 612
Borovník	272	98	69	Tišnovská Nová Ves	426	91	53
Braníškov	366	192	124	Újezd u Tišnova	359	129	73
Brumov	284	247	167	Unín	335	242	171
Březina	319	324	211	Úsuší	285	133	93
Bukovice	318	76	41	Vohančice	339	196	133
Černvír	137	150	90	Vratislávka	350	100	62
Deblín	1 488	1 043	690	Všechnovice	509	264	173
Dolní Loučky	814	1 260	788	Zhoř	209	73	52
Doubravník	1 148	846	530	Žďárec	802	369	248
Drahonín	669	120	81	Železné	236	473	335
Drásov	1 070	1 780	1 135	Veselí nad Moravou (6218)			
Heroltice	342	213	137	Celkem / <i>Total</i>	34 278	38 051	25 140
Hluboké Dvory	437	82	55	v tom:			
Horní Loučky	418	303	203	Blatnice pod Sv. Antonín.	1 391	2 051	1 308
Hradčany	306	645	434	Blatnička	882	422	287
Kaly	431	275	181	Hroznová Lhota	905	1 226	794
Katov	300	247	154	Hrubá Vrbka	1 318	620	403
Křížínkov	290	211	135	Javorník	2 444	704	485
Kuřimská Nová Ves	488	122	75	Kněždub	1 609	1 106	738
Kuřimské Jestřabí	525	169	86	Kozojídky	292	522	347
Lažánky	1 393	720	470	Kuželov	1 015	400	278
Lomnice	1 456	1 414	947	Lipov	1 516	1 490	993
Lomnička	633	529	349	Louka	950	964	623
Lubné	302	46	25	Malá Vrbka	445	168	113
Malhostovice	1 151	964	630	Moravský Písek	1 489	2 095	1 402
Maršov	749	519	336	Nová Lhota	2 586	670	468
Nedvědice	654	1 336	838	Radějov	2 411	862	560
Nelepeč-Zernůvka	393	94	43	STRÁŽNICE	3 141	5 582	3 618
Níhov	494	229	159	Suchov	1 446	480	306
Ochoz u Tišnova	380	112	71	Tasov	637	559	370
Olší	873	324	218	Tvarožná Lhota	1 746	924	597
Osiky	756	123	84	Velká nad Veličkou	2 591	2 885	1 963
Pernštejnské Jestřabí	751	179	115	VESELÍ NAD MORAVOU	3 545	11 116	7 334
Předklášteří	726	1 440	893	Vnorovy	1 688	3 017	2 021
Rašov	957	228	144	Žeraviny	231	188	132
Rohozec	529	230	147				

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihomoravském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2017

Cadastral area and population in the Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2017

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	51 981	33 928	Celkem / <i>Total</i>	124 256	91 468	59 913
v tom:				v tom:			
Bohdalice-Pavlovice	889	852	581	Bantice	376	292	198
Březina	14 962	-	-	Běhařovice	1 403	374	236
Dětkovice	497	263	175	Bezkov	563	205	134
Drnovice	1 197	2 363	1 501	Bitov	608	146	85
Dryšice	789	582	384	Blanné	247	74	53
Habrovany	551	832	532	Blížkovice	2 081	1 180	798
Hlubočany	806	491	308	Bojanovice	1 141	187	120
Hoštice-Heroltice	724	629	410	Borotice	1 206	427	289
Hvězdlice	1 140	565	328	Boskovštejn	759	150	97
IVANOVICE NA HANÉ	2 143	2 944	1 894	Božice	2 989	1 552	1 007
Ježkovice	1 168	382	254	Břežany	1 639	843	632
Komořany	585	709	481	Citonice	895	589	407
Kozlany	761	361	226	Ctidružice	1 266	304	189
Krásensko	726	415	270	Čejkovice	920	216	144
Křižanovice u Vyškova	247	133	103	Černín	994	134	78
Kučerov	870	502	328	Dobšice	474	2 438	1 718
Luleč	1 089	935	612	Dyjákovice	1 930	861	561
Lysovice	530	279	177	Dyjákovičky	1 300	538	349
Medlovice	361	307	213	Dyje	460	464	310
Moravské Málkovice	365	574	362	Grešlové Mýto	216	214	141
Nemojany	601	712	431	Havraníky	920	347	239
Nové Sady	244	114	68	Hevlín	2 694	1 437	980
Olšany	1 868	574	376	Hluboké Mašůvky	1 284	818	523
Orlovice	1 447	312	196	Hnanice	777	361	261
Podbřežice	354	245	159	Hodonice	872	1 823	1 223
Podivice	358	184	117	Horní Břečkov	2 109	251	175
Podomí	546	415	278	Horní Dunajovice	1 005	624	424
Prusy-Boškůvky	773	639	392	Hostim	1 900	428	254
Pustiměř	1 250	1 780	1 195	Hrabětice	1 604	898	596
Račice-Pístovice	1 886	1 237	796	Hrádek	2 169	922	621
Radslavice	435	415	253	HRUŠOVANY NAD JEVIŠ.	2 530	3 314	2 207
Rostěnice-Zvonovice	752	519	356	Chvalatice	1 181	107	67
ROUSÍNOV	2 305	5 665	3 620	Chvalovice	884	653	433
Ruprechtov	1 148	606	398	Jaroslavice	1 578	1 249	858
Rybníček	210	275	192	JEVIŠOVICE	786	1 172	729
Studnice	636	487	326	Jiřice u Morav. Budějovic	384	54	32
Švábenice	1 937	1 027	655	Korolupy	1 548	153	114
Topolany	444	345	209	Kravsko	825	563	356
Tučapy	529	578	376	Krhovice	813	562	376
Vážany	544	446	285	Křepice	724	110	77
VYŠKOV	5 046	20 999	13 922	Křídlovky	787	243	163
Zelená Hora	296	289	189	Kuchařovice	760	937	643
				Kyjovice	652	155	98
				Lančov	1 520	231	166



OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihomoravském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2017

Cadastral area and population in the Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2017

dokončení

End of table

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
Lechovice	573	546	369	Únanov	1 215	1 266	834
Lesná	343	263	170	Valtovice	774	425	292
Litobratřice	1 988	464	312	Velký Karlov	1 349	396	274
Lubnice	759	64	44	Vevčice	592	72	48
Lukov	1 428	250	165	Višňové	1 527	1 068	716
Mackovice	1 180	368	239	Vítonice	580	260	188
Mašovice	1 114	517	353	Vracovice	604	192	130
Medlice	698	161	115	Vranov nad Dyjí	1 347	824	540
Mikulovice	1 379	639	419	Vranovská Ves	430	300	202
Milíčovice	694	206	134	Vratěnín	1 473	298	206
Morašice	558	227	131	Vrbovec	1 967	1 155	754
Němčičky	495	83	60	Výrovce	493	173	110
Nový Šaldorf-Sedlešovice	845	1 547	1 035	Vysočany	726	92	59
Olbramkostel	1 078	530	345	Zálesí	718	170	118
Oleksovice	1 833	686	451	Zblovice	449	42	25
Onšov	558	74	51	ZNOJMO	6 590	33 719	21 322
Oslonovice	610	82	62	Želetice	601	271	181
Pavlice	1 401	476	299	Žerotice	574	346	232
Plaveč	1 034	449	267	Žerůtky	219	261	180
Plenkovice	437	378	240				
Podhradí nad Dyjí	622	52	33				
Podmolí	1 383	169	104	Židlochovice (6221)			
Podmyče	566	99	70	Celkem / Total	19 426	33 168	21 521
Práče	741	822	602	v tom:			
Pravice	993	341	241	Blučina	1 667	2 229	1 499
Prokopov	245	92	60	Bratčice	617	686	470
Prosiměřice	645	854	535	Holasice	354	1 161	768
Přeskače	492	104	73	Hrušovany u Brna	904	3 534	2 282
Rozkoš	1 235	176	107	Ledce	363	216	142
Rudlice	381	94	54	Medlov	1 019	830	524
Slatina	804	244	153	Měnin	2 116	1 874	1 283
Slup	1 572	475	311	Moutnice	709	1 170	785
Stálky	1 208	122	84	Nesvačilka	270	322	223
Starý Petřín	1 856	227	152	Nosislav	1 706	1 386	915
Stošíkovic na Louce	617	264	193	Opatovice	615	1 124	732
Strachotice	2 048	1 040	707	Otmarov	125	349	219
Střelice	1 216	159	92	Popovice	262	357	217
Suchohrdly	1 368	1 353	889	Přísnovice	770	876	568
Šafov	950	139	103	RAJHRAD	949	3 833	2 368
Šanov	2 036	1 499	999	Rajhradice	546	1 463	978
Šatov	1 344	1 115	750	Sobotovice	533	577	391
Štítary	2 497	611	425	Syrovice	827	1 738	1 118
Šumná	1 196	635	402	Těšany	1 622	1 230	826
Tasovice	1 590	1 373	938	Unkovice	372	747	490
Těšetice	727	600	403	Vojkovice	698	1 158	746
Tvoříhráz	1 094	408	285	Žabčice	818	1 633	1 045
Uherčice	1 251	383	262	Žatčany	968	879	576
Újezd	573	78	53	ŽIDLOCHOVICE	593	3 796	2 356

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2017

	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	%	59,0	46,6	33,4	56,2
orná půda	%	82,7	72,1	66,2	85,1
nezemědělská půda	%	41,0	53,4	66,6	43,8
lesní pozemky	%	68,3	81,4	41,7	72,2
Počet obcí		673	116	1	187
se statutem města		49	8	1	13
Podíl městského obyvatelstva	%	61,6	51,1	100,0	34,4
Počet částí obcí		905	177	48	230
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	164,6	125,9	1 648,8	146,7
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾					
Měrné emise (REZZO 1–3)					
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	0,2	0,2	0,7	0,2
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	0,6	0,4	3,7	0,9
oxid uhelnatý CO	t/km ²	6,3	6,7	19,0	8,4
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 183 207	108 545	379 527	219 903
ženy		603 055	54 985	196 227	111 153
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	3,9	2,1	7,8	2,5
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	15,7	16,0	15,2	17,7
15–64 let	%	64,9	64,2	64,4	64,3
65 a více let	%	19,4	19,8	20,4	18,0
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	15,0	15,4	14,4	17,0
15–64 let	%	62,6	61,9	62,0	62,4
65 a více let	%	22,3	22,6	23,6	20,6
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	42,3	42,3	42,8	40,9
muži		40,7	40,9	41,0	39,6
ženy		43,8	43,7	44,4	42,2
Naděje dožití při narození (v období 2013–2017)					
muži	roky	.	76,0	77,1	76,2
ženy	roky	.	82,4	82,6	82,4
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	11,4	11,4	12,2	12,0
zemřelí	‰	10,4	11,0	10,9	9,5
přistěhovalí	‰	10,2	13,2	26,8	22,7
vystěhovalí	‰	7,5	10,8	24,0	15,2
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,0	0,4	1,3	2,5
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	2,7	2,3	2,8	7,5
celkový přírůstek/úbytek	‰	3,7	2,7	4,1	10,0
sňatky	‰	5,1	4,5	5,3	5,2
rozvody	‰	2,4	2,5	2,6	2,6
potraty	‰	3,0	2,7	3,5	2,4
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	2,3	2,4	1,9	3,1

¹⁾ údaje roku 2016

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2017

District				Unit	
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo		
1 038,1	1 099,1	868,7	1 590,4	km ²	AREA (as at 31 December)
					Area
					Percentage of selected land types
66,0	62,6	54,2	67,5	%	Agricultural land
74,5	76,9	91,1	91,3	%	Arable land
34,0	37,4	45,8	32,5	%	Non-agricultural land
50,3	67,8	73,6	68,2	%	Forest land
63	82	80	144		Number of municipalities
9	8	5	5		with the status of town
50,0	45,6	46,8	41,2	%	Percentage of urban population
69	93	118	170		Number of municipality parts
111,5	140,4	105,1	71,6	pers./km ²	Population density
					ENVIRONMENT¹⁾
					Specific emissions (REZZO 1–3)
0,1	0,6	0,1	0,1	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
0,3	0,7	0,2	0,2	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
4,6	5,7	4,9	4,3	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
					POPULATION
115 757	154 353	91 325	113 797	persons	Population (as at 31 December)
58 863	78 205	46 111	57 511		Females
2,4	1,5	1,9	2,3	%	Percentage of foreigners in the population
					Population aged (years; as at 31 December)
15,1	14,2	16,3	15,5	%	0–14
66,0	66,2	65,2	65,6	%	15–64
18,9	19,7	18,5	18,9	%	65+
					Females aged (years; as at 31 December)
14,6	13,6	15,8	14,9	%	0–14
63,6	63,3	63,0	63,7	%	15–64
21,9	23,1	21,2	21,5	%	65+
42,4	43,2	41,7	42,1	years	Average age (as at 31 December)
40,9	41,5	40,4	40,7		Males
43,9	44,8	43,0	43,5		Females
					Life expectancy at birth
					(in the period 2013–2017)
75,4	75,3	75,8	75,7	years	Males
82,3	82,7	82,2	81,5	years	Females
					Per 1 000 population
10,6	9,6	11,6	11,0	‰	Live births
10,2	10,1	10,7	10,1	‰	Deaths
13,0	8,5	15,9	10,9	‰	Immigrants
10,5	9,5	14,7	11,1	‰	Emigrants
0,3	-0,5	0,9	0,9	‰	Natural population change
2,5	-1,0	1,2	-0,2	‰	Net migration
2,8	-1,5	2,1	0,7	‰	Total population change
4,9	4,9	5,1	5,4	‰	Marriages
2,3	2,3	2,0	2,0	‰	Divorces
2,9	2,5	2,8	3,0	‰	Abortions
1,6	2,0	3,8	1,6	‰	Infant mortality rate ²⁾

¹⁾ Data for 2016.

²⁾ Deaths under 1 year of age per 1 000 live births.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2017

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Jihomoravský kraj Region	v tom okresy		
			Blansko	Brno-město	Brno-venkov
TRH PRÁCE					
Nezaměstnanost (k 31. 12.)³⁾					
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	37 290	2 508	13 296	4 691
ženy		18 866	1 271	7 006	2 449
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		35 285	2 252	12 134	4 655
Struktura uchazečů podle vzdělání:					
základní	%	25,4	18,9	31,5	20,3
střední odborné (vč. vyučených)	%	40,4	43,7	28,1	42,0
úplné střední s maturitou	%	24,3	28,1	25,8	27,2
vysokoškolské	%	8,6	7,6	13,1	8,9
Struktura uchazečů podle věku:					
do 25 let	%	11,2	10,2	10,5	12,0
25–34 let	%	20,0	17,7	22,7	20,6
35–44 let	%	23,8	23,5	25,0	23,6
45–54 let	%	22,2	23,0	21,2	21,1
55–59 let	%	13,8	15,6	11,8	14,3
60 a více let	%	9,0	10,0	8,7	8,5
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	16 826	1 077	6 336	4 632
Podíl nezaměstnaných osob	%	4,60	3,24	4,97	3,32
muži	%	4,47	3,11	4,68	3,11
ženy	%	4,73	3,37	5,26	3,53
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		314 742	21 907	135 794	49 702
právnícké osoby		83 519	4 452	48 232	9 596
obchodní společnosti		55 335	2 157	36 196	5 648
z toho akciové společnosti		2 940	98	2 137	224
družstva		1 815	101	1 201	169
státní podniky		23	1	14	3
ostatní		26 346	2 193	10 821	3 776
fyzické osoby		231 223	17 455	87 562	40 106
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		206 668	15 798	77 928	36 163
zemědělští podnikatelé		5 521	446	301	1 133
podnikající dle jiných zákonů		14 865	1 080	6 634	2 403
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		8 986	403	335	1 096
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		7 059	212	229	628
5–9,99 ha		496	54	26	105
10–49,99 ha		759	88	46	207
50–99,99 ha		233	19	12	67
100–499,99 ha		263	14	14	62
500 a více ha		176	16	8	27

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2017

Continued

District				Unit	
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo		
LABOUR MARKET					
Unemployment (as at 31 December)³⁾					
3 380	6 576	1 816	5 023	persons	Job applicants kept in the labour office register
1 592	3 102	953	2 493		Females
3 256	6 335	1 664	4 989		Available job applicants
Structure of job applicants by education					
24,4	21,1	21,6	24,9	%	Primary
45,9	50,4	43,8	51,8	%	Secondary technical (incl. vocational)
23,2	22,4	25,2	18,9	%	Full secondary with A-level examination
5,6	5,3	7,8	3,8	%	Higher education
Structure of job applicants by age (years)					
13,5	10,9	10,3	11,7	%	up to 25
18,3	18,2	18,5	17,2	%	25–34
21,3	24,3	22,4	22,6	%	35–44
22,7	23,2	22,1	24,0	%	45–54
14,8	15,0	16,6	14,8	%	55–59
9,4	8,5	10,1	9,7	%	60+
1 336	1 364	1 164	917	vacancies	Job vacancies in the labour office register
4,26	6,19	2,79	6,67	%	Share of unemployed persons
4,42	6,38	2,59	6,57	%	Males
4,11	5,99	3,01	6,77	%	Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS					
26 197	34 280	20 575	26 287		Registered businesses (as at 31 December)
5 370	6 796	3 549	5 524		Legal persons
3 065	3 799	1 722	2 748		Business companies and partnerships
131	171	93	86		Joint-stock companies
72	76	94	102		Cooperatives
3	2	-	-		State-owned enterprises
2 230	2 919	1 733	2 674		Others
20 827	27 484	17 026	20 763		Natural persons
18 022	24 288	15 674	18 795		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
1 436	1 110	339	756		Agricultural entrepreneurs
1 135	1 779	809	1 025		Others
AGRICULTURE					
3 554	2 313	231	1 054		Number of agricultural holdings with agricultural land (ha)
3 163	2 056	107	664		less than 5
119	84	28	80		5–9.99
148	88	39	143		10–49.99
42	30	14	49		50–99.99
57	25	25	66		100–499.99
25	30	18	52		500+

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2017

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Jihomoravský kraj Region	v tom okresy		
			Blansko	Brno-město	Brno-venkov
STAVEBNICTVÍ					
Stavební práce "S" podle okresu místa stavby ⁴⁾	mil. Kč	27 104	1 082	14 490	2 920
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	23,0	10,0	38,3	13,3
Bytová výstavba					
Zahájené byty		4 027	361	894	1 054
Dokončené byty		4 236	309	1 884	968
na 1 000 obyvatel		3,6	2,9	5,0	4,4
CESTOVNÍ RUCH					
Hromadná ubytovací zařízení		805	78	113	98
lůžka		44 955	3 722	13 880	4 659
DOPRAVA					
Délka silnic I. třídy	km	422,1	50,5	40,6	47,8
Délka silnic II. třídy	km	1 467,9	199,1	54,4	370,2
VZDĚLÁVÁNÍ					
Děti, žáci, studenti mateřských škol	osoby	41 301	3 767	12 779	8 412
základních škol		101 540	9 680	32 441	18 989
středních škol (celkem)		45 920	3 598	24 970	3 061
ZDRAVOTNICTVÍ					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	6 187	395	3 742	378
na 1 000 obyvatel		5,2	3,6	9,9	1,7
z toho zubní lékaři		922	63	507	79
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	191	274	101	578
Nemocnice		23	2	12	2
Odborné léčebné ústavy		8	4	3	1
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		1	1	-	-
Samostatné ordinace lékařů praktických pro dospělé		567	52	224	84
praktických pro děti a dorost		226	20	82	40
stomatologů		672	56	314	71
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		352	28	144	45
Dočasná pracovní neschopnost					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	494 452	31 038	260 654	65 510
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,263	5,322	3,406	4,918
pro nemoc		3,640	4,403	2,953	4,188
pro pracovní úrazy		0,145	0,189	0,100	0,166
pro ostatní úrazy		0,478	0,731	0,353	0,564

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2017

Continued

District				Unit	
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo		
					CONSTRUCTION
					<i>Construction work "S" by district of the construction site location⁴⁾</i>
3 213	2 245	1 361	1 793	CZK mil.	
27,8	14,5	14,9	15,8	CZK mil.	<i>per 1 000 population</i>
					Housing construction
					<i>Dwellings started</i>
613	285	462	358		
287	262	233	293		<i>Dwellings completed</i>
2,5	1,7	2,6	2,6		<i>per 1 000 population</i>
					TOURISM
					<i>Collective accommodation establishments</i>
254	90	31	141		
10 096	5 124	1 589	5 885		<i>Bed places</i>
					TRANSPORT
					<i>Length of class I roads</i>
51,9	115,4	50,9	65,0	km	
199,0	152,8	111,7	380,7	km	<i>Length of class II roads</i>
					EDUCATION
					<i>Children, pupils, and students</i>
					<i>Children in nursery schools</i>
3 959	4 961	3 559	3 864	persons	
9 527	12 492	8 208	10 203		<i>Pupils in basic schools</i>
3 601	4 548	2 036	4 106		<i>Pupils in secondary schools, total</i>
					HEALTH
					<i>Physicians, total</i>
397	569	297	409	FTE persons	
3,4	3,7	3,3	3,6		<i>per 1 000 population</i>
71	87	48	69		<i>Dentists</i>
291	271	307	278	persons	<i>Population per physician</i>
3	2	1	1		<i>Hospitals</i>
-	-	-	-		<i>Specialized therapeutic institutions</i>
-	-	-	-		<i>for long-term patients</i>
					<i>Independent surgeries</i>
48	74	36	49		<i>of general practitioners for adults</i>
					<i>of general practitioners for children and adolescents</i>
21	32	16	15		<i>of dentists</i>
49	85	38	59		
30	51	22	32		<i>Pharmacies (including detached units)</i>
					Temporary incapacity for work
					<i>Average number of the sickness insured</i>
35 167	44 609	29 904	27 571	persons	
					<i>Average percentage of temporary incapacity for work</i>
5,985	5,826	4,727	4,386	%	
5,211	4,831	4,011	3,649		<i>due to disease</i>
0,199	0,273	0,158	0,181		<i>due to occupational injury</i>
0,575	0,722	0,559	0,556		<i>due to other injury</i>

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2017

dokončení

	Měřicí jednotka	Jihomoravský kraj <i>Region</i>	v tom okresy		
			Blansko	Brno-město	Brno-venkov
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Příjemci důchodů celkem	osoby	328 649	32 428	105 141	55 016
z toho starobních (sólo) ⁵⁾		199 157	19 142	67 025	32 164
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ⁵⁾	Kč	11 719	11 647	12 140	11 807
KRIMINALITA, NEHODY					
Registrované trestné činy		20 086	967	10 809	2 558
na 1 000 obyvatel		17,0	8,9	28,6	11,7
Dopravní nehody		7 587	567	2 853	1 648
na 1 000 obyvatel		6,4	5,2	7,5	7,5
usmrcení	osoby	59	8	8	12
těžce zranění	osoby	240	18	85	30
věcná škoda	mil. Kč	473,1	27,1	149,1	145,5
Požáry		1 763	123	529	344
usmrcení	osoby	14	2	5	2
přímé škody	mil. Kč	190,8	13,1	68,5	26,4

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2017

End of table

District				Unit	
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo		
33 448	47 616	24 182	30 818	persons	SOCIAL SECURITY
20 066	26 765	14 724	19 271		Pension recipients, total
					Old-age pensions (single pensions) ⁵⁾
11 355	11 569	11 490	10 934	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ⁵⁾
1 643	1 475	824	1 810		Registered criminal offences
14,2	9,6	9,0	15,9		per 1 000 population
590	808	569	552		Traffic accidents
5,1	5,2	6,2	4,9		per 1 000 population
6	14	-	11	persons	Killed persons
26	31	16	34	persons	Seriously injured persons
39,0	40,6	37,9	34,0	CZK mil.	Property damage
189	217	119	242		Fires
2	1	-	2	persons	Killed persons
20,2	21,0	7,8	33,9	CZK mil.	Direct damage

⁵⁾ Not paid concurrently with a widow's or a widower's pension.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2017

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha	km ²	78 870,3	496,2	10 928,4	10 058,0	7 649,0	3 310,4	5 338,6	3 163,4
zemědělská půda	%	53,3	39,7	60,3	48,6	49,3	37,4	51,5	44,0
lesní pozemky	%	33,9	10,5	27,4	37,7	40,3	43,6	30,6	44,5
Počet obcí		6 258	1	1 144	624	501	134	354	215
se statutem města		605	1	84	56	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	69,1	100,0	52,2	64,1	67,1	82,2	79,6	77,3
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	134,5	2 608,8	123,8	63,7	75,9	89,3	153,8	139,5
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 610 055	1 294 513	1 352 795	640 196	580 816	295 686	821 080	441 300
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	4,9	15,1	5,1	3,0	5,4	6,7	4,3	4,5
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,2	41,9	41,1	42,5	42,6	42,7	41,8	41,9
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,8	11,9	11,4	10,8	10,5	9,3	10,3	10,8
zemřelí	‰	10,5	9,5	9,8	10,6	10,8	11,5	11,2	10,7
přistěhovalí	‰	4,3	29,5	20,7	9,4	11,9	10,4	9,4	11,2
vystěhovalí	‰	1,7	21,1	11,9	7,4	7,8	11,8	8,8	9,8
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,9	10,9	10,3	2,2	3,8	-3,6	-0,4	1,5
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	5 047 267	1 283 415	599 821	247 332	255 226	93 482	283 381	160 808
na 1 obyvatele	Kč	476 628	997 560	445 710	386 952	440 631	315 705	345 192	364 699
průměr ČR = 100	%	100,0	209,3	93,5	81,2	92,4	66,2	72,4	76,5
Zaměstnaní	tis. osob	5 221,6	685,9	666,6	314,8	291,5	149,6	385,2	207,4
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	2,8	0,3	2,9	4,9	3,2	2,4	2,7	1,8
průmysl	%	30,5	10,7	27,4	30,8	36,3	35,6	33,2	40,4
stavebnictví	%	7,5	6,6	7,6	9,0	8,2	6,9	7,9	6,8
Obecná míra nezaměstnanosti	%	2,9	1,7	2,1	2,2	1,9	3,3	3,5	3,7
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2016) ¹⁾	Kč	26 843	34 064	27 047	24 218	25 877	23 259	24 653	24 973
Dokončené byty		28 569	5 846	5 449	1 253	1 647	375	1 012	670
na 1 000 obyvatel		2,7	4,5	4,0	2,0	2,8	1,3	1,2	1,5
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidenti	osoby	20 000 561	7 652 761	1 021 352	1 561 802	751 555	1 038 270	592 462	935 566
	přepočtené osoby	10 160 468	6 562 518	243 368	534 332	257 479	655 293	206 274	196 075
Lékaři celkem		49 563	10 270	4 360	2 663	2 733	1 379	2 957	1 697
na 1 000 obyvatel		4,7	8,0	3,2	4,2	4,7	4,7	3,6	3,8
Nemocnice		193	28	29	9	10	5	19	9
lůžka		60 499	9 726	6 240	3 412	3 355	1 269	5 322	2 389
na 1 000 obyvatel		5,7	7,6	4,6	5,3	5,8	4,3	6,5	5,4
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	4,262	3,186	4,339	5,087	4,688	4,413	4,549	4,732
Lůžka v domovech pro seniory		37 037	2 650	5 268	2 963	1 727	847	3 372	1 014
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 895 963	306 718	341 101	179 044	162 087	80 220	229 816	123 548
z toho starobních (sóló) ²⁾		1 796 110	205 469	212 740	110 370	99 758	50 923	136 270	77 601
Průměrný měsíční starobní důchod (sóló) ²⁾	Kč	11 866	12 691	12 019	11 765	11 811	11 519	11 718	11 750
Registrované trestné činy		202 303	50 726	20 424	9 662	9 727	5 084	17 531	8 672
na 1 000 obyvatel		19,1	39,4	15,2	15,1	16,8	17,2	21,4	19,7
Dopravní nehody		103 821	23 032	14 707	4 301	3 590	2 967	10 638	4 443
na 1 000 obyvatel		9,8	17,9	10,9	6,7	6,2	10,0	13,0	10,1

¹⁾ pracovištní metoda, na fyzické osoby

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-2. Selected indicators (basic data) by region in 2017

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759,0	4 519,1	6 795,8	7 188,0	5 271,5	3 962,5	5 430,5	km ²	Area
58,2	59,8	60,1	59,0	52,6	48,6	50,3	%	Agricultural land
31,2	29,8	30,5	28,0	35,3	39,9	35,8	%	Forest land
448	451	704	673	402	307	300		Number of municipalities with the status of town
48	38	34	49	30	30	42		
66,5	61,7	56,4	61,6	56,2	58,7	74,3	%	Share of urban population
115,8	114,7	74,9	164,6	120,1	147,1	222,1	pers./km ²	Population density
551 089	518 337	508 916	1 183 207	633 178	583 056	1 205 886	persons	Population (as at 31 December)
2,8	2,9	1,8	3,9	1,8	1,6	2,2	%	Percentage of foreigners in the population
42,9	42,3	42,6	42,3	42,6	42,9	42,5	years	Average age (as at 31 December) Per 1 000 population
10,4	10,4	10,7	11,4	10,5	10,4	10,0	‰	Live births
10,5	10,4	10,4	10,4	11,1	11,0	11,2	‰	Deaths
9,3	10,7	7,8	10,2	7,4	6,4	4,6	‰	Immigrants
8,6	8,3	8,1	7,5	8,0	7,0	6,7	‰	Emigrants
0,5	2,4	-0,1	3,7	-1,2	-1,1	-3,3	‰	Total population change
243 500	200 687	199 430	531 374	236 619	237 885	474 307	CZK mil.	Gross domestic product
442 046	387 994	392 066	450 135	373 727	408 009	392 827	CZK	per capita
92,7	81,4	82,3	94,4	78,4	85,6	82,4	%	CR average = 100
272,0	254,6	248,1	578,1	304,7	281,7	581,4	thous. pers.	The employed
4,0	4,8	4,7	3,1	3,5	2,7	2,1	%	Agriculture, forestry and fishing
33,2	38,6	39,4	28,1	34,1	40,5	35,1	%	Industry
6,6	6,6	7,9	8,9	8,1	8,3	6,0	%	Construction
2,2	2,7	2,7	3,3	3,1	3,6	4,7	%	General unemployment rate (ILO) Average gross monthly wage per employee (2016) ¹⁾
24 487	24 147	24 736	25 905	23 959	23 760	24 558	CZK	
1 215	1 136	1 014	4 236	1 479	976	2 261		Dwellings completed
2,2	2,2	2,0	3,6	2,3	1,7	1,9		per 1 000 population
1 259 417	468 273	563 648	1 886 416	658 059	714 238	896 742	persons	Guests in collective accommodation establishments
282 475	65 682	72 237	637 506	136 905	118 777	191 547		Non-residents
2 527	2 104	2 022	6 187	3 062	2 326	5 275	FTE persons	Physicians, total
4,6	4,1	4,0	5,2	4,8	4,0	4,4		per 1 000 population
9	8	6	23	9	10	19		Hospitals
3 404	2 524	2 682	7 455	3 432	2 871	6 418		Beds
6,2	4,9	5,3	6,3	5,4	4,9	5,3		per 1 000 population
4,433	4,550	4,839	4,263	4,543	5,173	5,139	%	Average percentage of temporary incapacity for work
2 329	2 103	2 085	2 740	2 698	2 490	4 751		Beds in retirement homes
160 957	147 550	147 500	328 649	177 128	168 761	342 884	persons	Pension recipients, total
101 705	90 645	90 595	199 157	110 624	101 786	208 467		Old-age pensions (single pensions) ²⁾
11 719	11 629	11 594	11 719	11 504	11 638	11 936	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ²⁾
7 230	5 808	5 459	20 086	10 246	6 867	24 781		Registered criminal offences
13,1	11,2	10,7	17,0	16,2	11,8	20,5		per 1 000 population
5 163	3 970	4 423	7 587	5 161	4 215	9 624		Traffic accidents
9,4	7,7	8,7	6,4	8,2	7,2	8,0		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		
		2015	2016	2017
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 684 500	1 687 764	1 692 123
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 683 070	1 686 159	1 689 141
Podíl městského obyvatelstva	%	60,2	60,1	60,0
Živé narození na 1 000 obyvatel	‰	10,8	11,0	11,2
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,3	9,9	10,4
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	0,5	0,9	1,8
Index stáří (65+ / 0–14)	%	122,6	124,0	125,0
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	14,9	14,7	14,5
HDP na 1 obyvatele ČR = 100	Kč	406 183	415 937	432 648
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	213 426	217 233	227 099
TRH PRÁCE				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	805,9	820,8	826,2
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	4,9	3,7	3,1
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	77 300	66 704	50 282
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	6,77	5,82	4,36
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		11 685	16 646	24 301
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Obhospodařovaná zemědělská půda z toho orná půda	ha	720 781	721 762	727 302
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)				
skot	tis. ks	281,7	286,4	285,8
prasata	tis. ks	421,9	475,2	435,3
drůbež	tis. ks	3 605,5	3 530,0	4 127,7
PRŮMYSL				
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	360 812	376 564	403 459
STAVEBNICTVÍ				
Zahájené byty		4 811	4 930	5 381
Dokončené byty		4 335	4 802	5 250
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	74,0	70,4	69,9
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		1 258	1 243	1 237
lůžka		69 225	69 303	68 861
přenocování		4 274 524	4 583 215	5 156 502
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	842,1	842,1	845,8
Délka silnic II. třídy	km	3 098,9	3 097,2	3 097,2
Délka silnic III. třídy	km	5 330,3	5 332,2	5 326,8
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	4,8	4,8	4,9
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,8	6,0	6,0
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,182	4,341	4,416
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	471 694	474 905	476 149
z toho starobních (sólo)		284 431	287 528	289 752
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 175	11 288	11 679

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



TERRITORIAL COMPARISONS

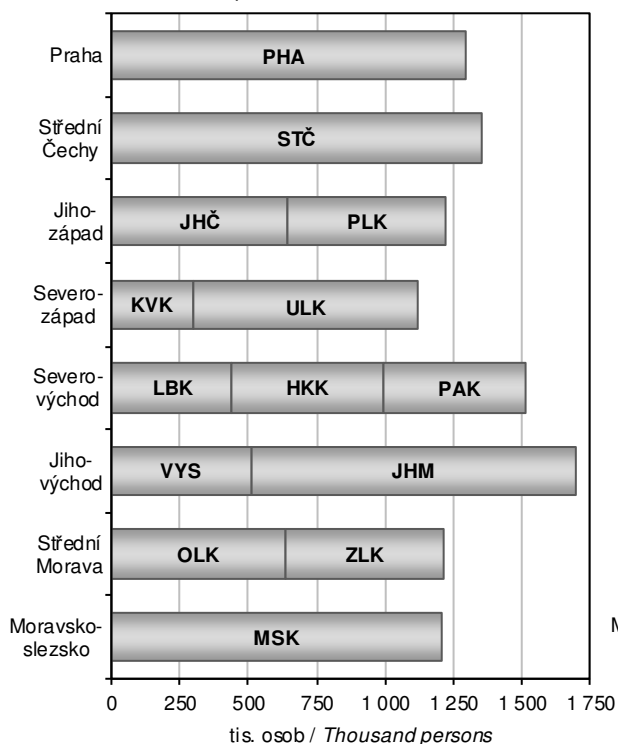
27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihovýchod cohesion region

v tom kraje			Region			Unit	
Vysočina			Jihomoravský				
2015	2016	2017	2015	2016	2017		
POPULATION							
509 475	508 952	508 916	1 175 025	1 178 812	1 183 207	persons	Population (as at 31 December)
509 507	509 187	508 664	1 173 563	1 176 972	1 180 477	persons	Mid-year population
56,8	56,6	56,4	61,7	61,7	61,6	%	Share of urban population
10,5	10,4	10,7	10,9	11,2	11,4	‰	Live births per 1 000 population
10,2	9,8	10,4	10,3	10,0	10,4	‰	Deaths per 1 000 population
-1,2	-1,6	-0,4	1,3	2,0	2,7	‰	Net migration per 1 000 population
124,2	126,7	128,7	122,0	122,9	123,5	%	Ageing index (pop. 65+ / pop. 0-14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT							
3,9	4,0	4,0	10,9	10,7	10,5	%	Share in GDP, CR = 100
356 148	370 891	392 066	427 906	435 425	450 135	CZK	GDP per capita
81,7	82,2	82,3	98,2	96,5	94,4	%	CR = 100
206 568	212 743	223 271	216 403	219 175	228 749	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET							
236,8	242,9	248,1	569,1	577,9	578,1	thous. pers.	The employed, total
4,7	3,2	2,7	5,0	3,9	3,3	%	General unemployment rate (ILO)
21 268	17 672	12 992	56 032	49 032	37 290	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
6,22	5,17	3,80	7,01	6,11	4,60	%	Share of unemployed persons (as at 31 Decem.)
3 588	5 418	7 475	8 097	11 228	16 826		Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
AGRICULTURE							
359 516	361 108	364 638	361 265	360 655	362 665	ha	Utilised agricultural area
276 265	277 761	279 796	318 412	319 379	320 074	ha	Arable land
219,4	223,0	222,4	62,4	63,4	63,4	thous. head	Livestock (as at 1 April)
253,5	325,7	302,9	168,4	149,5	132,4	thous. head	Cattle
615,7	436,2	310,0	2 989,7	3 093,8	3 817,7	thous. head	Pigs
							Poultry
INDUSTRY							
144 560	152 127	158 156	216 251	224 437	245 303	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services incidental to industry ¹⁾
CONSTRUCTION							
970	1 154	1 354	3 841	3 776	4 027		Dwellings started
997	969	1 014	3 338	3 833	4 236		Dwellings completed
84,8	84,5	84,5	70,8	66,8	66,4	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
445	443	432	813	800	805		Collective accommodation establishments
23 989	24 208	23 906	45 236	45 095	44 955		Bed places
1 201 529	1 287 124	1 379 185	3 072 995	3 296 091	3 777 317		Overnight stays
TRANSPORT							
420,0	420,0	423,7	422,1	422,1	422,1	km	Length of class I roads
1 631,0	1 629,2	1 629,2	1 467,8	1 468,0	1 467,9	km	Length of class II roads
2 930,2	2 932,8	2 931,5	2 400,1	2 399,4	2 395,3	km	Length of class III roads
HEALTH							
3,9	3,8	4,0	5,1	5,2	5,2	FTE persons	Physicians per 1 000 population
5,1	5,3	5,3	6,1	6,3	6,3		Beds in hospitals per 1 000 population
4,542	4,734	4,839	4,051	4,199	4,263	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIAL SECURITY							
146 116	147 074	147 500	325 578	327 831	328 649	persons	Pension recipients, total
88 627	89 744	90 595	195 804	197 784	199 157		Old-age pensions (single pensions)
11 079	11 199	11 594	11 218	11 328	11 719	CZK	Average monthly old-age pension (single pens)

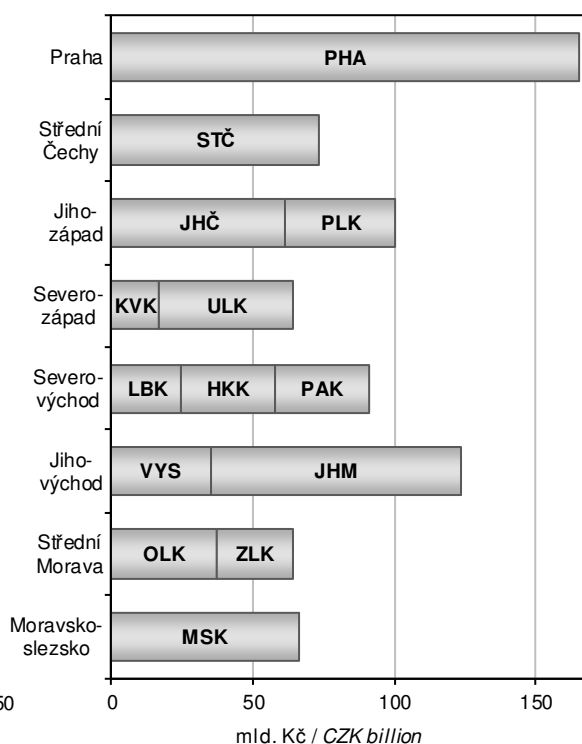
¹⁾ Enterprises with 100+ employees with registered offices in the region.

39. Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2017 Selected indicators in cohesion regions by region in 2017

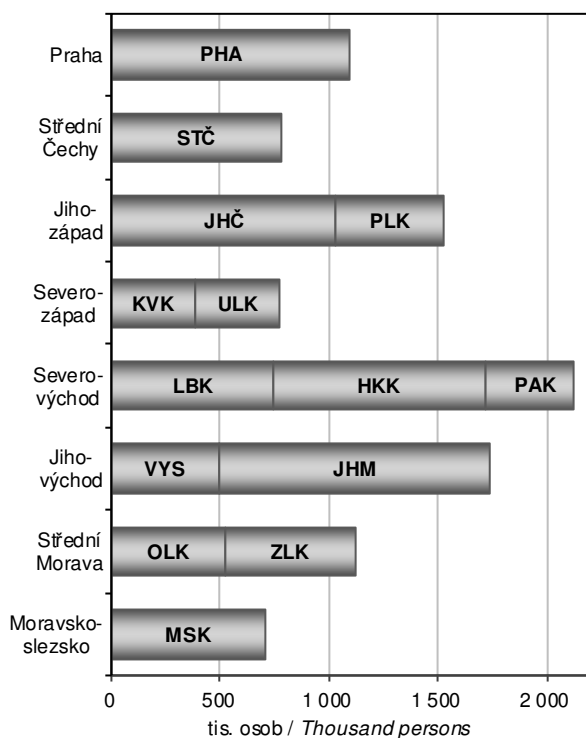
Obyvatelstvo k 31. 12.
 Population as at 31 December



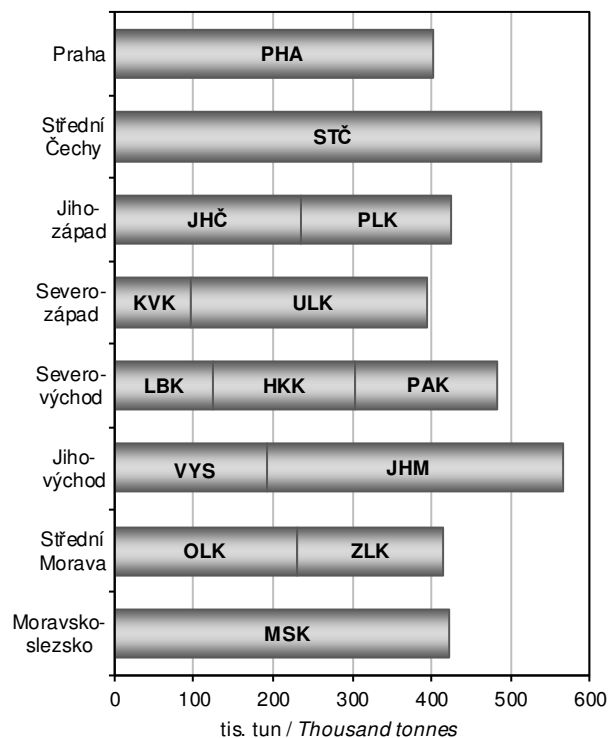
Stavební práce "S" podle místa stavby v letech 2015–2017
 Construction work "S" by site location in 2015–2017



Hosté z ČR v hromadných ubytovacích zařízeních
 Guests from the CR in collective accommodation establishments



Produkce komunálního odpadu
 Municipal waste generation



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 330205-18). 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 2017. 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 zahrnuty počty dlouhodobě přítomných cizinců (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
- 2002–2017 – všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

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

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

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

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

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

Ve **zdravotnictví** je časová řada srovnatelná od roku 2000, kdy jsou uváděna zdravotnická zařízení všech rezortů. Není zde uvažováno s detašovanými pracovišti zdravotnických zařízení (na rozdíl od kapitoly 27). V počtech lékařů jsou od roku 2007 započítávány též smluvní zaměstnanci.

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

Na konci kapitoly je vložen 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. 2017 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2017.

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

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

Velkoplošná chráněná území

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

Maloplošná chráněná území

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

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

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

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

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

Emisemi se rozumí znečišťující látky různého skupenství, které se uvolňují do ovzduší. Uvádějí se v kilogramech za hodinu nebo v tunách za rok. Množství uvedených znečišťujících látek vypouštěných do ovzduší je evidováno v **Registru emisí a zdrojů znečišťování ovzduší** (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.

Obor vodovodů a kanalizací zahrnuje vodohospodářské činnosti související se správou a provozem vodovodů a kanalizací, tj. zajišťování dostatečného množství kvalitní pitné vody a zajišťování odvádění odpadních vod a jejich čištění. **Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu** zahrnují vodovody a kanalizace zřízené a provozované



ve veřejném zájmu. **Voda vyrobená** zahrnuje vodu fakturovanou a vodu nefakturovanou. Součet údajů za vodu fakturovanou a nefakturovanou se může lišit od množství vody vyrobené o vodu převzatou od jiných organizací, popř. o vodu předanou jiným organizacím.

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

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

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

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

4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení 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. Demografické údaje v delší časové řadě přepočtené na srovnatelnou územní strukturu jsou uvedeny v publikaci Demografická ročenka krajů (k 1. 1. 2016 došlo ke změně území krajů Středočeského, Plzeňského, Karlovarského, Ústeckého, Jihomoravského a Olomouckého).

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 započtena 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. decennální 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 uvedena v tab. 4-1. pro daný rok odpovídá naděje dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 2017 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2016–2017).

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 počtu zaměstnanců 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 2017. Údaje za rok 2016 a 2017 zatím vycházejí z předběžné 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

Spotřebitelské ceny vybraných cenových reprezentantů jsou průměrné spotřebitelské ceny zjištěné v kraji v prosinci sledovaného roku. Jejich uspořádání v legendě vychází ze struktury spotřebního koše (tj. souboru vybraných druhů zboží a služeb placených obyvatelstvem vč. vah, které jsou jim přiřazeny).

Údaje o **cenách vybraných druhů nemovitostí** jsou čerpány z dat Ministerstva financí. Zdrojem jsou přiznání k dani z převodu nemovitostí, která jsou povinni podávat vlastníci (prodejci) 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 2017**“. 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 2017 na internetových stránkách www.czso.cz v sekci Statistiky pod odkazem Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.

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

Příjmy osob a domácností jsou zjišťovány vždy za kalendářní rok předcházející šetření. **Hrubé peněžní příjmy** zahrnují veškeré pracovní příjmy (ze závislé činnosti i z podnikání), sociální příjmy a všechny další druhy pravidelných i jednorázových příjmů přiznaných pro domácnosti i jejich jednotlivé členy. **Čistý peněžní příjem** domácnosti byl získán po odečtení příslušných částek na zdravotní a sociální pojištění a daň z příjmů. Do celkového čistého příjmu domácnosti byly započteny přírodní příjmy, které tvoří spotřeba produkce z vlastního hospodářství nebo podniku a přírodního 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 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 více než 24 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.

Údaje o **počtu zaměstnanců** (ve fyzických osobách) a **průměrných hrubých měsíčních mzdách v letech 2014 až 2016** (tab. 9-8., 9-9., 9-103. a 9-104.) jsou čerpány z výsledků 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 2017** (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 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 výděлку (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. přivýdělek (činnost na základě pracovního nebo služebního poměru nebo na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, pokud měsíční výdělek nebo odměna připadající na jeden měsíc nepřesáhne polovinu minimální mzdy).

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

Od 1. 1. 2012 platí novela zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, která v § 35 ruší dosavadní povinnost zaměstnavatelů nahlásovát 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).

10. ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

Datovým zdrojem pro organizační statistiku je **Registr ekonomických subjektů** (dále jen RES). RES je veřejným seznamem, který vytváří a spravuje ČSÚ na základě zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě ve znění pozdějších předpisů. Registr se využívá především pro přípravu a realizaci statistických zjišťování. Je průběžně aktualizován daty ze statistických zjišťování a údaji z obchodního rejstříku, živnostenských úřadů a z dalších administrativních zdrojů. Po spuštění základních registrů veřejné správy od 1. 7. 2012 se hlavním zdrojem pro jeho aktualizaci stal Registr osob (ROS).

V RES jsou evidovány **právnícké osoby** včetně organizačních složek státu a **fyzické osoby**, které mají postavení podnikatele. **Fyzické osoby** zahrnují soukromé podnikatele podnikající dle živnostenského zákona, zemědělské podnikatele – fyzické osoby, fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů a od roku 2014 zahraniční fyzické osoby a odštěpné závody zahraničních fyzických osob. **Obchodní společnosti** zahrnují veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti, akciové společnosti a od roku 2010 i evropská hospodářská zájmová sdružení a evropské společnosti. **Družstva** zahrnují i evropské družstevní společnosti.

V souvislosti s novým Občanským zákoníkem došlo od 1. 1. 2014 k rozsáhlé změně v evidenci **občanských sdružení**. Aktivní občanská sdružení byla převedena do nových právních forem – nejčastěji spolek (dříve právní forma sdružení) a pobočný spolek (dříve organizační jednotka sdružení), které jsou vedeny ve spolkovém rejstříku.

Ke stejnému datu byly subjekty s právní formou **zahraniční osoba** převedeny do nových forem: odštěpný závod zahraniční právnícké osoby, organizační složka zahraničního nadačního fondu, organizační složka zahraniční nadace a především zahraniční fyzická osoba a dále odštěpný závod zahraniční fyzické osoby.

Od 1. 1. 2017 bylo zpřesněno zařazení 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 právnícké osoby nebo svazy církví a náboženských společností.

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 vykazuje ekonomickou aktivitu podle informací ze statistických zjišťování nebo z administrativních zdrojů.



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 půda využívaná pro pěstování zemědělských plodin. Zahrnuje ornou půdu, chmelnice, vinice, zahrady, ovocné sady, trvalé travní porosty, ostatní trvalé kultury a půdu, která byla a nadále má být zemědělsky obhospodařována, ale dočasně obhospodařována není.

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 pícnin pěstovaných na orné půdě oseté v předešlých letech. Kromě osevu na orné půdě zahrnují také případný osev v sadech, zahradách, chmelnicích a na dočasně rozoraných trvalých travních porostech. Do osevních ploch není zahrnuta orná půda nevyužívaná, tj. úhor a veškerá orná půda z různých důvodů neosetá či neosázená.

Sklizeň představuje celkové množství plodiny sklizené ve standardní vlhkosti a čistotě. Celková sklizeň pícnin na orné půdě, sklizeň jetele červeného a vojtěšky je do roku 2016 uváděna v seně; sklizeň kukuřice na zeleno a siláž v zeleném stavu. Od roku 2017 je sklizeň pícnin uvedena ve stanovené vlhkosti, která je u jetele červeného 15 %, vojtěšky 15 % a kukuřice na zeleno a siláž 65 %. Celková sklizeň pícnin 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 a trvalých travních porostů 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 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 jiných jatkách ve mzdě, příp. poražena mimo jatka. **Výroba mléka** je množství mléka nadojeného a vysátého sajícími telaty dojených krav; nezahrnuje mléko vysáté telaty masných krav. **Nosnice** jsou slepice, které jsou chovány pro produkci vajec nezamýšlených k vylíhnutí.

Výroba masa (bez drůbežího) představuje jatečnou hmotnost zvířat (bez ohledu na to, zda jsou tuzemského původu nebo byla dovezena ze zahraničí) poražených na registrovaných jatkách. Zahrnuje maso (i z nutných porážek), které bylo uznáno za vhodné pro lidskou spotřebu. **Jatečná hmotnost** je hmotnost jatečně upravených těl dle definice stanovené v nařízeních Rady EU. **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.

Pevná část této kapitoly je doplněna o vybrané údaje ze **Šetření o sadech**, které proběhlo k 1. 5. 2017. Metodické vysvětlivky k tomuto šetření jsou uvedeny v samostatné publikaci ČSÚ *Ovocné sady (Strukturální šetření) – 2017* (kód 270212-18).

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 jedinců, ve kterých zimuje škodlivý hmyz (kůrovci apod.). Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

Prořezávky jsou výchovné zásahy v mladých porostech, jejichž účelem je zejména snížení hustoty porostu a úprava zdravotního i jakostního stavu porostu. **Probírky** jsou úmyslné pěstebně výchovné zásahy v předmytních porostech. Probírka se uskutečňuje odstraněním porostní složky hospodářsky nevhodné a nežádoucí ve prospěch porostní složky nadějně.

Kapitola rovněž obsahuje údaje o **mysliveckém hospodaření** – jarní kmenové stavy zvěře a lov zvěře. Publikována jsou data za zpravodajské jednotky spadající pod rezortní statistické zjišťování Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí.

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.

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 svorkách generátorů. **Výroba elektřiny netto** je vyjádřena rozdílem mezi celkovou výrobou elektřiny a vlastní spotřebou na výrobu elektřiny.

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

Spotřeba zemního plynu nezahrnuje vlastní spotřebu, ztráty, změnu akumulace na distribučních soustavách a vlastní spotřebu výrobců plynu při jeho těžbě.

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

15. STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

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

Stavební práce jsou zejména práce na výstavbě, přestavbě, rozšíření, obnově, opravách a údržbě stálých i dočasných budov a staveb. Zahrnují i montážní práce stavebních konstrukcí a hodnotu zabudovaného materiálu a konstrukcí. **Základní stavební výroba** představuje objem stavebních prací, které jednotka provedla pracovníky zahrnutými do jejího evidenčního stavu včetně produktivní práce učňů a objemu stavebních prací na vlastním hmotném investičním majetku. **Stavební práce „S“ (podle dodavatelských smluv)** vyjadřují celkovou hodnotu vlastních výkonů ze stavební činnosti vykazující jednotky (včetně zabudovaných materiálů) provedenou na základě smlouvy o dodávce pro konečného uživatele (stavebníka) včetně hodnoty eventuálních poddodávek stavebních prací přijatých od jiných dodavatelských organizací pro splnění dané smlouvy o dodávce pro konečného uživatele. **Veřejný zadavatel** (zadavatel veřejné zakázky) je právnická osoba, která v souladu s platnými předpisy o finančním hospodaření používá plně nebo zčásti veřejných prostředků k financování veřejných zakázek.

Stavebním povolením se rozumí celkový počet stavebních povolení, stavebních ohlášení, staveb povolených na podkladě veřejnoprávní smlouvy a staveb ve zkráceném stavebním řízení autorizovaným inspektorem, které byly



ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, 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 od roku 2006 byty v těch domech, jejichž výstavba byla ve sledovaném období povolena na základě vydaného stavebního povolení a od roku 2007 na základě vydaného stavebního povolení nebo stavebního ohlášení, a to bez ohledu na to, zda tyto byty byly ve sledovaném období dokončeny či nikoliv. **Byty dokončené** jsou byty, na které ve smyslu Stavebního zákona a ve znění pozdějších předpisů byl příslušným stavebním úřadem do konce sledovaného období vystaven kolaudační souhlas.

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 o turistických oblastech a turistických regionech. Tato území byla oficiálně definována agenturou CzechTourism v roce 2005, v roce 2010 byla provedena revize tohoto vymezení.

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 pokojůdnů (tj. počtu obsazených pokojů za jednotlivé dny sledovaného období) a součinu průměrného počtu pokojů k dispozici s počtem provozních dnů.

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

Na základě výsledků projektu Ministerstva pro místní rozvoj Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu a následné aktualizace Registru hromadných ubytovacích zařízení ČSÚ došlo 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.).

17. DOPRAVA

Údaje o dopravě (s výjimkou místních komunikací) 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).

Stabilní část kapitoly je doplněna o tabulky s údaji o **místních komunikacích**, které byly získány na základě výkazu ČSÚ, který vyplňovaly jednotlivé obce (včetně městských částí hl. m. Prahy). Data se vztahují k roku 2016 a jsou publikována bez dopočtů, tj. za více než 96 % obcí ČR, jež výkaz předložily. Nevyšetřenými jsou až na dvě výjimky výhradně menší obce s počtem obyvatel menším než 5 000 osob.

Místní komunikace se člení podle **funkčních tříd** na:

- o rychlostní komunikace (průtahy dálnic I. a II. třídy městy)
- o sběrné komunikace (komunikace navazující na silnice I., II. a III. třídy)
- o městské třídy, obslužné komunikace
- o nemotoristické komunikace (pěší zóny, obytné zóny a obytné ulice, cyklistické stezky, chodníky, průchody apod.)

18. INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

Pojem **informační a komunikační technologie (dále jen ICT)** obecně zahrnuje technologie, systémy, aktivity a procesy, které se podílejí na zobrazení, zpracování, skladování a přenosu informací a dat elektronickou cestou.

Údaje o **vybavenosti domácností** vybranými informačními technologiemi a jejich **využívání jednotlivci** pocházejí z ročního samostatného šetření, které je prováděno formou osobního interview na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 16 let a více; výsledky jsou pak převáženy na celou populaci ČR. 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. Z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou údaje v krajském členění publikovány jako tříleté klouzavé průměry.

Domácnosti s počítačem/internetem zahrnují všechny domácnosti, jež v době šetření uvedly, že alespoň jeden člen jejich domácnosti měl doma přístup k osobnímu počítači/internetu.

Jednotlivci používající osobní počítač/internet jsou jednotlivci, kteří použili osobní počítač/internet alespoň jednou v posledních 3 měsících, a to kdekoliv (doma, v práci, ve škole, v knihovně) a z jakéhokoliv důvodu (soukromý, pracovní).

Údaje o **pevných vysokorychlostních přípojkách k internetu** vychází z datových zdrojů Českého telekomunikačního úřadu. Pevné vysokorychlostní připojení k internetu zahrnuje v této publikaci trvalé připojení s nominální přenosovou rychlostí od 256 kbit/s včetně prostřednictvím DSL technologie, televizního kabelového rozvodu (CATV) a bezdrátového externího přístupu prostřednictvím technologie WiFi.

Data o informačních technologiích dostupných veřejnosti v **knihovnách** pocházejí ze zdrojů Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu. Údaje o **vybavenosti škol** v ČR informačními technologiemi pocházejí z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, které sbírá údaje o dostupné infrastruktuře IT v základních, středních a vyšších odborných školách.

Zdrojem dat pro **statistiku ICT odborníků** je Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ. V tabulkách jsou uváděny průměrné údaje příslušného roku. Pokud je hodnota menší než 3 000 osob, jsou data považována za údaje s nízkou spolehlivostí. Od roku 2011 jsou ICT odborníci definováni na základě klasifikace CZ-ISCO 08 a dělí se na dvě hlavní skupiny:

- o Řídící pracovníci, inženýři a specialisté v oblasti ICT – zkráceně ICT specialisté (CZ-ISCO kód 25, 133, 2152, 2153, 2434)
- o Technici, mechanici a opraváři v oblasti ICT – zkráceně ICT technici (CZ-ISCO kód 35, 7422)

Údaje o **mzdách IT odborníků** pocházejí z výsledků **strukturální statistiky mezd zaměstnanců**, které ČSÚ publikuje ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí.

Studenti vysokých škol v oboru informačních a komunikačních technologií jsou definováni na základě mezinárodního standardu ISCED-F 2013, třída 06, který vychází ze standardní mezinárodní Klasifikace vzdělání ISCED 2011. Data byla získána z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně z databáze SIMS.

Standard ISCED-F 2013 doposud vycházel ze zařazení studentů do jednotlivých studijních oborů. Novela zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, v roce 2016 systém studijních oborů zrušila a nahradila systémem studijních programů. Veškeré údaje o počtech studentů a absolventů jsou tak prezentovány pouze podle nového systému a byly upraveny i zpětně za předchozí roky. Data se tedy nemusí shodovat s údaji publikovanými v minulých letech.



19. VĚDA A VÝZKUM

Pojmy **výzkum a vývoj** (VaV) jsou v České republice definovány zákonem o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků. **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.

Zpravodajskými jednotkami v oblasti statistického zjišťování výzkumu a vývoje jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí výzkum a vývoj na území ČR jako svoji hlavní (CZ-NACE 72) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo ekonomické odvětví, ve kterém působí. **Členění dat podle krajů** je dostupné od roku 2001 a je zpracováno podle místa pracoviště VaV jednotlivých zpravodajských jednotek. V případě vysokoškolského sektoru jde převážně o jednotlivé fakulty veřejných vysokých škol. Údaje za okresy byly vytvořeny podle adres pracovišť výzkumu a vývoje.

Zaměstnanci výzkumu a vývoje podle pracovní činnosti jsou:

- o **výzkumní pracovníci**, kteří se zabývají nebo řídí projekty zahrnující koncepci nebo tvorbu nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů
- o **techničtí a odborní pracovníci** (dále jen techničtí pracovníci), kteří v rámci VaV uskutečňují vědecké a technické úkoly, aplikují koncepty a provozní metody (obvykle za dohledu výzkumných pracovníků)
- o **ostatní pracovníci**, kteří se podílejí nebo jsou začleněni do výzkumných a vývojových činností (např. řemeslníci, sekretářky a úředníci)

Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený na plný pracovní úvazek věnovaný VaV činností (FTE) vystihuje skutečnou dobu věnovanou výzkumu a vývoji. Jeden FTE je roven jednomu roku práce na plný pracovní úvazek zaměstnance, který se plně věnuje VaV činnosti. Tento ukazatel je významný především u zaměstnanců 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 představují veškeré výdaje (běžné a kapitálové) určené na vlastní výzkum a vývoj prováděný v rámci zpravodajské jednotky nebo sektoru ekonomiky bez ohledu na zdroj jejich financování. Výdaje vynakládané mimo zpravodajskou jednotku (externí výdaje na VaV) jsou do celkových výdajů na VaV započteny jen v případě, že přímo slouží pro podporu vlastního výzkumu a vývoje (např. nákup dodávek pro VaV).

Údaje o **přímé veřejné podpoře výzkumu a vývoje** vycházejí z informací uvedených v Informačním systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací (Úřad vlády ČR) a v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast vědy, výzkumu a inovací (MF).

Údaje o **nepřímé veřejné podpoře výzkumu a vývoje** vycházejí z údajů uvedených v daňových přiznáních právnických osob.

Údaje o **patentech** byly zpracovány na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví (ÚPV), který zajišťuje patentovou ochranu na území České republiky. Tabulky obsahují pouze údaje o patentové aktivitě subjektů působících na území České republiky. Data o patentech jsou tříděna tzv. zlomkovou metodou.

Zdrojem dat o **počtech zaměstnaných Specialistů a Technických a odborných pracovníků** je Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS), kde základní šetřenou jednotkou jsou jednotlivci a domácnosti. Data v tabulkách jsou uváděna jako roční průměry. Pokud je jejich hodnota menší než 3 000 osob, jsou považovány za údaje s nízkou spolehlivostí. Od roku 2011 jsou Specialisté a Techničtí a odborní pracovníci definováni na základě klasifikace CZ-ISCO 08 (CZ-ISCO hlavní třídy 2 a 3). Ze třídy Specialistů se podrobněji vymezuje skupina Specialistů v oblasti vědy a techniky (CZ-ISCO 21) a ze třídy Technických a odborných pracovníků skupina Technických a odborných pracovníků v oblasti vědy a techniky (CZ-ISCO 31).

Data týkající se **mezd specialistů** pocházejí z výsledků strukturální mzdové statistiky, kterou publikuje Český statistický úřad ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí.

Data za **studenty vysokých škol** vypovídají o studentech bakalářských, magisterských, navazujících magisterských a doktorských studijních programů na veřejných a soukromých vysokých školách (nezahrnují studenty dvou státních vysokých škol, které podléhají odlišnému výkaznictví). Pojmem „magisterský studijní program“ je označena skupina magisterských i navazujících magisterských programů. V tabulkách jsou vyděleni studenti dvou oborů vzdělávání, a sice podle mezinárodního standardu oborů vzdělání ISCED-F 2013. Přírodovědné obory odpovídají třídě 05 (přírodní vědy, matematika a statistika), technické obory odpovídají třídě 07 (technika, výroba a stavebnictví). Data pochází z databáze Sdružených informací matrik studentů (SIMS) podle stavu zpracování ke dni 20. ledna 2018. Vzhledem k tomu, že studijní obor se stejným kódem může mít na různých vysokých školách různý obsah a zařazení jednotlivých studentů do příslušných skupin oborů dle ISCED-F 2013 je proto problematické, jsou v případě členění podle oborů uváděny kvalifikované odhady, které byly pro Český statistický úřad zpracovány pracovníky Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.

Údaje o počtu studentů jsou nově zpracovány podle studijních programů místo dříve používaných studijních oborů, a to i zpětně za předchozí roky. Členění na jednotlivá území je zpracováno na základě trvalého bydliště studenta.

Velikost populace a počty žen s **terciárním vzděláním** je vypočtena pomocí dat získaných v rámci Výběrového šetření pracovních sil. Do krajů jsou údaje rozděleny podle místa bydliště respondenta v době sběru dat.

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 přijati 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 tři 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 přijati po 5. ročníku základních škol plní povinnou školní docházku). Závěrečným vykonáním absolutoria žák získává vyšší odborné vzdělání na konzervatoři.

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

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

Soustavu **vysokých škol** tvoří veřejné, soukromé a státní vysoké školy. Informace o veřejných a soukromých vysokých školách jsou čerpány ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu k 31. 12. a počty absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována;



údaje v této ročence jsou podle stavu zpracování ke dni 20. 1. 2018. 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 novotvarů – **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) 2017. 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) a ze zdrojů ČSÚ.

Sociální zabezpečení zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory, dávky péčovské péče, pomoc v hmotné nouzi, poskytování sociálních služeb (včetně příspěvku na péči) a další dávkové systémy. V rámci důchodového pojištění se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. 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 letech od roku 2010 je uplatněn (na rozdíl od předchozích let) jiný pohled na počet příjemců a průměrnou měsíční výši starobních důchodů (plných) a starobních důchodů poměrných (po dosažení určené kratší doby pojištění). 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 čtyři druhy dávek: nemocenské, ošetřovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžité pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství. 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 jen dvě dávky – nemocenské a peněžité pomoc v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžité pomoc v mateřství. 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 péstounské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny a mezi dávky státní sociální podpory se již nezahrnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechtějí starat, a které je svěřené do péstounské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení péstounské 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. 22-6.) 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 byly převzaty 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 **vystav** 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. Jde zejména o 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 (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 (např. nouzová dodávka vzduchu, vody, elektřiny; požární asistence, následné dohašování ohnisek požáru lesa apod.)
- o ostatní pomoc (např. snášení, odvoz nebo převoz pacienta či lékaře, pátrání po pohřešovaných osobách, monitoring vodních toků, používání normých stěn, kontrola průjezdnosti komunikací apod.)

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

Historicky druhou **volbu prezidenta republiky** vyhlásil předseda Senátu Parlamentu České republiky rozhodnutím č. 275/2017 Sb. ze dne 23. srpna 2017 na dny 12. a 13. ledna 2018. Provedení volby se řídilo Ústavou České republiky a zákonem č. 275/2012 Sb., o volbě prezidenta republiky a o změně některých zákonů. O čtrnáct dní později se konalo ve dnech 26. a 27. ledna druhé kolo volby. Území České republiky tvořilo jeden volební obvod. Žádný z kandidátů nezískal v prvním kole volby prezidenta nadpoloviční většinu z celkového počtu platných hlasů. Do druhého kola tak postoupili dva kandidáti, kteří obdrželi v prvním kole nejvíce platných hlasů. Prezidentem republiky byl zvolen kandidát, který získal ve druhém kole volby vyšší počet platných hlasů.

Ve dnech 5. a 6. října 2018 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky ze dne 31. května 2018 (č. 85/2018 Sb.) konaly **volby do zastupitelstev obcí**, městských obvodů a městských částí a do Zastupitelstva hlavního města Prahy a zastupitelstev jeho městských částí. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 491/2001 Sb., o volbách do zastupitelstev obcí, ve znění pozdějších předpisů.

Spolu s volbami do zastupitelstev obcí se podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky a ve stejných dnech konaly i **volby do Senátu Parlamentu ČR**, a to v 27 volebních obvodech, kde skončilo volební období příslušného senátora. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu České republiky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Podle téhož zákona se konalo o týden později ve dnech 12. a 13. října 2018 druhé kolo voleb v těch obvodech, kde senátor nebyl zvolen v kole prvním.

Úplné výsledky hlasování při volbě prezidenta, výsledky voleb do Senátu Parlamentu ČR a voleb do zastupitelstev obcí 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 a odstoupivších). **Počet mandátů** je počet volených zastupitelů pro daný typ zastupitelstva. 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. 2017) 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 4 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 2018)

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 330205-18). 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 organizational 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 organizational structure of the latest year published (i.e. 2017) in order to be able to assess the long-term development in correct manner. 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, which 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 numbers of foreigners staying long-term in the country.

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; and
- 2002 to 2017 – 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 **share of unemployed persons** was introduced. The methodology of which is explained in chapter 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) which 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 and the extent of their activities at the regional level is impossible to determine with sufficient reliability. Retroactive recalculation of time series to a comparable basis is also impossible.

In **industry**, only data referring to years from 1997 are comparable. Since that year, data have been processed on the regional level referring to enterprises with 100+ employees with registered offices on the territory concerned. In **construction**, construction work in the long-term time series are 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 any more (secondary technical schools, secondary vocational schools). All types of schools now cover pupils who were before independently reported by special schools.

In **health**, the time series is comparable since 2000, when data on the 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 2016 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 2017.

Climate is presented by basic meteorological data measured at weather stations located on 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; and
- 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 natural 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 their relief with a typical geological structure;
- Natural monuments are areas defined similar way as the national natural monuments yet important at the regional level only; and
- Natural reserves are smaller areas of concentrated natural value with represented ecosystems characteristic to and important for the given geographical area.

On 1 March 2007 the methodology of the calculation of total land areas of protected areas was changed. Since then the land areas of specially protected areas has been calculated from the boundary perimeter of the specially protected areas instead of formerly given data according to respective decrees establishing the areas.

Natura 2000 is a system of protected areas which is created by every Member State of the European Union on their territory adhering to unified principles. The Natura 2000 system development was imposed by two most important European regulations on 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. The Natura 2000 system consists of two types of territories of special protection areas (for birds) and special areas of conservation (for habitats and wild fauna and flora).

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 expended by reporting units on the TFA acquisition (by purchase or own activities) and the total value of the TFA acquired for free or by transfer according to relevant legislation or by a change from private use to business. The **non-investment expenditure** for environmental protection includes wages and salaries, payments for rent, energy and other material, and payments for services the main purpose of which is to protect the environment.

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 which 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 Air Pollution 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 the new compilation reflected numerous changes to the methodology. The most important changes were the application of the European tool of COPERT 5 for the calculation of emissions from the road transport sector and the use of the CZSO statistical survey ENERGO 2015 for estimation of incineration emissions from households. These two new inputs caused the new published data are essentially different from those published in previous years.

Waste shall mean any movable thing which its owner disposes of or intends to dispose.

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 **industry of water supply and sewerage systems** involves water management activities related to the administration and operation of water supply and sewerage collection systems that means with the providing for sufficient supply of quality drinking water and for removal of waste water and its treatment. **Public water supply systems and sewerage systems** include water supply systems and sewerage systems established and run in the public interest. The **water produced** includes both invoiced and non-invoiced water. 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 organizations, or for water handed over to other organizations.

Since 2014 there has been a more precise definition of sewerage and of water invoiced to households due to an amendment to the Decree No 428/2001 Sb establishing execution of the Act No 274/2001 Sb on public water supply and sewerage systems.

Since 2013 the **“wastewater discharged into public sewerage systems”** has been including also **levied rainwater**, besides sewerage, industrial, and other wastewater.

The **waste water treatment plant (WWTP)** shall mean premises and equipment serving for waste water treatment having the mechanical, biological, and/or further stage of treatment. Equipment used for coarse pre-treatment of waste water (racks, grit traps, oil traps, etc.), cesspools, sumps, and simple devices with a mechanical function, which are not monitored and operated regularly, are not considered to be waste water treatment plants.

The **WWTP capacity** refers to the design capacity (m³/day) thereof. A higher capacity than the design one is given where implemented intensification measures have been approved by the water 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. Demographic data in a longer time series converted to a comparable territorial structure are provided in the publication called Demographic Yearbook of Regions of the Czech Republic (as at 1 January 2016, territories of the following regions changed: the Středočeský Region, the Plzeňský Region, the Karlovarský Region, the Ústecký Region, the Jihomoravský Region, and the Olomoucký Region).

All data refer to the entire population permanently resident on 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 on the given territory and third-country nationals with a long-term residence permit on 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 the Alien 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 2017 column provides the life expectancy in the Region in the period of 2016–2017).

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 the Alien 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 organizations, which are active in more regions, is allocated based on the number of their 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 its 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. Update data include results of an occasional revision of the annual national accounts in 2017. Data for 2016 and 2017 are, for the time being, based on a preliminary 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

Consumer prices of selected price representatives are average consumer prices surveyed in the region in December of a reference year. Their arrangement in the table is based on the consumer basket structure (i.e. a set of selected kinds of goods and services paid for by the population, including weights assigned to them).

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 transfer tax returns, which owners (sellers) of real estate are bound to submit to the competent internal revenue offices 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 entire 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 2017**". The aim of the survey is to obtain on a long-term basis comparable data on social conditions of households, which are comparable also with other EU countries due to the survey 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 intervals estimates, from which the interval, in which the real value of the estimated characteristic occur with 95% probability, is clearly seen) can be found, along with the detailed methodology, **in the publication** "Household Income and Living Conditions 2017" on the website www.czso.cz, in section Statistics – Living Conditions, Household Income and Expenditure.

The survey included all persons, who in the reference period had their regular residence in the selected dwelling, including persons temporarily absent. This also held 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 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 over 24 thousand **random selected dwellings** on the entire 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.

Data on the **number of employees** (as headcount) and on **average gross monthly wages in 2014 to 2016** (Tables 9-8., 9-9., 9-103., and 9-104.) are drawn 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 districts, 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.

In 2017 data on numbers of employees and average wages (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 also converted to the **full-time equivalent** 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 organizations 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).

10. ORGANIZATIONAL STATISTICS

Organizational 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 organizational 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).

On 1 January 2014, in relation to the new Civil Code, there was a huge change in the keeping of records on **civic associations**. Active civic associations were reclassified to new legal forms – most frequently an association (previously a legal form in English also called an association) and a subsidiary association (formerly an organizational unit of an association), which are kept in the Register of Associations.

As at the same date, entities with legal form “**foreign entity**” (in previous Statistical Yearbooks called “the rest of the world (non-residents)”) were reclassified to new forms: a branch of a foreign legal person, an organizational component of a foreign endowment fund, an organizational component of a foreign foundation, and especially a foreign natural person and further a branch of a foreign natural person.

From 1 January 2017, classification of church organizations and religious societies has been refined. Entities with the former legal form of church organizations 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.

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

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 utilised for cultivation of agricultural crops. It includes arable land, hop gardens, vineyards, gardens, orchards, permanent grasslands, other permanent crops, and also land, which has been and shall be utilised for agriculture, yet temporarily is not in such usage.

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 fodder crops cultivated on lands sown in previous years. Besides crops sown on arable land areas, it also includes potential areas under crops in orchards, gardens, hop gardens, and areas of permanent grasslands temporarily

ploughed and used for sowing. Areas under crops do not include the item of "set-aside arable land", i.e. fallows and arable land, which is not sown or planted for various reasons.

The **harvest** represents the total quantity of a crop harvested at standard moisture and purity. The total harvest of fodder crops on arable land, of red clover, and of lucerne have been given as hay since 2016. The harvest of green and silage maize is given as green crop. Since 2017 the fodder crops harvest has been given with the determined moisture content, which 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, and permanent grasslands areas. 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 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. 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.

The stable section of this charter is supplemented with selected results of the **2017 Orchards** survey, which was carried out as at 1 May 2017. Appropriate methodological notes for this survey are given in the CZSO publication of 2017 Orchards (Code 270212-18)

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 on 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.

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 does not include own consumption, losses, an accumulation change in distribution systems, and own consumption of natural gas producers at natural gas mining.

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, 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 in the sense of the Act No 183/2006 Sb on land-use planning and Construction Code (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 on 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 since 2006 dwellings in buildings, construction of which was permitted in the reference period by building permits that had been granted. Since 2007 these shall mean dwellings construction of which commenced on the basis of building permit granted or building notifications. It does not matter whether they were completed in the reference period or not. **Dwellings completed** are dwellings, for which the authorised planning and building control authorities issued approvals pursuant to the Construction Act, as amended by the end of the reference period.

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, also data on tourist areas and tourist regions are published. These areas were officially defined by the Czech Tourism agency in 2005; in 2010 the definition was revised.

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 on 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).



17. TRANSPORT

The data on transport are taken from external sources of the Ministry of Transport and Road and Motorway Directorate of the CR, except for data on local roads.

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.

The stable part of the chapter is supplemented with tables containing data on local roads, which were obtained by means of a questionnaire of the CZSO which were filled in by respective municipalities, including city parts of the Capital City of Prague. Data are for 2016 and are published without any grossing up, i.e. for over 96% of municipalities of the Czech Republic which returned the questionnaire. The non-response forms, with two exemptions, solely smaller municipalities with population below 5 000 inhabitants.

Roads are classified by functionality into:

- arterials (through road sections of motorways of 1st and 2nd class through cities);
- collectors (roads connected to roads of 1st, 2nd, and 3rd class);
- locals (municipal streets and service roads); and
- other; roads not open to motor vehicles as pedestrian zones, residential zones and residential streets, cycling routes, sidewalks, underpasses, passageways, etc.

18. INFORMATION SOCIETY

The term of **information and communication technologies (hereinafter as ICT)** generally refers to technologies, systems, activities, and processes that participate in the imaging, processing, storage, and transmitting of information and data in an electronic form.

Data on the penetration of **selected information technologies in households** and their **use by individuals** come from a separate annual survey carried out as personal interview of a sample of approx. 10 000 individuals aged 16+ years. Results thereof are then grossed up to the whole population of the Czech Republic. The current state is surveyed within data on households, (for the second quarter of the reference year); data on individuals are for the last three months of the survey period. In order to have more representative data sets the data breakdowns by region are published as three-year moving averages.

Households with PC/Internet include all households, which stated that, at least, one member of the household had access to a PC/Internet in time of the survey.

Individuals using a personal computer and/or the Internet are persons, who have used a personal computer and/or the Internet at least once in the last three months, that means used them anywhere (at home, at school, in the library) and for any reason (private or job duty).

Data on **broadband Internet subscriptions** are based on data sources of the Czech Telecommunication Office. Fixed broadband Internet subscriptions in this publication include fixed connections with the nominal transmission speed of 256 kbit/s and higher by means of a DSL technology, connections via cable TV modem (CATV), and fixed wireless connections by means of WiFi technology.

The data on information technologies accessible to the public **in libraries** come from sources of the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPPOS). Data on **information technology equipment of schools** in the Czech Republic come from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports, which collects data on available IT infrastructure at basic, secondary, and higher professional schools.

The Labour Force Sample Survey (LFSS) of the CZSO is used as the data source for the **statistics on ICT professionals**. Tables always give average data for the given year. If the figure is smaller than 3 000 persons, data are considered to be of low reliability. Since 2011 ICT professionals have been defined on the basis of the national version of the classification of occupations of CZ-ISCO-08 and are subdivided into two major groups as follows:

- Managers, engineers, and other professionals in ICT abbreviated as ICT professionals (CZ-ISCO sub-major groups 25, 133, 2434, 2152 and 2153); and
- Technicians, installers and servicers in ICT abbreviated as ICT technicians (CZ-ISCO sub-major groups 35 and 7422).

Data on **wages of ICT professionals** come from results of the **structural statistics on wages of employees**, which is published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs.

University students specialised in fields of information and communication technologies are defined according to the ISCED Fields of Education and Training 2013 (ISCED-F 2013), a manual to accompany the International Standard Classification of Education 2011, in the broad field 6. Data were acquired from data sources of Ministry of Education, Youth and Sports, being concrete from the database SIMS.

The ISCED-F classifies students to respective fields of education. Yet the amended Act No 111/1998 Sb on higher education cancelled the system of fields of education and replaced it with a system of study programmes in the Czech Republic. All data on numbers of students and graduates are published classified solely by the system of study programmes and were adjusted retroactively for previous years as well. Therefore data published here may not coincide with data published in past years.

19. SCIENCE AND RESEARCH

The terms **research and development (R&D)** in the Czech Republic are defined in the Act on the Support of Research and Development from Public Funds. **R&D** is defined as systematic creative work conducted for the purpose of broadening of existing knowledge (including knowledge of humans, culture, and society), obtaining new pieces of knowledge or application of pieces of knowledge in practice using methods allowing their confirmation, addition, or refutation.

Reporting units in the R&D statistical survey are all legal and natural persons conducting R&D on the territory of the Czech Republic as their principal activity (CZ-NACE 72) or a secondary economic activity, irrespective of the number of their personnel, sector, or CZ-NACE activity they are active in. The **breakdown of data by region** has been available since 2001 and is processed by the location of R&D workplaces of respective reporting units. In the case of the higher education sector it applies mainly to respective faculties of public universities. Data for districts were made according to addresses of R&D workplaces.

R&D personnel by occupation are:

- **researchers**: professionals engaged in or managing projects that include the concept or generation of new pieces of knowledge, products, processes, methods, and systems;
- **technicians and associate professionals** (hereinafter referred to as technicians) who participate in R&D activities by performing scientific and technical tasks, applying concepts and operating methods (usually under the supervision of researchers);
- **other supporting staff** participating or involved in R&D activities (e.g. craftsmen, secretaries, and clerks).

The **average registered number of employees converted to full-time equivalent (FTE) devoted to research and development activities** brings information about real time devoted to research and development activities. One FTE is equal to one year of full-time work of an employee fully dedicated to R&D activities. This indicator is important especially at R&D personnel whose job content consists also of other activities than R&D (e.g. academics), because it counts only that part of their hours worked, which is devoted to R&D.

R&D expenditure represents total expenditure (current and capital expenditure) designated to own research and development carried out within the reporting unit or the economic sector irrespective of the source of funds. Expenditure incurred outside the reporting unit (external expenditure on R&D) is included in the total R&D expenditure only on condition that it directly serves to support own R&D (e.g. purchase of supplies for R&D).

Data on the **direct government support of R&D** result from information contained in the R&D Information System (Office of the Government of the CR) and from the State Final Account of the CR for the area of the science, research, and innovations (Ministry of Finance).

Data on the **indirect government support of R&D (tax relief)** result from data stated in tax returns of legal persons.

Patent data were processed on the basis of data sources of the Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO CR), which is responsible for the patent protection on the territory of the Czech Republic. Tables contain only data on patent activity of entities doing their business on the territory of the Czech Republic. Patent data are classified using the so-called fractional method.

The Labour Force Sample Survey (LFSS), in which individuals and households are basic reporting units, is the data source for the **numbers of professionals and technicians and associate professionals**. Data in tables are annual averages. If the figure is smaller than 3 000 persons, data are considered to be of low reliability. Since 2011, professionals and technicians and associate professionals are defined based on the CZ-ISCO-08 classification (CZ-ISCO major groups 2 and 3). Under the major group of professionals, there is a more detailed group of science and engineering professionals (CZ-ISCO 21); under the major group of technicians and associate professionals there is a group of science and engineering associate professionals (CZ-ISCO 31).

Data on **wages of professionals** are from results of the structural statistics on wages of employees published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs.

Data on **students in universities** refer to students of bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes in public and private universities (they do not include students of two state universities, which make different reporting). Master study programmes denote a group of master and follow-up master study programmes. Tables show students of two fields of education (according to the International Standard Classification of Education: Fields of Education and Training 2013 (ISCED-F 2013)). Science fields of education correspond to the broad field 05 (natural sciences, mathematics and



statistics), engineering fields of education correspond to the broad field 07 (engineering, manufacturing and construction). Data are taken from the SIMS database (i.e. Union Information from Students' Registers) and refer to the database status as at 20 January 2018. Since a field of education with the same code may have various contents at different universities and thus it is problematic to classify students to relevant groups of fields of education according to the ISCED-F 2013, expert estimates are given for the breakdown by field of education, which were made for the Czech Statistical Office by experts of the Ministry of Education, Youth, and Sports.

Data on the number of students have been newly processed according to study programmes instead of previously used fields of education and also revised back as for the previous years. Data breakdown by territory is made based on the permanent residence of students.

The population size and numbers of females **with tertiary education** are calculated from data collected by the Labour Force Sample Survey. Data are allocated to regions according to the place of residence of respondents at the time of data collection.

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 entire school year. The central SIMS database is continually completed and updated; the data presented in this Statistical Yearbook refer to the database status as at 20 January 2018. 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 2017 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 and from proprietary sources of the Czech Statistical Office.

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 four types of benefits, namely sickness benefit, carer's allowance (till 2008 as a support benefit for family member care taking), maternity benefit, and pregnancy and maternity compensation benefit. 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 two of the benefits only – the sickness benefit and the maternity benefit. Job applicants are not sickness insured, but they are paid the maternity benefit from sickness insurance. Tables relating to sickness 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 22-6.) 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 were received 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 organizational 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 Alien 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. It applies mainly to 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 – removals of dangers or hazardous conditions of a large scale or of huge consequences on health of persons or animals or on property (e.g. an imminent building collapse);
- a technical assistance (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 (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 (e.g. 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) controls, and the like).



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

The **election of the President of the Czech Republic** (historically the second one) was announced by the Decision of the Chairman of the Senate of the Parliament of the Czech Republic No 275/2017 Sb of 23 August 2017 to be held on 12 and 13 January 2018. The execution of the election was governed by the Constitution of the Czech Republic and by the Act No 275/2012 Sb, on the Election of the President of the Czech Republic and on amendments to certain acts. Fourteen days later, on 26 and 27 January, the second round of the election took place. The entire territory of the Czech Republic constituted the only electoral district. In the first round, none of the candidates won an absolute majority of votes from the total number of valid votes. Therefore, two candidates advanced to the second round (those who won the highest numbers of valid votes in the first round). A candidate who won the higher number of valid votes in the second round was elected President of the Czech Republic.

On 5 and 6 October 2018, based on the Decision of the President of the Czech Republic of 31 May 2018 (No 85/2018 Sb), **elections to local councils**, city districts, and city sections and to the Prague City Assembly and councils of Prague city sections took place. Execution of the elections was governed by the Act No 491/2001 Sb, on Local Council Elections, as amended.

Taking place concurrently with elections to local councils (pursuant to the same Decision of the President of the Czech Republic and on the same days) were also the **elections to the Senate of the Parliament of the CR**, namely in 27 electoral districts, in which the electoral term of a relevant senator ended. Execution of the elections was governed by the Act No 247/1995 Sb, on Elections to the Parliament of the Czech Republic and on amendments to some other acts, as amended. Pursuant to the same Act, the second round of the elections was carried out a week later on 12 and 13 October 2018 in those districts where the senator had not been elected in the first round.

Complete results of voting in the election of the President of the CR, results of elections to the Senate of the Parliament of the CR, and elections to local councils 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 and those who have withdrawn). The number of mandates is the number of representatives that are elected for the relevant council type. 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 2017). 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 on 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 2018)

Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 regions:

Praha	– Hl. m. Praha Region
Střední Čechy	– Středočeský Region
Jihozápad	– Jihočeský Region and Plzeňský Region
Severozápad	– Karlovarský Region and Ústecký Region
Severovýchod	– Liberecký Region, Královéhradecký Region, and Pardubický Region
Jihovýchod	– Vysočina Region and Jihomoravský Region
Střední Morava	– Olomoucký Region and Zlínský Region
Moravskoslezsko	– Moravskoslezský Region



INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

Na internetových stránkách Českého statistického úřadu jsou další údaje o kraji zveřejňovány na:

www.brno.czso.cz

Stránky obsahují data v tabulkách v časové řadě za kraj od roku 2000 a další podklady včetně přehledu zpracovaných výstupů v publikacích a databázích na dané téma. Informace jsou dostupné za územní celky – kraj, okresy, správní obvody a města a obce.

Kromě ročních údajů jsou k dispozici ve vybraných oblastech také čtvrtletní údaje.

PŘEHLED TÉMATICKÝCH SKUPIN V ODKAZE STATISTIKY:

- Ceny
- Cestovní ruch
- Cizinci
- Doprava
- 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:

- Prices
- Tourism
- Foreigners
- Transport
- GDP, Regional Accounts
- Information Technologies
- Crime, Accidents
- Culture
- Forestry
- Labour and Earnings
- Population
- Organizational statistics
- Industry, Energy
- Living conditions, Household Income and Expenditure
- Population and Housing Census
- Social Security
- Construction, Dwellings
- Territory, residential structure
- Local government budgets
- Science and research
- Elections
- Education
- Employment, Unemployment
- Health Care, Incapacity for Work
- Agriculture
- Environment



ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z JINÝCH REZORTŮ

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	www.mpsv.cz
Úřad práce České republiky - generální ředitelství	http://portal.mpsv.cz/upcr/gr
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 ČR	www.upv.cz
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 ČR	www.policie.cz
Ředitelství služby cizinecké policie	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
Hasičský záchranný sbor ČR	https://www.hzscr.cz/
	https://www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

DATA SOURCES FROM OTHER DEPARTMENTS

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/en/
<i>Labour Office of the Czech Republic - General Directorate</i>	http://portal.mpsv.cz/sz/zahr_zam
<i>Ministry of Agriculture</i>	www.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/en/index.html
<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>	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel (Czech only)
<i>Industrial Property Office of the CR</i>	https://www.upv.cz/en.html
<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/en/about-cssa/
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	http://www.nipos-mk.cz/?page_id=5801
<i>The Police of the CR</i>	https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx
<i>Directorate of Alien Police Service</i>	https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx
<i>Fire and Rescue Service of the CR</i>	https://www.hzscr.cz/hasicien/default.aspx
	https://www.hzscr.cz/hasicien/article/statistical-yearbooks.aspx

ZKRATKY

aj.	a jiné	MOS	Městská a obecní statistika
a. s.	akciová společnost	MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
apod.	a podobně	N	dusík
AR	anesteziologicko - resuscitační	nábož.	náboženských
atd.	a tak dále	např.	například
b. c.	běžné ceny	NH	národní hospodářství
CATV	kabelová televize	NH ₃	amoniak
CD	kompaktní disk	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CNG	stlačený zemní plyn	NO _x	oxidy dusíku
CO	oxid uhelnatý	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-CPA	Klasifikace produkce	obyv.	obyvatel
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	odst.	odstavec
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	OON	ostatní osobní náklady
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	ORP	obec s rozšířenou působností
č.	číslo	OSN	Organizace spojených národů
č. j.	číslo jednací	P	fosfor
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	P ₂ O ₅	oxid fosforečný
ČNR	Česká národní rada	písm.	písmeno
ČOV	čistírny odpadních vod	POÚ	pověřený obecní úřad
ČR	Česká republika	PPS	jednotka kupní síly
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	příp.	případně
ČSÚ	Český statistický úřad	RES	Registr ekonomických subjektů
ČUS	Česká unie sportu	resp.	respektive
dg.	diagnóza	Rev.	revize
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	REZZO	Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší
DPH	daň z přidané hodnoty	ROS	Registr osob
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	ŘSD	Ředitelství silnic a dálnic České republiky
EHP	Evropský hospodářský prostor	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
ESA	Evropský systém účtů	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
EU	Evropská unie	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
EUR	euro	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
Eurostat	Statistický úřad Evropských společenství	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
EU-SILC	šetření Životní podmínky	SO ₂	oxid siřičitý
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	SPA	stupeň povodňové aktivity
FTTx	optická vlákna	tab.	tabulka
fyz.	fyzických	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
HDP	hrubý domácí produkt	tis.	tisíc
hl. m.	hlavní město	tj.	to je
HPH	hrubá přidaná hodnota	TP	osoba se středně těžkým postižením
i.d.	individuální data	tř. j.	třída jakosti
ICT	informační a komunikační technologie	TV	televize
ILO	Mezinárodní organizace práce	tzn.	to znamená
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	tzv.	tak zvaný
ISCED	Mezinárodní klasifikace vzdělání	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ISP	Informační systém o platech	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví ČR
ISPV	Informační systém o průměrném výděлку	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
IT	informační technologie	VaV	výzkum a vývoj
j. n.	jinde neuvedený	vč.	včetně
JPO	jednotky požární ochrany	VDB	veřejná databáze
K ₂ O	oxid draselný	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
KKOV	Klasifikace kmenových oborů vzdělání	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
klim.	klimatických	WiFi	bezdrátový přístup na internet
KROK	Databáze krajů a okresů	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek	z. ú.	zapsaný ústav
mat.	maturita	ZN	zhoubný novotvar
MF	Ministerstvo financí	ZŠ	základní škola
mil.	milion	ZTP	osoba s těžkým postižením
MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů	ZTP/P	osoba se zvlášť těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce
mld.	miliarda	ŽP	životní prostředí
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj		



ABBREVIATIONS

AMA	municipalities with authorized municipal authority	K ₂ O	potassium oxide
bn	billion	KROK	data on regions and districts
CATV	cable TV	LAU	Local Administrative Units
CD	compact disk	LFSS	Labour Force Sample Survey
CNG	compressed natural gas	MEP	municipalities with extended powers
CO	carbon monoxide	mil.	million
CR	Czech Republic	MN	malignant neoplasms
cur. pr.	current prices	MOS	statistics of towns and municipalities
CUS	Czech Union of Sports	N	nitrogen
CZ-GPA	Classification of Products by Activity	n.e.c.	not elsewhere classified
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	n.e.s.	not elsewhere specified
CZ-ISCED	International Standard Classification of Education	NDIH	net disposable income of households
CZ-ISCO	Classification of Occupations	NH ₃	ammonia
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	NHIS	National Health Information System
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
CZSO	Czech Statistical Office	No.	number
Dec	December	NO _x	nitrogen oxides
Dg	diagnoses	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
DSL	digital subscriber line	P	phosphorous
EC	European Communities	P ₂ O ₅	phosphorous pentoxide
edu.	education	PC	personal computer
EEA	European Economic Area	pers.	person
EEC	European Economic Community	pop.	population
e.g.	for example (exempli gratia)	PPS	purchasing power standard
ESA	European System of Accounts	R	region
etc.	and so on (et cetera)	R&D	research and development
EU	European Union	Ref. No.	reference number
EUR	euro(s)	RES	Statistical Business Register
Eurostat	European System of Integrated Social Protection Statistics	Rev.	revision
EU-SILC	European Union Statistics on Income and Living Conditions	REZZO	Register of Emissions and Air Polluters
exam.	examination	ROS	Administrative Business Register
excl.	excluding	"S"	according to delivery contracts
expend.	expenditure	Sb.	Collection of Laws of the Czech Republic
FU	fire units	SCE	Societas Cooperativa Europaea
FTE	full-time equivalent	SE	Societas Europaea
FTTx	optical fibres	sec.	secondary
GDP	gross domestic product	SIMS	Union Information from Students' Registers
GFCF	gross fixed capital formation	SO ₂	sulphur dioxide
GP	general practitioner	tech.	technical
GVA	gross value added	TFA	tangible fixed assets
hl. m.	Capital City	thous.	thousand
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	TP	person with medium disability
i.d.	individual data	TSS	Tourism Sample Survey
ID	identity card	TV	television
i.e.	that is (id est)	UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
ICT	information and communication technologies	VAT	value added tax
IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic	VDB	public database
ILO	International Labour Organization	vocat.	vocational
incl.	including	WiFi	wireless fidelity
incompl.	incomplete	WWTP	waste water treatment plants
IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic	xDSL	digital subscriber line technology
ISAE	Information System on Average Earnings	ZTP	person with heavy disability
ISBN	International Standard Book Number	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
ISS	Salary Information System		
IT	information technology		

Texty a značky na geografické mapě kraje
Texts and signs in the geographical map of the Region

Geografická mapa kraje	Geographical map of the Region
hranice ČR	<i>International boundary of the CR</i>
hranice kraje	<i>Region boundary</i>
hranice okresů	<i>District boundary</i>
silniční síť (zdroj: Ředitelství silnic a dálnic Ostrava)	<i>Road network (Source: Road and Motorway Headquarters, Ostrava)</i>
dálnice I. třídy	<i>Motorway 1st Class</i>
dálnice II. třídy	<i>Motorway 2nd Class</i>
silnice I. třídy	<i>Road 1st Class</i>
silnice II. třídy	<i>Road 2nd Class</i>
železniční síť	<i>Railway line network</i>
celostátní tratě	<i>National line</i>
ostatní tratě	<i>Other line</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. 2018)	<i>Municipalities having the town status by population (As at 1 January 2018)</i>
výšková vrstva (m)	<i>Hypsometric layer (m)</i>

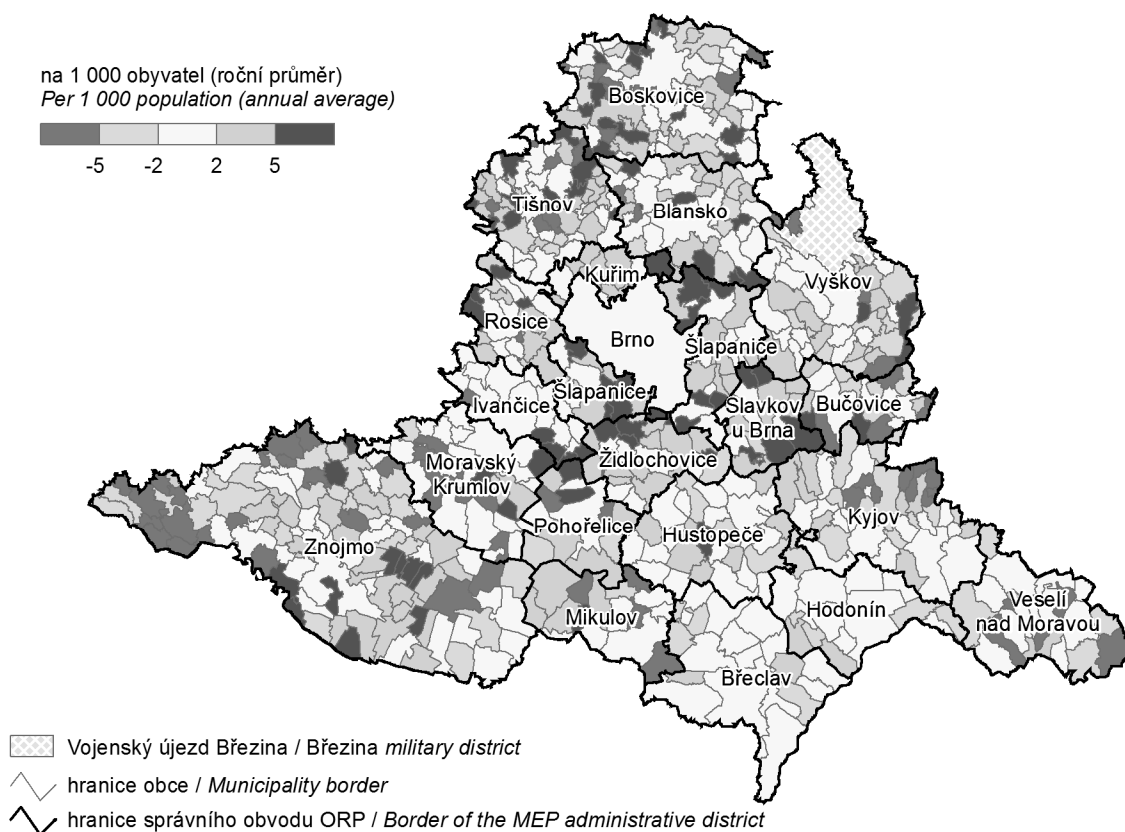


ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

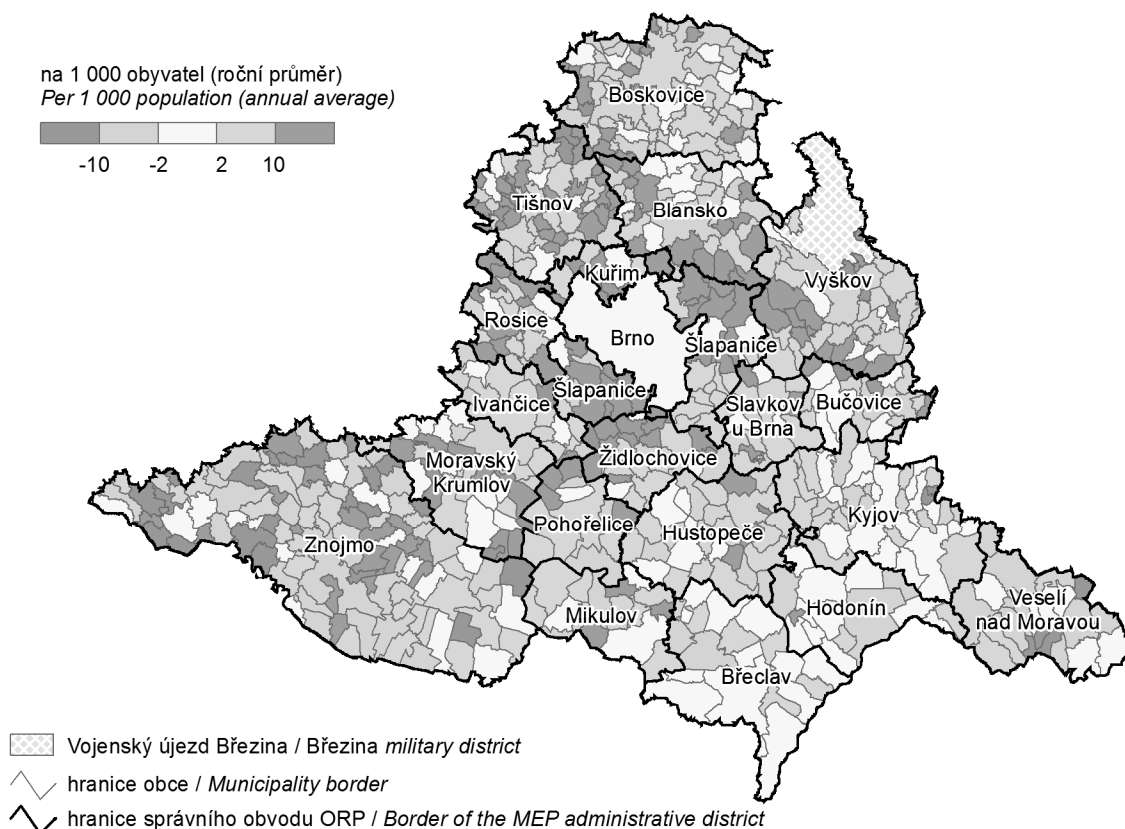
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
Středočeský kraj (R)	STČ	CZ020	Hradec Králové	HK	CZ0521
Benešov	BN	CZ0201	Jičín	JC	CZ0522
Beroun	BE	CZ0202	Náchod	NA	CZ0523
Kladno	KD	CZ0203	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kolín	KO	CZ0204	Trutnov	TU	CZ0525
Kutná Hora	KH	CZ0205	Pardubický kraj (R)	PAK	CZ053
Mělník	ME	CZ0206	Chrudim	CR	CZ0531
Mladá Boleslav	MB	CZ0207	Pardubice	PU	CZ0532
Nymburk	NB	CZ0208	Svitavy	SY	CZ0533
Praha-východ	PY	CZ0209	Ústí nad Orlicí	UO	CZ0534
Praha-západ	PZ	CZ020A	Kraj Vysočina (R)	VYS	CZ063
Příbram	PB	CZ020B	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
Rakovník	RA	CZ020C	Jihlava	JI	CZ0632
Jihočeský kraj (R)	JHČ	CZ031	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313	Jihomoravský kraj (R)	JHM	CZ064
Písek	PI	CZ0314	Blansko	BK	CZ0641
Prachatice	PT	CZ0315	Brno-město	BM	CZ0642
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-venkov	BO	CZ0643
Tábor	TA	CZ0317	Břeclav	BV	CZ0644
Plzeňský kraj (R)	PLK	CZ032	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323	Olomoucký kraj (R)	OLK	CZ071
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	Jeseník	JE	CZ0711
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Olomouc	OC	CZ0712
Rokycany	RO	CZ0326	Prostějov	PV	CZ0713
Tachov	TC	CZ0327	Přerov	PR	CZ0714
Karlovarský kraj (R)	KVK	CZ041	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411	Zlínský kraj (R)	ZLK	CZ072
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Kroměříž	KM	CZ0721
Sokolov	SO	CZ0413	Uherské Hradiště	UH	CZ0722
Ústecký kraj (R)	ULK	CZ042	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422	Moravskoslezský kraj (R)	MSK	CZ080
Litoměřice	LT	CZ0423	Bruntál	BR	CZ0801
Louny	LN	CZ0424	Frýdek-Místek	FM	CZ0802
Most	MO	CZ0425	Karviná	KI	CZ0803
Teplice	TP	CZ0426	Nový Jičín	NJ	CZ0804
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Opava	OP	CZ0805
Liberecký kraj (R)	LBK	CZ051	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			

1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Jihomoravském kraji v letech 2013–2017 Natural population change by municipality in the Jihomoravský Region in 2013–2017



2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Jihomoravském kraji v letech 2013–2017 Net migration by municipality in the Jihomoravský Region in 2013–2017

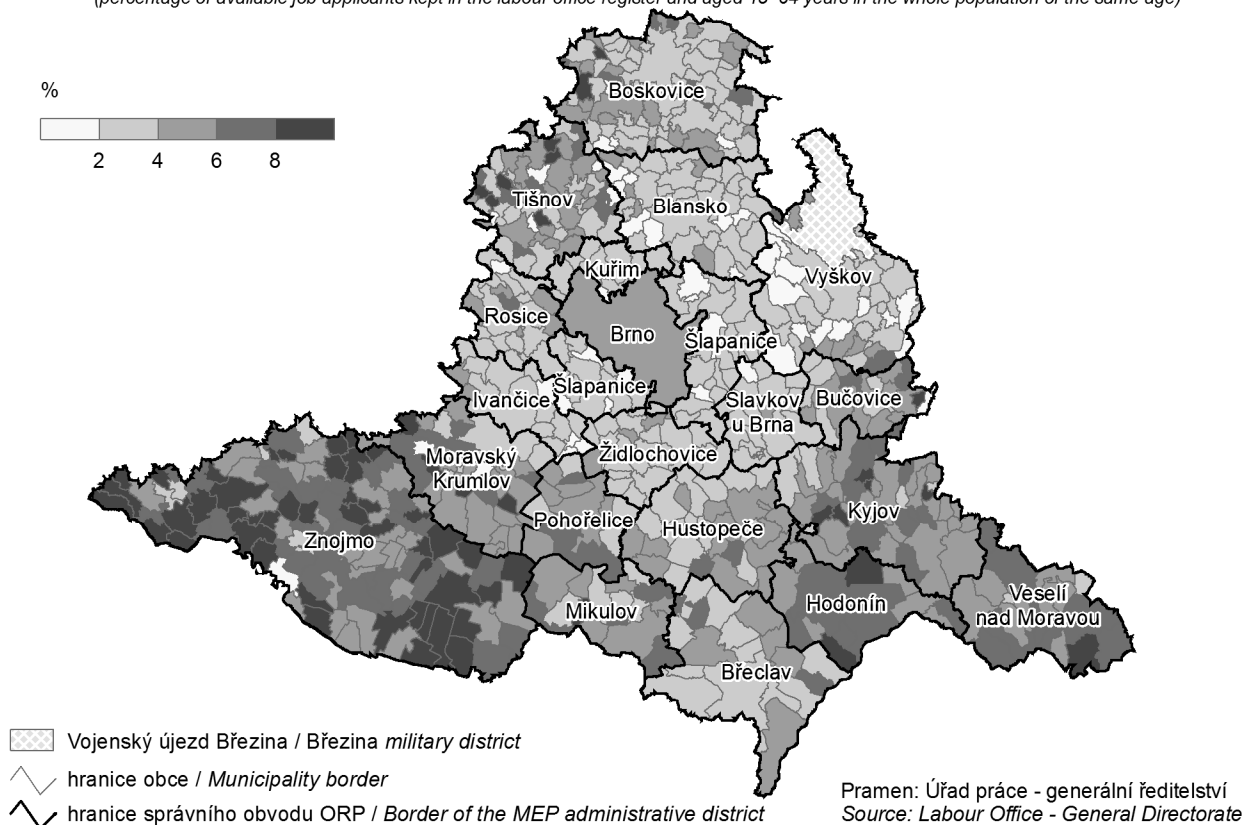


3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2017

(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 2017

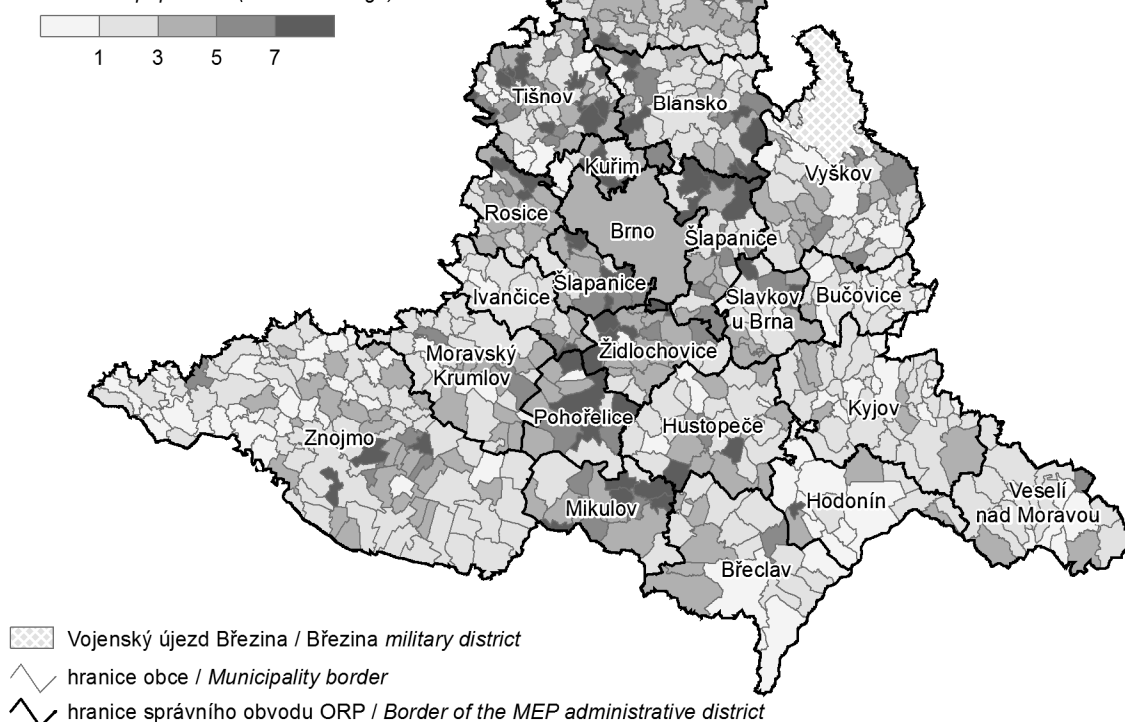
(percentage of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age)



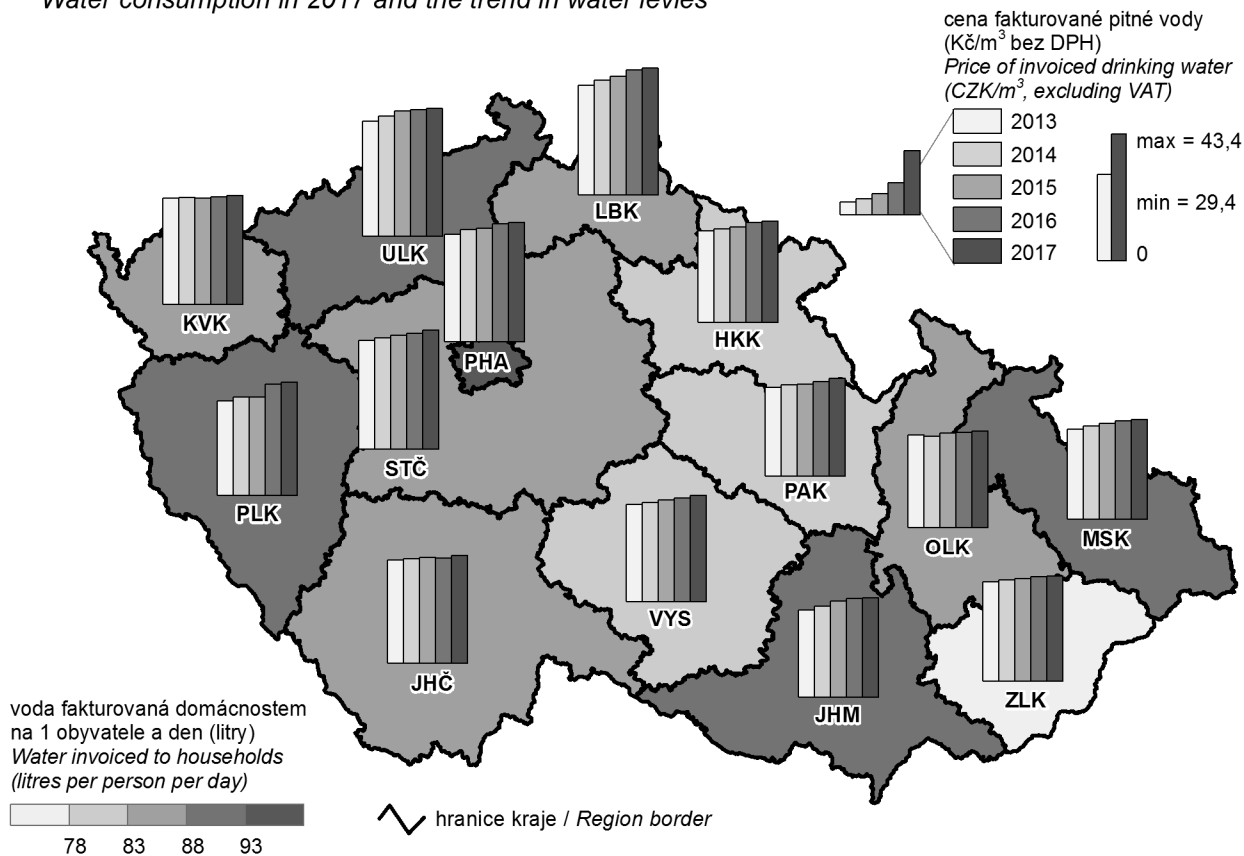
4. Dokončené byty podle obcí v Jihomoravském kraji v letech 2013–2017

Completed dwellings by municipality in the Jihomoravský Region in 2013–2017

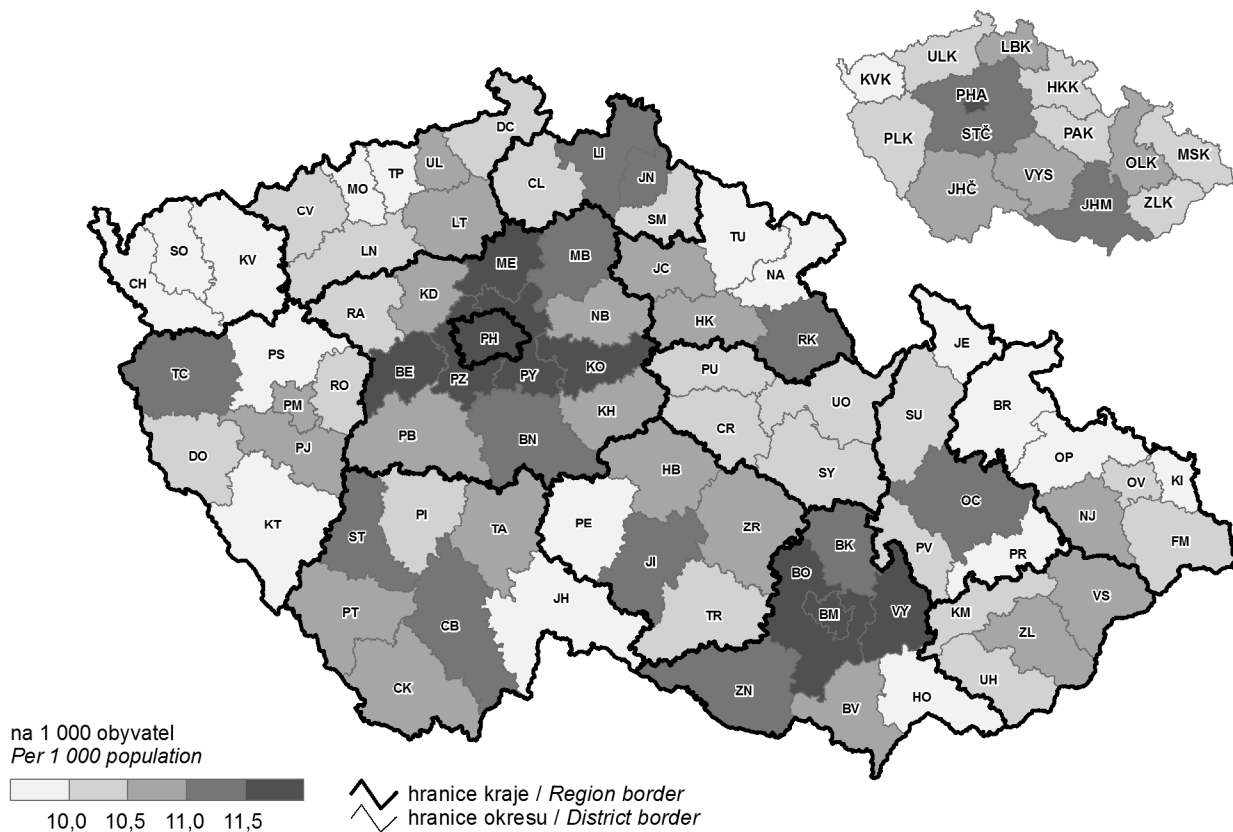
na 1 000 obyvatel (roční průměr)
 Per 1 000 population (annual average)



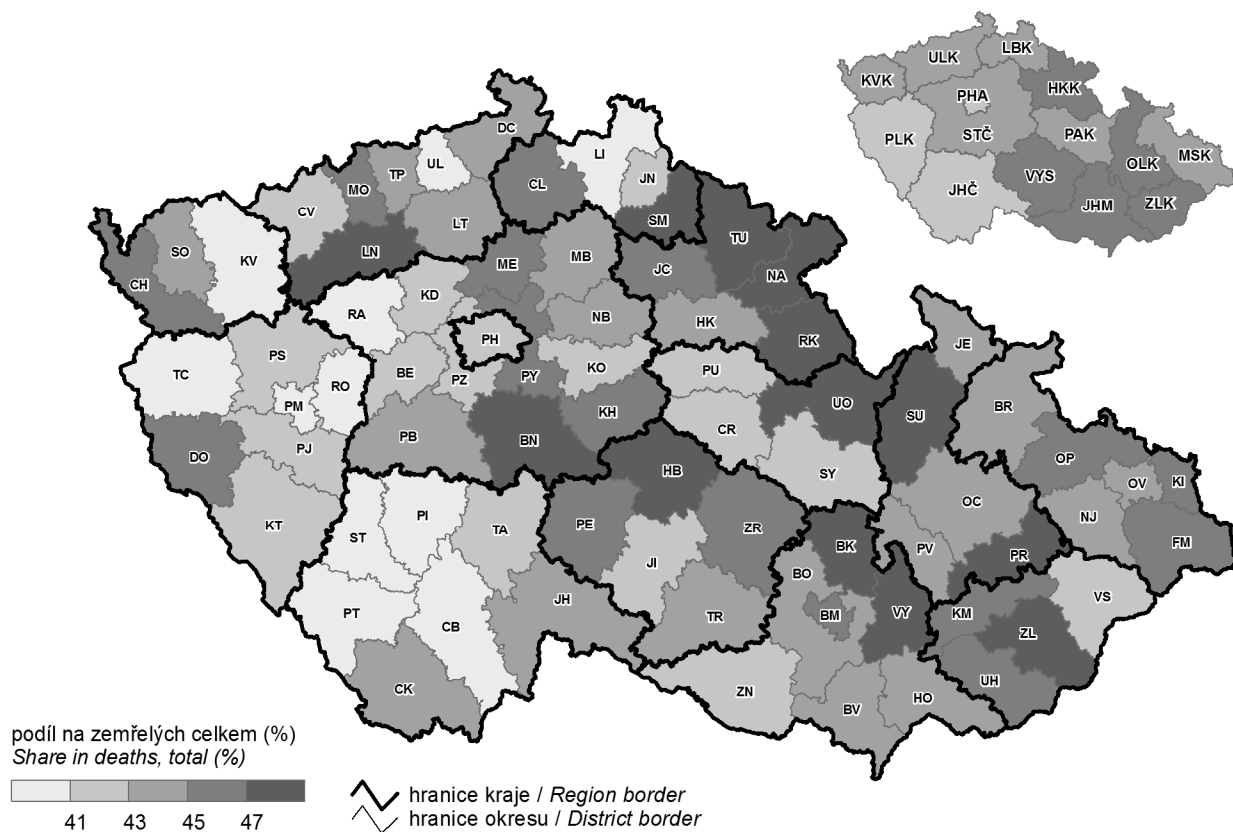
5. Spotřeba vody v roce 2017 a vývoj cen vodného Water consumption in 2017 and the trend in water levies



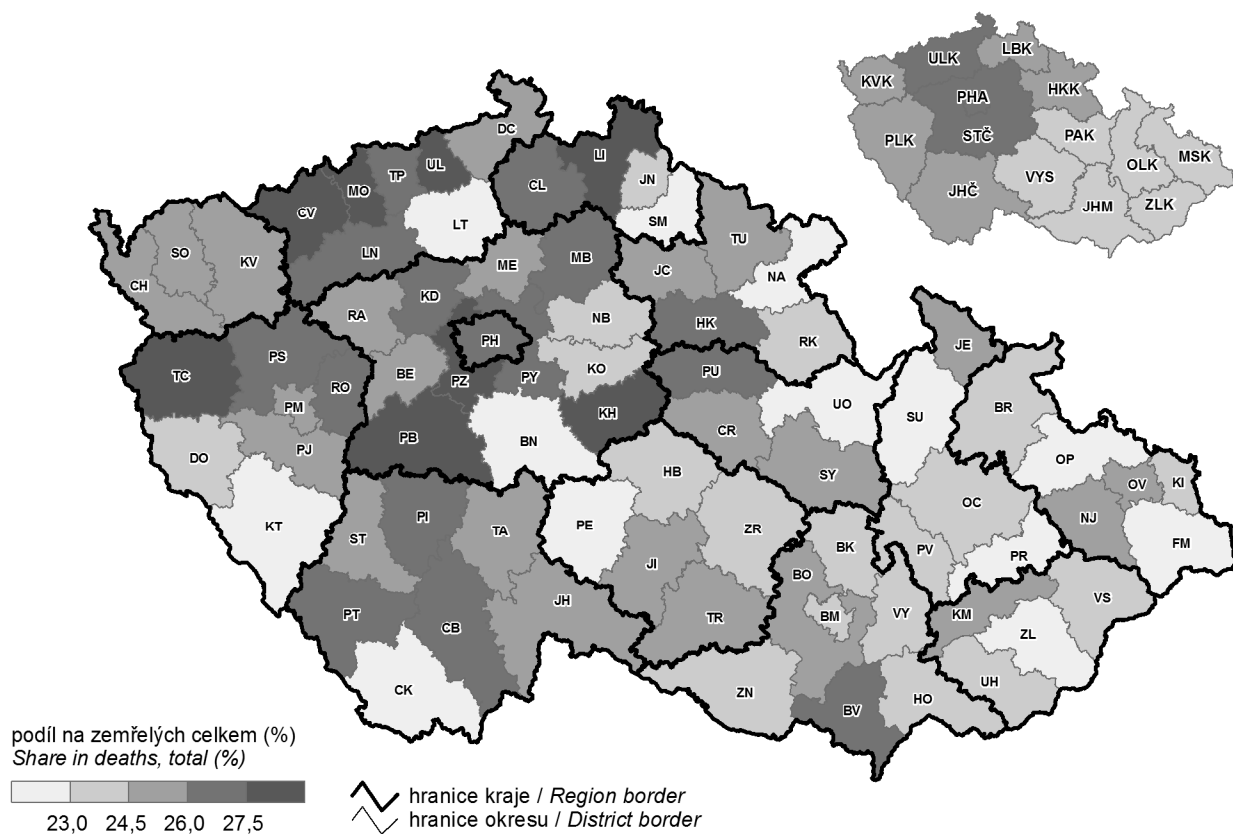
6. Živě narození v roce 2017 Live births in 2017



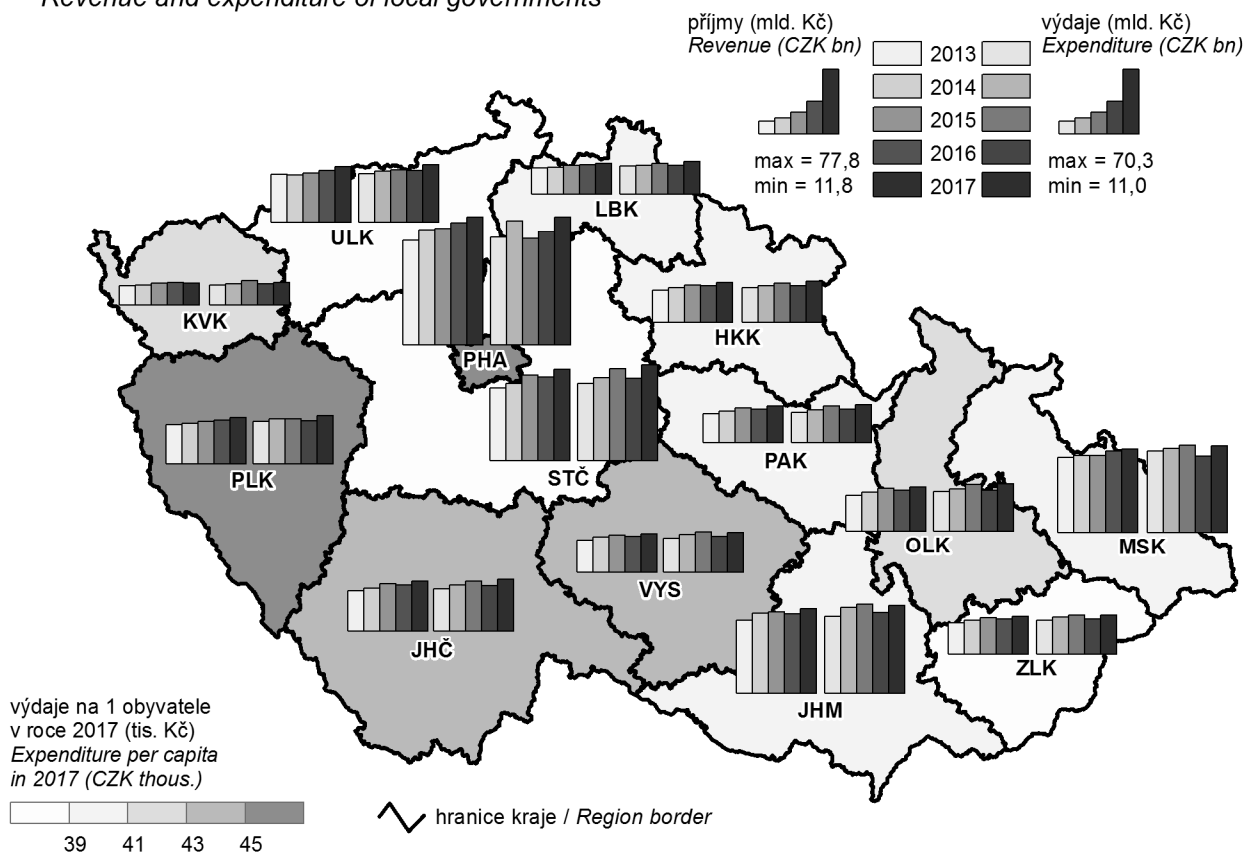
7. Zemřeli na nemoci oběhové soustavy v roce 2017
Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2017



8. Zemřeli na novotvary v roce 2017
Deaths caused by neoplasms in 2017



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

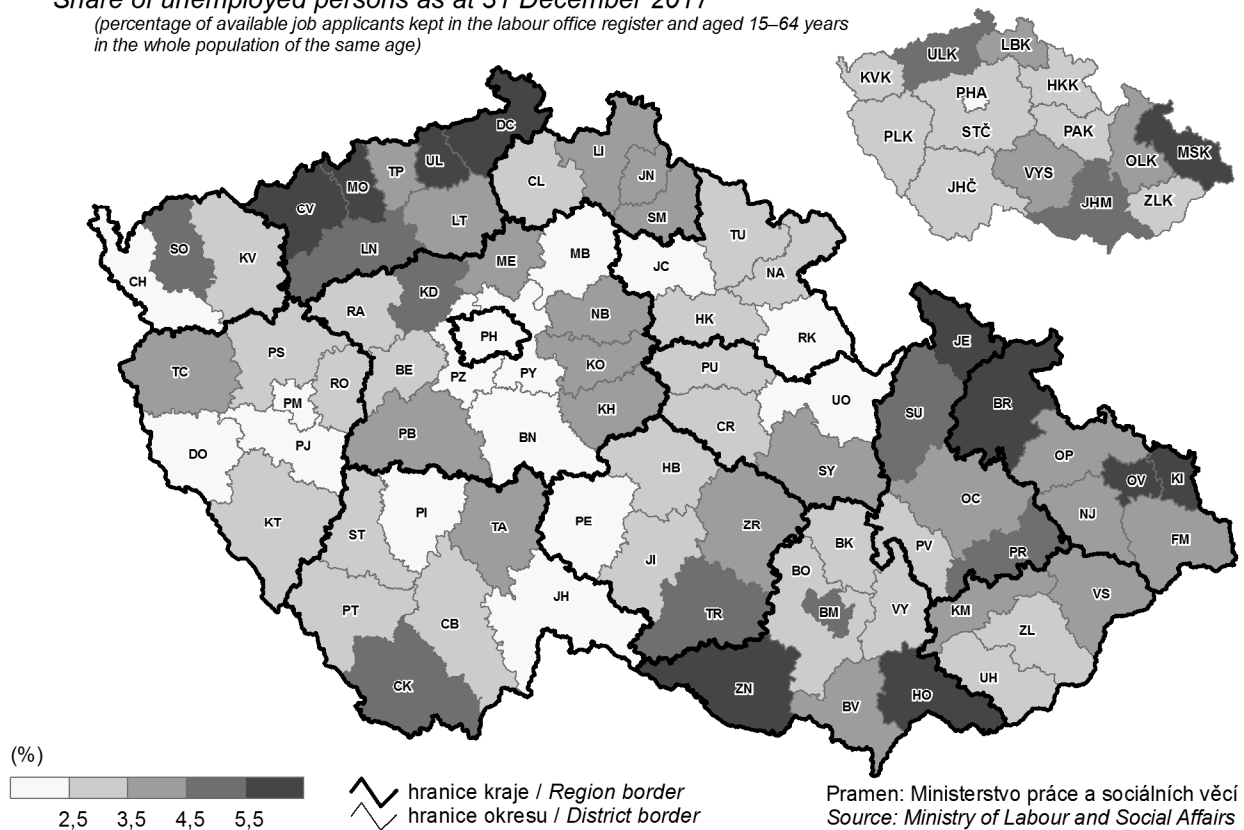


10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2017

(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 2017

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

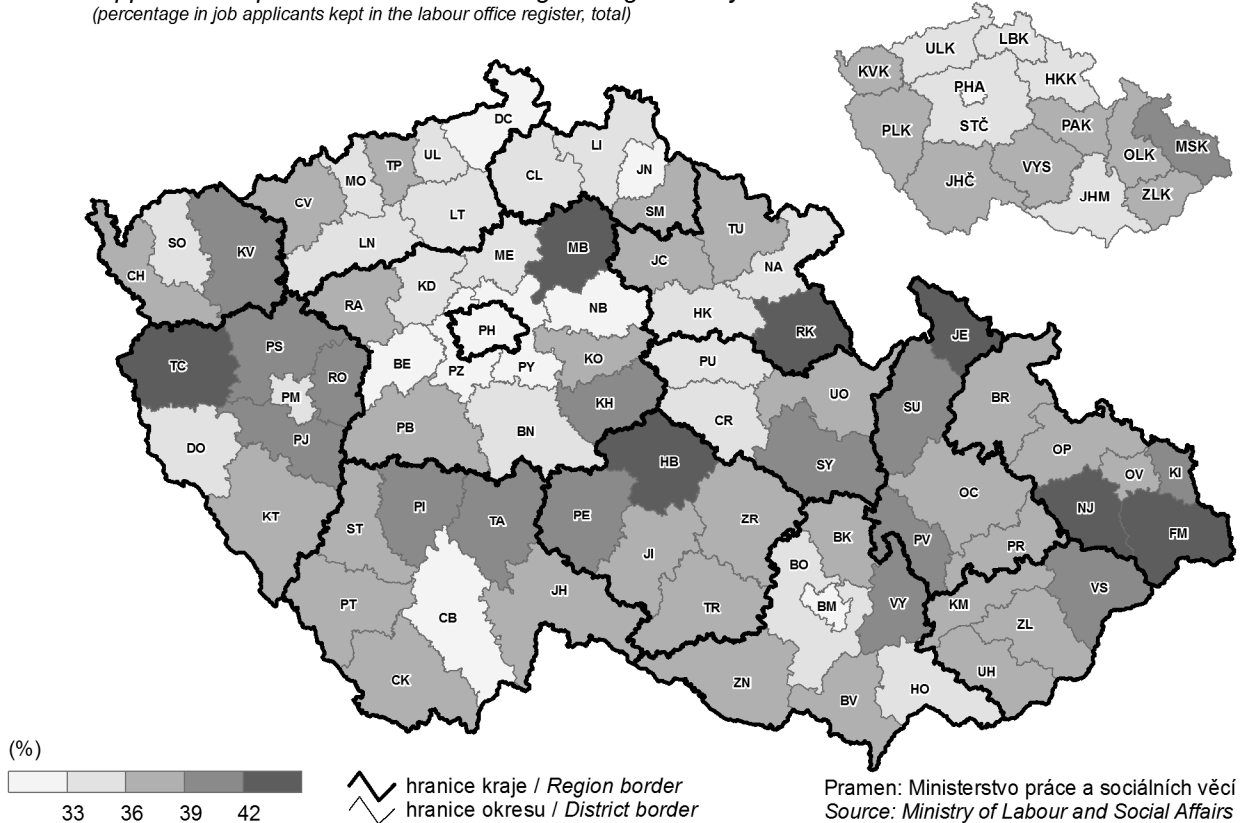


11. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 50 a více let k 31. 12. 2017

(podíl na uchazečích o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem)

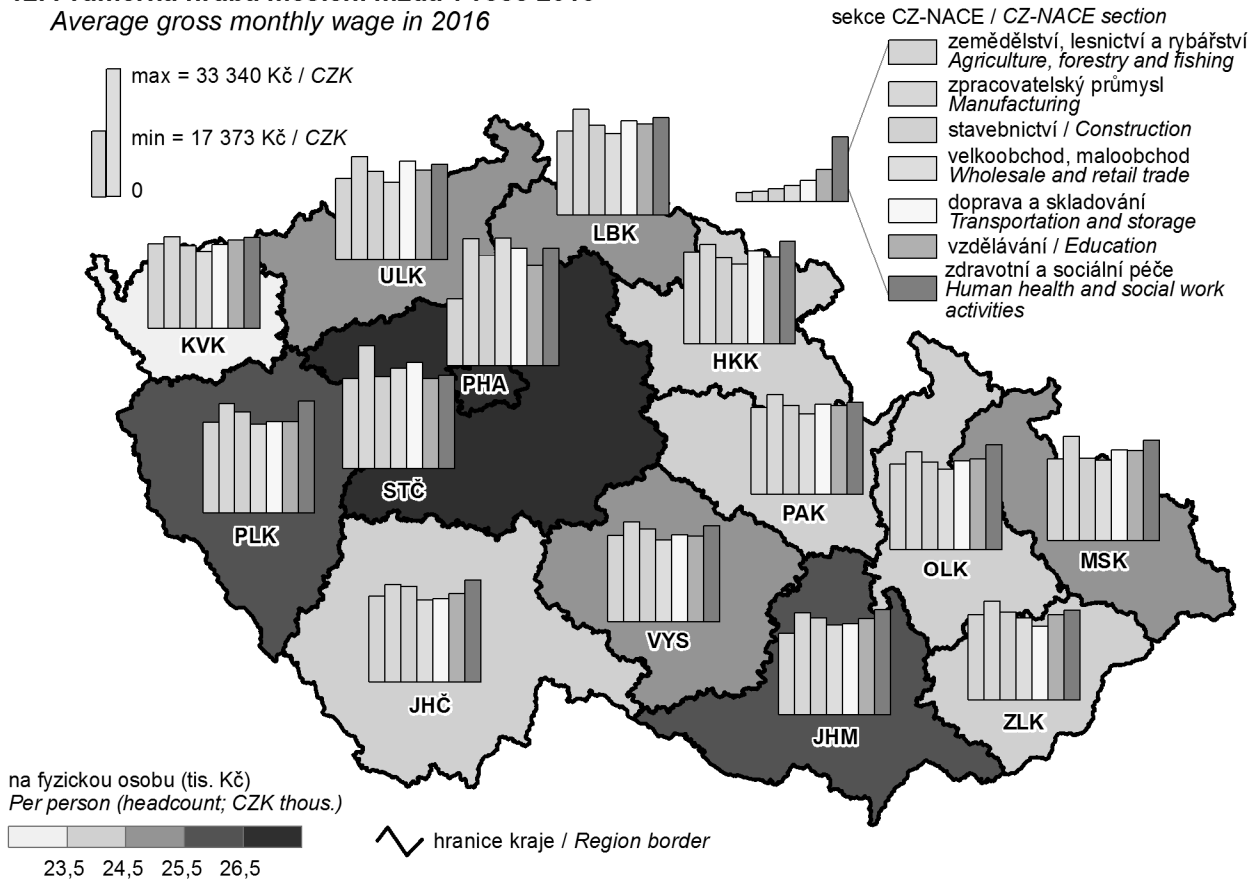
Job applicants kept in the labour office register aged 50+ years as at 31 December 2017

(percentage in job applicants kept in the labour office register, total)



12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2016

Average gross monthly wage in 2016

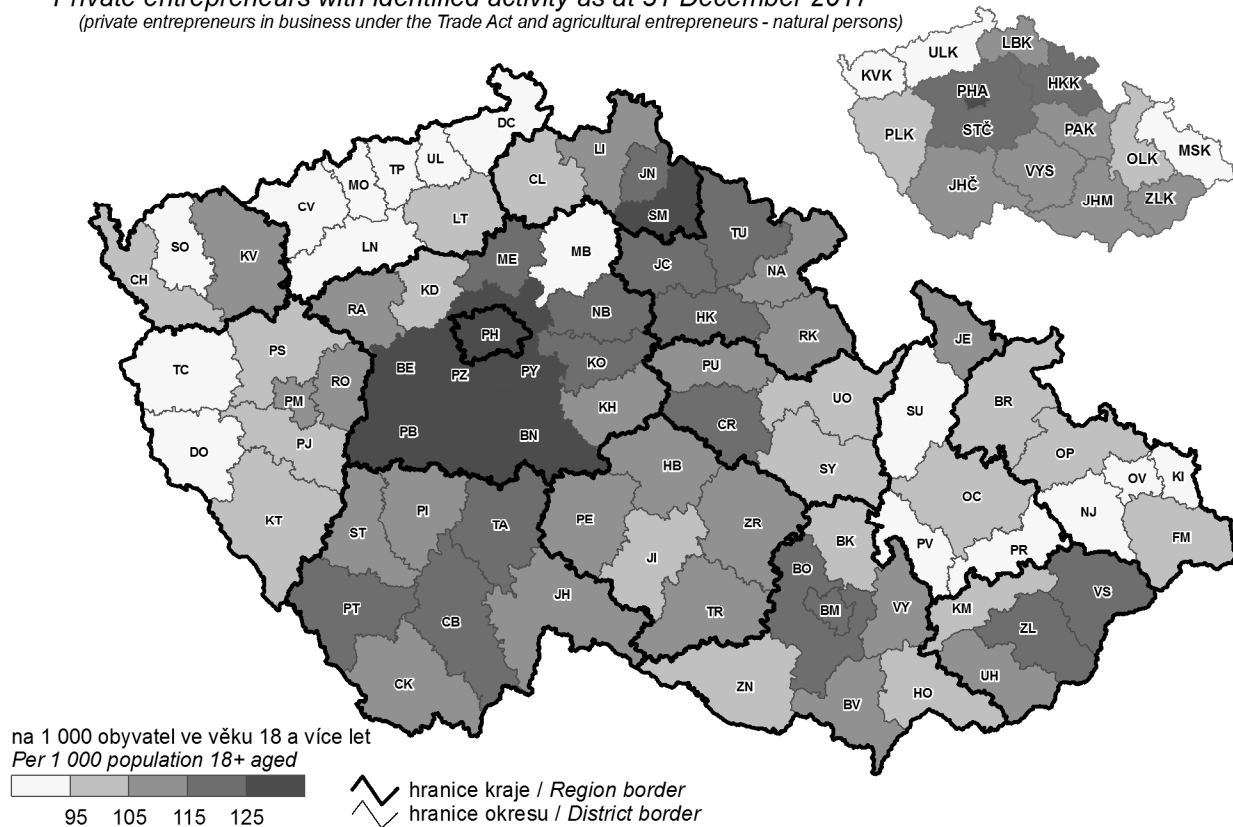


13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2017

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

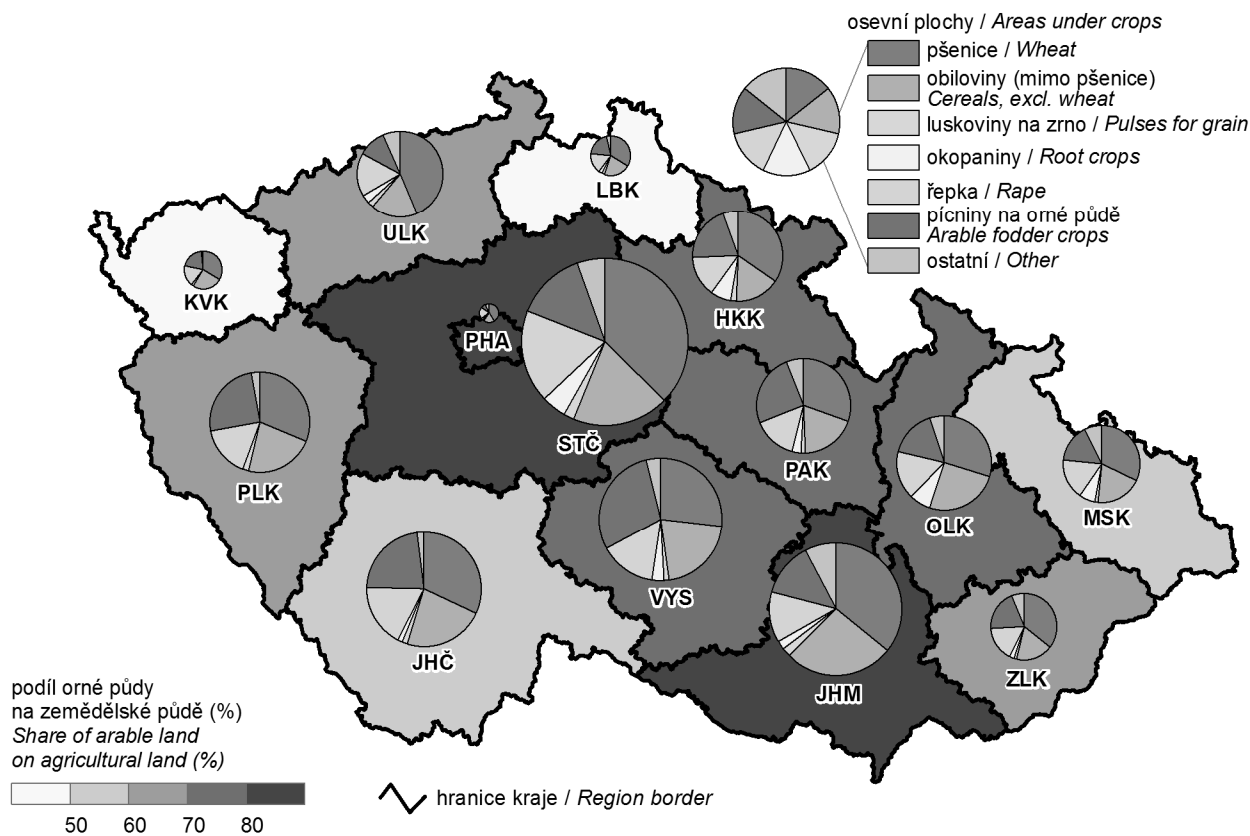
Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2017

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

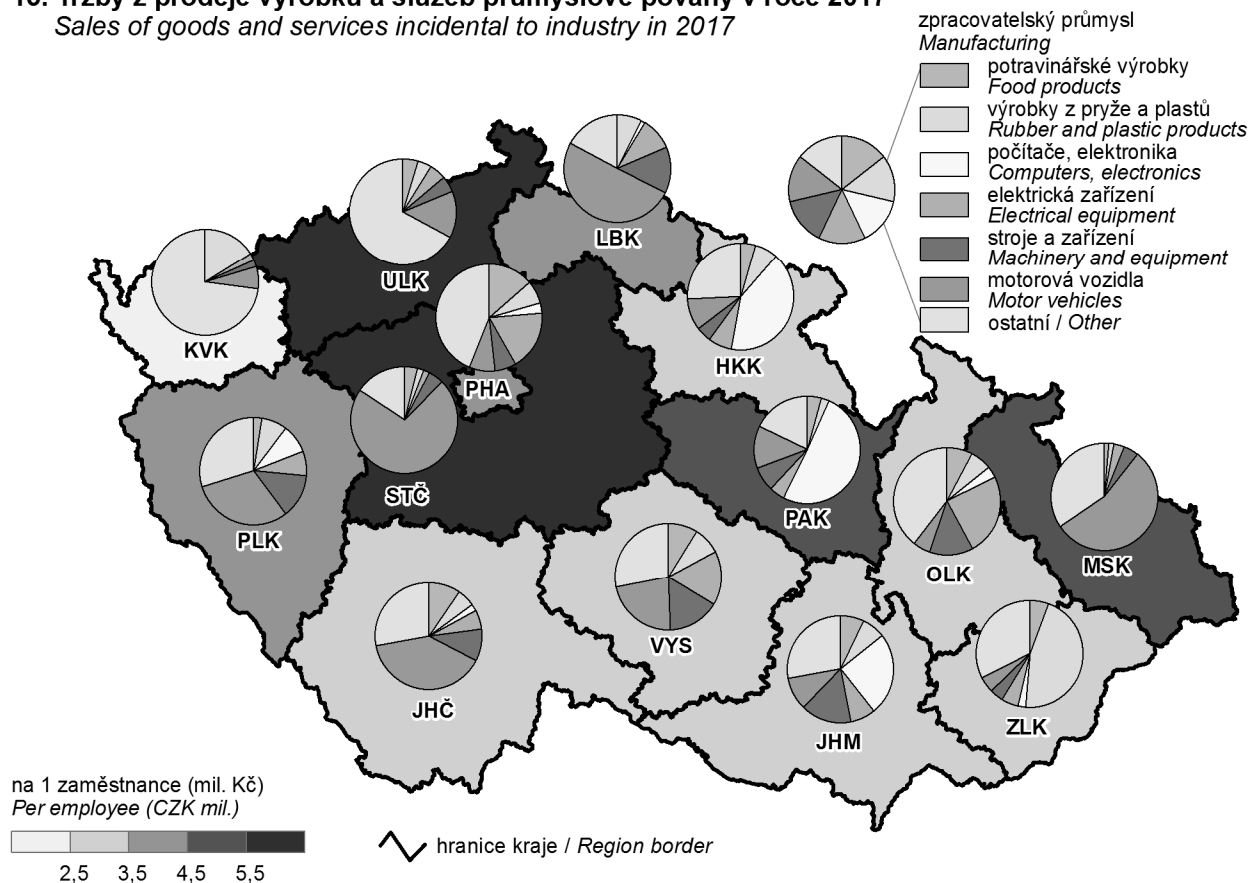


14. Zornění obhospodařované zemědělské půdy a struktura osevních ploch k 31. 5. 2017

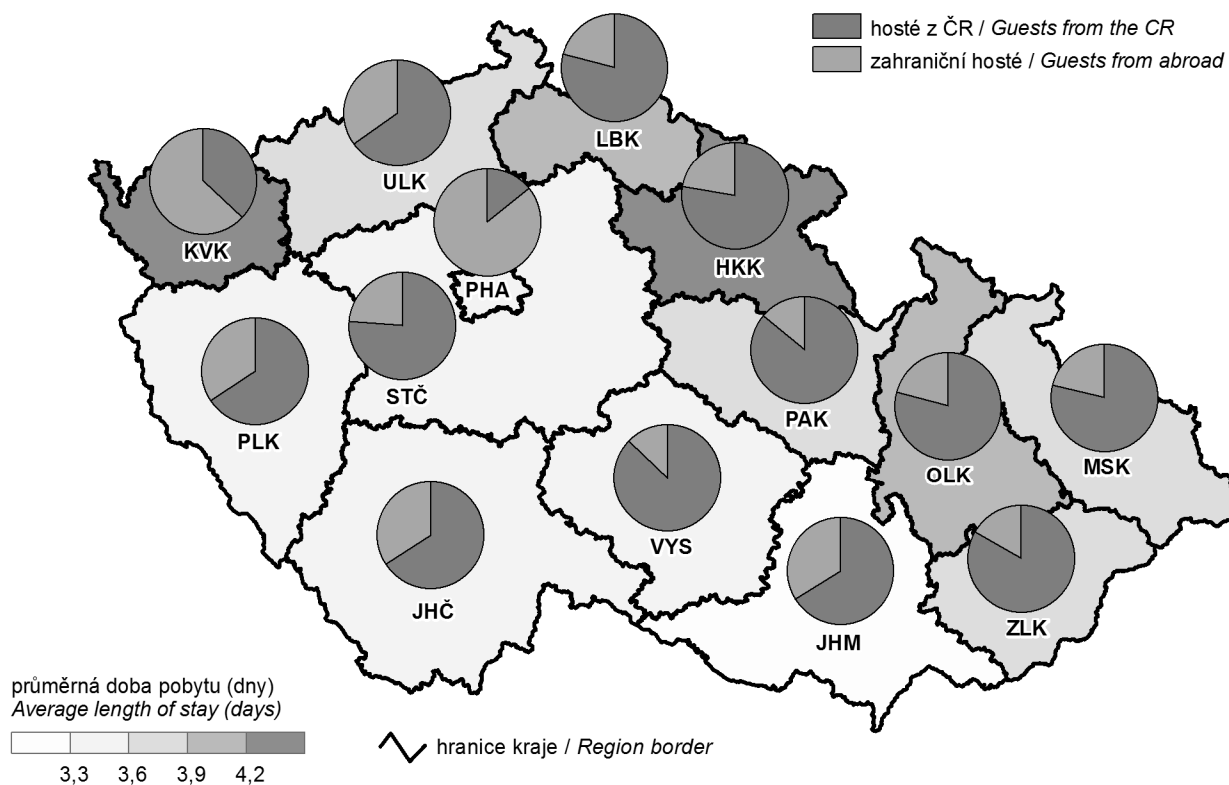
Proportion of arable land in agricultural land and structure of areas under crops as at 31 May 2017



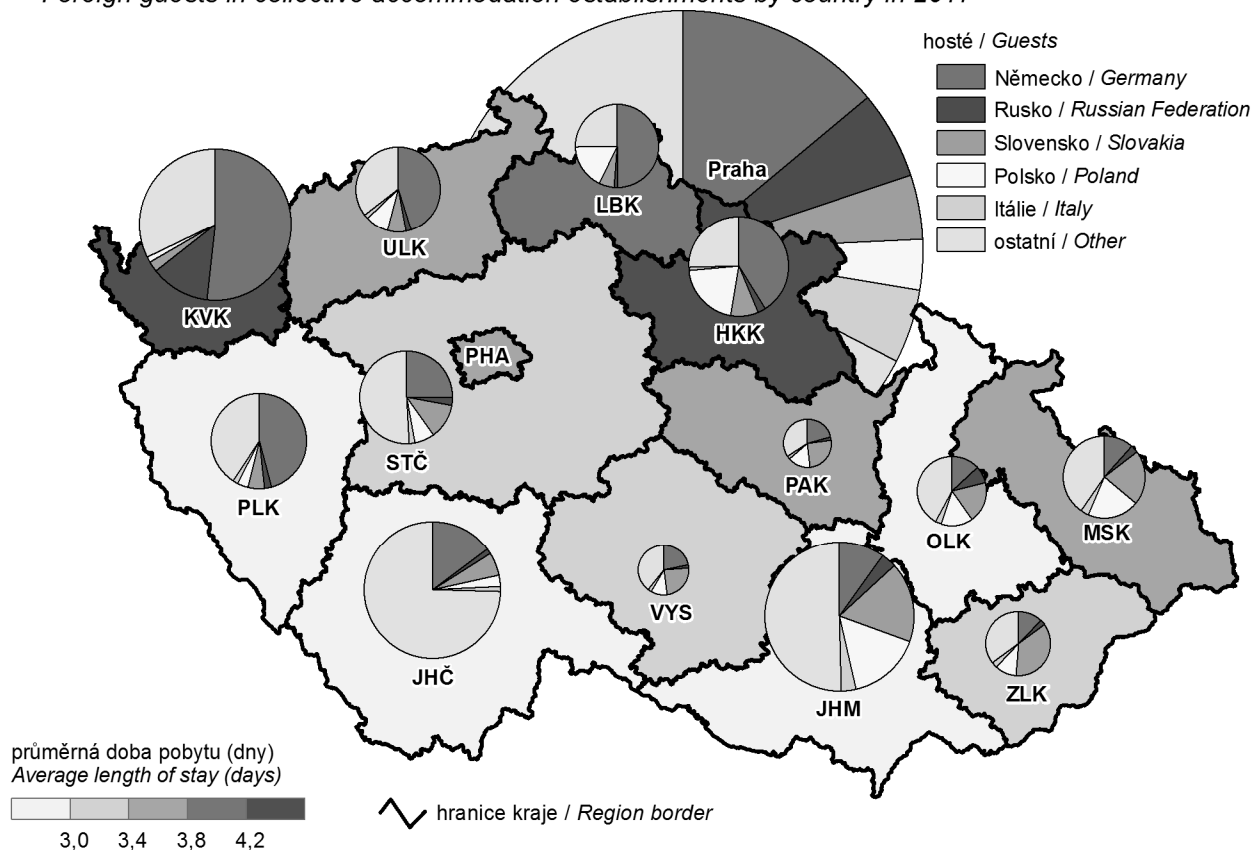
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2017 Sales of goods and services incidental to industry in 2017



16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2017 Guests in collective accommodation establishments in 2017



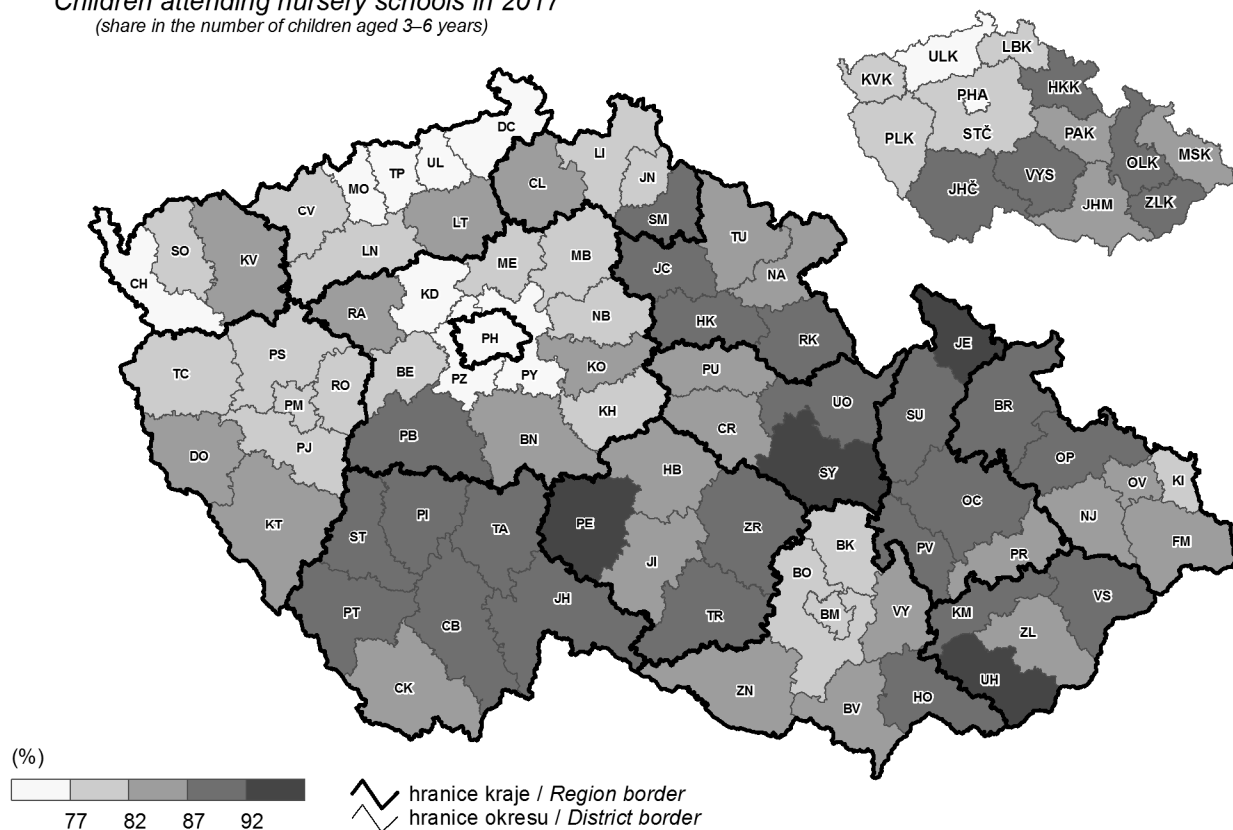
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2017
Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2017



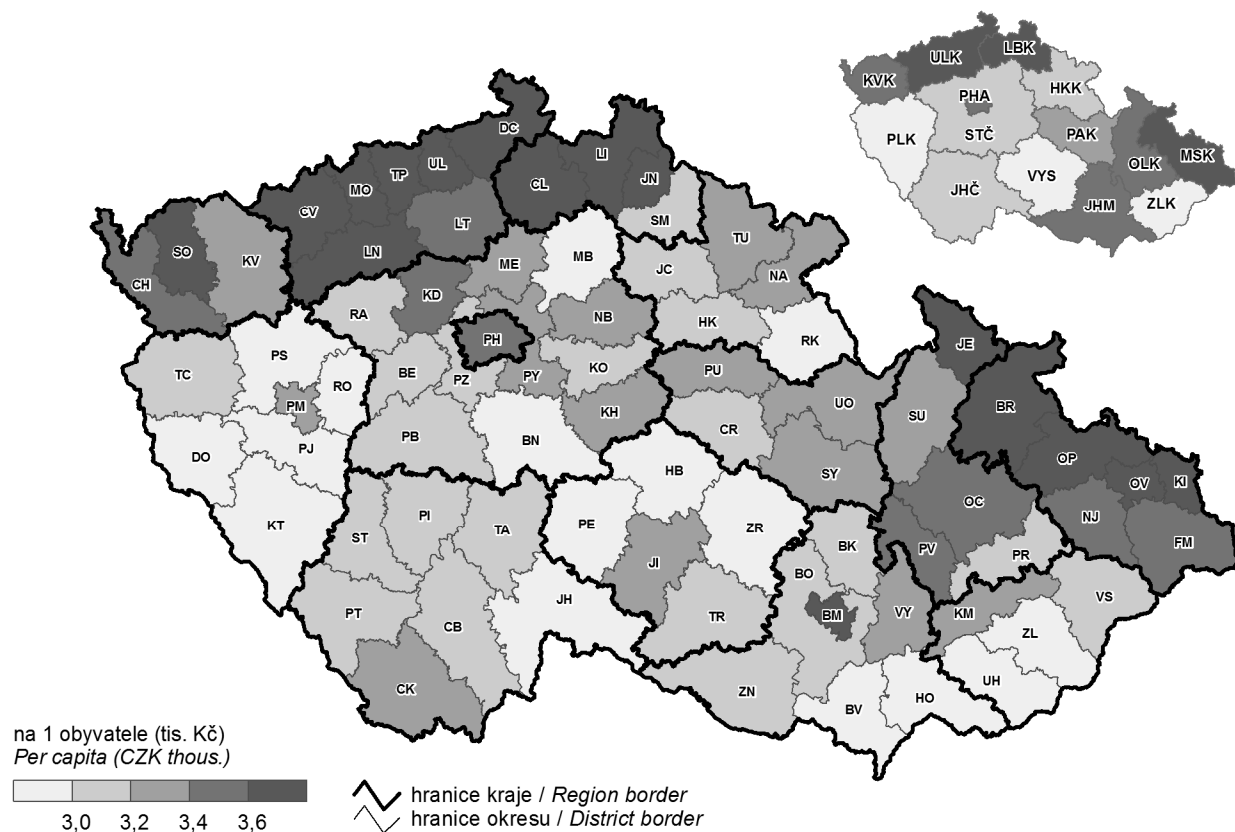
18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2017

(podíl na počtu dětí ve věku 3–6 let)

Children attending nursery schools in 2017
 (share in the number of children aged 3–6 years)



19. Výdaje na dávky státní sociální podpory a péstounské péče v roce 2017
 Expenditure on state social support benefits and foster care benefits in 2017



20. Podíl dopravních nehod způsobených pod vlivem alkoholu v roce 2017
 Percentage of traffic accidents caused under the influence of alcohol in 2017

