

STATISTICKÁ ROČENKA JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE JIHOMORAVSKÝ REGION

2017

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Brno, 28. prosinec 2017 / Brno, 28 December 2017

Kód publikace / *Publication Code*: 330103-17

Č. j. / *Ref. No*: 244 / 2017 – 82

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

Ředitel Krajské správy / *Director*: Kateřina Sendlerová

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

KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ / *CZSO HEADQUARTERSCONTACTS*

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 posedmnácté, 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 2014 až 2016, 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 Strukturálního šetření v zemědělství, které proběhlo na podzim roku 2016. V kapitole Energetika jsou nově k dispozici data o spotřebě energií v domácnostech z mimořádného šetření Energo 2015, která byla zveřejněna v únoru 2017. Značně rozšířena je kapitola Zdravotnictví, a to daty o výskytu novotvarů a o počtu dětí narozených s vrozenou vadou. Dále jsou v této kapitole uvedeny vybrané údaje o zdravotním stavu obyvatelstva ze šetření EHIS 2014. V kapitole Sociální zabezpečení jsou po několika letech znovu uvedeny údaje o počtu držitelů průkazů zdravotně postižených a také počty bytů v domech s pečovatelskou službou. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky voleb do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky, 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 Základní charakteristika, okresy. Je nutné zdůraznit, že všechny publikované údaje (včetně kartogramů) odpovídají územní struktuře k 31. 12. 2016.

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 několika ukazatelů o jednotlivých obcích. Dřívější příloha na CD s mezikrajským srovnáním, která byla vkládána do tištěné formy, byla počínaje letošním rokem zrušena. Čtenář však může stejné informace nalézt v elektronické podobě této publikace na webu nebo na CD, případně přímo v samostatné publikaci Srovnání krajů v České republice s termínem vydání 16. ledna 2018.

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 pro uživatele může být 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.bрно.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 Mladá generace v kraji, vydanou koncem října 2017, 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 2018.

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

Reprodukce výňatků z této publikace lze pořizovat, pokud je uveden jejich zdroj s výjimkou reprodukce pro komerční účely. Citace mohou být zveřejněny jen s uvedením zdroje „Statistická ročenka Jihomoravského kraje 2017“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Větrný mlýn Ruprechtov, okres Vyškov

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. 2017, 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 seventeenth edition of continuous series, both in the electronic and printed version. These traditional publications present a structure-unified content and follow the national Statistical Yearbook of the Czech Republic, which is compiled at the Headquarters of the Czech Statistical Office. Data on the Region are basically published for the period 2014–2016 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 a Farm Structure Survey, which was carried out in autumn 2016. The Energy chapter newly contains data on consumption of energies in households from an extraordinary Energo 2015 survey, which were published in February 2017. The chapter on Health has been largely extended by data on incidence of neoplasms and on the number of children born with a congenital malformation. It also contains selected data on health condition of the population from the European Health Interview Survey (EHIS) 2014 survey. The chapter on Social security after several years brings again data on the number of holders of the ID of disabled person and also numbers of dwellings in houses with home care services. In the chapter on Elections readers can find results of elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic, which were held in October 2017.

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 pieces of information (including cartograms) correspond to the territorial structure as at 31 December 2016.

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 closest Information Services Unit of the Czech Statistical Office. From the point of view of the territory, besides information on the Region, also available data by district and 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. Starting this year, a CD with regional comparisons is not enclosed to a printed form of regional statistical yearbooks anymore. However, a reader may find the same type of information in an electronic form of the Yearbook on the website or on a CD, or eventually directly in a separate publication Comparison of Regions in the Czech Republic (to be published on 16 January 2018).

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 long-term time series. The Public Database can also be an important information source for users. 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 the 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 updates of results of statistical surveys, but also information on the CZSO activities. You can find there, for example, an analysis on Young Generation in the Region (Czech only) issued in the end of October 2017 and other outputs prepared by the Regional Office of the CZSO.

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 2018.

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 this publication.

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 2017 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover: Windmill in Ruprechtov in the Vyškov District

The following symbols have been used throughout:

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

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

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

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

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

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

The data given in the Yearbook are valid as at 15 December 2017 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	84
Nej... Jihomoravského kraje	21	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2013–2015.....	84
Charakteristika Jihomoravského kraje	23	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2016.....	85
1. Základní charakteristika, okresy	30	8. Životní podmínky	86
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2016.....	30	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	86
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2016.....	32	9. Trh práce	87
1-3. Vybrané ukazatele za okres Blansko	40	9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity (VŠPS)	87
1-4. Vybrané ukazatele za okres Brno-město	41	9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání (VŠPS).....	87
1-5. Vybrané ukazatele za okres Brno-venkov.....	42	9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku (VŠPS).....	88
1-6. Vybrané ukazatele za okres Břeclav.....	43	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS).....	88
1-7. Vybrané ukazatele za okres Hodonín	44	9-5. Zaměstnaní v NH podle sekce CZ-NACE (VŠPS).....	89
1-8. Vybrané ukazatele za okres Vyškov	45	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS)	89
1-9. Vybrané ukazatele za okres Znojmo	46	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS).....	90
Změny území krajů a okresů od roku 2000	47	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE	91
2. Území, podnebí	49	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE	92
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2016	49	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	93
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	94
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2016	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. 2016	96
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2016..	52	9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2016.....	97
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	53	9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2016.....	98
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. 2016.....	99
3. Životní prostředí	55	10. Organizační statistika	100
3-1. Chráněná území.....	55	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	100
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2016	56	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti	100
3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2016	57	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců	101
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora.....	57	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů.....	101
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2016....	58	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	102
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší	59	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou	103
3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2015	60	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2016	104
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku	61	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů	105
3-9. Produkce komunálního odpadu	63	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2016.....	105
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu	63	11. Zemědělství	106
3-11. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu	64	11-1. Vybrané údaje o zemědělství	106
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění	64	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin	107
4. Obyvatelstvo	65	11-3. Sklizeň zemědělských plodin	107
4-1. Vybrané demografické údaje.....	65	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin.....	108
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku	66	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	108
4-3. Sňatky	68	11-6. Hospodářská zvířata	109
4-4. Rozvody	69	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat	109
4-5. Narození	70	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti	109
4-6. Potraty.....	70	11-9. Spotřeba hnojiv.....	110
4-7. Zemřelí podle příčin smrti	71	11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2016.....	110
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti	72	11-11. Zemědělské podniky podle právních forem	111
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	73	11-12. Pracující v zemědělství celkem	111
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2016	74		
4-11. Cizinci	76		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2016	76		
5. Makroekonomické ukazatele	77		
5-1. Makroekonomické ukazatele	77		
6. Místní rozpočty	79		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	79		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	80		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v roce 2016	81		
7. Ceny	82		
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2016	82		
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí	83		
7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2013–2015	83		

11-13. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku.....	112	21-5. Narození s vrozenou vadou v roce 2014 podle okresů.....	153
12. Lesnictví.....	113	21-6. Incidence zhoubných novotvarů podle okresů.....	153
12-1. Vybrané údaje o lesnictví.....	113	21-7. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2016.....	154
12-2. Stav a lov zvěře.....	114	21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2016.....	154
13. Průmysl.....	115	21-9. Samostatná ordinace lékařů podle okresů v roce 2016.....	155
13-1. Vybrané údaje o průmyslu.....	115	21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2016.....	156
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE.....	116	21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2015.....	157
13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE.....	117	21-12. Index tělesné hmotnosti, konzumace ovoce a zeleniny, kuřáci tabákových výrobků a vysoký krevní tlak v roce 2014.....	157
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE.....	118	22. Sociální zabezpečení.....	158
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE.....	119	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách.....	158
14. Energetika.....	120	22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví....	159
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice.....	120	22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví	160
14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu.....	122	22-4. Dávky státní sociální podpory a péče o děti.....	161
14-3. Postavení kraje v České republice ve vybraných údajích o spotřebě paliv a energií.....	123	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění.....	161
15. Stavebnictví, bytová výstavba.....	126	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2016.....	162
15-1. Stavebnictví a stavební povolení.....	126	22-7. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2016.....	162
15-2. Bytová výstavba.....	127	22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2016.....	163
15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2016.....	128	22-9. Průměrné výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2016.....	164
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2016.....	129	22-10. Dávky státní sociální podpory a péče o děti podle okresů v roce 2016.....	164
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2016.....	129	23. Kultura, sport.....	165
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2016.....	130	23-1. Vybrané údaje o kultuře.....	165
15-7. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2016.....	131	23-2. Vybrané údaje o sportu.....	166
16. Cestovní ruch.....	132	23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2016.....	166
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu.....	132	23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví k 31. 12. 2016.....	167
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2016.....	133	24. Kriminálnost, nehody.....	168
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2016.....	134	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech.....	168
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2016.....	135	24-2. Kriminálnost podle okresů v roce 2016.....	169
17. Doprava.....	136	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2016.....	169
17-1. Vybrané údaje o dopravě.....	136	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2016.....	170
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2017.....	137	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2016.....	170
18. Informační společnost.....	138	24-6. Požáry podle odvětví vzniku.....	171
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií....	138	24-7. Požáry podle okresů v roce 2016.....	171
18-2. Počítače dostupné žákům na prvním stupni základních škol podle okresů v roce 2016.....	139	24-8. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku.....	172
19. Věda a výzkum.....	140	24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2016.....	173
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu.....	140	25. Volby.....	174
19-2. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2016.....	142	25-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – základní údaje podle okresů.....	174
19-3. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2016.....	142	25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – platné hlasy pro vybrané volební strany podle okresů.....	174
19-4. Nepřímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2015.....	143	25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – platné hlasy a získané mandáty pro volební strany.....	175
19-5. Patentová aktivita soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2016.....	143	25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – zvolení poslanci.....	176
20. Vzdělávání.....	144	26. Správní obvody, obce.....	177
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání.....	144	26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016.....	177
20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2016/2017.....	146	26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2016.....	178
20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2016/2017.....	147	26-3. Bilance púdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016.....	179
20-4. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2016.....	148	26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016.....	180
20-5. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2016/2017.....	149	26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2016.....	181
21. Zdravotnictví.....	150	26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016.....	182
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví.....	150		
21-2. Narození s vrozenou vadou.....	151		
21-3. Incidence zhoubných novotvarů.....	151		
21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz.....	152		



26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2016.....	183
26-8. Technické vybavení obcí a byty v domech s pečovatelskou službou podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016	184
26-9. Vybavení obcí vybranými druhy kulturních a sportovních zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016	185
26-10. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2016	186
26-11. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2016	187
26-12. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2016	188
26-13. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2016	189
26-14. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2016.....	190
26-15. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2016.....	192

27. Územní srovnání	200
27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2016.....	200
27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2016.....	208
27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihovýchod	210
Metodické vysvětlivky	213
Informace o kraji na internetu	247
Zdroje dat převzatých z jiných rezortů	249
Zkratky	250
Texty a značky v geografické mapě kraje.....	252
Zkratky krajů a okresů	253
Kartogramy.....	254

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 2012–2016.....	254
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Jihomoravském kraji v letech 2012–2016	254
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2016.....	255
4. Dokončené byty podle obcí v Jihomoravském kraji v letech 2012–2016	255
5. Spotřeba vody v roce 2016 a vývoj ceny vodného	256
6. Děti narozené mimo manželství v roce 2016	256
7. Zemřelí na nemoci dýchací soustavy v roce 2016.....	257
8. Zemřelí na vnější příčiny úmrtí v roce 2016	257
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů	258
10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2016	258
11. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce - absoventi a mladiství k 31. 12. 2016	259
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2015	259
13. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku	260
14. Lesní pozemky a těžba dřeva v roce 2016.....	260
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2016.....	261
16. Domácnosti podle druhu používaných paliv a energií	261
17. Zahraňiční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2016	262
18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2016	262
19. Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) v prosinci 2016.....	263
20. Věcné škody při dopravních nehodách v roce 2016.....	263
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Jihomoravském kraji v roce 2016 s celorepublikovým průměrem	29
Graf 2 Bilance půdy v Jihomoravském kraji	52
Graf 3 Úhrn srážek na území Jihomoravského kraje v jednotlivých měsících roku 2016.....	54
Graf 4 Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2016.....	58
Graf 5 Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2015	59
Graf 6 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2016	62
Graf 7 Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2016.....	64
Graf 8 Věkové složení obyvatelstva Jihomoravského kraje k 31. 12. 2006 a 2016.....	67
Graf 9 Průměrný věk žen při sňatku a při narození dítěte podle krajů v roce 2016.....	68
Graf 10 Rozvody podle délky trvání manželství a podle krajů v roce 2016.....	69
Graf 11 Cizinci v Jihomoravském kraji v letech 2007 až 2016.....	76
Graf 12 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE.....	78
Graf 13 Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele podle krajů.....	78
Graf 14 Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v Jihomoravském kraji.....	81
Graf 15 Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu	85
Graf 16 Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště.....	90
Graf 17 Podíl nezaměstnaných osob v Jihomoravském kraji (ke konci jednotlivých měsíců)	93
Graf 18 Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2016 podle krajů	98
Graf 19 Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel ve věku 18 a více let podle krajů k 31. 12. 2016.....	102
Graf 20 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Jihomoravském kraji	106
Graf 21 Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2015/2016	110
Graf 22 Zemědělská produkce na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů	112
Graf 23 Těžba dřeva v Jihomoravském kraji.....	114
Graf 24 Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na zaměstnance podle krajů	115
Graf 25 Byty podle způsobu zateplení domu a podle krajů	125
Graf 26 Průměrné roční výdaje domácností ze elektřiny a zemní plyn podle krajů.....	125
Graf 27 Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2016	128
Graf 28 Bytová výstavba v Jihomoravském kraji.....	131
Graf 29 Hromadná ubytovací řízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2016.....	135
Graf 30 Délka silnic a dálnic na 1 km ² podle krajů k 1. 1. 2017.....	137
Graf 31 Jednotlivci využívající vybrané informační a komunikační technologie v Jihomoravském kraji	139
Graf 32 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Jihomoravském kraji.....	146
Graf 33 Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti podle okresů Jihomoravského kraje	155
Graf 34 Čtenáři veřejných knihoven v Jihomoravském kraji.....	167
Graf 35 Následky dopravních nehod v Jihomoravském kraji.....	173
Graf 36 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2016	212



SEZNAM TABULEK MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2016
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2016
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2016
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2016
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2016
- 2-105. Územní srážky v roce 2016 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2016 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2016
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2016
- 3-103. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle krajů k 31. 12. 2016
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2016
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2016
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2016
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2016
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice
- 3-109. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2015
- 3-110. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2016
- 3-111. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2016
- 3-112. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2016
- 3-113. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu (ČOV) podle krajů v roce 2016
- 3-114. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění podle krajů v roce 2016
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2016
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2016
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2016
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2015
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) podle krajů v roce 2016
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2016
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2016
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2013–2015
- 7-103. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2016
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodářských domácností podle krajů v roce 2016
- 8-102. Domácnosti podle kvintilového rozdělení příjmů na osobu v ČR podle krajů
- 9-101. Pracovní síla, zaměstnaní v NH, zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v NH a nezaměstnaní (VŠPS) podle krajů v roce 2016
- 9-102. Míra ekonomické aktivity (VŠPS), míra zaměstnanosti a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle krajů v roce 2016
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných sekcích CZ-NACE podle krajů v roce 2015
- 9-104. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2015
- 9-105. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2016
- 9-106. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2016
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd CZ-ISCO a krajů v roce 2016
- 9-108. Podíl nezaměstnaných osob, uchazeči o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2016
- 9-109. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2016
- 9-110. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti v evidenci úřadu práce podle délky evidence a krajů k 31. 12. 2016
- 9-111. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a krajů k 31. 12. 2016
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2016
- 10-102. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou podle krajů k 31. 12. 2016
- 11-101. Zemědělská produkce podle krajů v roce 2016
- 11-102. Osevní plochy vybraných zemědělských plodin podle krajů k 31. 5. 2016
- 11-103. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2016
- 11-104. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2016
- 11-105. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2016
- 11-106. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2017
- 11-107. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2017
- 11-108. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2016
- 11-109. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2016
- 11-110. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2016
- 11-111. Spotřeba hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2015/2016
- 11-112. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2016
- 11-113. Zemědělské podniky a obhospodařovaná zemědělská půda podle právních forem a krajů k 30. 9. 2016
- 11-114. Pracující v zemědělství celkem podle krajů
- 11-115. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku a krajů
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2016
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2016
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2016
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2016
- 13-103. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2016
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2016
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2016
- 14-101. Instalovaný výkon elektrizační soustavy podle krajů v roce 2016
- 14-102. Výroba elektřiny brutto podle krajů v roce 2016
- 14-103. Spotřeba elektřiny netto podle odvětví a krajů v roce 2016
- 14-104. Spotřeba zemního plynu podle krajů v roce 2016
- 14-105. Byty podle způsobu zateplení domu a podle krajů
- 14-106. Domácností podle používaných paliv a energií a podle krajů
- 14-107. Roční spotřeba elektřiny v domácnostech podle krajů
- 14-108. Roční spotřeba zemního plynu v domácnostech podle krajů
- 14-109. Roční spotřeba nakupovaného tepla v domácnostech podle krajů
- 14-110. Roční spotřeba palivového dřeva v domácnostech podle krajů
- 14-111. Roční spotřeba hnědého uhlí v domácnostech podle krajů
- 15-101. Stavebnictví a stavební povolení podle krajů v roce 2016
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2016
- 16-101. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2016
- 16-102. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2016
- 16-103. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2016
- 16-104. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2016
- 16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2016

16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2016
16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2016
16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2016
16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2016
17-101. Délka železnic, silnic a dálnic a vodních cest podle krajů k 31. 12. 2016
17-102. Motorová a přípojná vozidla podle krajů k 31. 12. 2016
17-103. Výkony dopravy podle 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 připojením k internetu podle krajů
19-101. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji podle krajů
19-102. Výzkumní pracovníci podle krajů
19-103. Průměrná hrubá měsíční mzda specialistů podle krajů
19-104. Celkové výdaje na výzkum a vývoj podle krajů
19-105. Přímá veřejná podpora výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu ČR prováděného v soukromých podnicích podle krajů
19-106. Nepřímá veřejná (daňová) podpora výzkumu a vývoje prováděného v soukromých podnicích podle krajů
19-107. Studenti přírodovědných oborů vzdělání na veřejných a soukromých vysokých školách v České republice podle trvalého bydliště
19-108. 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 2016/2017
20-102. Základní školy podle krajů ve školním roce 2016/2017
20-103. Střední školy podle krajů ve školním roce 2016/2017
20-104. Střední školy podle oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2016/2017
20-105. Žáci a absolventi středních škol podle druhu vzdělávání a krajů ve školním roce 2016/2017
20-106. Žáci a absolventi středních škol podle oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2016/2017
20-107. Konzervatoře podle krajů ve školním roce 2016/2017
20-108. Vyšší odborné školy podle krajů ve školním roce 2016/2017
20-109. Studenti a absolventi vyšších odborných škol podle oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2016/2017
20-110. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2016
20-111. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle občanství, formy, typu studijního programu a krajů v roce 2016
20-112. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle oborů vzdělání a krajů v roce 2016
20-113. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2016
20-114. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2016
21-101. Zdravotníci pracovníci podle krajů v roce 2016
21-102. Zdravotnická zařízení podle krajů v roce 2016
21-103. Samostatné ordinace lékařů podle krajů v roce 2016
21-104. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2016
21-105. Živě narození s vrozenou vadou podle krajů v roce 2014
21-106. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle krajů
21-107. Lůžka a pracovníci v lůžkových zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2016
21-108. Případy hospitalizace v nemocnicích podle krajů v roce 2016
21-109. Případy hospitalizace podle oddělení a krajů v roce 2016
21-110. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin podle krajů v roce 2015
21-111. Index tělesné hmotnosti, konzumace ovoce a zeleniny, kuřáci tabákových výrobků a vysoký krevní tlak podle krajů v roce 2014
22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle krajů k 31. 12. 2016
22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2016
22-103. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a krajů v prosinci 2016
22-104. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle krajů v prosinci 2016
22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho měsíční výše, pohlaví a krajů v prosinci 2016
22-106. Dávky státní sociální podpory a péstounské péče podle krajů v roce 2016
22-107. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2016
22-108. Neuspokojené žádosti o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2016
22-109. Dávky pomoci v hmotné nouzi podle krajů v roce 2016
22-110. Příspěvek na péči podle stupně závislosti, věku, pohlaví a krajů v roce 2016
22-111. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle krajů k 31. 12. 2016
23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2016
23-102. Muzea, galerie (muzea výtvarných umění) a památníky podle krajů v roce 2016
23-103. Památkové objekty s kulturně výchovným využitím podle krajů v roce 2016
23-104. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a krajů k 31. 12. 2016
24-101. Kriminální podle krajů v roce 2016
24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2016
24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2016
24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2016
24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2015
24-106. Dopravní nehody podle druhu komunikace, místa nehody a krajů v roce 2016
24-107. Požáry podle krajů v roce 2016
24-108. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2016
24-109. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách podle krajů v roce 2016
25-101. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – základní údaje podle krajů
25-102. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – platné hlasy podle krajů
25-103. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – platné hlasy podle krajů v %
25-104. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – získané mandáty pro volební strany podle krajů
26-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2016
26-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2016
26-103. Základní údaje podle obcí ČR k 31. 12. 2016
27-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2016
27-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2016



CONTENTS

Foreword	7
The best ... of the Jihomoravský Region	21
Characteristics of the Jihomoravský Region	26
1. Basic characteristic, districts	30
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2016	30
1-2. Long-term development of the region in 2000–2016 ..	32
1-3. Selected indicators for the District of Blansko	40
1-4. Selected indicators for the District of Brno-město	41
1-5. Selected indicators for the District of Brno-venkov	42
1-6. Selected indicators for the District of Břeclav	43
1-7. Selected indicators for the District of Hodonín	44
1-8. Selected indicators for the District of Vyškov	45
1-9. Selected indicators for the District of Znojmo	46
Changes to the territories of regions and districts from 2000	47
2. Area and climate	49
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2016.....	49
2-2. Land use	51
2-3. Land use by district as at 31 December 2016	51
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2016	52
2-5. Climatic data measured at weather stations	53
2-6. Extreme weather data	54
3. Environment	55
3-1. Protected areas	55
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2016 ..	56
3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2016	57
3-4. Investments and non-investment environmental protection expenditure by investor registered office ...	57
3-5. Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2016	58
3-6. Emissions of main pollutants into air	59
3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2015	60
3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office	61
3-9. Municipal waste generation	63
3-10. Public water supply and sewerage systems	63
3-11. Public wastewater treatment plants (WWTPs)	64
3-12. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal	64
4. Population	65
4-1. Selected demographic data	65
4-2. Distribution of the population by sex and age	66
4-3. Marriages	68
4-4. Divorces	69
4-5. Births	70
4-6. Abortions	70
4-7. Deaths by cause	71
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death	72
4-9. Immigrants and emigrants	73
4-10. Selected demographic data by district in 2016	74
4-11. Foreigners	76
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2016	76
5. Macroeconomic indicators	77
5-1. Macroeconomic indicators	77
6. Local government budgets	79
6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	79
6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	80
6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2016	81
7. Prices	82
7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2015	82
7-2. Average prices of selected types of real estate	83
7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2013 to 2015	83
7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district	84
7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2013 to 2015	84
7-6. Prices of selected agricultural commodities in December 2015	85
8. Living conditions	86
8-1. Income and characteristics of private households	86
9. Labour market	87
9-1. Population by economic activity (LFSS)	87
9-2. Population aged 15+ years by educational attainment (LFSS)	87
9-3. Population aged 15+ years by employment status and by age (LFSS)	88
9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS)	88
9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section (LFSS)	89
9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS)	89
9-7. The unemployed and the general unemployment rate (according to ILO) by age and educational attainment (LFSS)	90
9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section	91
9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section	92
9-10. Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group	93
9-11. Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register	94
9-12. Share of unemployed persons, job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by district	96
9-13. Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district	97
9-14. Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district	98
9-15. Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district	99
10. Organizational statistics	100
10-1. Businesses by selected legal form	100
10-2. Businesses by selected principal activity	100
10-3. Businesses by number of employees category	101
10-4. Businesses by institutional sector	101
10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form	102
10-6. Businesses with identified activity	103
10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2016	104
10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and district as at 31 December 2016	105
10-9. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2016	105
11. Agriculture	106
11-1. Selected data on agriculture	106
11-2. Areas under crops	107
11-3. Harvest of crops	107
11-4. Per hectare yields of crops	108
11-5. Fruit trees and harvest of fruits	108

11-6. Livestock	109	20-3. Secondary schools by programme and district in the 2016/2017 school year	147
11-7. Animal production and livestock yields	109	20-4. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in 2016	148
11-8. Meat production in terms of carcass weight	109	20-5. Conservatoires and higher professional schools by district in the 2016/2017 school year.....	149
11-9. Consumption of fertilisers	110	21. Health.....	150
11-10. Size structure of agricultural holdings by district in 2016	110	21-1. Selected data on health.....	150
11-11. Agricultural holdings by legal form as at 30 September 2016	111	21-2. Live births with congenital malformations	151
11-12. Working persons in agriculture	111	21-3. Incidence of malignant neoplasms	151
11-13. Regularly employed persons in agriculture by age group	112	21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury	152
12. Forestry.....	113	21-5. Live births with congenital malformations by district in 2014.....	153
12-1. Selected data on forestry.....	113	21-6. Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by district as averages for 2011–2015.....	153
12-2. Game stock and hunting.....	114	21-7. Health working persons by district in 2016.....	154
13. Industry.....	115	21-8. Health establishments by district in 2016.....	154
13-1. Selected data on industry	116	21-9. Independent surgeries of physicians by district in 2016.....	155
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE	116	21-10. Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2016.....	156
13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE	117	21-11. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in 2015.....	157
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE	118	21-12. Body mass index, consumption of fruit and vegetables, smokers of tobacco products, and high blood pressure in 2014	157
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE	119	22. Social security.....	158
14. Energy.....	120	22-1. Selected data on social services	158
14-1. Selected data on electric power industry	120	22-2. Pension recipients by type of pension and by sex as at December.....	159
14-2. Selected data on consumption of natural gas	122	22-3. The average monthly amount of "solo" pensions by sex as at December.....	160
14-3. Position of Region in the Czech Republic as for selected data on consumption of fuels and energy ...	123	22-4. State social support benefits and foster care benefits paid.....	161
15. Construction, housing construction	126	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits	161
15-1. Construction and building permits granted.....	126	22-6. Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2016..	162
15-2. Housing construction.....	127	22-7. Disabled badge holders by district as at 31 December 2016	162
15-3. Construction work "S" by district of the construction site location in 2016.....	128	22-8. Pension recipients by type of pension and by district as at December 2016.....	163
15-4. Building permits granted by district in 2016.....	129	22-9. The average monthly amount of "solo" pensions by district as at December 2016.....	164
15-5. Approximate value of constructions by district in 2016	129	22-10. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2016	164
15-6. Housing construction by district in 2016.....	130	23. Culture, sport.....	165
15-7. Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by district in 2016	131	23-1. Selected data on culture.....	165
16. Tourism.....	132	23-2. Selected data on sport	166
16-1. Selected data on tourism.....	132	23-3. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and district as at 31 December 2016	166
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2016	133	23-4. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport as at 31 December 2016.....	167
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country	134	24. Crime, accidents	168
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2016	135	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires...	168
17. Transport	136	24-2. Crime by district in 2016.....	169
17-1. Selected data on transport.....	136	24-3. Traffic accidents by district in 2016.....	169
17-2. Length of roads and motorways by district as at 1 January 2017.....	137	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2016.....	170
18. Information society	138	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2016	170
18-1. Usage of information and communication technologies	138	24-6. Fires by economic activity	171
18-2. Computers accessible to pupils at first stage of basic schools by district in 2016	139	24-7. Fires by district in 2016	171
19. Science and research.....	140	24-8. Fires by cause and activity igniting fire	172
19-1. Selected data on science and research	140	24-9. Interventions of fire units (FU) by district in 2016.....	173
19-2. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by district in 2016	142	25. Elections.....	174
19-3. Direct government support of R&D in private enterprises by district in 2016.....	142	25-1. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – basic data by district	174
19-4. Indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2015.....	143	25-2. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – valid votes obtained by selected electoral parties, by district	174
19-5. Patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2016.....	143	25-3. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – valid votes and seats won by electoral parties.....	175
20. Education.....	144		
20-1. Selected data on education	144		
20-2. Nursery schools and basic schools by district in the 2016/2017 school year.....	146		

25-4. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – elected deputies	176	district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016	185
26. Administrative districts, municipalities	177	26-10. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2016	186
26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016	177	26-11. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2016	187
26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2016	178	26-12. Basic data by town as at 31 December 2016	188
26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016	179	26-13. Selected indicators by town as at 31 December 2016	189
26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016	180	26-14. Selected data by regional town in 2016	190
26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2016	181	26-15. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2016	192
26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016	182	27. Territorial comparisons	200
26-7. Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2016	183	27-1. Selected indicators by district in 2016	200
26-8. Public facilities of municipalities and dwellings in houses with home care services by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016	184	27-2. Selected indicators by region in 2016	208
26-9. Municipalities equipped with selected types of cultural and sports facilities by administrative		27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihovýchod cohesion region	210
		Methodological notes	229
		Information on the regional websites	248
		Data sources from other departments	249
		Abbreviations	251
		Texts and signs in the geographical map of the region	252
		Regions and districts – abbreviations	253
		Maps	254

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 2012–2016	254
2. Net migration by municipality in the Jihomoravský Region in 2012–2016	254
3. Share of unemployed persons by municipality in the Jihomoravský Region as at 31 December 2016	255
4. Completed dwellings by municipality in the Jihomoravský Region in 2012–2016	255
5. Water consumption in 2016 and the trend in water levies	256
6. Children born outside marriage in 2016	256
7. Deaths caused by diseases of the respiratory system in 2016	257
8. Deaths caused by external causes of death in 2016	257
9. Revenue and expenditure of local governments	258
10. Share of unemployed persons as at 31 December 2016	258
11. Job applicants of graduates and adolescents kept in the labour office register as at 31 December 2016	259
12. Average gross monthly wage in 2015	259
13. Regular employees in agriculture by age group	260
14. Forest land and roundwood removals in 2016	260
15. Sales of goods and services incidental to industry in 2016	261
16. Households by type of fuel and energy used	261
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2016	262
18. Children attending nursery schools in 2016	262
19. Average monthly old-age pension (paid as a "solo" pension) in December 2016	263
20. Property damage in traffic accidents in 2016	263
Graph 1. Selected indicators on the Jihomoravský Region in comparison with the Czech Republic average in 2016	29
Graph 2. Land use in the Jihomoravský Region as at 31 December	52
Graph 3. Monthly precipitation on the territory of the Jihomoravský Region in 2016	54
Graph 4. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2016	58
Graph 5. Emissions of main pollutants into air in 2015	59
Graph 6. Waste generated by enterprises by registered in 2016	62
Graph 7. Amount of wastewater discharged and treated by region in 2016	64
Graph 8. Age distribution of the population in the Jihomoravský Region as at 31 December 2006 and 2016	67
Graph 9. Average age of female at marriage and at childbirth by region in 2016	68
Graph 10. Divorces by duration of marriage by region in 2016	69
Graph 11. Foreigners in the Jihomoravský Region in 2007–2016	76
Graph 12. Gross value added by CZ-NACE	78
Graph 13. Net disposable income of households per capita by region	78
Graph 14. Revenue-expenditure balance of local government budgets in the Jihomoravský Region	81
Graph 15. Average annual net money income per person	85
Graph 16. Average gross monthly wages (full-time equivalent employees) by the workplace method	90
Graph 17. Share of the unemployed persons in the Jihomoravský Region (as at the end of respective month)	93
Graph 18. Share of unemployed persons (%) and the number of job applicants per 1 vacancy by region as at 31 December 2016	98
Graph 19. Businesses per 1 000 population aged 18+ years by region as at 31 December 2016	102
Graph 20. Harvest of selected farm crops in the Jihomoravský Region	106
Graph 21. Consumption of mineral fertilisers by region in the crop year 2015/2016	110
Graph 22. Agricultural output per hectare of utilised agricultural area by region	112
Graph 23. Roundwood removals in the Jihomoravský region	114
Graph 24. Sales of goods and services incidental to industry per employee by region	115
Graph 25. Dwellings by type of house insulation and by region	125
Graph 26. Average annual expenditure of households for electricity and natural gas by region	125
Graph 27. Construction work "S" in the CR by region in 2016	128
Graph 28. Housing construction in the Jihomoravský Region	131
Graph 29. Collective accommodation establishment by number of beds and by region in 2016	135
Graph 30. Length of roads and motorways per sq km by region as at 1 January 2017	137
Graph 31. Individuals using selected information and communication technologies in the Jihomoravský Region	139
Graph 32. Students in public and private universities in the Jihomoravský Region	146
Graph 33. Average percentage of temporary incapacity for work, total by district the Jihomoravský Region	155
Graph 34. Readers public libraries in the Jihomoravský Region	167
Graph 35. Traffic accidents in the Jihomoravský Region	173
Graph 36. Selected indicators of the cohesion region by region in 2016	212



LIST OF TABLES WITH REGIONAL COMPARISONS

- 1-101. Position of regions in the Czech Republic by selected indicator in 2016
2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2016
2-102. Land use by region as at 31 December 2016
2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2016
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 2016
2-105. Precipitation by territory in 2016 compared to the long-term average for 1961–1990
2-106. Average air temperature by territory in 2016 compared to the long-term average for 1961–1990
3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2016
3-102. Protected areas by region as at 31 December 2016
3-103. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by region as at 31 December 2016
3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2016
3-105. Environmental protection investments by financial resource and by region of the investor registered office in 2016
3-106. Environmental non-investment expenditure by region of the investor registered office in 2016
3-107. Economic benefits from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2016
3-108. Environmental protection investments by region of the investment location
3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2015
3-110. Municipal waste generation by region in 2016
3-111. Public water supply systems by region in 2016
3-112. Public sewerage systems by region in 2016
3-113. Public wastewater treatment plants (WWTPs) by region in 2016
3-114. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2016
4-101. Selected demographic data by region in 2016
4-102. Foreigners by region as at 31 December 2016
5-101. Gross domestic product (GDP) by region in 2016
5-102. Gross fixed capital formation (GFCF) by region in 2015
5-103. Net disposable income of households (NDIH) by region in 2016
6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2016
7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2016
7-102. Average prices of selected types of real estate by region in the period from 2013 to 2015
7-103. Prices of selected agricultural products by region in December 2016
8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2016
8-102. Households by quintile distribution of income per person in the CR by region in 2015
9-101. Labour force, the employed in the national economy, and second (other) job holders, and the unemployed (LFSS) by region in 2016
9-102. Participation rate (according to the LFSS), employment rate, and general unemployment rate (according to the ILO) by region in 2016
9-103. Average monthly gross wages of employees by selected section of the CZ-NACE and region in 2015
9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2015
9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2016
9-106. Median wages and average monthly gross wages by sex and region in 2016
9-107. Average monthly gross wages of employees by CZ-ISCO-08 major group and by region in 2016
9-108. Share 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 2016
9-109. Job applicants kept in the labour office register by age group, educational attainment, and region as at 31 December 2016
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 2016
9-111. Job applicants kept in the labour office register by amount of the monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2016
10-101. Businesses by region as at 31 December 2016
10-102. Businesses with identified activity by region as at 31 December 2016
11-101. Agricultural output by region in 2016
11-102. Areas under selected crops by region as at 31 May 2016
11-103. Harvest of selected crops by region in 2016
11-104. Per hectare yields of selected crops by region in 2016
11-105. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2016
11-106. Livestock by region as at 1 April 2017
11-107. Livestock density by region in 2017
11-108. Animal production and livestock yields by region in 2016
11-109. Meat production in terms of carcass weight by region in 2016
11-110. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2016
11-111. Consumption of fertilisers by region in the crop year 2015/2016
11-112. Size structure of agricultural holdings by region in 2016
11-113. Agricultural holdings and utilised agricultural area by legal form and by region as at 30 September 2016
11-114. Working persons in agriculture, total by region
11-115. Regularly employed persons in agriculture by age group and region
12-101. Selected data on forestry by region in 2016
12-102. Game stock and hunting by region in 2016
13-101. Selected data on industry by region in 2016
13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2016
13-103. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2016
13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2016
13-105. Average gross monthly wage by CZ-NACE and region in 2016
14-101. Installed capacity in the Czech electricity grid by region in 2016
14-102. Gross electricity production by region in 2016
14-103. Net consumption of electricity by economic activity and region in 2016
14-104. Consumption of natural gas by region in 2016
14-105. Dwellings by type of house insulation and by region
14-106. Households by using fuels and energy used and by region
14-107. Annual consumption of electricity in households by region
14-108. Annual consumption of natural gas in households by region
14-109. Annual consumption of purchased heat in households by region
14-110. Annual consumption of fuel wood in households by region
14-111. Annual consumption of brown coal in households by region
15-101. Construction and building permits granted by region in 2016
15-102. Housing construction by region in 2016
16-101. Capacity of collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2016

16-102. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2016
 16-103. Capacity of collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2016
 16-104. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2016
 16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region in 2016
 16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and region in 2016
 16-107. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by region in 2016
 16-108. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by category and region in 2016
 16-109. Long and short trips of residents by final destination in 2016
 17-101. Length of railway lines, roads and motorways, and inland waterways by region as at 31 December 2016
 17-102. Motor vehicles and trailers by region as at 31 December 2016
 17-103. Transport outputs by region in 2016
 18-101. Individuals using internet by region
 18-102. Individuals using internet for selected activities by region
 18-103. Individuals using internet for searching information on: by region
 18-104. Households with the Internet access by region
 19-101. R&D personnel by region
 19-102. Researchers by region
 19-103. Average gross monthly wages of professionals by region
 19-104. Total R&D expenditure by region
 19-105. Direct government support of R&D in private enterprises (government budget allocations for R&D performed in private enterprises) by region
 19-106. Indirect government support of R&D in private enterprises (government tax relief for expenditure on R&D performed in private enterprises) by region
 19-107. Students of science fields of education in public and private universities in the Czech Republic, by permanent residence
 19-108. 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 2016/2017 school year
 20-102. Basic schools by region in the 2016/2017 school year
 20-103. Secondary schools by region in the 2016/2017 school year
 20-104. Secondary schools by programme and region in the 2016/2017 school year
 20-105. Pupils in and graduates from secondary schools by type of education programme and region in the 2016/2017 school year
 20-106. Pupils in and graduates from secondary schools by field of education and region in the 2016/2017 school year
 20-107. Conservatoires by region in the 2016/2017 school year
 20-108. Higher professional schools by region in the 2016/2017 school year
 20-109. Students in and graduates from higher professional schools by field of education and region in the 2016/2017 school year
 20-110. Public and private universities by region in 2016
 20-111. Students in public and private universities by citizenship, type of education (studies), study programme, and region in 2016
 20-112. Students in and graduates from public and private universities by field of education and region in 2016
 20-113. Students in and graduates from public universities in the CR in 2016
 20-114. Students in and graduates from private universities in the CR in 2016
 21-101. Working persons in health by region in 2016
 21-102. Health establishments by region in 2016
 21-103. Independent surgeries of physicians by region in 2016
 21-104. Temporary incapacity for work due to disease or injury by region in 2016
 21-105. Live births with congenital malformations by region in 2014
 21-106. Incidence of malignant neoplasms (MN) per 100 000 population by region
 21-107. Beds and workers of bed health establishments by region in 2016
 21-108. Cases of hospitalisation in hospitals by region in 2016
 21-109. Cases of hospitalisation by hospital department and by region in 2016
 21-110. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group by region in 2015
 21-111. Body mass index, consumption of fruit and vegetables, smokers of tobacco products, and high blood pressure by region in 2014
 22-101. Social services provided in selected residential establishments by region as at 31 December 2016
 22-102. Selected data on social services provided by region in 2016
 22-103. Pension recipients by type of pension and by region as at December 2016
 22-104. The average monthly amount of single pensions by region as at December 2016
 22-105. Old-age pension recipients by monthly amount of pension, sex, and region as at December 2016
 22-106. State social support benefits and foster care benefits paid by region in 2016
 22-107. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2016
 22-108. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2016
 22-109. Material need benefits by region in 2016
 22-110. Care benefit by dependence level, age, sex, and region in 2016
 22-111. Disabled badge holders by region as at 31 December 2016
 23-101. Public libraries by region in 2016
 23-102. Museums, galleries, and monuments by region in 2016
 23-103. Historical and other monuments used for cultural and educational purposes by region in 2016
 23-104. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and region as at 31 December 2016
 24-101. Crime by region in 2016
 24-102. Prosecuted persons, investigated persons by region in 2016
 24-103. Traffic accidents by region in 2016
 24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2016
 24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2016
 24-106. Traffic accidents by type of road, the scene of an accident, and region in 2016
 24-107. Fires by region in 2016
 24-108. Interventions of fire units (FU) by region in 2016
 24-109. Interventions of fire units (FU) at natural disasters by region in 2016
 25-101. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – basic data by region
 25-102. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – valid votes by region
 25-103. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – valid votes by region (%)
 25-104. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – seats won by electoral parties, by region
 26-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2016
 26-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal office of the CR as at 31 December 2016
 26-103. Basic data by municipalities of the CR as at 31 December 2016
 27-101. Selected indicators by region in 2016
 27-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2016



Geografická mapa Jihomoravského kraje Geographical map of the Jihomoravský Region



Nej ... Jihomoravského kraje

2016

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 377 973 obyvatel okres Brno-město	The most populated municipality	Brno 377,973 population Brno-město District
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Lhota u Olešnice 39 obyvatel okres Blansko	The least populated municipality	Lhota u Olešnice 39 population Blansko District
Obec s nejvyšším průměrným věkem	56,9 let Podhradí nad Dyjí 52 obyvatel okres Brno-venkov	Municipality with the highest average age	56,9 years Podhradí nad Dyjí 52 population Brno-venkov District
Obec s nejnižším průměrným věkem	35,3 let Popůvky 1 532 obyvatel okres Brno-venkov	Municipality with the lowest average age	35,3 years Popůvky 1 532 population Brno-venkov District
Nejvyšší naměřená teplota	35,3 °C - 11. července Meteorologická stanice Kuchařovice	The highest daily maximum temperature	35,3 °C - 11 July Weather station Kuchařovice
Nejnižší naměřená teplota	-13,7 °C - 22. ledna Meteorologická stanice Kobyly a Kuchařovice	The lowest daily minimum temperature	-13,7 °C - 22 January Weather station Kobyly and Kuchařovice

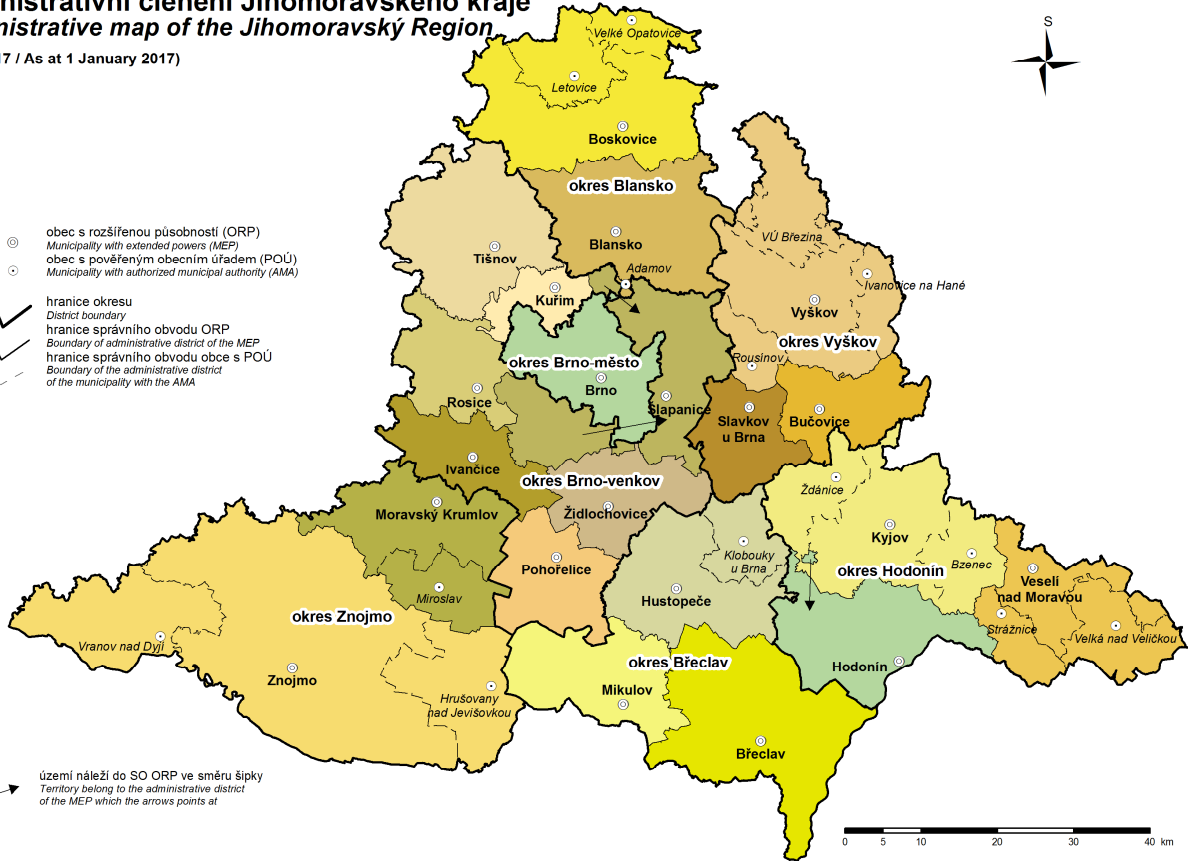
Administrativní členění Jihomoravského kraje Administrative map of the Jihomoravský Region

(1. 1. 2017 / As at 1 January 2017)

- obec s rozšířenou působností (ORP)
Municipality with extended powers (MEP)
- obec s pověřeným obecním úřadem (POÚ)
Municipality with authorized municipal authority (AMA)
- hranice okresu
District boundary
- hranice správního obvodu ORP
Boundary of administrative district of the MEP
- hranice správního obvodu obce s POÚ
Boundary of the administrative district of the municipality with the AMA



→ území náleží do SO ORP ve směru šipky
Territory belong to the administrative district of the MEP which the arrows points at



Města a městyse v Jihomoravském kraji

Towns and market towns in the Jihomoravský Region

(1. 1. 2017 / As at 1 January 2017)

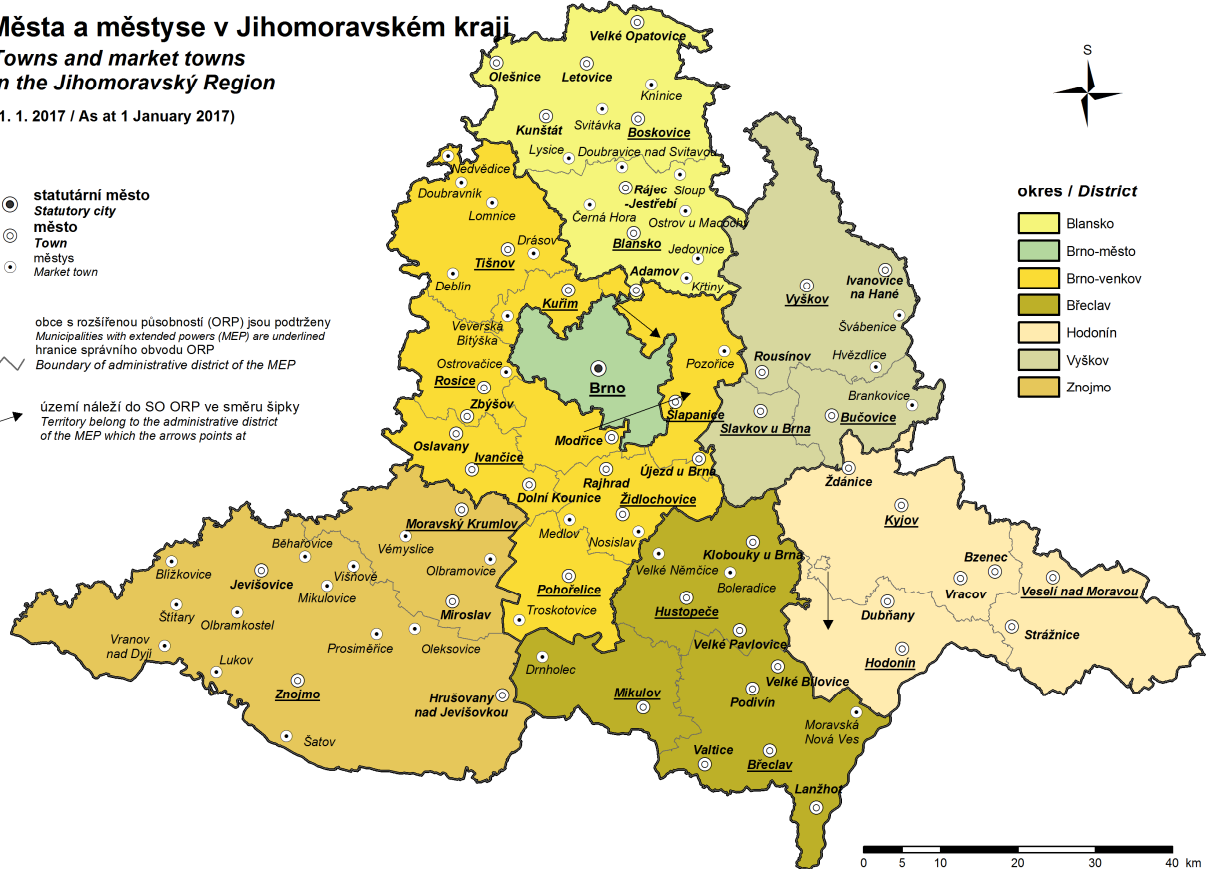
- statutární město
Statutory city
- město
Town
- městyse
Market town

obce s rozšířenou působností (ORP) jsou podtrženy
Municipalities with extended powers (MEP) are underlined

— hranice správního obvodu ORP
Boundary of administrative district of the MEP

→ území náleží do SO ORP ve směru šipky
Territory belong to the administrative district of the MEP which the arrows points at

- okres / District
- Blansko
 - Brno-město
 - Brno-venkov
 - Břeclav
 - Hodonín
 - Vyškov
 - Znojmo



CHARAKTERISTIKA JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Jihomoravský kraj je vymezen okresy Blansko, Brno-město, Brno-venkov, Břeclav, Hodonín, Vyškov a Znojmo a je rozdělen na 21 správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Rozlohou 718 782 ha a počtem obyvatel téměř 1 179 tisíc se Jihomoravský kraj řadí na čtvrté místo v republice. Poloha kraje je z geografického hlediska poměrně výhodná díky jeho postavení na historickém spojení mezi jihem a severem Evropy. V rámci EU kraj sousedí se Slovenskem a Rakouskem, v rámci republiky s krajem Jihočeským, Vysočinou, Pardubickým, Olomouckým a Zlínským. Různorodé přírodní podmínky v kraji mají samozřejmě vliv na způsob využívání krajiny a na způsob života v konkrétní lokalitě. V rámci kraje lze rozlišit tyto čtyři odlišné charaktery základních krajinných typů:

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

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

Nejvyšší nadmořskou výšku dosahuje území kraje v okrese Hodonín na trojmezí se Zlínským krajem a Slovenskem v blízkosti kóty Durda (842 m n. m.). Okres Břeclav se může pochlubit nejjižněji položenou obcí Moravy Lanžotem, 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 Vyškov a Znojmo. 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 10,8 % hrubého domácího produktu České republiky. Dosažená výše podílu HDP téměř odpovídá podílu obyvatelstva kraje na obyvatelstvu ČR, který činí 11,1 %.

Vzhledem k průmyslové tradici Brna a jeho okolí má stále významné postavení v ekonomice kraje průmysl, který se na celkové hrubé přidané hodnotě kraje podílí 28,1 %, na další tradiční odvětví především jižních oblastí kraje, zemědělství, připadá pouze 2,9 %. Na stavebnictví připadá 6,5 % a rozvíjející se služby se na HPH podílí 62,5 %.

Jihomoravský kraj jako celek má relativně kvalitní ovzduší. Znečištění ovzduší, hluk a podobné nepříznivé vlivy jsou pouze lokálního charakteru, především u velkých průmyslových center. Z tohoto hlediska dosahuje

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

K 31. 12. 2016 v kraji žilo 1 178 812 obyvatel, což představuje 11,1 % celkového počtu obyvatel ČR. Ve složení obyvatelstva podle pohlaví měly převažující podíl ženy, na 1 000 mužů připadlo 1 040 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 2016 proti roku předchozímu sledovat pokračující pokles počtu obyvatel ve věkové skupině 15 – 64 let (oproti roku 2015 o 0,7 %), naopak růst byl zaznamenán ve skupině 65letých a starších (o 2,6 %). Počet dětí ve věku 0 – 14 let je od roku 2000 nejvyšší. Index stárí (poměr počtu obyvatel 65letých a starších k obyvatelstvu mladšímu 15 let) dosáhl v roce 2016 hodnoty 122,9 (122,0 v roce 2015). Zatímco u žen dosáhl v roce 2016 index stárí hodnoty 148,4, u mužů to bylo pouhých 98,6. 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 2015 vzrostl. Dosaženou průměrnou mzdou zaměstnance 24 924 Kč na fyzické osoby je úroveň Jihomoravského kraje pod průměrem za ČR (25 713 Kč).

Podle výsledků výběrového šetření pracovních sil míra ekonomické aktivity obyvatelstva mírně přesahuje republikový průměr, v roce 2016 Jihomoravský kraj zaznamenal nárůst počtu zaměstnaných v hlavním zaměstnání (o 1,5 %). Nejvyšší podíl na jejich počtu má v kraji zpracovatelský průmysl (149,1 tis. osob), a odvětví obchodních činností (68,8 tis. osob).

Podle údajů MPSV počet uchazečů o zaměstnání v roce 2016 poklesl. Podíl nezaměstnaných osob hodnotou 6,11 % stále patří k nejvyšším v republice. Jihomoravský kraj se zařadil na 12. místo ze čtrnácti krajů. Nabídka volných míst vzrostla o třetinu. V průměru se v kraji o jedno pracovní místo uchází 4 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 550 tisíc osobních a 77 tisíc nákladních automobilů v roce 2016 v kraji. Husté silniční dopravě slouží dálnice a silnice v úhrnné délce 4,5 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 800 hromadných ubytovacích zařízení, jako jsou hotely, motely a kempy. V nich se v roce 2016 ubytovalo přes 1,6 milionu hostů a z tohoto počtu bylo 33,3 % cizinců.

Zdravotní péče v kraji je zabezpečena jednak sítí 22 nemocnic s celkovým počtem 7 395 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 659 mateřským školám, základní vzdělání poskytuje 480 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.

CHARACTERISTIC OF THE REGION

According to the valid law, the Jihomoravský Region comprises of the following districts: Blansko, Brno-město, Brno-venkov, Břeclav, Hodonín, Vyškov and Znojmo; it is divided into 21 administrative districts of the municipalities with extended competence. With its area of 718,782 ha and population almost 1,179 thousand inhabitants the Region ranks fourth in the Czech Republic. Location of the Region is rather favourable from geographical point of view as it lies on a historical connection between the south and north of Europe. Within the EU its neighbours are Slovakia and Austria and within the Czech Republic it neighbours with the Jihočeský, Pardubický, Olomoucký, Zlínský and Vysočina Regions. Various natural conditions in the Region obviously 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), hillsides and a lot of protected areas. 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 tourists from the CR as well as abroad.
- Southern part of the Region is mostly a flat area of fields, meadows and vineyards with rests of bottomland forests alongside the Dyje river. Podyjí in the southwestern corner of the region is exceptionally well preserved example of a river valley in the richly forested landscape. Quantity of water bodies in the river Dyje between Znojmo and Břeclav has become an ideal nesting waterfowl. A symbol of this part of southern Moravia is Pálava and Lednice-Valtice area. Those loving 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 is 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 are open flats of the southern Moravia and right at the borders of the city there is the Brno dam.

On the territory of the Region there are two places, which are listed as UNESCO World Cultural Heritage Sites. First to be mentioned is the Lednice-Valtice area, which is an example of a system of forests, meadows and water areas marvellously added by romantic cathedrals, arbours and, first of all, the chateaux of Lednice and Valnice. Mastery of modern architecture is represented by the Tugendhat Villa in the city of Brno. What must not be omitted are two biospheric reservation UNESCO of protected landscape areas of Dolní Morava and White Carpathians (Bílé Karpaty).

The highest altitude in the Region is in the Hodonín District at the mountain called Durda (842 m above sea level). In the Břeclav District you can find the municipality of Lanžhot on the territory of which there is the lowest point (150 m) of the Region as for altitude, which is located where the Dyje and the Morava rivers meet. A rich history of the Jihomoravský Region is showed by local archaeological sites, chateaux, castles, castle ruins, churches and synagogues. Near Brno there is a battlefield of one of the goriest Napoleon wars, which is known as the battle of the three emperors near Slavkov. The folk architecture can be seen in the Strážnický open-air museum. Also the folk feasts such as carnivals, banquets, building of maypoles and fairs are maintained plentifully in the Jihomoravský Region. In the Region, which is known for its vine tradition, there are several unique vinery buildings found. In Pílmětice there is one of the biggest cloister cellars in the world, however the ancient listed the Petrov Plže and the baroque cellars in Pavlov should not be missed out.

Agricultural land comprises more than 60 % of the Region's total area, of which 83 % is arable land. The highest share of arable land (i.e. in the agricultural land) is in the Znojmo and Vyškov Districts. 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. There are nearly 90 % of the CR's total vineyards. The districts with a developed viniculture include the Břeclav, Hodonín, Znojmo and partially also the Brno-venkov District. Within the livestock production the Jihomoravský Region ranks on one of the first places in farming of swine and poultry.

There is a significant economic potential in the Jihomoravský Region. The gross domestic product (GDP) of the Region accounts for almost 10.8 % of the CR's gross domestic product. The GDP share, however, does correspond with the population share of the Region, which is 11.1 % of the CR's population.



With regards to the industrial tradition of the city of Brno and its surroundings, manufacturing still plays a dominant role in the Region's economy; its share in the total value added produced in the Region is 28.1 % while the share of agriculture (another traditional branch of especially southern parts of the Region) is only 2.9 %. Developing construction makes 6.5 % and services 65.5 %.

The Jihomoravský Region as a whole ranks among those of rather good quality of air. Air pollution, noise and similar unfavourable influences are only of local character, especially around large industrial centres. High levels of specific emissions are seen particularly in around the city of Brno District. What contributes to the pollution is an increasing number of cars, especially in big cities. There is an increasing number of municipalities connected to the sewage system with a sewage water treatment plants, which is one of the many ways how to improve the strong water pollution of rivers Morava, Dyje, and Svratka. Significant attention is given to the problem of environmental protection in this region, which is proved year by year by the volume of investments dedicated to the protection of the environment.

The Region's population was 1 178 812 as at 31 December 2016, which is 11.1 % of the CR's total population. As for breakdown by sex, women were prevailing: there were 1,040 women per 1,000 men. It is influenced primarily by the structure of the city of Brno, in which 1,071 women per 1,000 men live. Regarding the distribution of the population by age in 2016 when compared to 2015, there was a decrease in the 15-64 age group (by 0.7 %), while an increase was observed in the 65+ age group (by 2.6 %). In 2016, number of children under 15 is the highest since 2000. The ratio of 65+ population to that under 15 (the ageing index) amounted to 122.9 in 2016 (in 2015 it was 122.0). The dependency ratio for females in 2016 was 148.4, while for males it was only 98.6. This big difference is caused mainly by lower age of males at death.

An important part of the regional cooperation, supported in particular by the Regional office of the Jihomoravský Region is the formation of microregions. The formation of microregions is an important and positive trend for common advocacy of interests and plans in particular in the rural communes with the aim of achieving desirable changes in all of the municipalities of a certain area. Recently, cross-border cooperation in the "Pomoraví" euroregion has been developing; the region comprises Weinviertel, South Moravia and Western Slovakia regions. Most of these areas are characterized by intense agricultural activity with the exception of urban agglomerations of Vienna, Brno and Bratislava, in which industrial and trade activity are concentrated. Among the main priorities of the Region's development belong the 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 spheres of science, education, social welfare services, culture and sport also belong among the priorities of the development of the Jihomoravský Region.

Natural attraction zone of the entire southern Moravia is the city of Brno, which is located at the confluence of Svratka and Svitava rivers. 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.

In the Jihomoravský Region, the trend of increasing number of employees dropped in 2015. The reached average wage CZK 24,924 per natural persons ranks the Region well below the national average (CZK 25,913).

According to the results of Labour Force Sample Survey the level of economic activity of population slightly exceeds the average of the Czech Republic, in 2016 however the Jihomoravský Region increased a growth of employed in their major occupation (by 1.5 %). The biggest share in their number in the Region has especially manufacturing (149.1 thousand persons) and sector of business activities (68.8 thousand persons).

According to data from the Ministry of Labour and Social Affairs the number of job applicants in 2016 decreased. The registered unemployment rate of 6.11 % still belonged among the highest in the CR. The Jihomoravský Region ranked twelfth out of 14 regions. The tender of the vacancies increase by a third. In average, there are 4 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 motorways class I D1, D2 and motorway class II D46, D52. An important transport junction of road, motorway and rail transport and integrated transport system of the Region is Brno. However, the civil airport 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. Road transport intensity

increases, which is clear from the number of registered passenger cars (550 thousand) and trucks (more than 77 thousand) in the Region in 2016. Motorways and roads in the total length of 4.5 thousand km serve the increasing road transport intensity.

With respect to international tourism, a prime role is played by the natural and cultural heritage areas, such as Lednice–Valtice Cultural Landscape (it was declared a UNESCO World Cultural Heritage Site together with another eight in the CR), the Moravian Karst (Moravský kras) and the Slavkov (Austerlitz) Battlefield. 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, one of advantages of the Region is viniculture tourism; the Region draws its unique character from folklore and folk culture. Positive in this sense is also the influence of cycling 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). The importance of Masaryk's circuit should not be missed out as it attracts many sympathisers of motor racing from the CR and abroad every year.

The offer of accommodation services is secured by 800 accommodation establishments such as hotels, motels and camps, in which over 1.6 million guests (including 33.3 % of foreigners) were accommodated in 2016.

Health care in the Region is ensured by 22 hospitals with a total of 7,395 beds (in all departments) as well as by a sufficient number of other independent health establishments, independent surgeries and pharmacies or dispensaries.

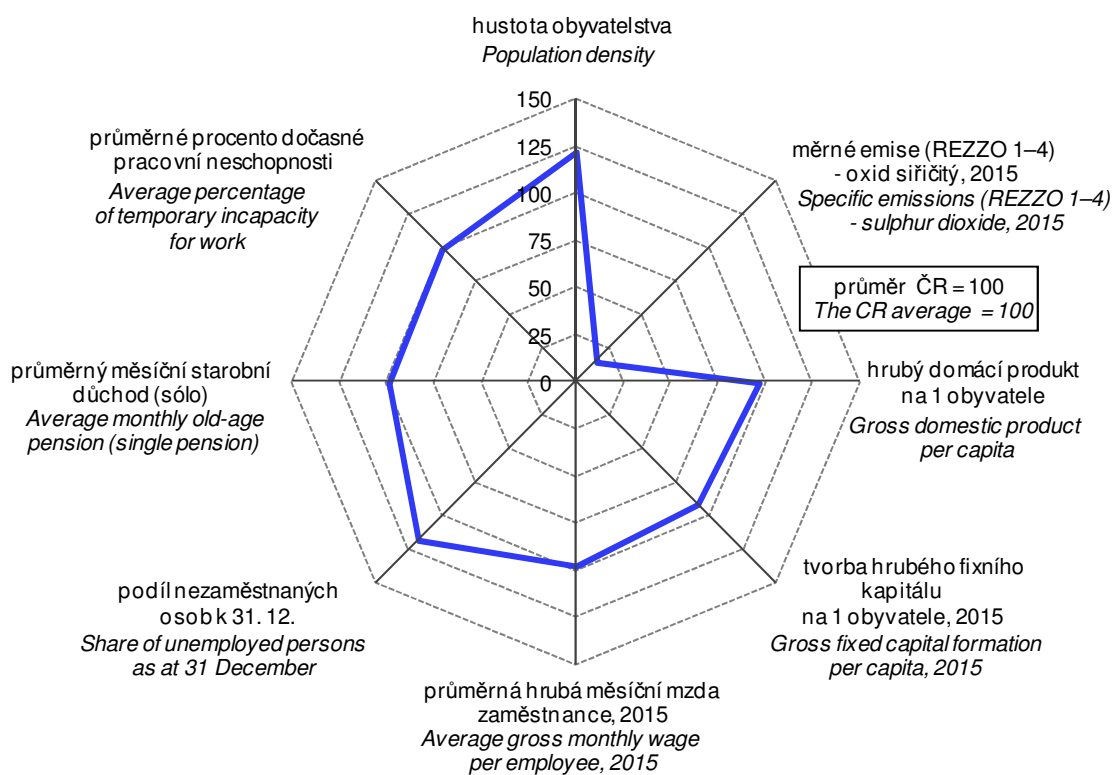
What is positive in the Region is the sufficient network of pre-school and school establishments. Pre-school children attend 659 nursery schools; basic education is provided in 480 basic schools from which most pupils continue their study in 125 secondary schools. The network of schools usually covers 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 above-the-average education level of population in the Region is also contributed to by a high quality of the system of tertiary education. The necessary education is provided to the students in public or private universities in Brno, Znojmo or Lednice, University of Defence in Brno should also be mentioned.

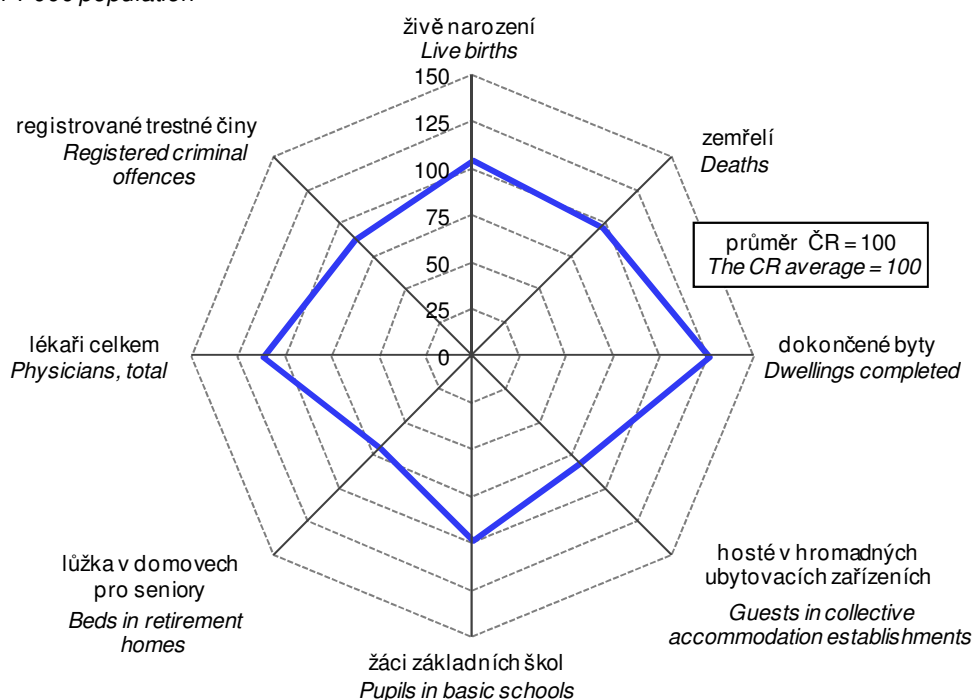


1. Porovnání vybraných ukazatelů v Jihomoravském kraji v roce 2016 s celorepublikovým průměrem

*Selected indicators on the Jihomoravský Region in comparison
with the Czech Republic average in 2016*



na 1 000 obyvatel *Per 1 000 population*



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2016¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2016¹⁾

	Měřicí jednotka	Jiho-moravský kraj/Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA (as at 31 December)
Rozloha	km ²	7 188	9,1	km ²	Area
Počet obcí		673	10,8		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	164,0	¹⁾ 134,1	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	61,7	¹⁾ 69,2	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 178 812	11,1	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		43 447	8,8		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	11,2	¹⁾ 10,7	‰	Live births
zemřelí	‰	10,0	¹⁾ 10,2	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,2	¹⁾ 42,0	years	Average age (as at 31 December)
muži		40,6	¹⁾ 40,6		Males
ženy		43,7	¹⁾ 43,4		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	513 666	10,8	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	436 430	¹⁾ 451 785	CZK	per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	577,9	11,2	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybníkářství	%	2,8	¹⁾ 2,9	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	37,1	¹⁾ 38,1	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	60,1	¹⁾ 59,0	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	60,4	¹⁾ 59,9	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	3,9	¹⁾ 4,0	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2015)	tis. fyz. osob	455,4	11,4	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2015)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2015)	Kč	24 924	¹⁾ 25 713	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2015)
zemědělství, lesnictví a rybníkářství		20 471	¹⁾ 21 260		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		25 618	¹⁾ 26 600		Industry
stavebnictví		23 867	¹⁾ 23 623		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	49 032	12,9	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	11 228	8,5	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		309 786	11,0		Registered entities (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		52 521	11,4		Business companies and partnerships
fyzické osoby (vč. zahraničních)		229 632	10,9		Natural persons (incl. foreign natural persons)
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	315 171	12,8	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	1 372 158	16,0	t	Harvest: Cereals
brambory	t	35 697	5,1	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	63 425	4,5	head	Cattle
prasata	kusy	149 500	9,3	head	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podn. se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	224 437	6,5	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 2016¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2016^{*)}

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.	25 753	10,9	CZK mil., cur. pr.	Construction work "S" implemented in the region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		3 776	13,9		Dwellings started
Dokončené byty		3 833	14,0		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		3,2	2,6 ¹⁾		per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		800	8,7		Collective accommodation establishments, total
lůžka		45 095	8,5		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	1 647 533	9,0	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		548 535	5,9		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	41 129	11,3	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	98 990	10,9	persons	Pupils in basic schools
gymnázií	osoby	15 291	11,9	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez oborů nástavbového studia)	osoby	28 993	10,5	persons	Pupils in technical (vocational) education (excluding follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	2 359	10,7	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	29 814	11,1	persons	Students in universities (Czech citizens, by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	6 115	12,5	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	5,2	4,6 ¹⁾	persons	per 1 000 population
Nemocnice		22	11,6		Hospitals
lůžka		7 395	12,3		Beds
na 1 000 obyvatel		6,3	5,7 ¹⁾		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	482 784	10,6	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,199	4,199 ¹⁾	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		2 879	7,7		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	327 831	11,3	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		197 784	11,1		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 328	11 475 ¹⁾	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Registrované trestné činy		21 599	9,9		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		18,4	20,7 ¹⁾		per 1 000 population
Dopravní nehody		7 094	7,2		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		6,0	9,4 ¹⁾		per 1 000 population
usmrcené osoby		49	9,0		Killed persons
těžce zraněné osoby		304	11,8		Seriously injured persons
Požáry		1 505	9,3		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

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

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Jihomoravského kraje v letech 2000–2016

	Měřicí jednotka	2000	2005	2007	2008	2009	2010
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	706 547	719 633	719 555	719 541	719 454	719 463
v tom: zemědělská půda		427 276	431 563	429 851	429 187	428 099	427 411
z toho orná		359 641	359 498	357 309	356 662	355 249	354 248
nezemědělská půda		279 933	288 070	289 703	290 354	291 356	292 052
z toho lesní pozemky		196 155	201 169	201 418	201 467	201 611	201 675
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	62,7	62,5	62,4	62,2
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	160,7	157,1	158,5	159,4	160,1	160,5
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	0,41	0,54	0,53	0,52	0,48	0,40
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	2,81	2,67	2,40	2,36	2,19	2,02
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	1 287	2 520	1 362	2 391	3 289	3 123
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	1 136 689	1 130 282	1 135 421	1 143 615	1 150 009	1 152 765
z toho ženy		585 690	581 762	583 130	586 457	588 847	590 324
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	1 135 586	1 130 358	1 140 534	1 147 146	1 151 708	1 154 654
ženy		585 110	581 559	585 196	587 935	589 691	591 027
cizinci (bez osob s platným azylem)		16 813	24 234	32 606	35 619	36 907	35 953
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	181 603	163 135	159 102	158 728	160 012	162 565
z toho ženy		88 709	79 445	77 564	77 346	77 982	79 111
15–64 let	osoby	791 151	800 187	808 105	810 220	808 981	805 399
z toho ženy		395 183	399 227	401 668	402 234	401 098	399 251
65 let a více	osoby	162 832	167 036	173 327	178 198	182 715	186 690
z toho ženy		101 218	102 887	105 964	108 355	110 611	112 665
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	39,0	40,3	40,6	40,8	40,9	41,1
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	8,4	9,9	10,9	11,5	11,4	11,3
zemřelí	‰	10,6	10,7	10,4	9,8	10,1	10,0
přistěhovalí	‰	4,3	8,4	14,9	10,8	9,0	8,2
vystěhovalí	‰	3,6	7,5	8,4	6,7	6,4	7,0
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,2	-0,8	0,5	1,7	1,4	1,3
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,7	0,9	6,5	4,1	2,6	1,3
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,5	0,1	7,0	5,8	4,0	2,6
sňatky	‰	5,3	5,0	5,5	5,1	4,6	4,4
rozvody	‰	2,6	2,8	3,0	2,9	2,6	3,1
potraty	‰	4,0	3,4	3,6	3,3	3,3	3,2
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	3,2	3,0	3,7	2,8	2,7	2,0
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	2,4	2,2	3,1	1,6	1,8	1,2
Potraty na 100 narozených celkem	%	47,0	34,8	32,9	28,7	28,5	28,5
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	238 593	322 420	383 770	413 007	403 892	408 092
na 1 obyvatele	Kč	209 902	285 256	337 998	361 142	351 208	354 011
průměr ČR = 100	%	90,6	89,4	90,9	93,6	93,7	94,0
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	103,7	105,5	106,9	104,9	95,2	102,8
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	72 677	106 501	129 087	133 646	115 656	115 847
na 1 obyvatele	Kč	63 937	94 225	113 691	116 863	100 570	100 495
průměr ČR = 100	%	90,2	104,6	103,6	104,6	99,2	99,1

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 2000–2016

2011	2012	2013	2014	2015	2016	Unit	
AREA (as at 31 December)							
719 479	719 489	719 511	719 522	719 506	718 782	ha	Land area, total
426 703	426 041	425 765	425 168	424 577	424 021		Agricultural land
353 724	353 116	352 771	352 171	351 428	350 947		Arable land
292 776	293 449	293 746	294 355	294 929	294 761		Non-agricultural land
201 866	201 898	201 926	202 004	202 137	201 514		Forest land
673	673	673	673	673	673		Number of municipalities
49	49	49	49	49	49		with the status of town
⁴⁾ 62,3	62,1	62,0	61,9	61,7	61,7	%	Share of urban population
⁴⁾ 162,1	162,4	162,6	163,0	163,3	164,0	pers./km ²	Population density
ENVIRONMENT							
Specific emissions (REZZO 1–4)							
0,37	0,29	0,31	0,27	0,24	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
1,89	1,77	1,70	1,65	1,65	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
1 872	3 027	2 540	3 120	6 204	2 232	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
POPULATION							
⁴⁾ 1 164 633	1 167 142	1 168 577	1 170 678	1 173 563	1 176 972	persons	Mid-year population, total
⁴⁾ 594 770	595 903	596 713	597 786	598 848	600 318		Females
⁴⁾ 1 166 313	1 168 650	1 170 078	1 172 853	1 175 025	1 178 812	persons	Population, total (as at 31 December)
⁴⁾ 595 518	596 668	597 545	598 675	599 489	601 089		Females
⁴⁾ 36 386	36 690	37 804	38 588	40 366	43 447		Foreigners (except persons with asylum)
Population aged (years; as at 31 December)							
⁴⁾ 168 031	170 460	172 886	175 874	178 921	182 280	persons	0–14
⁴⁾ 81 833	83 037	84 296	85 774	87 336	88 947		Females
⁴⁾ 803 165	796 449	789 416	783 751	777 833	772 488	persons	15–64
⁴⁾ 396 916	393 232	389 754	386 519	383 217	380 106		Females
⁴⁾ 195 117	201 741	207 776	213 228	218 271	224 044	persons	65+
⁴⁾ 116 769	120 399	123 495	126 382	128 936	132 036		Females
⁴⁾ 41,3	41,5	41,7	41,9	42,0	42,2	years	Average age (as at 31 December)
Per 1 000 population							
10,7	10,6	10,6	10,9	10,9	11,2	‰	Live births
9,8	10,0	10,0	9,7	10,3	10,0	‰	Deaths
7,4	8,1	8,0	8,6	9,0	9,7	‰	Immigrants
5,9	6,7	7,4	7,4	7,7	7,7	‰	Emigrants
0,8	0,5	0,7	1,2	0,6	1,2	‰	Natural population change
1,5	1,5	0,6	1,2	1,3	2,0	‰	Net migration
2,3	2,0	1,2	2,4	1,9	3,2	‰	Total population change
4,2	4,3	4,3	4,4	4,6	5,0	‰	Marriages
2,5	2,6	2,6	2,5	2,4	2,3	‰	Divorces
3,1	3,1	3,2	3,3	3,2	2,9	‰	Abortions
2,4	3,5	2,3	3,4	1,7	2,0	‰	Infant mortality rate ²⁾
1,5	2,1	1,5	2,3	0,9	1,2	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
28,9	29,7	30,4	30,1	29,4	25,8	%	Abortions per 100 births, total
MACROECONOMIC INDICATORS							
421 653	434 334	452 931	473 554	502 175	513 666	CZK mil.	Gross domestic product
362 048	372 135	387 592	404 513	427 906	436 430	CZK	per capita
94,2	96,3	99,4	98,7	98,2	96,6	%	CR average = 100
103,0	101,4	102,7	102,6	105,1	100,5	%	Previous year = 100 (comparable prices)
117 065	113 607	98 150	114 394	122 977	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation
100 517	97 338	83 991	97 716	104 789	.	CZK	per capita
98,9	97,2	86,0	94,9	90,8	.	%	CR average = 100

¹⁾ According to investment location.

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

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

⁴⁾ Data since 2011 result from the 2011 Population and Housing Census according to the place of permanent residence.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Jihomoravského kraje v letech 2000–2016

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2007	2008	2009	2010
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	521,3	513,9	532,1	537,0	529,7	531,8
zemědělství, lesnictví a rybnářství		27,9	19,9	20,2	15,6	13,8	15,7
průmysl a stavebnictví		202,2	198,2	212,5	221,8	197,3	189,6
tržní a netržní služby		291,2	295,8	299,4	299,7	318,6	326,5
Míra ekonomické aktivity	%	59,7	58,1	57,7	57,0	57,4	58,1
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	333,8	443,4	463,9	481,9	444,0	440,9
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	12 534	16 770	19 252	20 763	21 703	22 026
zemědělství, lesnictví a rybnářství		9 901	13 020	14 655	16 528	16 556	17 055
průmysl		12 686	16 569	19 236	21 147	21 753	22 273
stavebnictví		12 915	16 332	19 071	20 995	22 576	22 704
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	54 003	63 692	44 239	43 063	65 944	69 342
dosažitelní		.	60 177	41 658	41 157	65 163	68 099
ženy		27 411	32 739	24 092	22 821	31 260	32 494
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	4 396	5 834	13 725	8 253	3 040	2 955
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	7,52	5,16	5,08	8,05	8,46
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		221 294	258 291	269 366	276 783	275 189	283 202
z toho: obchodní společnosti		25 785	31 742	35 329	37 463	39 007	40 743
družstva		957	1 647	1 827	1 904	2 013	2 105
státní podniky		110	86	77	70	58	50
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		153 900	177 086	183 044	186 702	192 875	195 743
zemědělníci podnikatelé		14 246	13 965	13 548	13 536	4 047	4 237
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾	ha	358 045	321 524	322 485	322 302	324 143	315 784
z toho: obiloviny		220 222	214 939	223 156	221 491	218 926	210 164
brambory		6 585	2 664	2 114	2 175	1 948	1 719
řepka		35 870	14 843	23 836	28 128	30 727	33 538
Sklezeň vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny	t	785 289	1 128 892	977 226	1 276 143	1 220 157	1 080 301
brambory	t	101 785	65 078	42 897	49 752	45 749	32 008
řepka	t	84 966	42 257	71 951	86 549	96 359	95 015
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny	t/ha	3,58	5,13	4,37	5,75	5,51	5,13
brambory	t/ha	15,48	24,44	20,29	22,88	23,48	18,62
řepka	t/ha	2,38	2,85	3,02	3,08	3,14	2,83
Hospodářská zvířata (k 1. 4.) ⁸⁾							
skot	kusy	94 640	75 511	74 784	72 250	66 786	61 635
prasata	kusy	560 084	433 761	430 406	344 014	286 267	275 242
drůbež	kusy	4 239 855	4 303 093	4 205 225	4 170 086	4 402 640	4 006 760
ovce	kusy	3 212	4 104	7 448	7 006	8 109	9 085
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	kusy	.	20,8	20,2	19,7	18,1	16,9
praset ¹⁰⁾	kusy	.	134,1	132,5	106,1	87,7	85,1

⁵⁾ podle místa pracoviště, od r. 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⁾ ve věku 15–64 let



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Jihomoravský Region in 2000–2016

Continued

2011	2012	2013	2014	2015	2016	Unit	
LABOUR MARKET							
533,7	537,7	556,4	557,5	569,1	577,9	thous.pers.	The employed, total
15,3	15,7	16,1	15,3	14,6	16,3		Agriculture, forestry and fishing
191,7	198,5	196,6	205,3	205,2	214,4		Industry and construction
326,7	323,6	343,7	336,9	349,3	347,2		Market and non-market services
57,8	58,6	59,9	59,6	60,1	60,4	%	Participation rate
444,5	444,7	446,4	446,8	455,4	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁵⁾
22 506	23 253	23 482	23 932	24 924	.	CZK	Average gross monthly wage ⁵⁾
17 442	18 419	19 358	20 473	20 471	.		Agriculture, forestry and fishing
22 951	24 055	24 377	24 873	25 618	.		Industry
23 348	23 446	23 089	23 247	23 867	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
62 722	66 435	71 970	66 203	56 032	49 032	persons	Job applicants kept in the labour office register
61 192	64 975	70 624 ¹³⁾	64 570	54 477	47 140		Available
30 304	32 386	34 775	32 916	28 380	24 690		Females
2 775	2 289	2 262	4 523	8 097	11 228	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
7,62	8,15	8,94	8,25	7,01	6,11	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15-64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
291 162	294 308	¹¹⁾ 295 523	300 204	304 729	309 786		Registered entities (as at 31 December)
42 346	43 776	¹¹⁾ 45 308	47 612	49 951	52 521		Business companies and partnerships
2 107	2 074	¹¹⁾ 2 056	2 051	1 970	1 873		Cooperatives
47	43	¹¹⁾ 32	30	30	29		State-owned enterprises
198 756	197 399	¹¹⁾ 189 938	195 020	200 549	203 507		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
4 420	4 473	¹¹⁾ 4 426	4 527	5 113	5 356		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE							
318 855	316 702	317 313	316 932	313 178	315 171	ha	Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾
216 655	210 925	208 124	208 568	204 576	197 562		Cereals
1 928	1 637	1 511	1 772	1 418	1 538		Potatoes
35 191	39 619	41 808	39 231	35 273	41 545		Rape
Harvests of selected crops⁷⁾							
1 319 126	855 094	1 177 182	1 289 642	1 173 579	1 372 158	t	Cereals
47 592	31 779	34 817	38 842	36 888	35 697	t	Potatoes
100 880	90 471	145 830	154 155	116 032	149 954	t	Rape
Per hectare yields of selected crops⁷⁾							
6,10	4,09	5,72	6,23	5,82	6,90	t/ha	Cereals
24,68	19,41	23,05	21,92	26,02	23,21	t/ha	Potatoes
2,87	2,28	3,49	3,93	3,29	3,61	t/ha	Rape
Livestock (as at 1 April)⁸⁾							
58 782	60 167	59 506	60 240	62 385	63 425	head	Cattle
261 098	194 801	173 734	167 423	168 405	149 500	head	Pigs
3 672 693	3 299 773	3 029 128	3 390 692	2 989 748	3 093 789	head	Poultry
9 510	9 956	9 342	9 855	10 747	9 385	head	Sheep
16,2	16,6	16,4	16,5	17,3	17,6	head	Cattle density ⁹⁾
81,2	61,1	54,3	52,4	52,9	46,8	head	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⁾ Aged 15–64 years.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Jihomoravského kraje v letech 2000–2016

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2007	2008	2009	2010
PRŮMYSL¹⁴⁾							
Počet podniků		231	262	275	280	284	248
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	87 549	135 057	190 007	189 296	156 137	164 107
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁵⁾	mil. Kč, b. c.	18 207	27 728	31 229	37 207	33 173	30 545
Bytová výstavba							
Zahájené byty		3 628	4 887	5 614	4 196	4 427	3 414
Dokončené byty		3 118	3 816	6 013	4 553	4 928	4 455
Stavební povolení¹⁶⁾							
Vydaná stavební povolení		22 002	19 735	15 028	15 256	12 118	11 353
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	19 688	33 586	35 971	41 804	40 101	43 634
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		482	496	502	518	507	490
		35 072	30 540	31 311	32 212	32 260	31 690
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	tis. osob	910,8	1 056,3	1 178,1	1 185,8	1 041,5	1 042,1
		320,3	367,4	432,3	451,4	348,1	379,7
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.) osobní automobily		561 514	648 901	711 905	740 594	746 767	757 702
		352 493	408 116	441 279	456 305	460 449	467 852
nákladní automobily		29 659	45 818	61 198	67 606	67 461	67 279
autobusy		1 915	1 977	2 007	2 028	2 005	2 000
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁷⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	33,8	41,0	48,4	55,7	62,4
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	22,4	34,5	43,0	51,3	59,6
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy děti	osoby	.	633	630	630	630	633
		32 265	31 015	32 170	33 181	34 615	36 377
Základní školy žáci celkem	osoby	.	503	474	475	475	477
		120 207	99 841	91 546	88 365	85 711	84 974
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	.	146	146	144	143
		.	63 303	61 798	61 014	59 958	57 219
v tom vyučující obory:							
gymnázíí		44	41	42	42	42	42
žáci, denní studium odborného vzdělání (bez nástavbového studia)		17 772	18 294	18 043	17 911	17 503	16 851
žáci, denní studium nástavbového studia		.	.	105	107	105	104
žáci, denní studium nástavbového studia		.	42 375	41 414	40 891	40 274	38 240
žáci, denní studium		.	.	47	45	44	43
žáci, denní studium		.	2 634	2 341	2 212	2 181	2 128
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	16	16	14	16	15	14
		2 995	3 668	3 402	3 322	3 397	3 737
Vysoké školy		5	11	12	13	13	13
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	56 931	65 873	69 127	71 578	72 153
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		758	752	701	716	719	716

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

¹⁵⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁶⁾ od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

¹⁷⁾ tříletý klouzavý průměr

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



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Jihomoravský Region in 2000–2016

Continued

2011	2012	2013	2014	2015	2016	Unit	
							INDUSTRY¹⁴⁾
255	254	243	249	247	246		Number of enterprises
187 881	183 610	179 506	202 801	216 251	224 437	CZK mil., cur.prices	Sales of goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
25 774	26 775	25 716	27 776	35 963	25 753	CZK mil., cur.prices	Construction work "S" implemented in the region ¹⁵⁾
							Housing construction
3 380	3 008	2 807	3 650	3 841	3 776		Dwellings started
3 608	3 770	3 516	3 242	3 338	3 833		Dwellings completed
							Building permits¹⁶⁾
11 723	10 461	9 991	9 698	10 877	9 719		Building permits granted
34 029	35 335	25 140	25 941	26 218	31 200	CZK mil., cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM
533 ¹⁸⁾	879	872	816	813	800		Collective accommodation establishments
33 813 ¹⁸⁾	46 324	46 074	44 213	45 236	45 095		Bed places
1 115,3 ¹⁸⁾	1 317,7	1 427,2	1 500,0	1 536,2	1 647,5	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
422,8 ¹⁸⁾	452,2	505,2	514,8	491,6	548,5		Non-residents
							TRANSPORT
771 746		Registered vehicles (as at 31 December)
476 330	488 497	491 628	504 154	530 161	549 979		Passenger cars
68 446	70 024	69 796	71 231	75 026	77 074		Lorries
2 043	1 999	1 988	2 041	2 013	2 020		Buses, coaches
							INFORMATION SOCIETY¹⁷⁾
66,8	69,5	72,3	73,4	75,1	76,2	%	Percentage of households with personal computer
65,0	68,2	71,7	73,1	75,6	77,4	%	Percentage of households with the Internet access
							EDUCATION
641	645	647	657	657	659		Nursery schools
38 072	39 489	40 498	41 330	41 519	41 129	persons	Children
475	475	473	472	473	480		Basic schools
85 672	87 444	89 755	92 481	95 654	98 990	persons	Pupils, total
144	128	126	123	123	125		Secondary schools, total
53 860	50 333	47 609	46 049	45 003	44 666	persons	Pupils, full-time studies teaching programmes of grammar schools
42	41	41	41	40	40		Pupils, full-time studies technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
16 278	15 584	15 153	15 041	15 146	15 280		Pupils, full-time studies follow-up courses
106	96	94	91	91	93		Pupils, full-time studies follow-up courses
35 729	33 070	30 929	29 679	28 636	28 261		Pupils, full-time studies
41	39	39	35	37	35		Higher professional schools
1 853	1 679	1 527	1 329	1 221	1 125		Students, total
14	12	10	10	10	10		Universities
3 615	3 376	3 182	2 896	2 652	2 359	persons	Students, total
13	13	13	12	11	11		Universities
							Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
71 291	68 850	65 387	60 505	56 511	53 388	headcount	
							CULTURE
714	710	712	706	705	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 2000–2016

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2007	2008	2009	2010
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁹⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	4 642	4 884	5 178	5 321	5 464	5 526
na 1 000 obyvatel		4,1	4,3	4,6	4,7	4,8	4,8
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	245	231	219	215	210	209
Nemocnice		25	23	22	22	22	22
lůžka		8 240	8 096	7 955	7 968	7 906	7 886
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	1 126	1 213	1 284	1 443	1 505	1 488
Odborné léčebné ústavy		9	10	10	10	10	10
lůžka		1 432	1 411	1 409	1 410	1 415	1 425
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		3	2	2	2	2	2
lůžka		423	363	363	363	363	363
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	3 348	3 499	3 668	3 652	3 728	3 829
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	340	323	310	313	308	301
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		524	534	520	519	522	513
praktických pro děti a dorost		229	230	229	228	228	228
stomatologů		610	611	609	600	592	598
Lékárny vč. odloučených pracovišť		195	269 ²³⁾	298	301	300	311
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	498 511	496 411	524 286	525 754	481 597	489 209
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,958	6,492	5,882	5,371	4,313	3,841
pro nemoc		6,388	5,941	5,367	4,870	3,830	3,378
pro pracovní úrazy		0,212	0,215	0,201	0,201	0,172	0,161
pro ostatní úrazy		0,359	0,336	0,314	0,299	0,310	0,301
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²⁰⁾		3 502	3 784	.	3 059	3 232	3 048
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	.	1 774	1 778	1 931
Příjemci důchodů celkem	osoby	294 673	302 930	309 976	313 210	316 736	319 865
z toho starobních (sólo) ²¹⁾		151 427	157 107	163 530	166 988	171 120	183 084
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²¹⁾	Kč	6 215	7 659	8 653	9 540	9 941	10 016
KRIMINALITA, NEHODY							
Registrované trestné činy		36 593	30 878	33 347	31 699	30 095	29 312
na 1 000 obyvatel		32,2	27,3	29,4	27,7	26,2	25,4
Dopravní nehody		20 416	18 157	16 022	14 174 ²⁴⁾	3 642	5 650
usmrcení	osoby	121	108	131	99	81	70
těžce zranění	osoby	512	365	325	340	301	280
lehce zranění	osoby	2 562	2 971	2 681	2 443	2 307	2 217
věcná škoda	mil. Kč	654,1	841,9	754,9	709,0 ²⁴⁾	315,0	351,8
Požáry		2 090	1 867	2 037	1 839	1 800	1 573

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 staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení

²³⁾ od roku 2006 včetně odloučených oddělení výdejní léčiv

²⁴⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Jihomoravský Region in 2000–2016

End of table

2011	2012	2013	2014	2015	2016	Unit	
							HEALTH¹⁹⁾
5 676	5 738	5 805	6 316	6 018	6 115	FTE persons	Physicians, total
4,9	4,9	5,0	5,4	5,1	5,2		per 1 000 population
205	203	201	185	195	192	persons	Population per physician
22	21	21	22	21	22		Hospitals
7 476	7 297	7 156	7 151	7 126	22) 7 395		Beds
1 505	1 526	1 552	1 831	1 627	.	FTE persons	Physicians (in in-patient parts)
10	9	9	9	9	22) 8		Specialized therapeutic institutions
1 381	1 378	1 312	1 310	1 310	22) 1 021		Beds
					22)		Therapeutic institutions
2	2	2	2	2	1		for long-term patients
363	363	363	363	363	22) 120		Beds
3 962	4 024	4 075	4 306	.	.	FTE persons	Physicians in out-patient care establishments
294	290	287	272	.	.	persons	Population per physician
516	517	528	514	546	586		Independent surgeries
230	230	229	217	226	231		of general practitioners (GPs) for adults
630	644	651	637	666	689		of GPs for children and adolescents
315	327	335	339	322	349		of dentists
							Pharmacies, incl. detached units
475 983	489 633	483 061	472 048	476 499	482 784	persons	Temporary incapacity for work Average number of sickness-insured persons
3,663	3,494	3,673	3,723	4,051	4,199	%	Average percentage of temporary incapacity for work
3,208	2,957	3,108	3,158	3,447	3,592		due to disease
0,162	0,133	0,133	0,133	0,142	0,146		due to occupational injury
0,293	0,405	0,432	0,432	0,463	0,460		due to other injury
2 988	2 940	3 072	3 028	2 946	2 879		SOCIAL SECURITY Beds in retirement homes ²⁰⁾
2 101	2 184	2 469	2 816	2 938	3 136		Beds in special care homes
325 472	324 087	323 421	324 061	325 578	327 831	persons	Pension recipients, total
191 679	191 196	191 451	193 103	195 804	197 784		Old-age pensions (single pensions) ²¹⁾
10 443	10 662	10 845	10 950	11 218	11 328	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ²¹⁾
29 933	29 533	29 811	27 109	23 828	21 599		CRIME, ACCIDENTS Registered criminal offences
25,7	25,3	25,5	23,2	20,3	18,4		per 1 000 population
5 941	6 670	6 701	6 950	7 056	7 094		Traffic accidents
67	50	55	66	81	49	persons	Killed persons
323	330	279	315	293	304	persons	Seriously injured
2 444	2 341	2 491	2 580	2 726	2 572	persons	Slightly injured
357,5	399,7	421,1	414,7	448,5	434,6	CZK mil.	Property damage
2 170	2 222	1 632	1 700	1 760	1 505		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 paid on the day of the 65th birthday changes to an old-age pension on that day. Since 2010 (according to the Ministry of Labour and Social Affairs methodology) proportional old-age pensions have not been included.

²²⁾ Some of therapeutic institutions for long-term patients became parts of hospitals and are no longer registered separately.

²³⁾ It has been including detached departments of dispensaries since 2006.

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

1-3. Vybrané ukazatele za okres Blansko (území platné v příslušném roce)¹⁾
 Selected indicators for the District of Blansko (area valid in the relevant year)¹⁾

	Měřicí jednotka	2014	2015	2016	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	107 925	108 126	108 248	persons	Population ¹⁾
ženy		54 771	54 858	54 919		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,3	15,5	15,8	%	0–14
15–64	%	66,3	65,6	64,9	%	15–64
65 a více	%	18,4	18,9	22,2	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,8	42,0	42,2	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,3	40,5	40,7		Males
ženy		43,2	43,4	43,6		Females
Živě narození	osoby	1 148	1 125	1 157	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 046	1 118	1 125	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 304	1 379	1 311	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 227	1 185	1 221	persons	Emigrants
Sňatky		447	489	496		Marriages
Rozvody		240	203	228		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,9	0,1	0,3	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,7	1,8	0,8	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	1,7	1,9	1,1	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	4 930	4 085	3 467	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		4 783	3 951	3 244		Available
ženy		2 537	2 191	1 791		Females
osoby se zdravotním postižením		808	751	703		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	6,67	5,57	4,62	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	432	684	796	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		11,4	6,0	4,4		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		21 074	21 480	21 691		Registered entities ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		17 006	17 280	17 336		Natural persons (incl. foreign natural persons)
Zahájené byty		270	228	316		Dwellings started
Dokončené byty		296	264	233		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 042	3 865	3 875		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 776	3 770	3 739	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 646	9 025	9 415	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,6	3,5	3,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,520	4,944	5,214	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	32 065	32 211	32 337	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		18 483	18 773	18 946		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 862	11 133	11 250	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 570	1 375	1 163		Registered criminal offences
Dopravní nehody		519	576	536		Traffic accidents
Požáry		109	125	113		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.



1-4. Vybrané ukazatele za okres Brno-město (území platné v příslušném roce)^{*)}
 Selected indicators for the District of Brno-město (area valid in the relevant year)^{*)}

	Měřicí jednotka	2014	2015	2016	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	377 440	377 028	377 973	persons	Population ¹⁾
ženy		195 555	195 138	195 424		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	14,4	14,7	14,9	%	0–14
15–64	%	65,9	65,4	64,9	%	15–64
65 a více	%	19,7	19,9	20,2	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,6	42,7	42,8	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,8	40,9	41,0		Males
ženy		44,2	44,3	44,4		Females
Živě narození	osoby	4 427	4 405	4 563	persons	Live births
Zemřelí	osoby	3 777	4 053	3 938	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	8 471	8 934	9 598	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	9 189	9 698	9 278	persons	Emigrants
Sňatky		1 760	1 846	1 967		Marriages
Rozvody		994	929	935		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,7	0,9	1,7	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,9	-2,0	0,8	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,2	-1,1	2,5	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	22 501	19 526	17 516	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		21 694	18 723	16 501		Available
ženy		11 539	10 214	9 191		Females
osoby se zdravotním postižením		1 830	1 830	1 710		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	8,76	7,59	6,73	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 524	3 233	3 809	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		14,8	6,0	4,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		128 462	130 898	133 224		Registered entities ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		86 453	86 838	87 153		Natural persons (incl. foreign natural persons)
Zahájené byty		1 509	1 487	983		Dwellings started
Dokončené byty		998	1 188	1 466		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		12 232	13 442	13 851		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	12 487	12 596	12 598	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	29 148	30 377	31 519	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	10,3	9,5	9,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,121	3,353	3,403	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	104 652	104 639	105 547	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		65 974	66 431	67 097		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 353	11 634	11 741	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		14 203	12 918	11 777		Registered criminal offences
Dopravní nehody		2 703	2 566	2 515		Traffic accidents
Požáry		543	624	512		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

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

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.

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

	Měřicí jednotka	2014	2015	2016	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	213 149	215 311	217 720	persons	Population ¹⁾
ženy		107 802	108 908	110 144		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	16,8	17,1	17,4	%	0–14
15–64	%	66,1	65,5	64,9	%	15–64
65 a více	%	17,1	17,4	17,7	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,7	40,8	40,8	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,4	39,5	39,6		Males
ženy		41,9	42,0	42,1		Females
Živě narození	osoby	2 507	2 533	2 596	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 901	2 115	1 997	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	4 854	4 889	5 085	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	3 040	3 145	3 275	persons	Emigrants
Sňatky		896	993	1 085		Marriages
Rozvody		519	523	549		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	2,9	2,0	2,8	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	8,6	8,1	8,4	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	11,4	10,1	11,1	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	9 023	7 352	6 300	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		8 987	7 316	6 265		Available
ženy		4 606	3 843	3 252		Females
osoby se zdravotním postižením		1 240	1 159	1 096		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	6,38	5,23	4,47	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	777	1 020	3 344	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		11,6	7,2	1,9		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		47 126	47 780	48 844		Registered entities ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		38 644	38 932	39 638		Natural persons (incl. foreign natural persons)
Zahájené byty		875	880	879		Dwellings started
Dokončené byty		941	946	1 073		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		5 032	4 816	4 997		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	8 294	8 419	8 359	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	16 515	17 280	18 228	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	1,8	1,8	1,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,258	4,636	4,791	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	54 943	55 295	55 297	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		31 716	32 163	32 189		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 000	11 280	11 399	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		3 408	2 916	2 422		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 526	1 436	1 616		Traffic accidents
Požáry		339	300	307		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.



1-6. Vybrané ukazatele za okres Břeclav (území platné v příslušném roce)^{*)}
 Selected indicators for the District of Břeclav (area valid in the relevant year)^{*)}

	Měřicí jednotka	2014	2015	2016	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	115 049	115 334	115 432	persons	Population ¹⁾
ženy		58 577	58 711	58 745		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	14,5	14,6	14,8	%	0–14
15–64	%	68,3	67,5	66,8	%	15–64
65 a více	%	17,3	17,9	18,4	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,8	42,0	42,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,2	40,5	40,7		Males
ženy		43,3	43,5	43,8		Females
Živě narození	osoby	1 119	1 108	1 215	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 090	1 086	1 154	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 253	1 389	1 343	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 211	1 126	1 306	persons	Emigrants
Sňatky		484	451	590		Marriages
Rozvody		292	306	256		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,3	0,2	0,5	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,4	2,3	0,3	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,6	2,5	0,8	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	6 152	5 144	4 420	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		6 061	5 026	4 275		Available
ženy		2 965	2 512	2 112		Females
osoby se zdravotním postižením		785	777	733		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	7,72	6,46	5,54	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	526	1 092	897	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		11,7	4,7	4,9		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		25 074	25 357	25 772		Registered entities ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		20 298	20 435	20 600		Natural persons (incl. foreign natural persons)
Zahájené byty		271	355	476		Dwellings started
Dokončené byty		324	272	369		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		9 796	9 942	9 456		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 075	4 067	3 996	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 869	9 149	9 298	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,5	3,4	3,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,943	5,502	5,863	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	31 789	32 031	32 459	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		18 691	19 078	19 442		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 600	10 854	10 962	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 287	1 757	1 672		Registered criminal offences
Dopravní nehody		523	568	581		Traffic accidents
Požáry		199	182	153		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

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

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.

1-7. Vybrané ukazatele za okres Hodonín (území platné v příslušném roce)^{*)}
 Selected indicators for the District of Hodonín (area valid in the relevant year)^{*)}

	Měřicí jednotka	2014	2015	2016	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	155 431	154 873	154 589	persons	Population ¹⁾
ženy		78 823	78 491	78 339		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	13,8	14,0	14,1	%	0–14
15–64	%	68,3	67,6	66,8	%	15–64
65 a více	%	17,9	18,5	19,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,3	42,6	42,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,6	40,9	41,2		Males
ženy		44,0	44,3	44,5		Females
Živě narození	osoby	1 449	1 445	1 478	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 533	1 706	1 508	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 177	1 158	1 283	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 404	1 455	1 537	persons	Emigrants
Sňatky		646	695	690		Marriages
Rozvody		352	299	358		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,5	-1,7	-0,2	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,5	-1,9	-1,6	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-2,0	-3,6	-1,8	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	11 397	9 709	8 524	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		11 054	9 434	8 263		Available
ženy		5 163	4 511	3 945		Females
osoby se zdravotním postižením		1 715	1 579	1 588		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	10,41	8,98	7,98	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	512	790	816	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		22,3	12,3	10,4		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		33 054	33 290	33 817		Registered entities ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		26 983	27 002	27 233		Natural persons (incl. foreign natural persons)
Zahájené byty		253	371	295		Dwellings started
Dokončené byty		200	170	215		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 997	5 139	5 218		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	5 050	5 070	4 988	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	12 227	12 357	12 499	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,6	3,7	3,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,917	5,381	5,672	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	46 555	46 887	47 337	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		25 646	26 129	26 481		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 828	11 086	11 191	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 276	1 765	1 853		Registered criminal offences
Dopravní nehody		611	793	690		Traffic accidents
Požáry		219	249	168		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

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

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.



1-8. Vybrané ukazatele za okres Vyškov (území platné v příslušném roce)^{*)}Selected indicators for the District of Vyškov (area valid in the relevant year)^{*)}

	Měřicí jednotka	2014	2015	2016	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	876	876	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	90 460	90 815	91 133	persons	Population ¹⁾
ženy		45 730	45 897	46 024		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,5	15,7	16,0	%	0–14
15–64	%	67,4	66,7	66,0	%	15–64
65 a více	%	17,1	17,6	18,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,3	41,5	41,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,9	40,1	40,3		Males
ženy		42,7	42,8	43,0		Females
Živě narození	osoby	1 032	958	999	persons	Live births
Zemřelí	osoby	908	892	844	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 452	1 448	1 520	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 157	1 159	1 355	persons	Emigrants
Sňatky		420	397	470		Marriages
Rozvody		222	213	201		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,4	0,7	1,7	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	3,3	3,2	1,8	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	4,6	3,9	3,5	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	3 816	3 027	2 375	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		3 629	2 853	2 186		Available
ženy		1 880	1 488	1 198		Females
osoby se zdravotním postižením		505	493	454		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	5,95	4,72	3,64	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	296	555	910	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		12,9	5,5	2,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		19 817	20 132	20 374		Registered entities ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		16 591	16 808	16 932		Natural persons (incl. foreign natural persons)
Zahájené byty		272	220	418		Dwellings started
Dokončené byty		197	224	215		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		1 525	1 779	1 704		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 563	3 616	3 581	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 424	7 662	7 964	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,3	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,984	4,350	4,651	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	23 783	23 964	24 117	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		14 133	14 408	14 617		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 710	10 984	11 105	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 246	1 119	900		Registered criminal offences
Dopravní nehody		539	562	557		Traffic accidents
Požáry		140	123	121		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

1-9. Vybrané ukazatele za okres Znojmo (území platné v příslušném roce)¹⁾Selected indicators for the District of Znojmo (area valid in the relevant year)¹⁾

	Měřicí jednotka	2014	2015	2016	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	113 399	113 538	113 717	persons	Population ¹⁾
ženy		57 417	57 486	57 494		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,0	15,1	15,3	%	0–14
15–64	%	67,8	67,1	66,4	%	15–64
65 a více	%	17,2	17,8	18,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,5	41,7	41,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,0	40,3	40,5		Males
ženy		42,9	43,1	43,3		Females
Živě narození	osoby	1 120	1 197	1 185	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 144	1 136	1 172	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 148	1 164	1 243	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 059	1 086	1 077	persons	Emigrants
Sňatky		500	543	539		Marriages
Rozvody		305	297	231		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,2	0,5	0,1	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,8	0,7	1,5	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,6	1,2	1,6	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	8 384	7 189	6 430	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		8 362	7 174	6 406		Available
ženy		4 226	3 621	3 201		Females
osoby se zdravotním postižením		849	868	829		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	10,85	9,41	8,48	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	456	723	656	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		18,4	9,9	9,8		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		25 597	25 792	26 064		Registered entities ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		20 594	20 647	20 740		Natural persons (incl. foreign natural persons)
Zahájené byty		200	300	409		Dwellings started
Dokončené byty		286	274	262		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		6 589	6 253	5 994		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 085	3 981	3 868	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 652	9 804	10 067	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,9	3,6	4,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,476	3,940	4,165	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 274	30 551	30 737	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		18 460	18 822	19 012		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 222	10 471	10 573	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 119	1 978	1 812		Registered criminal offences
Dopravní nehody		529	555	599		Traffic accidents
Požáry		151	157	131		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách¹⁾ 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 the territories of regions and districts from 2000

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) ¹⁾ <i>Area (ha)¹⁾</i>				Počet obyvatel <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2016 ²⁾ <i>Changes to the 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. 2005 ³⁾ <i>Changes to the 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. 2007 ⁴⁾ <i>Changes to the territories of districts as at 1 January 2007⁴⁾</i>								
Středočeský	1 101 473	1 101 473	-	-	1 175 254	1 175 254	-	-
Benešov	152 779	147 472	-5 307	-3,5	94 110	91 685	-2 425	-2,6
Kladno	69 149	71 964	2 814	4,1	151 980	153 295	1 315	0,9
Kolín	84 623	74 359	-10 264	-12,1	97 817	91 154	-6 663	-6,8
Mělník	71 240	70 108	-1 132	-1,6	95 915	95 943	28	0,0
Mladá Boleslav	105 779	102 282	-3 497	-3,3	119 106	117 883	-1 223	-1,0
Nymburk	87 607	85 009	-2 598	-3,0	88 171	86 845	-1 326	-1,5
Praha-východ	57 971	75 495	17 524	30,2	111 162	121 085	9 923	8,9
Praha-západ	58 615	58 065	-550	-0,9	101 049	100 322	-727	-0,7
Příbram	162 797	169 208	6 411	3,9	107 300	110 185	2 885	2,7
Rakovník	93 029	89 627	-3 402	-3,7	54 669	52 882	-1 787	-3,3
Jihočeský	1 005 688	1 005 688	-	-	630 006	630 006	-	-
České Budějovice	162 569	163 830	1 261	0,8	182 055	182 323	268	0,1
Písek	113 814	112 679	-1 135	-1,0	70 498	70 282	-216	-0,3
Tábor	132 724	132 597	-126	-0,1	102 374	102 322	-52	-0,1

Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the territories of regions and districts from 2000

dokončení

End of tables

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
Frydek-Místek	127 271	120 847	-6 424	-5,0	227 846	209 585	-18 261	-8,0
Karviná	34 724	35 623	899	2,6	273 970	275 754	1 784	0,7
Nový Jičín	91 769	88 160	-3 608	-3,9	159 481	151 957	-7 524	-4,7
Opava	112 606	111 311	-1 296	-1,2	180 305	176 624	-3 681	-2,0
Ostrava-město	21 422	33 153	11 731	54,8	309 098	337 197	28 099	9,1

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 s rozšířenou působností

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

²⁾ The Brdy military district (in the Příbram District) ceased to exist 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 with extended powers.



2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2016

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2016

ČR, kraje, okresy CR, Region, District	Rozloha (km ²) ¹⁾ Area (km ²) ¹⁾	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk Average age	Hustota obyvatelstva na 1 km ² Population density per km ²	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
Česká republika Czech Republic	78 870	10 578 820	5 200 687	5 378 133	42,0	134	6 258
Hlavní město Praha (R)	496	1 280 508	621 565	658 943	42,0	2 581	1
Sředočeský kraj (R)	10 929	1 338 982	660 919	678 063	41,0	123	1 144
Benešov	1 475	97 452	48 161	49 291	42,1	66	114
Beroun	704	91 230	44 987	46 243	41,1	130	85
Kladno	720	163 108	79 828	83 280	41,6	227	100
Kolín	744	99 610	49 257	50 353	41,7	134	89
Kutná Hora	917	74 697	36 945	37 752	42,8	81	88
Mělník	701	106 516	52 647	53 869	41,2	152	69
Mladá Boleslav	1 023	126 825	63 685	63 140	41,3	124	120
Nymburk	850	97 894	47 996	49 898	41,0	115	87
Praha-východ	755	171 914	84 787	87 127	38,5	228	110
Praha-západ	580	140 208	68 742	71 466	38,8	242	79
Příbram	1 563	114 219	56 390	57 829	42,4	73	120
Rakovník	896	55 309	27 494	27 815	42,3	62	83
Jihočeský kraj (R)	10 058	638 782	315 113	323 669	42,3	64	624
České Budějovice	1 639	191 945	93 830	98 115	41,7	117	109
Český Krumlov	1 614	61 155	30 773	30 382	41,0	38	47
Jindřichův Hradec	1 944	91 125	44 896	46 229	42,8	47	106
Písek	1 127	70 870	34 902	35 968	43,2	63	75
Prachatice	1 377	50 695	25 406	25 289	41,9	37	65
Strakonice	1 032	70 697	34 996	35 701	42,6	69	112
Tábor	1 326	102 295	50 310	51 985	43,0	77	110
Plzeňský kraj (R)	7 649	578 629	286 667	291 962	42,5	76	501
Domažlice	1 124	61 405	30 576	30 829	42,0	55	85
Klatovy	1 946	86 452	42 809	43 643	43,2	44	94
Plzeň-město	261	189 131	92 160	96 971	42,9	723	15
Plzeň-jih	997	62 445	31 559	30 886	42,5	63	90
Plzeň-sever	1 287	78 007	39 000	39 007	41,5	61	98
Rokycany	657	48 184	23 999	24 185	42,6	73	68
Tachov	1 378	53 005	26 564	26 441	41,3	38	51
Karlovarský kraj (R)	3 310	296 749	146 487	150 262	42,4	90	134
Cheb	1 046	91 837	45 166	46 671	42,2	88	40
Karlovy Vary	1 511	115 785	56 902	58 883	43,2	77	56
Sokolov	754	89 127	44 419	44 708	41,7	118	38
Ústecký kraj (R)	5 339	821 377	407 372	414 005	41,6	154	354
Děčín	909	130 787	64 806	65 981	41,9	144	52
Chomutov	936	124 249	61 828	62 421	41,2	133	44
Litoměřice	1 032	119 342	59 296	60 046	41,9	116	105
Louny	1 121	86 346	42 737	43 609	41,5	77	70
Most	467	112 881	56 148	56 733	41,7	242	26
Teplice	469	128 476	64 122	64 354	41,7	274	34
Ústí nad Labem	405	119 296	58 435	60 861	41,5	295	23

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2016

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2016

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy CR, Region, District	Rozloha (km ²) ¹⁾ Area (km ²) ¹⁾	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk Average age	Hustota obyvatelstva na 1 km ² Population density per km ²	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
Liberecký kraj (R)	3 163	440 636	216 556	224 080	41,8	139	215
Česká Lípa	1 073	102 975	50 741	52 234	41,2	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 134	43 998	46 136	42,1	224	34
Liberec	989	173 382	85 027	88 355	41,4	175	59
Semily	699	74 145	36 790	37 355	42,9	106	65
Královéhradecký kraj (R)	4 759	550 804	270 981	279 823	42,7	116	448
Hradec Králové	892	163 269	79 582	83 687	43,0	183	104
Jičín	887	79 493	39 462	40 031	42,7	90	111
Náchod	852	110 518	54 351	56 167	42,7	130	78
Rychnov nad Kněžnou	982	78 772	39 006	39 766	42,2	80	80
Trutnov	1 147	118 752	58 580	60 172	42,7	104	75
Pardubický kraj (R)	4 519	517 087	255 691	261 396	42,1	114	451
Chrudim	993	104 035	51 568	52 467	42,3	105	108
Pardubice	880	170 848	84 233	86 615	42,3	194	112
Svitavy	1 379	104 166	51 511	52 655	42,0	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 038	68 379	69 659	41,8	109	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	508 952	252 695	256 257	42,3	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	94 579	46 977	47 602	42,7	75	120
Jihlava	1 199	112 649	55 784	56 865	41,8	94	123
Pelhřimov	1 290	71 977	35 789	36 188	43,3	56	120
Třebíč	1 463	111 651	55 329	56 322	42,5	76	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 096	58 816	59 280	41,9	75	174
Jihomoravský kraj (R)	7 188	1 178 812	577 723	601 089	42,2	164	673
Blansko	862	108 248	53 329	54 919	42,2	126	116
Brno-město	230	377 973	182 549	195 424	42,8	1 642	1
Brno-venkov	1 499	217 720	107 576	110 144	40,8	145	187
Břeclav	1 038	115 432	56 687	58 745	42,3	111	63
Hodonín	1 099	154 589	76 250	78 339	42,9	141	82
Vyškov	869	91 133	45 109	46 024	41,6	105	80
Znojmo	1 590	113 717	56 223	57 494	41,9	72	144
Olomoucký kraj (R)	5 271	633 925	309 999	323 926	42,4	120	402
Jeseník	719	38 957	19 323	19 634	43,1	54	24
Olomouc	1 608	233 992	113 874	120 118	41,9	146	98
Prostějov	777	108 757	53 016	55 741	42,5	140	97
Přerov	854	130 931	64 210	66 721	42,8	153	105
Šumperk	1 313	121 288	59 576	61 712	42,6	92	78
Zlínský kraj (R)	3 963	583 698	285 855	297 843	42,7	147	307
Kroměříž	796	106 039	51 807	54 232	42,9	133	79
Uherské Hradiště	991	142 554	69 947	72 607	42,9	144	78
Vsetín	1 143	143 380	70 504	72 876	42,3	125	61
Zlín	1 034	191 725	93 597	98 128	42,8	186	89
Moravskoslezský kraj (R)	5 430	1 209 879	593 064	616 815	42,2	223	300
Bruntál	1 537	93 080	46 072	47 008	42,5	61	67
Frydek-Místek	1 208	213 628	105 269	108 359	41,9	177	72
Karviná	356	251 370	123 481	127 889	42,8	706	17
Nový Jičín	882	151 737	74 763	76 974	41,6	172	54
Opava	1 116	176 600	86 555	90 045	42,0	158	77
Ostrava-město	332	323 464	156 924	166 540	42,4	976	13

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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



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

	2014	2015	2016	
Výměra	719 522	719 506	718 782	Area, total
Zemědělská půda	425 168	424 577	424 021	Agricultural land
v tom:				
orná půda	352 171	351 428	350 947	Arable land
zahrady	16 292	16 302	16 313	Gardens
ovocné sady	8 729	8 578	8 505	Orchards
trvalé travní porosty	30 127	30 212	30 174	Permanent grasslands
chmelnice	0	0	0	Hop gardens
vinice	17 849	18 057	18 081	Vineyards
Nezemědělská půda	294 355	294 929	294 761	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	202 004	202 137	201 514	Forest land
vodní plochy	15 559	15 656	15 626	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	14 327	14 323	14 429	Built-up areas
ostatní plochy	62 464	62 812	63 193	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2016

Land use by district as at 31 December 2016

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy Region, District	Země- dělská půda Agricultural land	z toho			Nezemě- dělská půda Non- agricultural 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 a nádvoří Built-up areas	ostatní plochy Other areas
Jihomoravský kraj	424 021	350 947	24 819	30 174	294 761	201 514	15 626	14 429	63 193
Blansko	40 213	29 056	2 891	8 266	46 027	37 486	735	1 343	6 463
Brno-město	7 722	5 118	2 264	321	15 297	6 389	451	2 098	6 358
Brno-venkov	84 358	71 798	5 543	5 521	65 550	47 407	2 965	2 882	12 296
Břeclav	68 552	51 192	4 378	3 490	35 256	17 742	5 454	2 133	9 927
Hodonín	68 808	52 968	3 824	8 083	41 099	27 884	2 212	2 417	8 585
Vyškov	47 056	42 868	2 342	1 789	39 820	29 314	770	1 389	8 347
Znojmo	107 313	97 946	3 577	2 705	51 713	35 292	3 038	2 167	11 216

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2016

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2016

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	108	193	182	104	62	18	5	1
Blansko	116	31	41	24	11	6	2	1	-
Brno-město	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Brno-venkov	187	29	42	54	35	21	6	-	-
Břeclav	63	-	10	20	18	12	2	1	-
Hodonín	82	4	18	25	12	18	4	1	-
Vyškov	80	6	28	29	11	2	3	1	-
Znojmo	144	38	54	30	17	3	1	1	-

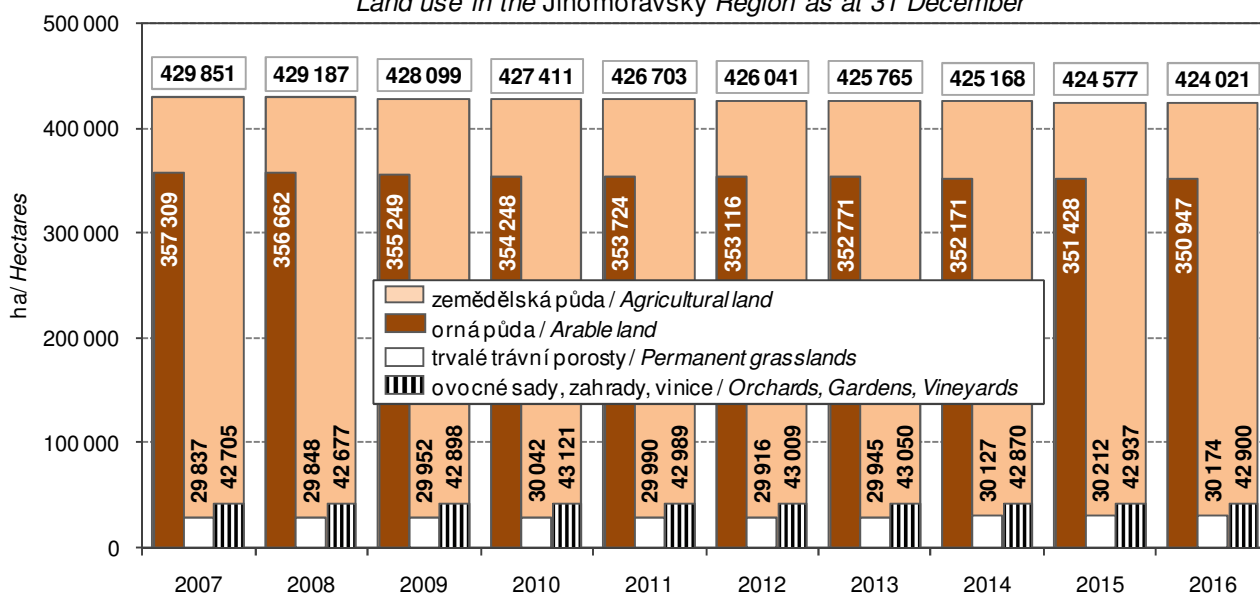
dokončení

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	1 178 812	13 354	64 981	132 807	141 399	183 956	139 146	125 196	377 973
Blansko	108 248	3 944	13 398	17 023	15 224	19 658	18 362	20 639	-
Brno-město	377 973	-	-	-	-	-	-	-	377 973
Brno-venkov	217 720	3 390	13 502	40 596	47 628	64 063	48 541	-	-
Břeclav	115 432	-	3 964	15 012	25 360	32 943	13 272	24 881	-
Hodonín	154 589	691	6 450	18 876	16 124	53 281	34 439	24 728	-
Vyškov	91 133	703	9 749	20 836	14 680	5 320	18 720	21 125	-
Znojmo	113 717	4 626	17 918	20 464	22 383	8 691	5 812	33 823	-

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

Land use in the Jihomoravský Region as at 31 December



Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre



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

Climatic data measured at weather stations in the Jihomoravský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Měsíc Month												Rok celkem Year, total
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Průměrná teplota vzduchu (°C) Average air temperature (°C)													
Brno - Tuřany (241 m n.m.)													
H	-1,0	4,9	5,7	10,2	15,6	19,8	21,3	19,6	18,3	9,1	4,0	-0,3	10,6
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	-0,9	5,2	5,4	9,7	15,6	19,3	20,7	18,7	16,4	9,0	4,2	-0,4	10,2
N
Kuchařovice (334 m n.m.)													
H	-0,9	4,3	4,8	9,2	14,4	18,8	20,7	19,0	18,0	8,3	3,4	-0,1	10,0
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) Total precipitation (mm)													
Brno - Tuřany (241 m n.m.)													
H	23,0	70,9	28,9	37,5	44,4	74,5	101,8	61,1	11,0	28,5	29,7	12,4	523,7
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	93,5	297,9	119,9	119,0	72,8	103,2	159,8	108,7	29,3	92,8	79,4	45,8	106,9
Kobylí (175 m.n.m.)													
H	23,9	66,4	30,3	37,4	42,7	52,3	103,0	33,1	15,4	43,2	31,3	9,3	488,3
N
Sr
Kuchařovice (334 m n.m.)													
H	19,9	53,9	15,8	43,6	40,6	83,6	124,7	50,2	9,5	45,2	26,6	13,1	526,7
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	95,7	225,5	62,9	132,5	67,9	111,6	206,8	94,0	25,9	160,3	78,9	62,4	111,9
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)													
Brno - Tuřany (241 m n.m.)													
H	51,0	59,3	96,9	170,4	223,0	247,2	243,9	245,3	226,0	50,8	52,8	52,1	1 718,7
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	112,6	82,8	79,8	100,8	101,8	111,9	103,8	112,6	139,6	41,0	102,9	129,9	102,5
Kobylí (175 m.n.m.)													
H	47,9	70,5	99,4	168,1	213,6	243,2	244,2	227,0	217,0	62,3	85,6	60,5	1 739,3
N
Sv
Kuchařovice (334 m n.m.)													
H	68,3	79,7	119,6	176,6	220,7	241,8	251,3	244,2	238,4	66,1	65,6	67,0	1 839,3
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	118,6	97,9	89,3	99,4	98,8	106,6	104,4	107,2	136,8	48,7	109,0	125,9	102,6

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2016
N - normály klimat. hodnot za obd. 1961 až 1990

*H - climatic data measured in 2016.
N - long-term averages of climatic data
for the period 1961–1990.*

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2016 v % průměrného srážkového normálu

*Sr - average total precipitation in 2016 as
percentage of the long-term average.*

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2016 v % průměrného normálu

*Sv - average sunshine duration in 2016
as percentage of the long-term average.*

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Jihomoravském kraji

Extreme weather data in the Jihomoravský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

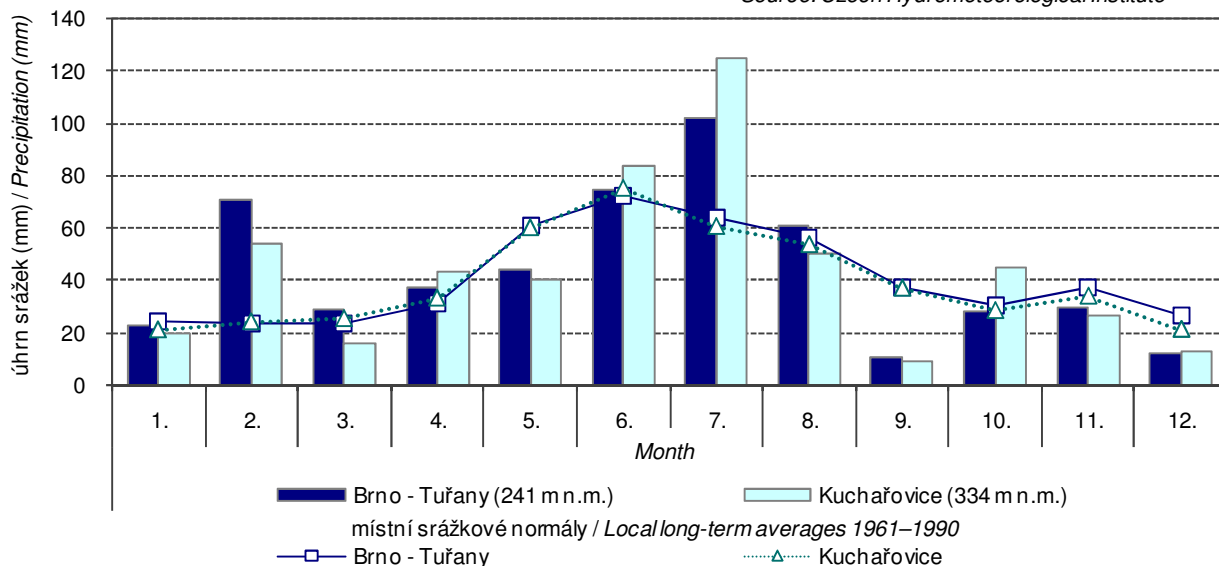
Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší 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.)								
2014	34,7	10. 6.	-12,4	26. 1.	47,7	11. 9.	1,0	24. 1.
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.
Kobylí (175 m.n.m.)								
2014	35,1	10. 6.	-12,4	31. 12.	47,5	3. 8.	2,0	28. 12.
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.
Kuchařovice (334 m n.m.)								
2014	34,2	11. 6.	-11,6	26. 1.	51,8	11. 9.	2,0	27. 1.
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.

3. Úhrn srážek na území Jihomoravského kraje v jednotlivých měsících roku 2016

Monthly precipitation on the territory of the Jihomoravský Region in 2016

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute



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

	2014	2015	2016	
	Počet		Number	
Národní parky	1	1	1	<i>National parks</i>
Chráněné krajinné oblasti	3	3	3	<i>Protected landscape areas</i>
Maloplošná chráněná území celkem	343	344	343	<i>Small-size protected areas, total</i>
v tom:				
národní přírodní památky	15	16	16	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	19	17	17	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	212	215	218	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	97	96	92	<i>Nature reserves</i>
	Rozloha (ha) ¹⁾		Area (ha) ¹⁾	
Národní parky	6 259	6 259	6 259	<i>National parks</i>
Chráněné krajinné oblasti	35 512	35 512	33 209	<i>Protected landscape areas</i>
Maloplošná chráněná území celkem	10 322	10 794	10 790	<i>Small-size protected areas, total</i>
v tom:				
národní přírodní památky	1 091	1 248	1 248	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	2 699	2 602	2 602	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	2 671	3 086	3 162	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	3 860	3 859	3 778	<i>Nature reserves</i>

¹⁾ rozloha podle vyhlášek

¹⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2016

Protected areas by district as at 31 December 2016

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	343	16	17	218	92
Blansko	-	1	47	1	3	24	19
Brno-město	-	1	30	2	1	19	8
Brno-venkov	-	1	85	1	2	58	24
Břeclav	-	1	54	6	7	26	15
Hodonín	-	1	44	4	4	25	11
Vyškov	-	-	30	1	1	17	11
Znojmo	1	-	65	1	1	52	11
				Rozloha (ha) ²⁾		Area (ha) ²⁾	
Jihomoravský kraj	6 259	33 209	10 790	1 248	2 602	3 162	3 778
Blansko	-	6 620	1 759	4	742	377	636
Brno-město	-	313	315	16	1	147	151
Brno-venkov	-	2 267	2 476	14	166	767	1 529
Břeclav	-	7 000	2 531	356	974	389	812
Hodonín	-	17 009	2 157	817	607	426	307
Vyškov	-	-	327	9	24	134	159
Znojmo	6 259	-	1 225	31	87	924	184

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

²⁾ rozloha podle vyhlášek

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

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.



3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2016

The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2016

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	65 228	8	41 007
Blansko	14	4 911	-	-
Brno-město	12	1 264	-	-
Brno-venkov	43	6 122	1	501
Břeclav	44	18 689	5	18 750
Hodonín	34	19 537	3	13 733
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 podle sídla investora v Jihomoravském kraji

Investments and non-investment environmental protection expenditure by investor registered office in the Jihomoravský Region

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2014	2015	2016	
	Investice Investments			
Celkem	3 200 530	5 284 672	2 136 159	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	665 575	1 084 471	451 515	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	1 669 517	3 662 022	734 205	Wastewater management
nakládání s odpady	492 746	328 689	579 860	Waste management
ostatní	372 692	209 490	370 579	Other
	Neinvestiční náklady Non-investment expenditure			
Celkem	6 480 354	5 214 376	5 642 602	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	103 488	106 706	106 841	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	1 176 882	1 163 765	1 287 614	Wastewater management
nakládání s odpady	4 778 618	3 547 026	3 841 323	Waste management
ostatní	421 366	396 879	406 824	Other

3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2016

Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2016

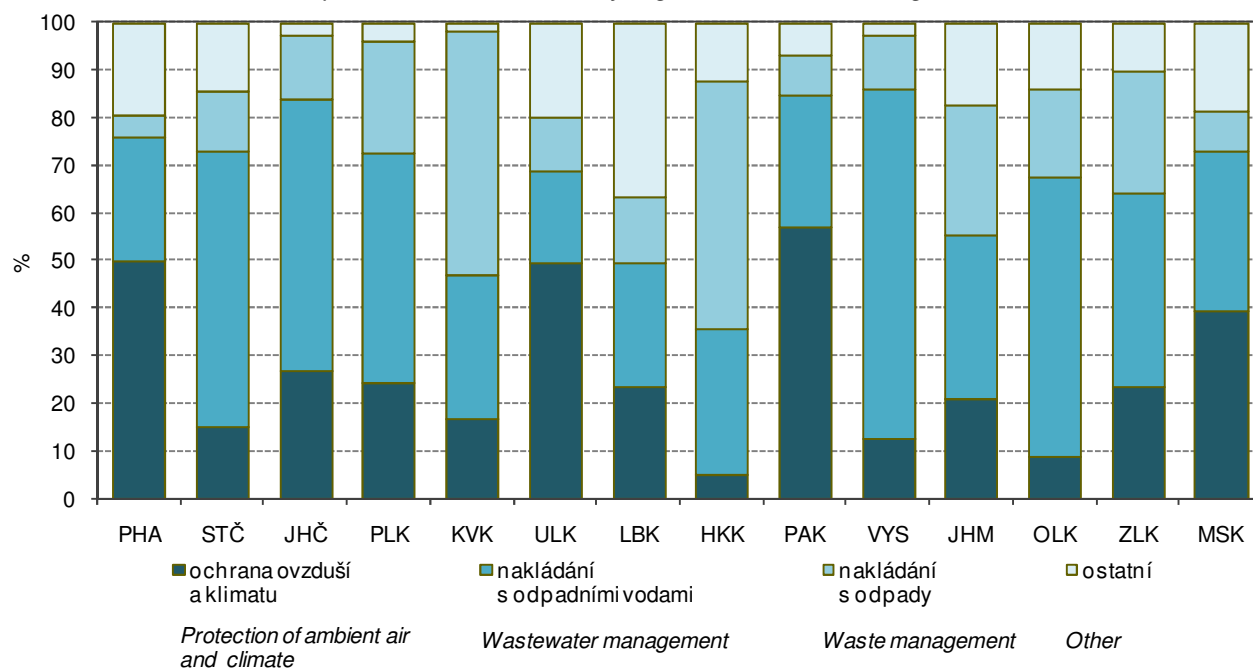
v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	z toho			
		ochrana ovzduší a klimatu Protection of ambient air and climate	nakládání s odpadními vodami Wastewater management	nakládání s odpady Waste management	ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod Protection and remediation of soil, groundwater, and surface water
		Investice		Investments	
Jihomoravský kraj	2 136 159	451 515	734 205	579 860	228 068
Blansko	87 500	11 710	63 264	936	2 191
Brno-město	619 797	i.d.	i.d.	218 175	385
Brno-venkov	337 537	39 784	228 290	57 215	3 349
Břeclav	145 050	62 621	21 558	30 815	5 248
Hodonín	379 574	32 088	87 711	248 263	9 330
Vyškov	192 623	6 685	173 521	11 785	560
Znojmo	374 078	i.d.	i.d.	12 671	207 005
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Jihomoravský kraj	5 642 602	106 841	1 287 614	3 841 323	72 297
Blansko	260 368	7 557	66 481	174 921	8 017
Brno-město	2 551 444	28 556	696 665	1 525 656	1 062
Brno-venkov	1 299 093	45 007	105 959	1 127 892	10 598
Břeclav	463 727	6 343	144 907	271 969	33 876
Hodonín	567 209	4 776	174 345	363 769	14 531
Vyškov	267 439	8 935	78 478	176 350	323
Znojmo	233 322	5 667	20 779	200 766	3 890

4. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2016

Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2016



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
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
Tonnes

	2013 ¹⁾	2014	2015	
Celkem (REZZO 1–4)²⁾ Total				
Tuhé znečišťující látky	2 882,0	2 866,5	2 914,0	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	2 234,6	1 921,4	1 732,1	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	12 213,3	11 886,6	11 854,6	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	28 611,1	25 473,0	28 573,1	Carbon monoxide (CO)
Stacionární zdroje (REZZO 1–3)²⁾ Stationary sources				
Tuhé znečišťující látky	2 098,0	2 094,6	2 165,0	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	2 218,6	1 904,7	1 716,0	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	3 491,1	3 723,9	4 013,8	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	18 122,1	15 728,3	18 410,1	Carbon monoxide (CO)
Mobilní zdroje (REZZO 4) Mobile sources				
Tuhé znečišťující látky	783,9	771,9	749,0	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	16,0	16,7	16,1	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	8 722,1	8 162,7	7 840,8	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	10 489,0	9 744,7	10 163,0	Carbon monoxide (CO)

¹⁾ vzhledem k nové struktuře dat o emisích ze stacionárních zdrojů a k dalším metodickým změnám byla celá časová řada přepočtena (data byla převzata dne 4. 5. 2017)

¹⁾ The whole time series were recalculated to comply with a new structure of data on emissions from stationary sources and other changes to the methodology. Data were received on 4 May 2017.

¹⁾ údaje byly zpřesněny k 29. 1. 2016

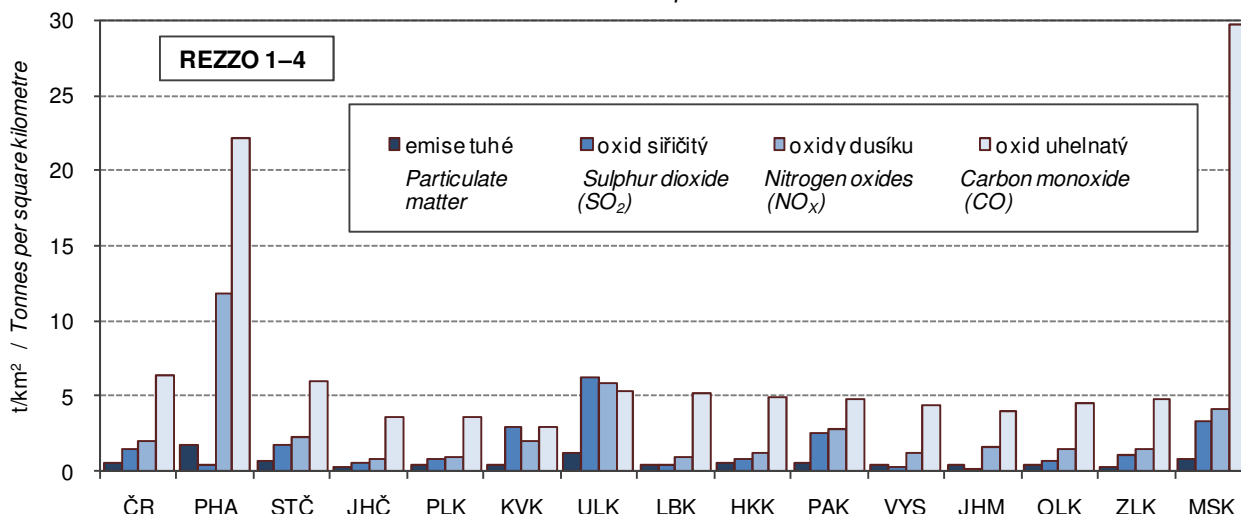
¹⁾ Data were made more precise as at 29 January 2016.

²⁾ Od roku 2015 jsou součástí emisí vykazovaných na úrovni kraje rovněž emise přemísťujících se zdrojů (např. zařízení na recyklaci stavebních odpadů a asfaltových směsí, štěpkovače dřeva, dieselařegátory pro lokální zajištění elektrické energie apod.)

²⁾ Since 2015 the emissions recorded in regions also include mobile source emissions (i.e. from equipment for construction waste and bituminous mixtures recycling, wood chippers and shredders, diesel generators for local electricity supply, etc.).

5. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2015

Emissions of main pollutants into air in 2015



Pramen: Český hydrometeorologický ústav
Source: Czech Hydrometeorological Institute

3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2015^{*)}*Emissions of main pollutants into air by district in 2015^{*)}*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Tuhé znečišťující látky ^{1,2)} <i>Particulate matter^{1,2)}</i>	Oxid siřičitý ²⁾ <i>Sulphur dioxide (SO₂)²⁾</i>	Oxidy dusíku ²⁾ <i>Nitrogen oxides (NO_x)²⁾</i>	Oxid uhelnatý ²⁾ <i>Carbon monoxide (CO)²⁾</i>
	Celkem (t)		Total (tonnes)	
Jihomoravský kraj	2 165,0	1 716,0	4 013,8	18 410,1
Blansko	129,2	206,9	293,1	2 703,2
Brno-město	121,7	69,6	785,5	566,5
Brno-venkov	207,1	217,9	1 176,8	5 392,1
Břeclav	70,6	37,1	383,6	1 301,3
Hodonín	128,1	930,7	874,0	2 067,4
Vyškov	121,0	33,4	183,1	1 697,9
Znojmo	237,6	220,2	317,1	4 680,1
	Měrné emise (t/km ²)		Specific emissions (t/km ²)	
Jihomoravský kraj	0,30	0,24	0,56	2,56
Blansko	0,15	0,24	0,34	3,13
Brno-město	0,53	0,30	3,41	2,46
Brno-venkov	0,14	0,15	0,78	3,60
Břeclav	0,07	0,04	0,37	1,25
Hodonín	0,12	0,85	0,80	1,88
Vyškov	0,14	0,04	0,21	1,94
Znojmo	0,15	0,14	0,20	2,94
	Měrné emise (kg/obyvatele)		Specific emissions (kilograms per capita)	
Jihomoravský kraj	1,84	1,46	3,42	15,69
Blansko	1,20	1,92	2,71	25,02
Brno-město	0,32	0,18	2,08	1,50
Brno-venkov	0,97	1,02	5,50	25,18
Břeclav	0,61	0,32	3,33	11,29
Hodonín	0,83	6,00	5,63	13,33
Vyškov	1,34	0,37	2,02	18,73
Znojmo	2,09	1,94	2,79	41,25

*) REZZO 1–3 (data byla převzata dne 4. 5. 2017)

*) Data for sources of REZZO 1–3 were received on 4 May 2017.

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, chovů hosp. 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.

²⁾ Data za kraj nesouhlasí se součtem údajů za okresy. Od roku 2015 jsou součástí emisí vykazovaných na úrovni krajů rovněž emise přemísťujících se zdrojů (např. zařízení na recyklaci stavebních odpadů a asfaltových směsí, štěpkovače dřeva, dieselagregáty pro lokální zajištění elektrické energie apod.).

²⁾ The data for the regions are not equal to the sums of data for appropriate districts. Since 2015 the emissions recorded in regions also include mobile source emissions (i.e. from equipment for construction waste and bituminous mixtures recycling, wood chippers and shredders, diesel generators for local electricity supply, etc.).



3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku v Jihomoravském kraji
Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office in the Jihomoravský Region

v t

Tonnes

Odvětví	2014	2015	2016	Economic activity by CZ-NACE
Celková produkce	2 225 041	3 635 845	2 811 180	Waste generation, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	6 430	11 290	11 243	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	20 786	17 399	4 924	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	347 935	366 948	345 367	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	39 244	48 566	36 089	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	913	3 432	3 099	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	5 663	5 973	6 856	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	265	163	307	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	247	259	234	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	4 139	3 503	5 558	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	2 549	2 934	3 591	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	5 701	8 644	9 688	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafin. ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemický látek a chem. přípravků	3 902	4 485	5 183	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	4 503	4 626	4 893	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	13 784	13 332	16 196	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	23 125	24 146	25 822	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	92 993	98 880	77 598	Manufacture of basic metals
25 Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	51 019	54 590	55 183	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	5 403	5 501	5 860	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	12 339	12 876	9 115	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení	49 800	45 517	51 499	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů návěsů	12 030	14 623	12 253	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	892	827	1 058	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	4 951	5 886	6 428	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	10 596	4 902	5 457	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	3 879	3 284	3 399	Repair and installation of machinery and equipment
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1 652	1 729	2 848	Electricity, gas, steam and air conditioning supply

3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku v Jihomoravském kraji

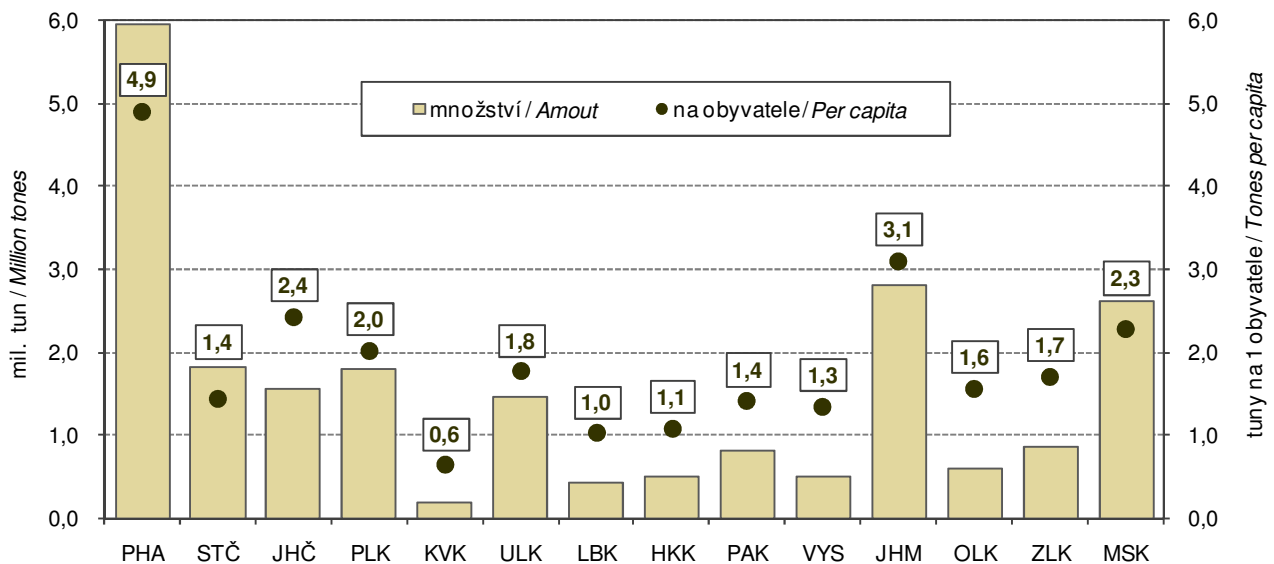
Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office in the Jihomoravský Region

dokončení
v t

End of table
Tonnes

Odvětví	2014	2015	2016	Economic activity by CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	264 188	249 637	280 201	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 Shromažďování, úprava a rozvod vody	61 468	56 477	61 747	Water collection, treatment and supply
37- 39 Činnosti související s odpadními vodami; Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; Sanace a jiné činnosti související s odpady	202 720	193 160	218 454	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	1 507 863	2 911 286	2 087 721	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	49 390	48 484	44 061	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	6 554	8 193	11 494	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	3 451	3 808	5 683	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	65	55	36	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	10 403	10 479	10 507	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	1 376	1 077	1 252	Other service activities

6. Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2016
Waste generated by enterprises by registered in 2016



3-9. Produkce komunálního odpadu v Jihomoravském kraji

Municipal waste generation in the Jihomoravský Region

v t

Tonnes

	2014	2015	2016	
Produkce komunálního odpadu celkem	344 785	348 218	364 094	Municipal waste generation, total
z toho:				
běžný svoz	227 309	223 237	219 344	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	34 540	36 022	38 264	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	40 734	43 725	49 702	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	3 250	4 533	4 057	(cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	295	297	309	Municipal waste per capita (kg)

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

Public water supply and sewerage systems in the Jihomoravský Region

	2014	2015	2016	
	Vodovody Water supply systems			
Obyvatelé zásobování vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	1 135 411	1 118 904	1 114 578	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	97,0	95,3	94,7	Share of population supplied with water from public water supply systems (%) ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	62 063	63 259	62 451	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti ²⁾	54 335 37 901	54 386 37 726	54 697 37 912	Drinking water invoiced (thous. m ³) To households ²⁾
	Kanalizace Sewerage systems			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	1 058 109	1 055 220	1 053 537	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	1 011 316	1 014 226	1 023 094	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	90,4	89,9	89,5	Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³) z toho bez zpoplatněných srážkových vod	60 030 52 458	59 241 51 527	59 195 51 582	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³) Excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	50 888	49 788	50 810	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	97,0	96,6	98,5	Share 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. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu v Jihomoravském kraji

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Jihomoravský Region

	2014	2015	2016	
Čistírny odpadních vod celkem	219	230	240	WWTPs, total
v tom:				
mechanické	-	-	-	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	219	230	240	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	49	52	57	Nitrogen (N)
fosforu (P)	1	1	6	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	105	114	119	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	335 353	333 672	335 444	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

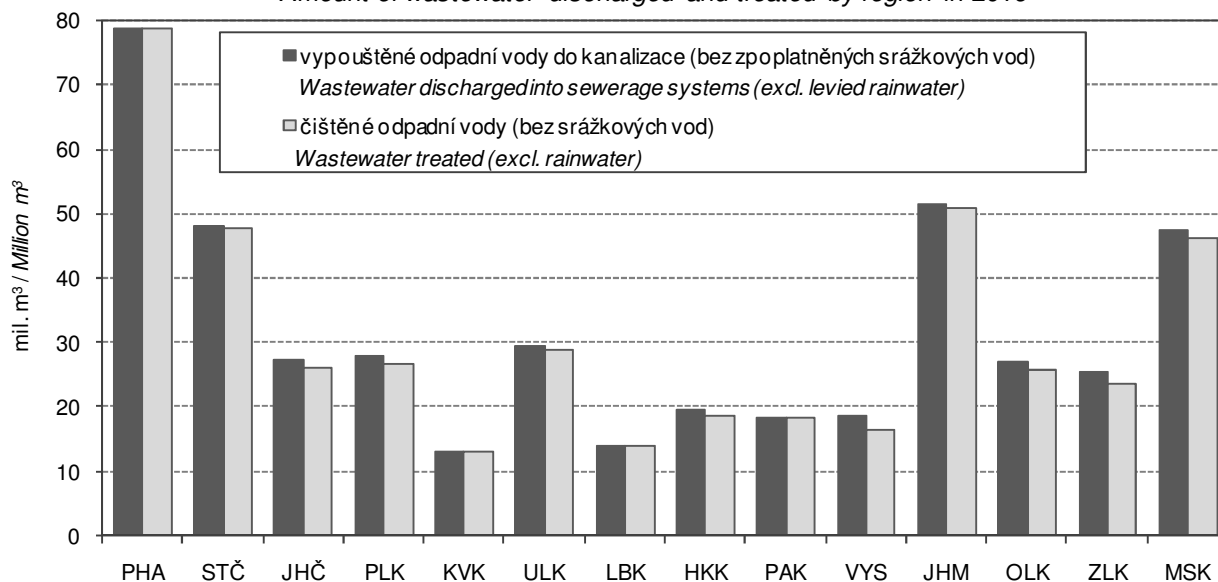
	2014	2015	2016	
Produkce kalů celkem¹⁾	18 358	19 284	19 168	Sludge production, total¹⁾
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal
přímá aplikace a rekultivace	1 167	1 084	785	Direct application and land reclamation
kompostování	11 201	13 602	13 084	Composting
skládkování	443	449	455	Landfilling
spalování	3 372	2 046	3 302	Incineration
jinak	2 175	2 103	1 542	Other method

¹⁾ kaly vzniklé v čistírnách odpadních vod

¹⁾ Sludge generated in wastewater treatment plants.

7. Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2016

Amount of wastewater discharged and treated by region in 2016



4-1. Vybrané demografické údaje v Jihomoravském kraji

Selected demographic data in the Jihomoravský Region

	2014	2015	2016	
Střední stav obyvatelstva	1 170 678	1 173 563	1 176 972	Mid-year population
v tom: muži	572 892	574 715	576 654	Males
ženy	597 786	598 848	600 318	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	1 172 853	1 175 025	1 178 812	Population (as at 31 December)
v tom: muži	574 178	575 536	577 723	Males
ženy	598 675	599 489	601 089	Females
Sňatky	5 153	5 414	5 837	Marriages
Rozvody	2 924	2 770	2 758	Divorces
Narození celkem	12 839	12 817	13 230	Births, total
v tom: živě	12 802	12 771	13 193	Live births
mrtvě	37	46	37	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	5 305	5 501	5 668	Live births outside marriage
Živě narození do 2 500 g	823	806	809	Live births up to 2 500 g
Potraty celkem	3 867	3 771	3 413	Abortions, total
z toho umělá přerušeni těhotenství	2 218	2 040	1 796	Induced abortions
Zemřelí celkem	11 399	12 106	11 738	Deaths, total
z toho: do 1 roku	43	22	27	Infant deaths
do 28 dnů	30	12	16	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek/úbytek	1 403	665	1 455	Natural change
Přistěhovalí	10 050	10 537	11 416	Immigrants
Vystěhovalí	8 678	9 030	9 082	Emigrants
Přírůstek/úbytek stěhováním	1 372	1 507	2 334	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	2 775	2 172	3 789	Total population change
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,4	4,6	5,0	Marriages
rozvody	2,5	2,4	2,3	Divorces
živě narození	10,9	10,9	11,2	Live births
potraty	3,3	3,2	2,9	Abortions
zemřelí	9,7	10,3	10,0	Deaths
přirozený přírůstek/úbytek	1,2	0,6	1,2	Natural change
přistěhovalí	8,6	9,0	9,7	Immigrants
vystěhovalí	7,4	7,7	7,7	Emigrants
přírůstek/úbytek stěhováním	1,2	1,3	2,0	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	2,4	1,9	3,2	Total population change
Rozvody na 100 sňatků	56,7	51,2	47,3	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	30,1	29,4	25,8	Abortions per 100 births
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	17,3	15,9	13,6	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	2,9	3,6	2,8	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	3,4	1,7	2,0	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	2,3	0,9	1,2	Neonatal mortality rate
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	104,3	104,2	104,0	Females per 100 males as at 31 December
Muži - naděje dožití (dvouleté období):				Males - life expectancy (two-year period)
při narození	76,02	76,32	76,46	at birth
ve věku 45 let	32,58	32,75	32,87	at the age of 45 years
ve věku 65 let	16,37	16,34	16,38	at the age of 65 years
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				Females - life expectancy (two-year period)
při narození	81,99	82,22	82,64	at birth
ve věku 45 let	37,91	38,10	38,46	at the age of 45 years
ve věku 65 let	19,81	19,93	20,30	at the age of 65 years

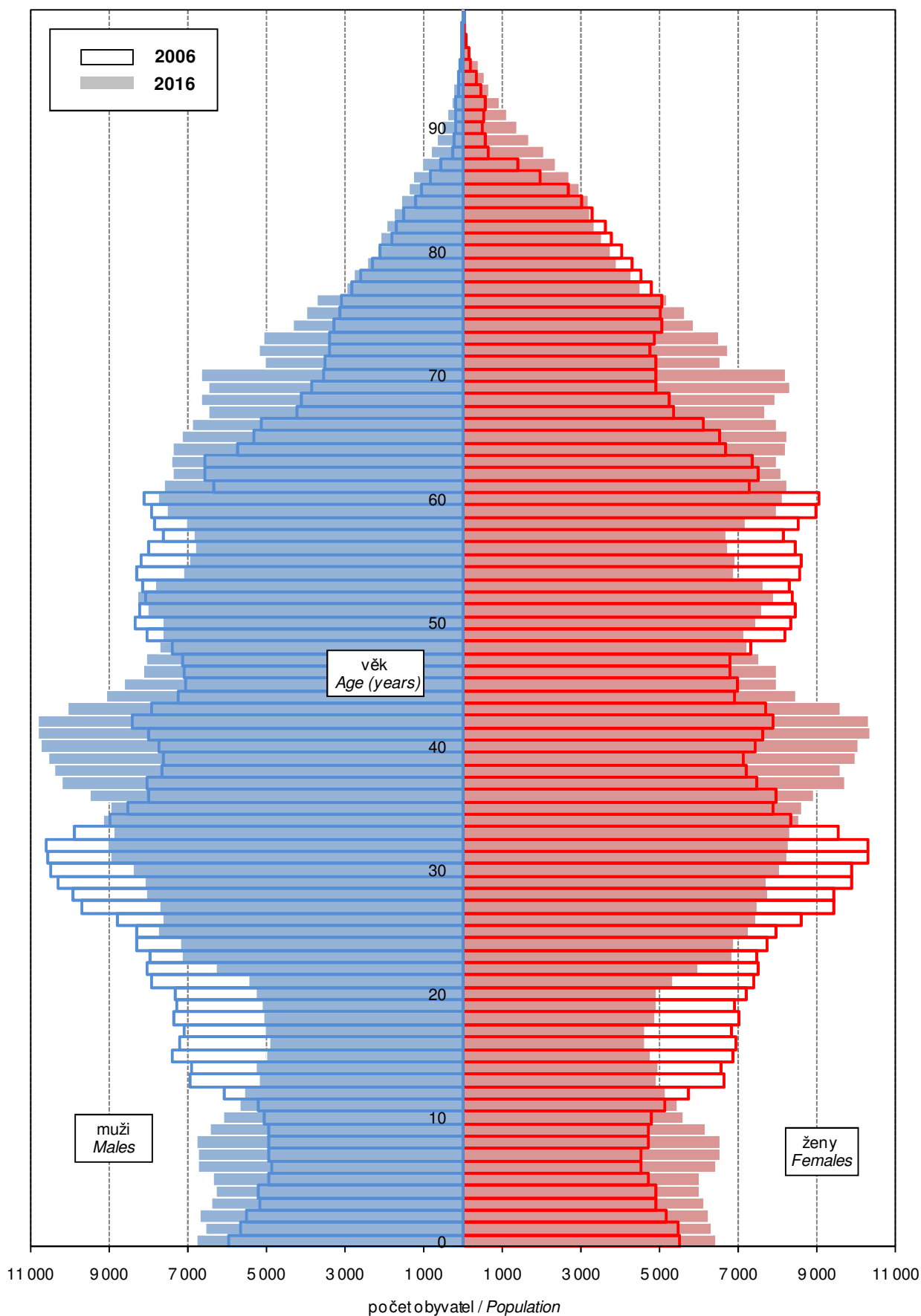
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku v Jihomoravském kraji (stav k 31. 12.)

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

	2014	2015	2016	
Celkem	1 172 853	1 175 025	1 178 812	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	12 820	12 802	13 190	0
1–4	50 447	50 112	50 605	1–4
5–9	62 222	64 090	64 654	5–9
10–14	50 385	51 917	53 831	10–14
15–19	50 049	49 135	48 905	15–19
20–24	69 257	65 488	61 303	20–24
25–29	78 480	77 210	76 870	25–29
30–34	87 506	86 472	85 772	30–34
35–39	102 700	99 660	96 375	35–39
40–44	91 350	96 199	100 192	40–44
45–49	76 307	76 659	78 012	45–49
50–54	73 568	75 361	76 267	50–54
55–59	76 054	73 164	70 656	55–59
60–64	78 480	78 485	78 136	60–64
65–69	72 548	74 491	73 772	65–69
70–74	55 130	56 293	60 092	70–74
75–79	35 423	37 197	39 381	75–79
80–84	27 415	26 839	26 572	80–84
85–89	16 060	16 545	16 875	85–89
90–94	5 858	5 995	6 229	90–94
95 a více	794	911	1 123	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	175 874	178 921	182 280	0–14
15–64	783 751	777 833	772 488	15–64
65 a více	213 228	218 271	224 044	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	15,0	15,2	15,5	0–14
15–64	66,8	66,2	65,5	15–64
65 a více	18,2	18,6	19,0	65+
Průměrný věk	41,9	42,0	42,2	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	121,2	122,0	122,9	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Muži celkem	574 178	575 536	577 723	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	90 100	91 585	93 333	0–14
15–64	397 232	394 616	392 382	15–64
65 a více	86 846	89 335	92 008	65+
Průměrný věk	40,3	40,5	40,6	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	96,4	97,5	98,6	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Ženy celkem	598 675	599 489	601 089	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	85 774	87 336	88 947	0–14
15–64	386 519	383 217	380 106	15–64
65 a více	126 382	128 936	132 036	65+
Průměrný věk	43,4	43,5	43,7	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	147,3	147,6	148,4	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>



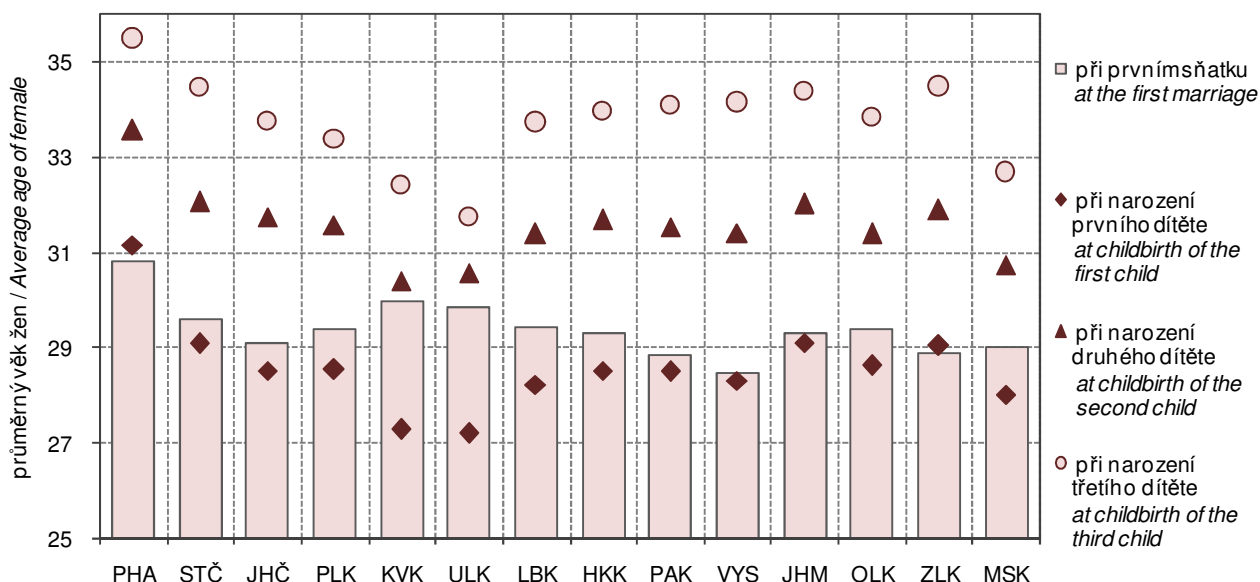
8. Věkové složení obyvatelstva Jihomoravského kraje k 31. 12. 2006 a 2016
Age distribution of the population in the Jihomoravský Region as at 31 December 2006 and 2016



4-3. Sňatky v Jihomoravském kraji
Marriages in the Jihomoravský Region

	2014	2015	2016	
Sňatky celkem	5 153	5 414	5 837	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	4 060	4 321	4 634	<i>Single males</i>
svobodné	4 078	4 290	4 667	<i>Single females</i>
rozvedení	1 042	1 051	1 160	<i>Divorced males</i>
rozvedené	1 017	1 073	1 110	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	51	42	43	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	58	51	60	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	3 627	3 865	4 178	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	1 093	1 093	1 203	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	1 075	1 124	1 170	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	513	554	610	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	3 613	3 737	4 059	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	1 027	1 123	1 168	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	35,0	34,9	35,4	<i>Grooms</i>
nevěst	31,9	32,1	32,4	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	31,6	31,8	32,1	<i>Grooms</i>
nevěst	28,9	29,1	29,3	<i>Brides</i>

9. Průměrný věk žen při sňatku a při narození dítěte podle krajů v roce 2016
Average age of female at marriage and at childbirth by region in 2016

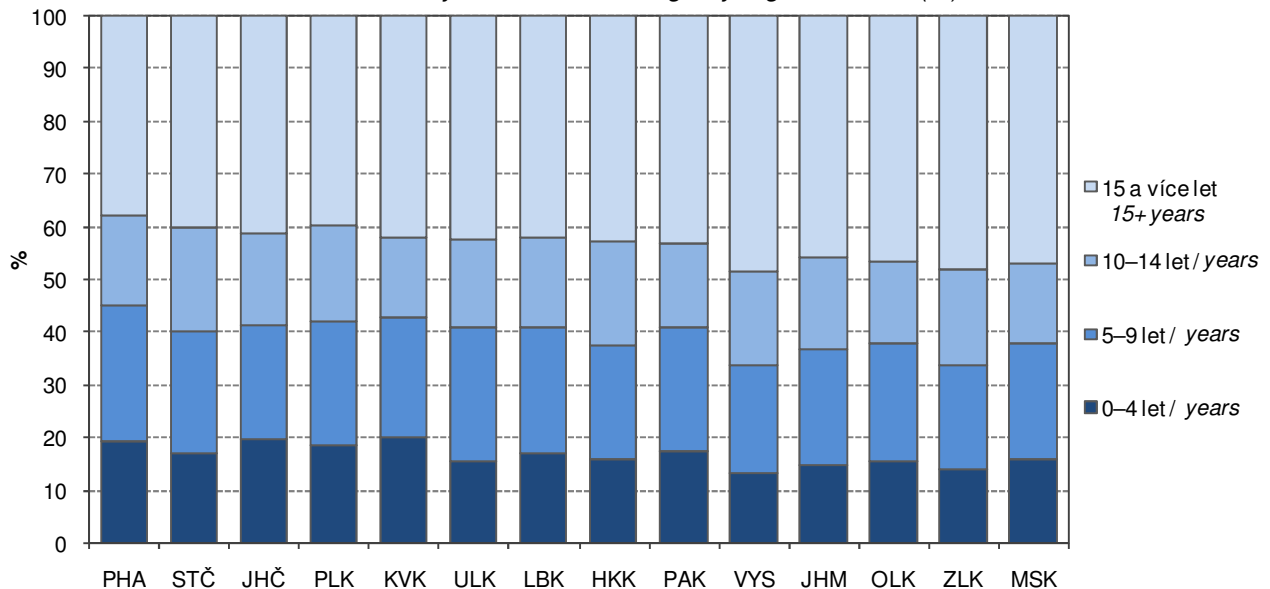


4-4. Rozvody v Jihomoravském kraji

Divorces in the Jihomoravský Region

	2014	2015	2016	
Rozvody celkem	2 924	2 770	2 758	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				by duration of marriage (years)
0–4	432	440	409	0–4
5–9	654	648	604	5–9
10–14	470	472	482	10–14
15 a více	1 368	1 210	1 263	15+
v tom podle počtu nezletilých dětí:				by number of minors
žádné	1 301	1 201	1 114	0
jedno	897	811	843	1
dvě	657	670	732	2
tři a více	69	88	69	3+
v tom podle pořadí:				by order
muži první	2 371	2 306	2 317	Males: first
druhé	505	427	393	second
třetí a vyšší	48	37	48	third and further
ženy první	2 415	2 332	2 331	Females: first
druhé	473	412	383	second
třetí a vyšší	36	26	44	third and further
Průměrný věk při rozvodu				Average age at divorce (years)
muži	44,0	43,6	44,3	Males
ženy	41,1	40,7	41,4	Females

10. Rozvody podle délky trvání manželství a podle krajů v roce 2016 (v %)
 Divorces by duration of marriage by region in 2016 (%)



4-5. Narození v Jihomoravském kraji
Births in the Jihomoravský Region

	2014	2015	2016	
Narození celkem	12 839	12 817	13 230	Births, total
z toho mrtvě	37	46	37	Stillbirths
Živě narození	12 802	12 771	13 193	Live births
v tom podle pohlaví:				by sex
muži	6 637	6 489	6 779	Males
ženy	6 165	6 282	6 414	Females
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	6 261	6 171	6 497	First
druhé	4 778	4 813	4 942	Second
třetí	1 321	1 354	1 307	Third
čtvrté a vyšší	442	433	447	Fourth and further
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14	-	1	1	-14
15-17	51	49	39	15-17
18-19	182	136	137	18-19
20-24	1 270	1 331	1 402	20-24
25-29	3 894	3 829	3 989	25-29
30-34	4 825	4 754	4 862	30-34
35-39	2 273	2 282	2 347	35-39
40 a více	307	389	416	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodné	4 638	4 872	5 071	Single
vdané	7 497	7 270	7 525	Married
rozvedené	643	614	580	Divorced
ovdovělé	24	15	17	Widowed
Počet porodů dvojčat	178	161	172	Number of deliveries of: twins
trojčat	2	2	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství				Share of births outside marriage
z živě narozených (%)	41,4	43,1	43,0	in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,8	30,9	30,9	Average age of mother at delivery
prvního dítěte	29,1	29,2	29,1	of a child (years)
druháho dítěte	31,8	31,9	32,0	First child
třetího dítěte	33,8	34,3	34,4	Second child
Úhrnná plodnost	1,553	1,575	1,660	Third child
				Total fertility rate

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

	2014	2015	2016	
Potraty celkem	3 867	3 771	3 413	Abortions, total
v tom podle druhu:				by type
samovolné potraty	1 534	1 595	1 485	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	2 218	2 040	1 796	Induced
ostatní vč. ukončení mimoděložního těhotenství	115	136	132	Other, including termination of ectopic pregnancy
Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů	435	357	345	Medically indicated induced abortions
Úhrnná potratovost	0,470	0,464	0,427	Total abortion rate



4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Jihomoravském kraji

Deaths by cause of death in the Jihomoravský Region

Příčiny smrti (Kapitoly MKN-10)	2014	2015	2016	Cause of death (ICD-10 chapters)
Zemřelí celkem	11 399	12 106	11 738	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	164	158	191	I Certain infectious and parasitic diseases (A00–B99)
II. Novotvary (C00–D48)	2 985	2 915	3 030	II Neoplasms (C00–D48)
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	2 917	2 838	2 943	Malignant neoplasms (C00–C97)
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	223	241	225	Malignant neoplasm of colon (C18)
zhoubné novotvary konečníku (C20)	87	99	90	Malignant neoplasm of rectum (C20)
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	538	495	508	Malignant neoplasm of bronchus and lung (C34)
zhoubné novotvary prsu (C50)	189	184	186	Malignant neoplasm of breast (C50)
zhoubné novotvary mízní, krvetvorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	216	191	229	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue (C81–C96)
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89)	33	27	33	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)	412	474	419	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	137	153	154	V Mental and behavioural disorders (F00–F99)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	316	341	328	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)	5 282	5 686	5 172	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	761	803	704	Myocardial infarction (I21–I23)
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	2 233	2 445	2 115	Other ischaemic heart diseases (I20, I24, I25)
cévní nemoci mozku (I60–I69)	1 052	1 029	986	Cerebrovascular diseases (I60–I69)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	574	761	707	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
z toho záněty plic (J12–J18)	200	336	353	Pneumonia (J12–J18)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	541	548	534	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	23	19	23	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00–L99)
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	27	30	17	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (M00–M99)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	153	172	205	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	-	1	-	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium (O00–O99)
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	25	10	18	XVI Certain conditions originating in the perinatal period (P00–P96)
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	19	9	13	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities (Q00–Q99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	90	208	260	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	617	593	633	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
z toho sebevraždy (X60–X84)	164	132	153	Intentional self-harm (X60–X84)

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

	2014	2015	2016	
Zemřelí muži celkem	5 767	5 998	5 946	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	29	22	21	0–14
15–29	50	70	59	15–29
30–49	320	296	303	30–49
50–59	559	525	504	50–59
60–69	1 348	1 345	1 311	60–69
70–79	1 482	1 642	1 733	70–79
80–89	1 591	1 659	1 561	80–89
90 a více	388	439	454	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 678	1 604	1 651	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	181	197	195	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	153	172	149	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 387	2 529	2 384	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	312	422	405	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	334	316	321	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	74	79	80	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	57	117	141	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	405	392	424	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
Zemřelé ženy celkem	5 632	6 108	5 792	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	27	17	21	0–14
15–29	25	24	17	15–29
30–49	150	124	142	30–49
50–59	242	211	258	50–59
60–69	648	710	647	60–69
70–79	1 089	1 227	1 188	70–79
80–89	2 363	2 536	2 327	80–89
90 a více	1 088	1 259	1 192	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 307	1 311	1 379	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	231	277	224	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	163	169	179	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 895	3 157	2 788	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	262	339	302	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	207	232	213	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	79	93	125	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	33	91	119	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	212	201	209	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)



4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Jihomoravském kraji

Immigrants and emigrants in the Jihomoravský Region

	2014	2015	2016	
Přistěhovalí celkem	10 050	10 537	11 416	Immigrants, total
v tom: muži	4 998	5 314	5 833	Males
ženy	5 052	5 223	5 583	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 713	1 757	1 870	0–14
15–64	7 909	8 364	9 124	15–64
65 a více	428	416	422	65+
z toho z ciziny	3 905	4 349	4 694	from abroad
Vystěhovalí celkem	8 678	9 030	9 082	Emigrants, total
v tom: muži	4 223	4 447	4 477	Males
ženy	4 455	4 583	4 605	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 849	1 890	1 898	0–14
15–64	6 323	6 553	6 686	15–64
65 a více	506	587	498	65+
z toho do ciziny	2 790	2 934	2 780	to abroad
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	1 372	1 507	2 334	Net migration, total
v tom: muži	775	867	1 356	Males
ženy	597	640	978	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	-136	-133	-28	0–14
15–64	1 586	1 811	2 438	15–64
65 a více	-78	-171	-76	65+
z toho s cizinou	1 115	1 415	1 914	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	18 174	18 558	18 945	Migration between municipalities of the region
v tom: muži	8 216	8 523	8 743	Males
ženy	9 958	10 035	10 202	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	4 451	4 360	4 632	0–14
15–64	12 583	12 925	13 133	15–64
65 a více	1 140	1 273	1 180	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	9 609	9 824	9 967	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	8 565	8 734	8 978	Between municipalities of a district
Blansko	1 180	1 120	1 108	Blansko
Brno-město				Brno-město
Brno-venkov	1 864	1 979	2 085	Brno-venkov
Břeclav	1 004	1 110	1 218	Břeclav
Hodonín	1 826	1 667	1 669	Hodonín
Vyškov	1 004	1 032	1 032	Vyškov
Znojmo	1 687	1 826	1 866	Znojmo

OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2016

	Jihomoravský kraj / Region	v tom okresy		
		Blansko	Brno-město	Brno-venkov
Střední stav obyvatelstva	1 176 972	108 196	377 413	216 622
v tom: muži	576 654	53 331	182 105	107 071
ženy	600 318	54 865	195 308	109 551
Stav obyvatel k 31. 12.	1 178 812	108 248	377 973	217 720
v tom: muži	577 723	53 329	182 549	107 576
ženy	601 089	54 919	195 424	110 144
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)				
0–14	182 280	17 096	56 413	37 911
15–64	772 488	70 210	245 178	141 193
65 a více	224 044	20 942	76 382	38 616
z toho ženy ve věku				
0–14	88 947	8 325	27 623	18 465
15–64	380 106	34 429	122 167	69 285
65 a více	132 036	12 165	45 634	22 394
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	42,2	42,2	42,8	40,8
muži	40,6	40,7	41,0	39,6
ženy	43,7	43,6	44,4	42,1
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	122,9	122,5	135,4	101,9
muži	98,6	100,1	106,8	83,4
ženy	148,4	146,1	165,2	121,3
Naděje dožití při narození (v období 2012–2016)				
muži	.	76,15	77,02	76,14
ženy	.	82,07	82,77	81,95
Sňatky	5 837	496	1 967	1 085
Rozvody	2 758	228	935	549
Narození celkem	13 230	1 158	4 576	2 608
v tom: živě	13 193	1 157	4 563	2 596
mrtvě	37	1	13	12
Potraty celkem	3 413	309	1 257	537
z toho umělá přerušeni těhotenství	1 796	127	655	261
Zemřelí celkem	11 738	1 125	3 938	1 997
z toho: do 1 roku	27	2	11	7
do 28 dnů	16	1	3	7
Přirozený přírůstek/úbytek	1 455	32	625	599
Přistěhovalí	11 416	1 311	9 598	5 085
Vystěhovalí	9 082	1 221	9 278	3 275
Přírůstek/úbytek stěhováním	2 334	90	320	1 810
Celkový přírůstek/úbytek	3 789	122	945	2 409
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	5,0	4,6	5,2	5,0
rozvody	2,3	2,1	2,5	2,5
živě narození	11,2	10,7	12,1	12,0
potraty	2,9	2,9	3,3	2,5
zemřelí	10,0	10,4	10,4	9,2
přirozený přírůstek/úbytek	1,2	0,3	1,7	2,8
přistěhovalí	9,7	12,1	25,4	23,5
vystěhovalí	7,7	11,3	24,6	15,1
přírůstek/úbytek stěhováním	2,0	0,8	0,8	8,4
celkový přírůstek/úbytek	3,2	1,1	2,5	11,1
Rozvody na 100 sňatků	47,3	46,0	47,5	50,6
Potraty na 100 narozených	25,8	26,7	27,5	20,6
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	13,6	11,0	14,3	10,0
Mrtvorozenost	2,8	0,9	2,8	4,6
Kojenecká úmrtnost	2,0	1,7	2,4	2,7
Novorozenecká úmrtnost	1,2	0,9	0,7	2,7



POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2016

District				
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo	
115 411	154 682	90 946	113 702	Mid-year population
56 685	76 312	44 972	56 178	Males
58 726	78 370	45 974	57 524	Females
115 432	154 589	91 133	113 717	Population (as at 31 December)
56 687	76 250	45 109	56 223	Males
58 745	78 339	46 024	57 494	Females
				Population aged (years; as at 31 December)
17 107	21 789	14 572	17 392	0–14
77 069	103 247	60 105	75 486	15–64
21 256	29 553	16 456	20 839	65+
				Females aged (years)
8 386	10 606	7 116	8 426	0–14
37 769	50 115	29 289	37 052	15–64
12 590	17 618	9 619	12 016	65+
42,3	42,9	41,6	41,9	Average age of population (years; as at 31 December)
40,7	41,2	40,3	40,5	Males
43,8	44,5	43,0	43,3	Females
124,3	135,6	112,9	119,8	Ageing index (65+/0–14 years; as at 31 December)
99,4	106,7	91,7	98,4	Males
150,1	166,1	135,2	142,6	Females
				Life expectancy at birth (years; in the period of 2012–2016)
74,85	74,86	75,78	75,41	Males
81,93	81,90	82,39	81,96	Females
590	690	470	539	Marriages
256	358	201	231	Divorces
1 218	1 480	1 003	1 187	Births, total
1 215	1 478	999	1 185	Live births
3	2	4	2	Stillbirths
366	381	256	307	Abortions, total
282	196	138	137	Induced abortions
1 154	1 508	844	1 172	Deaths, total
1	2	2	2	Infant deaths
1	1	2	1	Neonatal deaths
61	-30	155	13	Natural change
1 343	1 283	1 520	1 243	Immigrants
1 306	1 537	1 355	1 077	Emigrants
37	-254	165	166	Net migration
98	-284	320	179	Total population change
				Per 1 000 mid-year population
5,1	4,5	5,2	4,7	Marriages
2,2	2,3	2,2	2,0	Divorces
10,5	9,6	11,0	10,4	Live births
3,2	2,5	2,8	2,7	Abortions
10,0	9,7	9,3	10,3	Deaths
0,5	-0,2	1,7	0,1	Natural change
11,6	8,3	16,7	10,9	Immigrants
11,3	9,9	14,9	9,5	Emigrants
0,3	-1,6	1,8	1,5	Net migration
0,8	-1,8	3,5	1,6	Total population change
43,4	51,9	42,8	42,9	Divorces per 100 marriages
30,0	25,7	25,5	25,9	Abortions per 100 births
23,2	13,2	13,8	11,5	Induced abortions per 100 births
2,5	1,4	4,0	1,7	Stillbirth rate
0,8	1,4	2,0	1,7	Infant mortality rate
0,8	0,7	2,0	0,8	Neonatal mortality rate

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

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

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

	2014	2015	2016	
Cizinci celkem	38 588	40 366	43 447	Foreigners, total
v tom: muži	22 289	23 306	24 987	Males
ženy	16 299	17 060	18 460	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	16 226	17 447	18 693	From the EU28
z ostatních zemí	22 362	22 919	24 754	From other countries
z toho:				
Slovensko	9 821	10 677	11 409	Slovakia
Ukrajina	9 334	9 593	9 980	Ukraine
Vietnam	4 499	4 557	4 662	Viet Nam
Rusko	1 813	1 842	2 023	Russian Federation
Rumunsko	940	1 029	1 095	Romania

⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

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

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2016⁾

Foreigners by district as at 31 December 2016⁾

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of the Alien Police Service

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho státní občanství <i>Citizenship</i>				
		Slovensko <i>Slovakia</i>	Ukrajina <i>Ukraine</i>	Vietnam <i>Viet Nam</i>	Rusko <i>Russian Federation</i>	Rumunsko <i>Romania</i>
Jihomoravský kraj	43 447	11 409	9 980	4 662	2 023	1 095
Blansko	2 135	611	437	115	65	37
Brno-město	27 134	5 727	6 596	2 726	1 659	801
Brno-venkov	5 146	1 652	1 586	436	113	91
Břeclav	2 565	1 117	380	341	41	60
Hodonín	2 227	1 263	161	255	32	44
Vyškov	1 726	529	562	154	37	28
Znojmo	2 514	510	258	635	76	34

⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

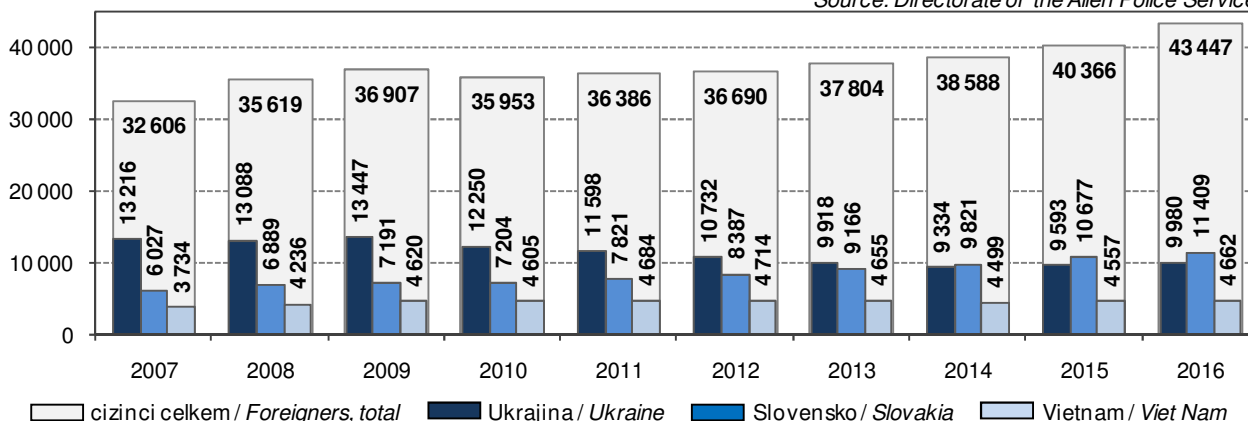
⁾ Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.

11. Cizinci v Jihomoravském kraji v letech 2007 až 2016

Foreigners in the Jihomoravský Region in 2007-2016

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of the Alien Police Service



5-1. Makroekonomické ukazatele v Jihomoravském kraji
Macroeconomic indicators in the Jihomoravský Region

	2014	2015	2016	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	473 554	502 175	513 666	CZK million
v mil. EUR	17 198	18 409	19 001	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	27 474	29 123	29 080	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	102,6	105,1	100,5	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	11,0	10,9	10,8	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	404 513	427 906	436 430	CZK
v EUR	14 690	15 686	16 144	EUR
v PPS ¹⁾	23 469	24 816	24 708	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	98,7	98,2	96,6	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	85	86	85	EU28 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného v Kč				Gross domestic product per the employed
v Kč	821 586	849 615	867 320	CZK
průměr ČR = 100	97,3	95,8	95,4	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	427 935	451 889	461 921	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	2,9	2,7	2,9	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	30,1	28,2	28,1	B-E Industry
F Stavebnictví	6,5	6,7	6,5	F Construction
G-U Služby	60,5	62,4	62,5	G-U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	114 394	122 977	.	CZK million
v mil. EUR	4 154	4 508	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	10,6	10,1	.	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	97 716	104 789	.	CZK
průměr ČR = 100	94,9	90,8	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	240 632	253 963	261 184	CZK million
v mil. EUR	8 739	9 310	9 661	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	11,2	11,3	11,2	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	205 549	216 403	221 912	CZK
průměr ČR = 100	100,3	101,3	100,7	CR average = 100

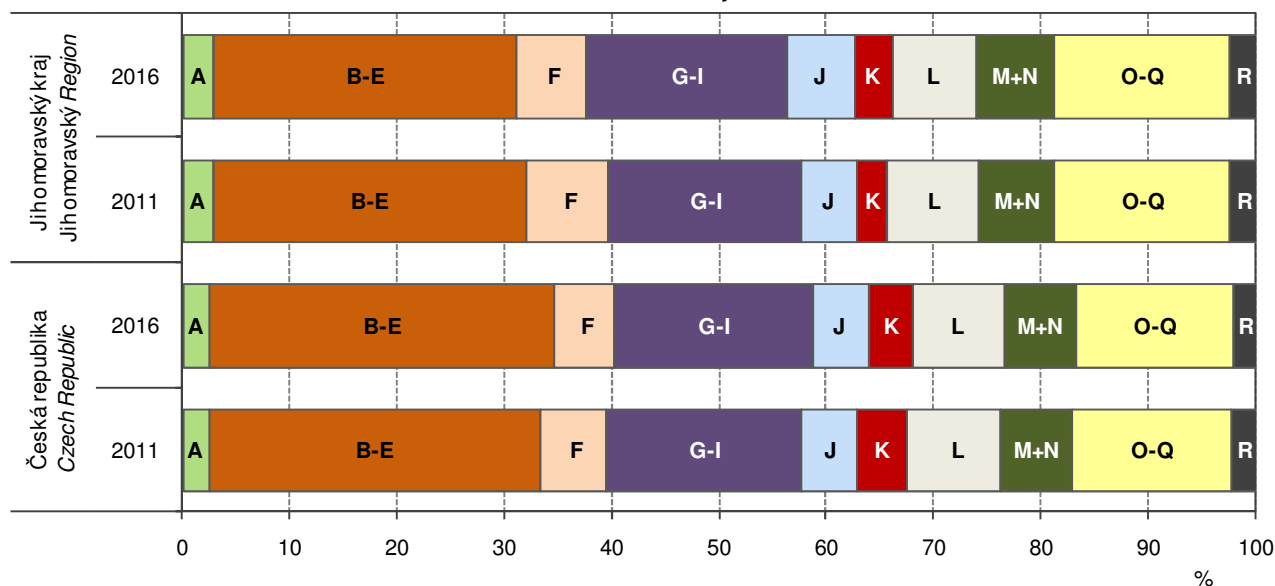
¹⁾ PPS - standard kupní síly

²⁾ EU28 - 28 členských států EU

¹⁾ PPS - purchasing power standard.

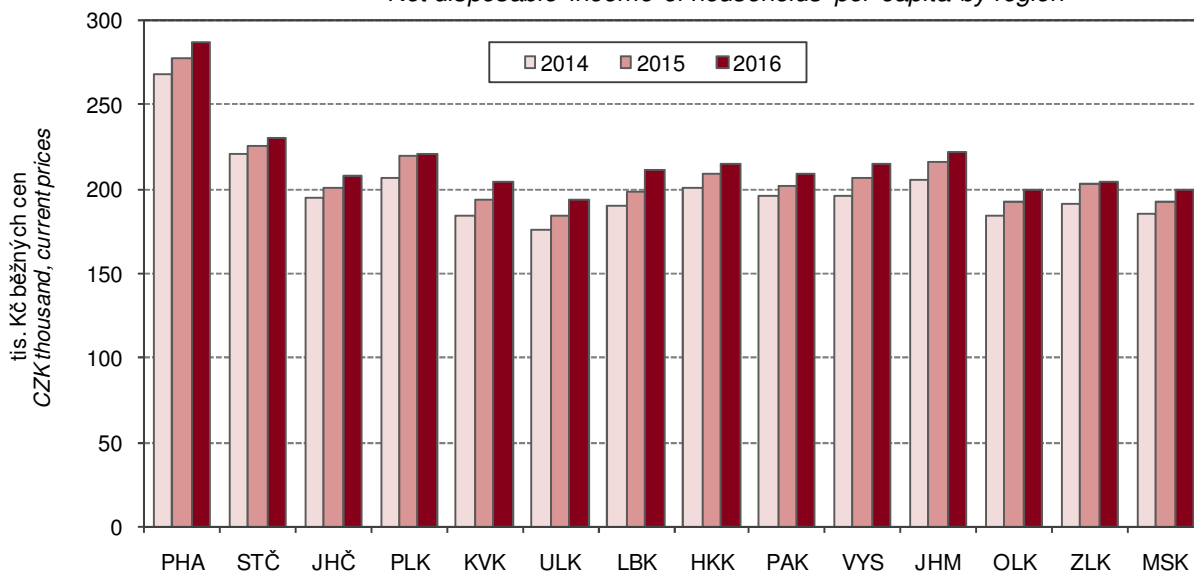
²⁾ EU28 - 28 Member States of the EU.

12. 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*

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



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2014	2015	2016	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	48 724	49 516	48 312	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	22 824	23 363	25 827	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	5 106	5 376	6 067	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	4 468	4 579	5 129	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	144	267	398	from self-employment
z kapitálových výnosů	493	530	540	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	5 443	5 599	6 299	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	4 714	4 912	5 570	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	718	658	705	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	9 499	9 576	10 520	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	1 776	1 763	1 875	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	132	139	145	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	717	722	722	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	279	290	304	Administrative fees and charges
daň z nemovitých věcí	1 000	1 050	1 066	Real property tax
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	3 365	3 484	3 349	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	629	685	714	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	419	404	400	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	1 070	1 136	1 126	Revenue from leased property
příjmy z úroků	61	38	29	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	531	567	516	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	1 494	859	1 586	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	1 423	788	1 529	Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)
Přijaté transfery (po konsolidaci)	21 042	21 809	17 549	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	15 287	15 102	14 870	Non-investment transfers received
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	12 108	12 746	13 095	Non-investment transfers from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	-	-	-	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté transfery	5 755	6 707	2 679	Investment transfers received
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	3 913	3 868	1 127	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	282	313	112	Investment transfers from state funds
investiční převody z Národního fondu	-	-	-	Investment transfers from the National Fund

MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2014	2015	2016	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	47 246	48 976	44 344	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	34 185	34 043	35 237	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	3 525	3 650	3 797	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	1 112	1 175	1 214	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	572	592	609	Purchase of material
úroky vlastní	135	116	93	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	6 148	5 921	6 090	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	1 599	1 612	1 638	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	2 351	2 372	2 134	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	1 077	1 413	1 532	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	14 554	15 324	16 260	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	95	102	119	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	-	-	-	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	13 061	14 933	9 106	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	10 466	11 594	6 241	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	77	32	336	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	39	81	126	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	1 456	2 211	1 816	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	1 478	540	3 968	Revenue-expenditure balance (after consolidation)



6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v Jihomoravském kraji v roce 2016

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in the Jihomoravský Region in 2016

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

v mil. Kč

CZK million

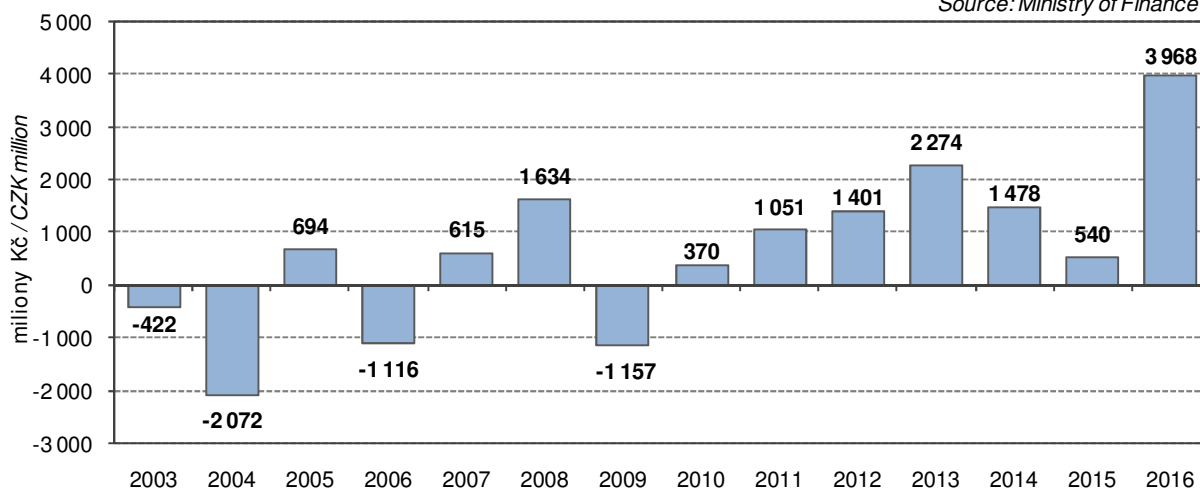
	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	6 620	6 012	608	Public administration
Průmysl, obchod, služby	289	194	95	Industry, trade, services
Zemědělství	122	104	18	Agriculture
Doprava	7 638	5 466	2 173	Transport
Vodní hospodářství	1 563	444	1 119	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	3 603	2 738	864	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	3 488	1 830	1 659	Housing and municipal services
Vzdělávání	13 681	12 630	1 052	Education
Zdraví	1 285	778	507	Health
Sociální věci	2 141	2 000	141	Social protection
Obrana a bezpečnost	961	703	258	Defence and security
Životní prostředí	2 016	1 777	238	Environment

14. Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v Jihomoravském kraji

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

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance



7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2016

Consumer prices of selected goods and services in December 2016

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	22,79	23,81	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	44,62	45,12	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	10,22	11,44	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	46,81	47,52	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	36,86	37,87	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	116,48	118,13	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kostí	1 kg	113,14	121,98	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	90,01	83,76	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kostí	1 kg	162,84	162,56	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	115,82	106,76	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	653,04	617,00	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	135,75	122,66	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	190,50	189,00	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaň celá	1 kg	64,87	58,91	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	193,78	166,33	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	144,85	147,58	1 kg	Smoked mackerel
Veřce slepičí čerstvá	10 ks	32,86	31,56	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	15,80	17,50	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	208,67	209,95	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	139,89	133,33	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	229,32	247,04	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	7,93	7,61	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	73,39	70,80	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	171,21	175,33	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	41,91	42,02	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	25,17	27,35	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	28,06	30,38	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	29,75	30,95	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	12,62	12,71	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	55,25	55,85	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	59,31	66,37	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	14,21	14,48	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	13,09	13,12	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	20,31	21,30	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	42,86	42,17	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,66	8,90	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Jakostní víno bílé	0,75 l	93,20	99,20	0,75 l	Quality white wine
Pivo výčepní, světlé, lahvé	0,5 l	11,39	10,87	0,5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	241,09	284,40	1 service	Dry cleaning of men's suit
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	393,19	408,00	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	822,82	727,20	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,06	23,50	1 hour	Car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	821,97	837,00	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	38,25	34,20	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	237,53	292,22	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	123,46	124,45	average	Cinema ticket
Úhrada za školní družinu	měsíčně	149,25	159,00	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš	100 g	66,01	62,33	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	65,64	57,38	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	66,06	63,54	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	21,21	23,98	0,2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	27,01	28,60	0,5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (stravníci 11–14 let)	1 menu	24,78	25,60	1 set meal	Basic school canteen lunch for pupils aged 11–14 years



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

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

	2013	2014	2015	2013–2015	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	2 080	660	527	3 267	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	2 196	1 909	1 899	2 090	Appraised value (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	2 429	2 430	2 390	2 423	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	5 180	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	22 735	Appraised value (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	25 089	25 155	27 140	25 524	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	186	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	2 379	Appraised value (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	2 821	2 575	2 888	2 776	Purchase price (CZK/m ³)

7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Jihomoravském kraji podle velikostních skupin obcí v letech 2013–2015

Average prices of selected types of real estate in the Jihomoravský Region by size group of municipalities in the period from 2013 to 2015

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population				
	do 1 999 under 2 000	2 000 –9 999	10 000 –49 999	50 000 a více 50 000+	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	1 778	944	304	241	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	2 086	2 291	2 719	5 053	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	206	692	1 394	2 888	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	12 308	18 679	17 245	32 103	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	8	23	25	130	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 852	2 449	1 839	3 070	Purchase price (CZK/m ³)

7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů

Average purchase prices of family houses and dwellings by district

Kraj, okresy Region, District	2013	2014	2015	2013–2015
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Jihomoravský kraj	2 429	2 430	2 390	2 423
Blansko	2 224	2 492	3 017	2 361
Brno-město	4 987	5 008	5 246	5 053
Brno-venkov	3 312	3 045	2 833	3 227
Břeclav	2 038	1 937	1 928	2 006
Hodonín	1 578	1 608	1 753	1 625
Vyškov	2 241	2 310	2 227	2 250
Znojmo	1 817	1 700	1 675	1 769
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Jihomoravský kraj	25 089	25 155	27 140	25 524
Blansko	18 980	20 057	21 209	19 664
Brno-město	31 129	32 756	33 946	32 103
Brno-venkov	22 550	23 101	25 790	22 821
Břeclav	15 713	15 845	17 972	16 081
Hodonín	13 501	13 559	14 830	13 803
Vyškov	18 592	19 926	20 464	19 262
Znojmo	15 751	13 722	14 187	14 771

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2013–2015

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2013 to 2015

Kraj, okresy Region, District	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel			
	do 1 999 Under 2 000	2 000–9 999	10 000–49 999	50 000 a více 50 000+
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Jihomoravský kraj	2 086	2 291	2 719	5 053
Blansko	2 247	2 014	3 404	-
Brno-město	-	-	-	5 053
Brno-venkov	3 055	3 224	6 486	-
Břeclav	1 932	2 016	2 266	-
Hodonín	1 350	1 712	2 001	-
Vyškov	2 179	2 296	2 901	-
Znojmo	1 641	1 820	2 576	-
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Jihomoravský kraj	12 308	18 679	17 245	32 103
Blansko	18 091	16 252	21 439	-
Brno-město	-	-	-	32 103
Brno-venkov	17 302	22 848	25 568	-
Břeclav	13 799	17 353	15 463	-
Hodonín	9 118	12 301	14 379	-
Vyškov	13 940	21 260	18 421	-
Znojmo	9 287	14 744	16 557	-



7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2016

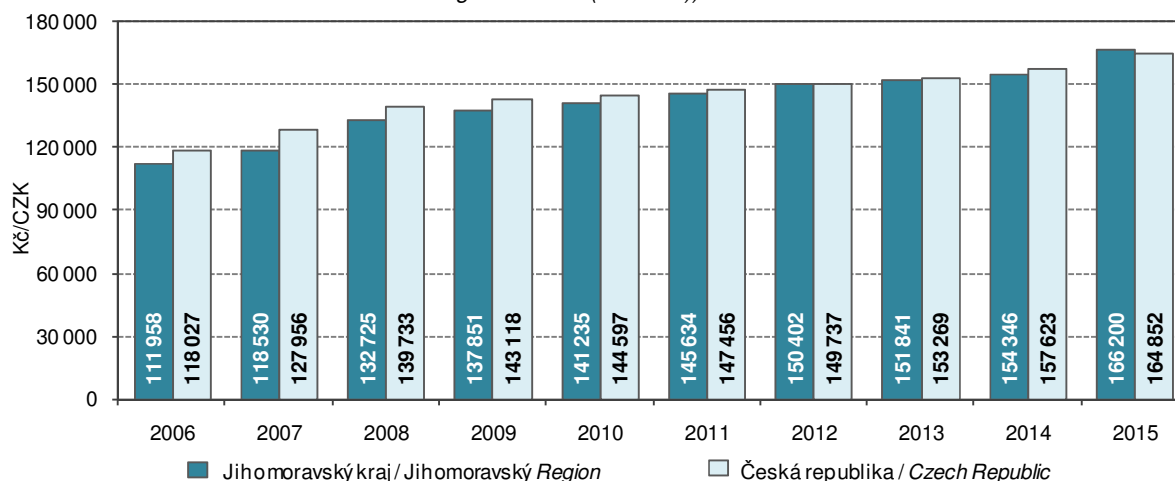
Prices of selected agricultural commodities in December 2016

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Jihomoravský kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	3 590	3 606	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	3 414	3 325	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	4 461	4 342	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	4 124	.	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	47 494	48 103	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	35 003	34 577	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	29 605	30 013	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	31 969	31 925	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	7 228	7 180	1 000 l	Cow's milk, quality Q

15. Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (výsledky výběrového šetření Životní podmínky (EU SILC))
Average annual net money income per person (Results from the Statistics on Income and Living Conditions (EU SILC))



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

	2014	2015	2016	
Počet domácností	465 687	468 745	470 366	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	2,5	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)¹⁾	151 841	154 346	166 200	Average annual net money income per person (CZK)¹⁾
Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%)				Shares of households by monthly net money income per person¹⁾ (%)
do 6 000 Kč	4,8	5,1	2,6	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	7,6	6,3	5,6	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	14,3	14,3	11,8	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	23,0	22,9	22,8	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	23,7	22,8	24,5	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	14,9	16,5	19,8	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	9,0	9,8	10,3	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	2,2	1,7	2,3	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	0,6	0,6	0,3	CZK 50 001+
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR¹⁾ (%)				Income to median average net money income ratio brackets per capita in the CR¹⁾ (%)
do 40 % M	1,8	2,0	1,7	Below 40%
40–50 % M	3,1	3,7	1,5	40–50%
50–60 % M	4,6	3,2	3,6	50–60%
60–70 % M	5,3	5,6	6,3	60–70%
70–80 % M	9,6	8,9	9,7	70–80%
80 % a více M	75,6	76,7	77,0	80+%
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	42,9	42,4	46,4	In own house
v osobním vlastnictví	32,2	30,4	29,5	Owner-occupier
družstevní	5,5	4,9	5,8	Co-operative
pronajatý	16,2	18,8	15,4	Rented
ostatní	3,1	3,5	2,9	Other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	5 574	5 580	5 608	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	1 147	1 168	1 116	Rent, reimbursement for dwelling use
elektřina	1 433	1 429	1 496	Electricity
plyn z dálkového zdroje	1 394	1 322	1 426	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	602	686	595	Heat and hot water
vodné a stočné	541	548	559	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	134	141	135	Solid and liquid fuels
ostatní služby	323	286	282	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	17,8	17,7	16,5	Housing costs as percentage of net income
Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)
velkou zátěží	21,1	20,0	19,9	Heavy burden
určitou zátěží	68,5	68,9	70,3	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	10,5	11,1	9,8	No burden at all

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

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



9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity (VŠPS) v Jihomoravském kraji

Population by economic activity (according to the LFSS) in the Jihomoravský Region

v tis. osob

Thousand persons

	2014	2015	2016	
Obyvatelstvo celkem	1 170,4	1 173,7	1 176,4	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace				
15 a více let (pracovní síla)	593,7	598,9	601,1	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	557,5	569,1	577,9	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	36,2	29,8	23,2	The unemployed
ekonomicky neaktivní	576,7	574,8	575,3	Economically inactive
v tom: důchodci	269,7	264,6	270,1	Retired
studenti	84,2	82,3	82,1	Students
děti do 14 let	174,0	177,3	180,6	Children up to 14 years of age
ostatní	48,8	50,5	42,5	Others
Ženy	597,8	599,0	600,0	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace				
15 a více let (pracovní síla)	259,8	267,4	266,6	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	242,5	252,7	254,2	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	17,3	14,7	12,4	The unemployed
ekonomicky neaktivní	338,0	331,6	333,4	Economically inactive
v tom: důchodci	165,5	162,4	163,1	Retired
studenti	43,4	40,8	42,5	Students
děti do 14 let	84,9	86,5	88,1	Children up to 14 years of age
ostatní	44,1	41,9	39,7	Others

¹⁾ s jediným nebo hlavním zaměstnáním, vč. ozbrojených sil¹⁾ Having only main (one) job, including the armed forces.

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

Population aged 15+ years by educational attainment (according to the LFSS)
in the Jihomoravský Region

v tis. osob

Thousand persons

	2014	2015	2016	
Obyvatelstvo celkem	996,4	996,4	995,8	Population, total
v tom podle vzdělání:				By educational attainment
základní a bez vzdělání	135,2	127,3	115,9	None and primary education
střední bez maturity	319,0	307,9	315,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	336,5	344,0	328,7	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	205,8	217,2	236,1	Higher education
Muži	483,6	483,8	483,9	Males
v tom podle vzdělání:				By educational attainment
základní a bez vzdělání	45,4	43,6	38,6	None and primary education
střední bez maturity	183,2	181,1	183,2	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	150,2	150,0	142,3	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	104,8	109,2	119,8	Higher education
Ženy	512,9	512,5	511,9	Females
v tom podle vzdělání:				By educational attainment
základní a bez vzdělání	89,8	83,7	77,3	None and primary education
střední bez maturity	135,9	126,8	131,8	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	186,3	194,1	186,4	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	101,0	108,0	116,4	Higher education

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

*Population aged 15+ years by employment status and by age (according to the LFSS)
in the Jihomoravský Region*

v tis. osob

Thousand persons

	2014	2015	2016	
Obyvatelstvo celkem	996,4	996,4	995,8	Population, total
15 až 29 let	200,6	194,6	189,0	15–29
30 až 44 let	280,6	281,8	282,2	30–44
45 až 59 let	226,7	225,4	225,1	45–59
60 a více let	288,5	294,6	299,5	60+
Pracovní síla	593,7	598,9	601,1	Labour force
15 až 29 let	104,5	100,1	96,6	15–29
30 až 44 let	246,4	248,5	251,1	30–44
45 až 59 let	204,3	205,3	204,4	45–59
60 a více let	38,5	44,9	48,9	60+
Zaměstnaní v NH	557,5	569,1	577,9	<i>The employed in the national economy</i>
15 až 29 let	93,5	90,6	89,0	15–29
30 až 44 let	231,7	238,4	243,7	30–44
45 až 59 let	195,3	196,1	197,4	45–59
60 a více let	37,0	44,0	47,7	60+
Nezaměstnaní	36,2	29,8	23,2	<i>The unemployed</i>
15 až 29 let	10,9	9,5	7,6	15–29
30 až 44 let	14,7	10,2	7,4	30–44
45 až 59 let	9,0	9,3	7,0	45–59
60 a více let	1,6	0,9	1,2	60+
Ekonomicky neaktivní	402,8	397,5	394,7	Economically inactive
15 až 29 let	96,1	94,6	92,3	15–29
30 až 44 let	34,2	33,2	31,1	30–44
45 až 59 let	22,4	20,1	20,7	45–59
60 a více let	250,0	249,6	250,6	60+

9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS) v Jihomoravském kraji

The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (according to the LFSS) in the Jihomoravský Region

	2014	2015	2016	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	557,5	569,1	577,9	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	93,5	90,6	89,0	15–29
30 až 44 let	231,7	238,4	243,7	30–44
45 až 59 let	195,3	196,1	197,4	45–59
60 a více let	37,0	44,0	47,7	60+
v tom podle vzdělání:				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	18,4	17,1	14,6	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	180,1	178,5	188,4	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	207,1	211,4	200,9	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	151,9	161,9	174,0	<i>Higher education</i>
Míra zaměstnanosti celkem (%)	55,9	57,1	58,0	General employment rate (%)
v tom osob ve věku:				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	46,6	46,5	47,1	15–29
30 až 44 let	82,6	84,6	86,4	30–44
45 až 59 let	86,2	87,0	87,7	45–59
60 a více let	12,8	15,0	15,9	60+



9-5. Zaměstnaní v NH podle sekce CZ-NACE (VŠPS) v Jihomoravském kraji

The employed in the national economy by CZ-NACE section (according to the LFSS)
in Jihomoravský Region

v tis. osob

Thousand persons

	2014	2015	2016	
Zaměstnaní celkem	557,5	569,1	577,9	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	15,3	14,6	16,3	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	3,0	1,9	1,4	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	145,5	146,4	149,1	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	6,9	5,9	6,3	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	5,3	4,8	3,9	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	44,6	46,3	53,6	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	59,9	68,3	68,8	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	34,4	31,0	30,9	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	16,8	19,6	16,3	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	22,0	19,8	22,3	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	14,9	12,9	15,7	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4,2	8,0	5,1	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	28,5	31,7	34,0	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	15,9	14,3	13,7	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	38,0	34,7	31,8	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	41,2	44,6	42,8	Education
Q Zdravotní a sociální péče	39,9	40,2	40,3	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	8,8	7,9	9,6	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	9,9	12,1	10,5	Other service activities

9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS) v Jihomoravském kraji

The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment (according to the LFSS) in the Jihomoravský Region

v tis. osob

Thousand persons

	2014	2015	2016	
Zaměstnaní celkem	557,5	569,1	577,9	The employed, total
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídicí pracovníci	31,0	36,3	39,5	Managers
Specialisté	99,2	102,4	108,9	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	108,0	107,4	97,1	Technicians and associate professionals
Úředníci	52,0	53,5	58,8	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	73,5	80,2	76,4	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	7,9	6,5	8,2	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	96,1	92,8	93,2	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	61,4	58,9	63,3	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	26,4	29,6	31,3	Elementary occupations
v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE):				By status in employment by CZ-ICSE
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	467,8	477,8	479,9	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	16,5	18,2	18,0	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	69,4	69,4	77,1	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	3,8	3,8	2,9	Family workers

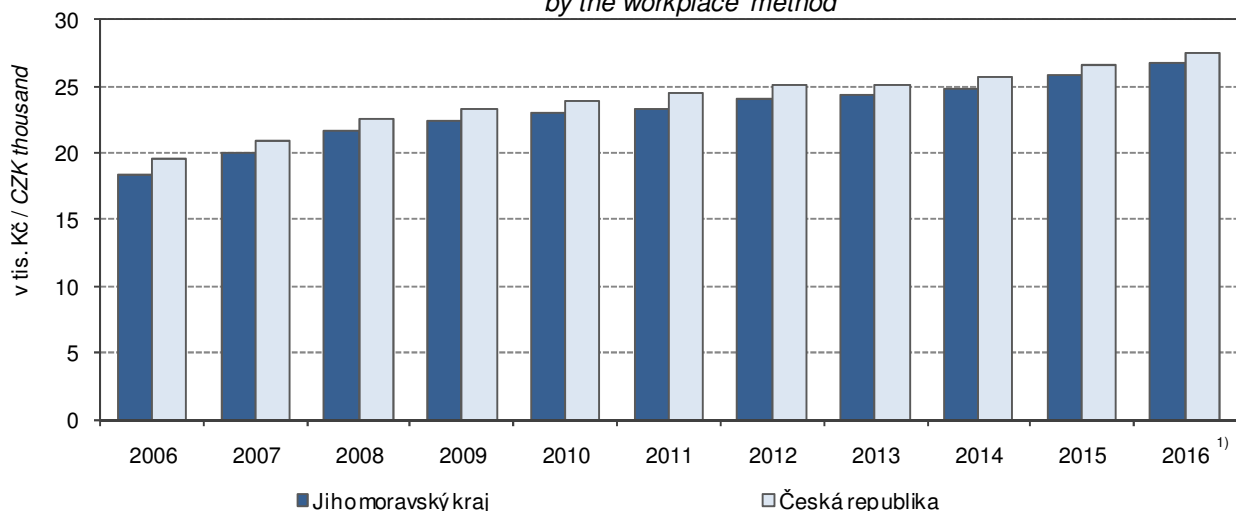
**9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS)
v Jihomoravském kraji**

The unemployed and the general unemployment rate (according to ILO) by age and educational attainment (according to the LFSS) in the Jihomoravský Region

	2014	2015	2016	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	36,2	29,8	23,2	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	5,9	4,6	3,0	15–24
25 až 34 let	9,8	9,1	7,8	25–34
35 až 44 let	10,0	6,0	4,2	35–44
45 až 54 let	6,1	5,7	4,3	45–54
55 a více let	4,5	4,5	3,9	55+
v tom podle vzdělání:				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	5,2	3,6	2,9	None and primary education
střední bez maturity	14,9	11,0	8,6	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	11,7	9,8	7,1	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	4,4	5,4	4,6	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti (%)	6,1	5,0	3,9	General unemployment rate (%)
v tom osob ve věku:				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	14,7	12,6	8,9	15–24
25 až 34 let	7,1	6,8	5,8	25–34
35 až 44 let	5,8	3,4	2,3	35–44
45 až 54 let	4,3	4,0	3,0	45–54
55 a více let	4,3	4,1	3,5	55+
v tom podle vzdělání:				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	21,8	17,2	16,4	None and primary education
střední bez maturity	7,7	5,8	4,4	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	5,3	4,4	3,4	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	2,8	3,2	2,6	Higher education

**16. Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců)
podle místa pracoviště**

*Average gross monthly wages (full-time equivalent employees)
by the workplace method*



¹⁾ předběžné údaje / Preliminary data



9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekce CZ-NACE¹⁾ v Jihomoravském krajiAverage registered number of employees by CZ-NACE section¹⁾ in the Jihomoravský Region

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2013	2014	2015 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	446,4	446,8	455,4	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	11,6	11,3	11,3	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	1,3	1,3	1,4	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	115,2	115,3	116,9	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2,1	1,4	1,4	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	5,4	5,2	5,2	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	29,3	27,9	27,8	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	62,2	60,8	61,0	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	24,2	24,7	25,2	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11,8	11,6	12,2	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	15,8	17,3	19,5	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	7,2	7,4	6,8	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5,8	5,8	5,4	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	19,6	20,7	23,0	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	20,2	20,8	21,4	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	29,8	29,8	30,4	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	40,2	40,3	40,6	Education
Q Zdravotní a sociální péče	32,0	32,5	33,3	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	6,2	6,3	6,3	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	6,5	6,3	6,4	Other service activities

¹⁾ pracovištní metoda¹⁾ předběžné údaje¹⁾ The workplace method was applied here.¹⁾ Preliminary data.

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekce CZ-NACE⁾ v Jihomoravském krajiAverage gross monthly wages of employees by CZ-NACE section⁾ in the Jihomoravský Region

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2013	2014	2015 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	23 482	23 932	24 924	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	19 358	20 473	20 471	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	38 435	38 562	44 763	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	24 127	24 588	25 323	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	32 290	33 251	32 814	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	23 197	25 432	25 332	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	23 089	23 247	23 867	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	21 191	21 740	22 622	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	20 903	21 449	22 275	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 445	11 836	12 599	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	43 070	42 507	46 149	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	34 345	35 174	35 125	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	17 190	16 880	18 062	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	26 858	27 420	29 949	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	17 449	15 494	15 621	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	25 090	25 919	26 967	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	23 517	24 077	24 154	Education
Q Zdravotní a sociální péče	24 038	24 518	25 706	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	18 192	18 629	19 598	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	18 093	18 321	19 420	Other service activities

⁾ pracovištní metoda¹⁾ předběžné údaje⁾ The workplace method was applied here.¹⁾ Preliminary data.

9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO¹⁾ v Jihomoravském kraji

Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group¹⁾ in the Jihomoravský Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí v KČ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs CZK

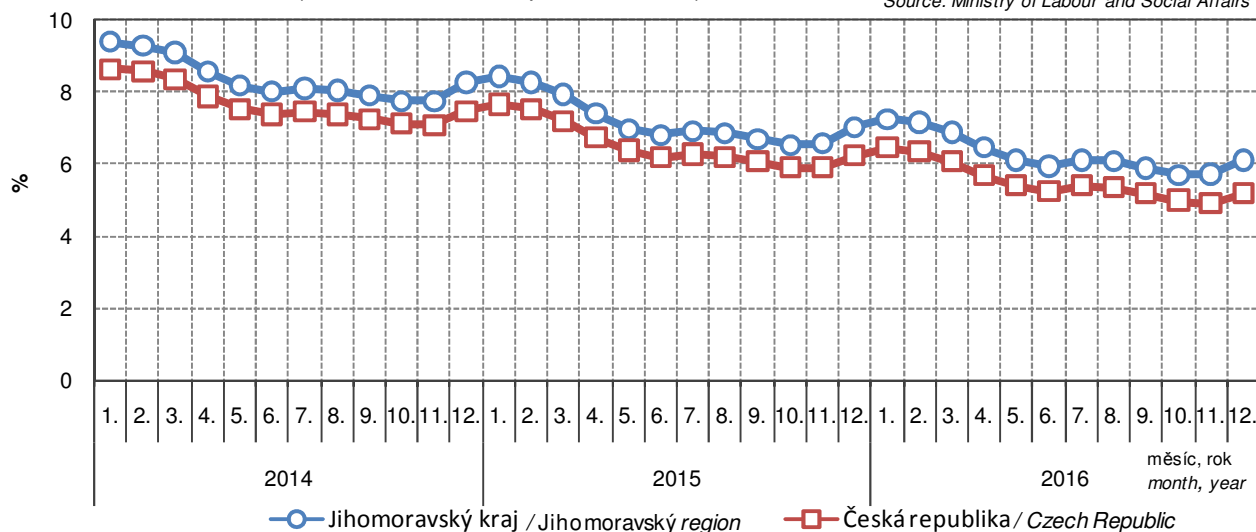
	2014	2015	2016	
Medián mezd				Median wages
Celkem	22 392	23 328	24 701	Total
muži	24 189	25 248	26 759	Males
ženy	20 193	21 012	22 114	Females
Průměrná mzda				Average wages
Celkem	26 079	27 051	28 456	Total
muži	29 034	30 088	31 625	Males
ženy	22 408	23 236	24 325	Females
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	54 947	57 404	57 777	Managers
Specialisté	37 588	38 961	41 315	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	28 158	29 124	30 740	Technicians and associate professionals
Úředníci	21 770	22 414	23 546	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	16 103	16 791	17 798	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybnářství	18 580	19 127	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	22 108	23 401	24 199	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	20 739	21 623	22 838	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	15 395	15 946	16 261	Elementary occupations

¹⁾ výběrové šetření (viz metodické vysvětlivky)

¹⁾ Sample survey, see the methodological notes.

17. Podíl nezaměstnaných osob v Jihomoravském kraji (ke konci jednotlivých měsíců) Share of the 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



9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce (stav k 31. 12.) v Jihomoravském kraji

Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register and job vacancies kept in the labour office register in the Jihomoravský Region as at 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2014	2015	2016	
Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾				Share of unemployed persons (%)¹⁾
celkem	8,25	7,01	6,11	Total
muži	8,19	6,83	5,98	Males
ženy	8,30	7,20	6,23	Females
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	66 203	56 032	49 032	Job applicants kept in the labour office register, total
z toho:				
ženy	32 916	28 380	24 690	Females
absolventi škol a mladiství	3 764	2 917	2 188	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	7 732	7 457	7 113	Persons with disabilities
Věkové skupiny:				Age groups (years)
do 19 let	1 879	1 579	1 352	Up to 19
20 až 24 let	8 191	6 194	4 815	20–24
25 až 29 let	7 435	6 037	5 082	25–29
30 až 34 let	7 226	5 947	5 083	30–34
35 až 39 let	8 656	7 103	6 011	35–39
40 až 44 let	7 477	6 684	6 158	40–44
45 až 49 let	6 700	5 657	4 949	45–49
50 až 54 let	7 125	6 245	5 594	50–54
55 až 59 let	8 630	7 571	6 554	55–59
60 až 64 let	2 801	2 909	3 282	60–64
65 let a více	83	106	152	65+
průměrný věk (roky)	40,3	41,0	41,7	Average age (years)
Nejvyšší dosažené vzdělání:				Educational attainment
bez vzdělání a neúplné	40	39	30	None and incomplete education
základní	15 453	13 371	12 213	Primary education
vyučení	26 286	21 935	19 030	Secondary vocational education
střední bez maturity	1 701	1 365	1 220	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	3 393	2 717	2 342	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	2 094	1 811	1 556	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	11 405	9 603	8 107	Secondary technical education with A-level examination
vyšší	618	533	434	Post-secondary education
vysokoškolské	5 213	4 658	4 100	Higher education
Délka nezaměstnanosti:				Duration of unemployment
do 3 měsíců	16 254	15 465	14 379	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	10 203	8 777	7 756	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	5 665	4 736	4 419	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	4 760	3 418	3 090	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	11 269	7 488	6 156	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	18 052	16 148	13 232	Over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	637	680	659	Average duration of registration (days)

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

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



9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce (stav k 31. 12.) v Jihomoravském kraji

Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register and job vacancies kept in the labour office register in the Jihomoravský Region as at 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
dokončení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
End of table

	2014	2015	2016	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání²⁾	³⁾ 64 570	³⁾ 54 477	³⁾ 47 140	Available job applicants²⁾
z toho:				
ženy	32 076	27 562	23 689	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	3 750	2 898	2 175	<i>Graduates and the youth</i>
Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti²⁾	14 306	13 516	13 280	Job applicants²⁾ entitled to unemployment benefit
z toho ženy	6 960	6 629	6 403	<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	8 602	8 458	8 300	<i>Up to 3 months</i>
více než 3 měsíce až 6 měsíců	3 843	3 387	3 401	<i>From over 3 months to 6 months</i>
více než 6 měsíců až 9 měsíců	1 119	1 064	1 043	<i>From over 6 months to 9 months</i>
více než 9 měsíců až 12 měsíců	520	421	400	<i>From over 9 months to 12 months</i>
více než 12 měsíců až 24 měsíců	182	153	108	<i>From over 12 months to 24 months</i>
více než 24 měsíců	40	33	28	<i>From over 24 months</i>
Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				By monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	42	48	41	<i>Below CZK 1 501</i>
1 501–2 500 Kč	243	199	176	<i>CZK 1 501–2 500</i>
2 501–3 500 Kč	3 507	3 156	3 042	<i>CZK 2 501–3 500</i>
3 501–4 500 Kč	1 793	1 374	1 025	<i>CZK 3 501–4 500</i>
4 501–5 500 Kč	1 915	1 792	1 909	<i>CZK 4 501–5 500</i>
5 501–6 500 Kč	1 902	1 770	1 623	<i>CZK 5 501–6 500</i>
6 501–7 500 Kč	1 374	1 487	1 391	<i>CZK 6 501–7 500</i>
7 501–8 500 Kč	1 031	1 069	1 156	<i>CZK 7 501–8 500</i>
8 501–9 500 Kč	690	697	794	<i>CZK 8 501–9 500</i>
9 501 a více Kč	1 809	1 924	2 123	<i>CZK 9 501+</i>
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	5 963	6 217	6 462	<i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
Částečně nezaměstnaní	7 502	6 510	5 326	Partly unemployed
z toho ženy	4 987	4 337	3 505	<i>Females</i>
Pracovní místa²⁾	4 523	8 097	11 228	Job vacancies²⁾
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	985	1 864	3 449	<i>For graduates and the youth</i>
pro občany se zdravotním postižením	424	745	1 238	<i>For persons with disabilities</i>

²⁾ v evidenci úřadu práce

²⁾ Kept in the labour office register.

³⁾ ve věku 15–64 let

³⁾ Aged 15–64 years.

9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2016

Share of unemployed persons, job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by district as at 31 December 2016

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ Share of unemployed persons (%) ¹⁾	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce Job applicants kept in the labour office register						Pracovní místa v evidenci úřadu práce Job vacancies kept in the labour office register
		celkem Total	z toho					
			ženy Females	absolventi škol a mladiství Graduates and the youth	občané se zdravotním postížením Persons with disabilities	dosažitelní uchazeči o zaměst- nání ²⁾ Available job applicants ²⁾	částečně nezaměst- naní The partly unemployed	
Jihomoravský kraj	6,11	49 032	24 690	2 188	7 113	47 140	5 326	11 228
Blansko	4,62	3 467	1 791	185	703	3 244	500	796
Brno-město	6,73	17 516	9 191	617	1 710	16 501	1 833	3 809
Brno-venkov	4,47	6 300	3 252	328	1 096	6 265	700	3 344
Břeclav	5,54	4 420	2 112	245	733	4 275	355	897
Hodonín	7,98	8 524	3 945	387	1 588	8 263	1 152	816
Vyškov	3,64	2 375	1 198	150	454	2 186	223	910
Znojmo	8,48	6 430	3 201	276	829	6 406	563	656

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

¹⁾ The share of available job applicants kept in the labour office register 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 věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2016
Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2016

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem <i>Job applicants kept in the labour office register, total</i>	Věkové skupiny <i>Age groups (years)</i>						Průměrný věk (roky) <i>Average age (years)</i>
		do 24 let <i>Under 24</i>	25 až 34 let <i>25-34</i>	35 až 44 let <i>35-44</i>	45 až 54 let <i>45-54</i>	55 až 64 let <i>55-64</i>	65 a více let <i>65+</i>	
Jihomoravský kraj	49 032	6 167	10 165	12 169	10 543	9 836	152	41,7
Blansko	3 467	441	635	854	780	750	7	42,4
Brno-město	17 516	2 114	4 119	4 532	3 588	3 077	86	41,0
Brno-venkov	6 300	831	1 302	1 613	1 333	1 205	16	41,4
Břeclav	4 420	623	788	992	992	1 016	9	42,3
Hodonín	8 524	1 059	1 683	2 133	1 899	1 740	10	41,9
Vyškov	2 375	303	471	531	478	585	7	42,6
Znojmo	6 430	796	1 167	1 514	1 473	1 463	17	42,7

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Nejvyšší dosažené vzdělání <i>Educational attainment</i>								
	bez vzdělání a neúplné <i>None and incompl. edu.</i>	základní <i>Primary edu.</i>	vyučení <i>Sec. vocat. edu.</i>	střední bez maturity <i>Sec. vocat. edu. without A-level exam.</i>	vyučení s mat. <i>Sec. vocat. edu. with A-level exam.</i>	úplné střední všeob. <i>Sec. general edu. with A-level exam.</i>	úplné střední odborné s mat. <i>Sec. tech. edu. with A-level exam.</i>	vyšší <i>Post-sec. edu.</i>	vysokoškolské <i>Higher edu.</i>
Jihomoravský kraj	30	12 213	19 030	1 220	2 342	1 556	8 107	434	4 100
Blansko	-	647	1 486	75	225	115	618	48	253
Brno-město	17	5 272	4 937	285	713	724	3 207	173	2 188
Brno-venkov	2	1 345	2 467	188	330	191	1 169	67	541
Břeclav	2	1 052	2 023	101	213	127	640	33	229
Hodonín	5	1 805	3 982	322	473	174	1 273	50	440
Vyškov	-	529	976	82	115	82	356	35	200
Znojmo	4	1 563	3 159	167	273	143	844	28	249

9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2016

Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district
as at 31 December 2016

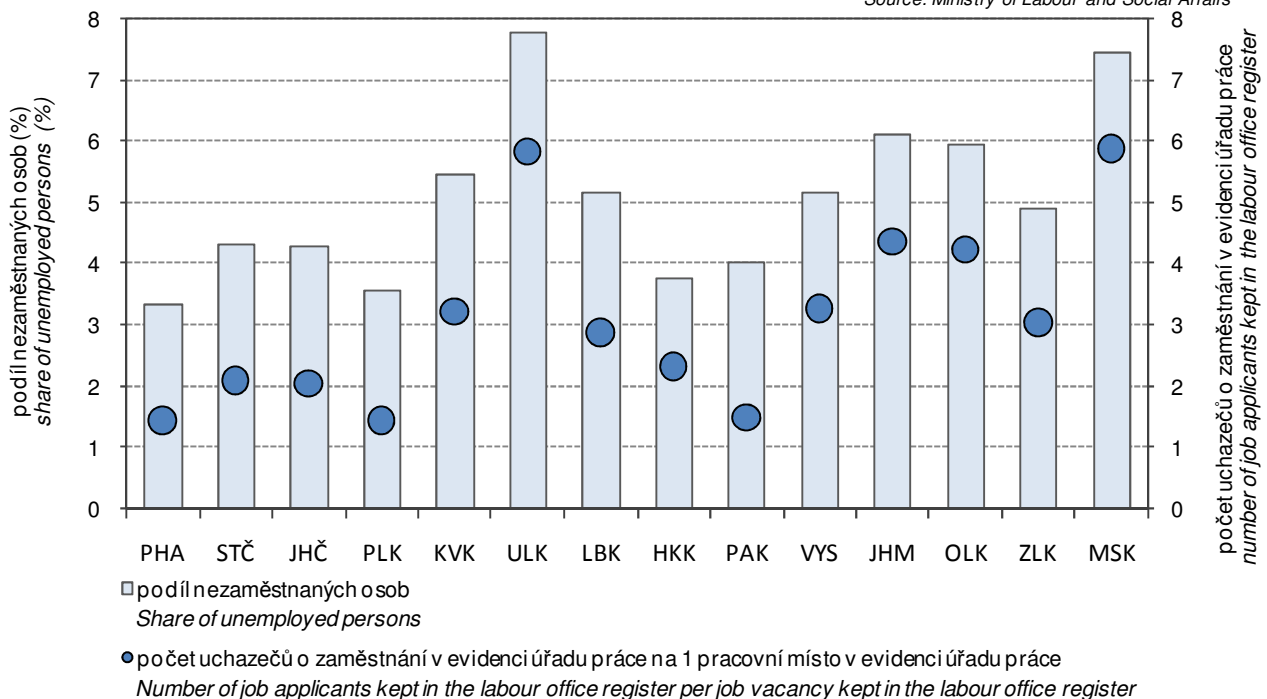
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

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 From over 3 months to 6 months	více než 6 měsíců až 9 měsíců From over 6 months to 9 months	více než 9 měsíců až 12 měsíců From over 9 months to 12 months	více než 12 měsíců až 24 měsíců From over 12 months to 24 months	více než 24 měsíců From over 24 months	
Jihomoravský kraj	49 032	14 379	7 756	4 419	3 090	6 156	13 232	659
Blansko	3 467	1 042	544	317	206	424	934	691
Brno-město	17 516	3 474	2 750	1 576	1 292	2 555	5 869	821
Brno-venkov	6 300	1 993	1 184	642	414	772	1 295	550
Břeclav	4 420	1 949	713	416	199	400	743	487
Hodonín	8 524	2 673	1 282	711	525	1 014	2 319	728
Vyškov	2 375	882	395	190	123	257	528	574
Znojmo	6 430	2 366	888	567	331	734	1 544	644

18. Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2016

Share of unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register by region
as at 31 December 2016

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

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. 2016

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 2016

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti <i>Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit</i>	Délka evidence <i>Duration of registration</i>						více než 24 měsíců <i>From over 24 months</i>
		do 3 měsíců <i>Up to 3 months</i>	více než 3 měsíce až 6 měsíců <i>From over 3 months to 6 months</i>	více než 6 měsíců až 9 měsíců <i>From over 6 months to 9 months</i>	více než 9 měsíců až 12 měsíců <i>From over 9 months to 12 months</i>	více než 12 měsíců až 24 měsíců <i>From over 12 months to 24 months</i>		
Jihomoravský kraj	49 032	8 300	3 401	1 043	400	108	28	
Blansko	3 467	590	240	92	34	11	4	
Brno-město	17 516	1 587	1 131	259	132	34	6	
Brno-venkov	6 300	1 175	578	152	62	9	4	
Břeclav	4 420	1 247	338	132	34	8	1	
Hodonín	8 524	1 592	544	186	89	30	6	
Vyškov	2 375	486	183	56	19	4	0	
Znojmo	6 430	1 623	387	166	30	12	7	

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti (Kč) <i>Amounts of monthly unemployment benefit claim (CZK)</i>										Průměrná měsíční podpora (Kč) <i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
	do 1 500 <i>Below 1 501</i>	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 <i>9 501+</i>	
Jihomoravský kraj	41	176	3 042	1 025	1 909	1 623	1 391	1 156	794	2 123	6 462
Blansko	2	18	239	65	122	141	124	85	53	122	6 167
Brno-město	10	62	681	255	365	322	302	293	193	666	6 839
Brno-venkov	8	25	452	137	276	230	210	187	132	323	6 528
Břeclav	2	16	390	127	323	248	159	145	96	254	6 355
Hodonín	8	25	662	206	371	288	245	203	143	296	6 011
Vyškov	6	8	193	64	130	84	78	53	41	91	5 927
Znojmo	5	22	425	171	322	310	273	190	136	371	6 757

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	2014	2015	2016	Legal form
Celkem	300 204	304 729	309 786	Total
Fyzické osoby	226 569	227 942	229 632	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	195 020	200 549	203 507	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	22 619	18 020	16 498	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé	4 527	5 113	5 356	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	4 403	4 260	4 271	Foreign natural persons
Právnícké osoby	73 635	76 787	80 154	Legal persons
obchodní společnosti	47 612	49 951	52 521	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	647	628	608	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	43 831	46 118	48 684	Limited liability companies
akciové společnosti	2 850	2 901	2 917	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	6 183	6 657	6 975	Dwelling unit owners associations
družstva	2 051	1 970	1 873	Cooperatives
příspěvkové organizace	1 248	1 243	1 241	Semi-budgetary organizations
spolky	9 949	10 325	10 773	Associations
církevní organizace a náboženské společnosti	520	518	519	Church organizations and religious societies
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů	603	672	786	Subsidiaries of trade unions and employers' organizations
pobočné spolky	2 829	2 864	2 845	Subsidiary associations
honební společenstva	446	446	447	Hunting associations

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

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

Sekcce CZ-NACE	2014	2015	2016	CZ-NACE section
Celkem	300 204	304 729	309 786	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	12 928	13 943	15 020	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	39 121	39 444	40 022	Industry, total
F Stavebnictví	35 874	36 425	36 858	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	63 831	67 243	69 040	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	6 738	6 730	6 779	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	13 999	14 118	14 469	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	5 725	6 181	6 554	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	13 089	10 897	10 168	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	15 408	16 013	16 635	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	38 955	39 288	39 576	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	4 157	4 351	4 478	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 522	1 534	1 507	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	4 571	4 664	4 712	Education
Q Zdravotní a sociální péče	3 815	3 921	3 826	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	6 522	6 765	6 961	Arts, entertainment and recreation
Bez uvedení činnosti	10 814	9 267	8 186	Activity not specified



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)	2014	2015	2016	Size category (number of employees)
Celkem	300 204	304 729	309 786	Total
v tom:				
neuveдено	171 723	176 248	179 947	<i>Not specified</i>
bez zaměstnanců	95 433	95 476	95 888	<i>0 employees</i>
1–5	23 057	22 886	23 678	<i>1–5</i>
6–9	3 398	3 472	3 527	<i>6–9</i>
10–19	3 077	3 054	3 142	<i>10–19</i>
20–24	715	727	686	<i>20–24</i>
25–49	1 407	1 446	1 487	<i>25–49</i>
50–99	759	783	790	<i>50–99</i>
100–199	342	336	340	<i>100–199</i>
200–249	73	77	70	<i>200–249</i>
250–499	128	131	134	<i>250–499</i>
500–999	64	64	69	<i>500–999</i>
1 000 a více	28	29	28	<i>1 000+</i>

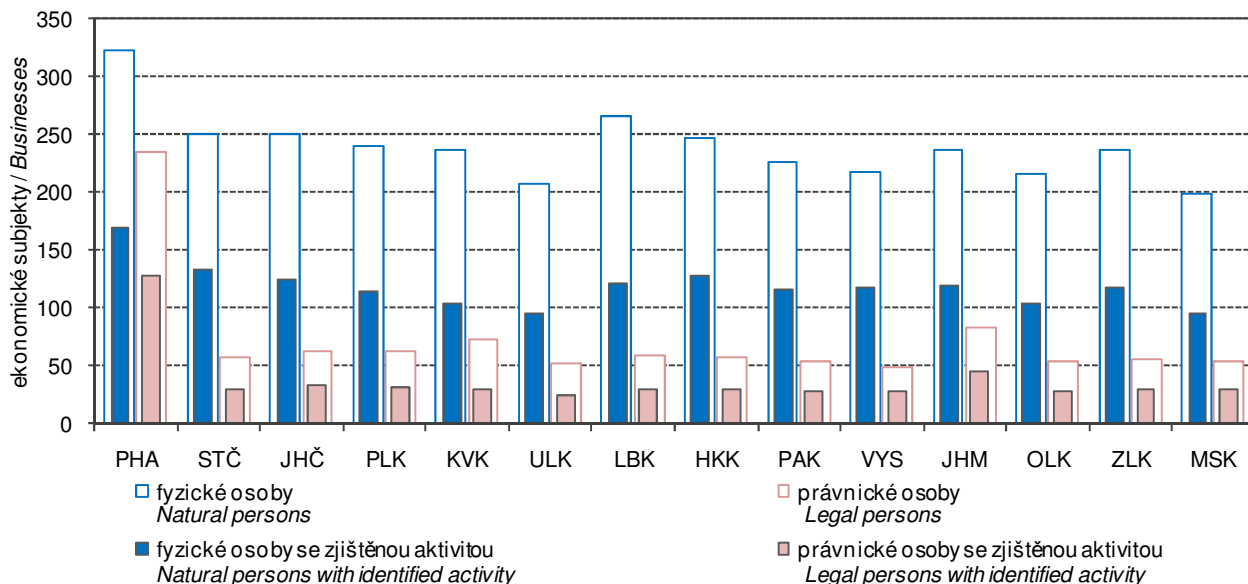
10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů v Jihomoravském kraji (stav k 31. 12.)
Businesses by institutional sector in the Jihomoravský Region (as at 31 December)

Sektor dle ESA 2010	2014	2015	2016	Sector by ESA 2010
Celkem	300 204	304 729	309 786	Total
z toho:				
nefinanční podniky veřejné	165	181	95	<i>Public non-financial corporations</i>
nefinanční podniky soukromé	49 755	51 961	54 400	<i>Private non-financial corporations</i>
z toho pod zahraniční kontrolou	6 925	7 520	7 859	<i>Foreign-controlled</i>
finanční instituce	331	387	418	<i>Financial institutions</i>
vládní instituce	2 030	2 008	2 094	<i>General government</i>
neziskové instituce sloužící domácnostem	15 170	15 592	16 171	<i>Non-profit institutions serving households</i>
domácnosti	232 752	234 599	236 607	<i>Households</i>
z toho:				
zaměstnavatelé	9 630	9 209	9 140	<i>Employers</i>
osoby samostatně výdělečně činné	216 939	218 733	220 492	<i>Own-account workers</i>

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
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	
Celkem	10 709	10 887	11 626	6 868	6 963	7 070	Total
Fyzické osoby	6 787	6 773	6 888	5 991	5 714	5 537	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	6 074	5 811	5 970	5 177	4 943	4 843	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	301	288	268	230	282	266	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé	74	261	163	64	95	88	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	338	413	487	520	394	340	Foreign natural persons
Právnícké osoby	3 922	4 114	4 738	877	1 249	1 533	Legal persons
obchodní společnosti	3 137	3 219	3 733	703	1 054	1 263	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	3 042	3 105	3 637	645	962	1 159	Limited liability companies
akciové společnosti	69	91	84	41	71	81	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	358	315	249	1	3	1	Dwelling unit owners associations
družstva	60	34	20	79	102	107	Cooperatives
příspěvkové organizace	5	7	2	4	13	8	Semi-budgetary organizations
spolky	267	367	483	28	17	26	Associations
pobočné spolky	13	29	56	19	15	78	Subsidiary associations

19. Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel ve věku 18 a více let podle krajů k 31. 12. 2016
Businesses per 1 000 population aged 18+ years by region as at 31 December 2016



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)

	2014	2015	2016	
Registrované subjekty celkem	161 931	161 177	161 172	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
Fyzické osoby	117 011	116 348	116 363	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	96 795	98 806	99 536	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	13 732	10 979	10 113	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělští podnikatelé	3 616	3 964	4 138	Agricultural entrepreneurs
zahraníční fyzické osoby	2 868	2 599	2 576	Foreign natural persons
Právnícké osoby	44 920	44 829	44 809	Legal persons
obchodní společnosti	34 978	35 720	36 607	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	207	182	171	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	32 148	32 939	33 891	Limited liability companies
akciové společnosti	2 422	2 395	2 345	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	969	682	605	Dwelling unit owners associations
družstva	1 516	1 379	1 188	Cooperatives
příspěvkové organizace	1 243	1 233	1 232	Semi-budgetary organizations
spolky	2 713	2 706	2 329	Associations
církevní organizace a nábož. společnosti	350	391	419	Church organizations and religious societies
pobočné spolky	1 373	1 045	836	Subsidiary associations
honební společenstva	162	152	163	Hunting associations
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	8 529	8 855	9 375	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	23 155	23 377	23 688	Industry, total
F Stavebnictví	21 174	21 135	21 171	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	30 041	31 596	31 971	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	4 210	4 078	3 998	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	7 412	7 374	7 335	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	3 743	4 060	4 295	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5 896	4 393	3 817	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	7 041	6 503	6 303	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	22 354	22 666	22 945	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 427	2 495	2 568	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 178	1 076	1 100	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	3 037	3 065	3 073	Education
Q Zdravotní a sociální péče	3 254	3 263	3 263	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 080	3 157	3 136	Arts, entertainment and recreation
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuveдено	33 895	32 697	31 337	Not specified
bez zaměstnanců	95 012	95 475	95 884	0 employees
1–9	26 437	26 358	27 205	1–9
10–19	3 073	3 054	3 142	10–19
20–49	2 121	2 173	2 173	20–49
50–249	1 173	1 196	1 200	50–249
250–499	128	131	134	250–499
500–999	64	64	69	500–999
1 000 a více	28	29	28	1 000+

10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2016
Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Jihomoravský Region as at 31 December 2016

	Celkem <i>Total</i>	velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i>					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	309 786	275 835	27 205	5 315	1 200	231	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
Fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona	229 632	220 492	8 668	453	19	-	Natural persons Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	203 507	196 883	6 267	343	14	-	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělní podnikatelé	16 498	14 481	1 938	75	4	-	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	5 356	4 905	415	35	1	-	Foreign natural persons
Právníky osoby	4 271	4 223	48	-	-	-	Legal persons
obchodní společnosti	80 154	55 343	18 537	4 862	1 181	231	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	52 521	31 118	16 589	3 826	817	171	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	608	528	69	11	-	-	Limited liability companies
akciové společnosti	48 684	28 685	15 905	3 420	574	100	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	2 917	1 652	579	381	237	68	Dwelling unit owners associations
družstva	6 975	6 661	314	-	-	-	Cooperatives
příspěvkové organizace	1 873	1 614	137	90	27	5	Semi-budgetary organizations
spolky	1 241	16	279	656	263	27	Associations
církevní organizace a náboženské společnosti	10 773	10 370	358	41	4	-	Church organizations and religious societies
pobočné spolky	519	462	40	9	6	2	Subsidiary associations
honební společenstva	2 845	2 747	91	7	-	-	Hunting associations
447	447	-	-	-	-	-	
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	15 020	13 641	1 089	233	57	-	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	40 022	34 848	3 535	1 158	383	98	Industry, total
F Stavebnictví	36 858	33 779	2 484	520	70	5	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	69 040	61 848	6 080	969	118	25	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	6 779	5 411	1 056	260	41	11	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	14 469	11 959	2 182	305	22	1	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	6 554	5 711	647	149	39	8	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	10 168	9 867	265	25	9	2	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	16 635	14 927	1 582	113	12	1	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	39 576	35 949	3 225	349	45	8	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	4 478	3 745	525	134	58	16	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 507	776	510	172	35	14	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	4 712	3 356	510	642	198	6	Education
Q Zdravotní a sociální péče	3 826	1 556	2 047	126	71	26	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	6 961	6 536	332	61	25	7	Arts, entertainment and recreation

¹⁾ vč. bez udání počtu

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


10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2016

Natural persons and legal persons by selected legal form and district as at 31 December 2016

Kraj, okresy Region, District	Fyzické osoby Natural persons	v tom právní formy Legal forms			
		podnikající dle živnostenského zákona in business under the Trade Act	podnikající dle jiných zákonů in business under other acts	zemědělství podnikatelé Agricultural entrepreneurs	zahraniční fyzické osoby Foreign natural persons
Jihomoravský kraj	229 632	203 507	16 498	5 356	4 271
Blansko	17 336	15 606	1 166	433	131
Brno-město	87 153	76 826	7 292	281	2 754
Brno-venkov	39 638	35 402	2 678	1 108	450
Břeclav	20 600	17 671	1 288	1 396	245
Hodonín	27 233	23 882	1 985	1 071	295
Vyškov	16 932	15 468	924	336	204
Znojmo	20 740	18 652	1 165	731	192

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Právnické osoby Legal persons	z toho právní formy Legal forms			
		společnosti s ručením omezeným Limited liability companies	akciové společnosti Joint-stock companies	společenství vlastníků jednotek Dwelling unit owners associations	spolky a pobočné spolky Associations and subsidiary associations
Jihomoravský kraj	80 154	48 684	2 917	6 975	13 618
Blansko	4 355	1 970	99	443	1 221
Brno-město	46 071	31 557	2 116	3 580	5 269
Brno-venkov	9 206	5 034	217	802	2 061
Břeclav	5 172	2 728	135	403	1 270
Hodonín	6 584	3 407	168	593	1 643
Vyškov	3 442	1 512	93	346	955
Znojmo	5 324	2 476	89	808	1 199

10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2016

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2016

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)						
		neuve-deno Not specified	bez za-městnanců 0 employees	1-49	50-249	250-499	500-999	1 000+
Jihomoravský kraj	309 786	179 947	95 888	32 520	1 200	134	69	28
Blansko	21 691	11 875	7 741	1 966	92	11	6	-
Brno - město	133 224	81 274	35 075	16 180	569	67	40	19
Brno - venkov	48 844	25 867	18 185	4 607	163	13	7	2
Břeclav	25 772	14 569	8 574	2 525	86	12	4	2
Hodonín	33 817	18 972	11 430	3 262	131	14	6	2
Vyškov	20 374	11 529	7 104	1 655	69	9	6	2
Znojmo	26 064	15 861	7 779	2 325	90	8	-	1

11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Jihomoravském kraji

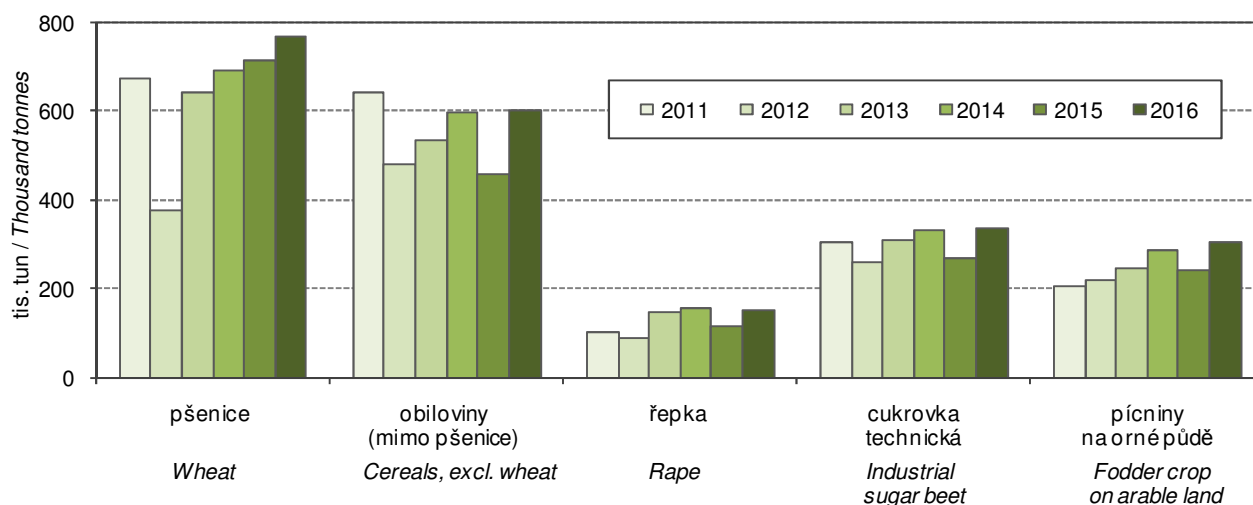
Selected data on agriculture in the Jihomoravský Region

	2014	2015	2016	
Zemědělské podniky	9 506	9 245	9 060	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	8 104	7 855	7 691	with agricultural land up to 10 ha
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	364 076	361 265	360 655	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	319 274	318 412	319 379	Arable land
Trvalé travní porosty	22 830	21 999	21 485	Permanent grasslands
Zemědělská produkce (běžné ceny)				Agricultural output (current prices)
celkem (mil. Kč)	14 921	15 161 ³⁾	16 704	Total (CZK million)
rostlinná produkce	9 821	10 064	10 876	Crop output
živočišná produkce	4 329	4 106	4 054	Animal output
produkce zemědělských služeb	299	275	1 011	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	41 141	42 001 ³⁾	46 186	Per hectare of agricultural land (CZK)
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny	1 289 642	1 173 579	1 372 158	Cereals
Brambory	38 842	36 888	35 697	Potatoes
Řepka	154 155	116 032	149 954	Rape
Živočišná produkce				Livestock production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks)	16,5	17,3	17,6	Cattle ¹⁾ (head)
praset ²⁾ (ks)	52,4	52,9	46,8	Pigs ²⁾ (head)
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	7 835	8 145	8 769	Cattle
prasata	34 454	35 914	34 238	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	158 932	167 414	171 228	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	133 929	124 601	166 328	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

¹⁾ k 1. 4., na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy²⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy³⁾ semidefinitivní výsledky¹⁾ Per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April.²⁾ Per 100 ha of the arable land; as at 1 April.³⁾ Half-finalised results.

20. Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Jihomoravském kraji

Harvest of selected crops in the Jihomoravský Region



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

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

v ha

Hectares

Plodina	2014	2015	2016	Crop
Obiloviny	208 568	204 576	197 562	Cereals
Pšenice	115 242	114 129	118 075	Wheat
Ječmen	39 789	40 873	35 844	Barley
Luskoviny na zrno	3 467	5 839	5 890	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	3 132	4 628	4 858	Peas for grain
Okopaniny	7 249	6 335	6 993	Root crops
Brambory celkem	1 772	1 418	1 538	Potatoes, total
Cukrovka technická	5 477	4 837	5 390	Industrial sugar beet
Technické plodiny	56 299	52 290	58 247	Industrial crops
Řepka	39 231	35 273	41 545	Rape
Mák	2 241	2 964	3 136	Poppy
Hořčice na semeno	2 455	2 319	2 143	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	38 160	40 539	42 277	Arable fodder crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	19 130	21 241	21 734	Green and silage maize
Jetel červený	1 496	1 332	1 636	Red clover
Vojtěška	10 339	9 447	10 825	Lucerne
Zelenina konzumní	2 123	2 279	2 590	Market vegetables
Zelí	173	143	191	Red/white cabbage
Cibule	251	207	153	Onion
Květiny a okrasné rostliny	25	35	24	Flowers and ornamental plants
Ostatní plochy	535	574	496	Other areas
Jahody	55	51	55	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	316 932	313 178	315 171	Areas under crops, total
Orná půda nevyužívaná	2 485	5 236	4 207	Set-aside arable land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Jihomoravském kraji

Harvest of crops in the Jihomoravský Region

v t

Tonnes

Plodina	2014	2015	2016	Crop
Obiloviny	1 289 642	1 173 579	1 372 158	Cereals
Pšenice	691 332	715 381	770 779	Wheat
Ječmen	212 848	220 540	200 961	Barley
Luskoviny na zrno	9 017	16 762	14 023	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	8 333	14 278	12 504	Peas for grain
Okopaniny	371 538	308 619	375 802	Root crops
Brambory celkem	38 842	36 888	35 697	Potatoes, total
Cukrovka technická	330 824	269 351	337 666	Industrial sugar beet
Technické plodiny	183 528	143 431	184 416	Industrial crops
Řepka	154 155	116 032	149 954	Rape
Mák	1 872	2 371	2 355	Poppy
Hořčice na semeno	2 366	2 306	2 079	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	285 558	243 306	304 101	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	801 882	692 741	867 830	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	12 189	8 333	12 081	Red clover
Vojtěška	76 134	64 789	79 189	Lucerne
Zelenina konzumní	46 497	39 370	57 337	Market vegetables
Zelí	7 877	6 834	10 095	Red/white cabbage
Cibule	4 843	2 878	4 486	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	209	203	158	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	80 148	65 987	75 241	Permanent grasslands - hay

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

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	2014	2015	2016	Crop
Obiloviny	6,23	5,82	6,90	Cereals
Pšenice	6,00	6,27	6,53	Wheat
Ječmen	5,35	5,40	5,61	Barley
Luskoviny na zrno	2,60	2,87	2,38	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	2,66	3,08	2,57	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	21,92	26,02	23,21	Potatoes, total
Cukrovka technická	61,07	55,69	62,64	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,93	3,29	3,61	Rape
Mák	0,84	0,80	0,75	Poppy
Hořčice na semeno	0,96	0,99	0,97	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	7,20	5,59	7,40	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	38,83	28,61	42,25	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	8,15	6,25	7,38	Red clover
Vojtěška	7,36	6,86	7,32	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	45,58	47,78	52,84	Red/white cabbage
Cibule	19,27	13,92	29,23	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	3,81	3,95	2,88	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	3,59	3,07	3,57	Permanent grasslands - hay

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

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	2014	2015	2016	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	1 716 158	1 632 504	1 509 450	Apple trees
Hrušně	100 030	99 687	109 990	Pear trees
Broskvoně	181 595	145 323	136 610	Peach trees
Meruňky	409 032	394 571	389 449	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	121 580	126 236	121 015	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	39 451	39 772	37 343	Prunus insititia trees
Třešně	46 185	43 617	39 515	Cherry trees
Višně	144 893	124 996	123 054	Sour cherry trees
Rybíz	269 848	229 286	224 229	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	18 019	24 963	9 636	Apples
Hrušky	200	677	232	Pears
Broskve	767	1 124	157	Peaches
Meruňky	1 965	1 762	655	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	576	1 223	616	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	309	515	125	Prunus insititia fruit
Třešně	173	186	82	Cherries
Višně	1 126	1 070	877	Sour cherries
Rybíz	150	189	146	Currants



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

Livestock in the Jihomoravský Region (as at 1 April)

v kusech

Head

	2015	2016	2017	
Koně	1 552	1 361	1 429	Horses
Skot	62 385	63 425	63 388	Cattle
z toho krávy	24 882	25 135	25 069	Cows
Prasata	168 405	149 500	132 413	Pigs
z toho prasnice	8 498	7 447	7 070	Sows
Ovce	10 747	9 385	8 802	Sheep
Kozy	1 501	1 446	1 490	Goats
Drůbež	2 989 748	3 093 789	3 817 698	Poultry
z toho slepice	518 002	672 654	692 899	Hens

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

Animal production and livestock yields in the Jihomoravský Region

	2014	2015	2016	
Výroba jatečného skotu (t ž.hm.)	7 835	8 145	8 769	Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba mléka (tis. l)	158 932	167 414	171 228	Milk production (thous. litres)
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	7 877,4	8 231,8	8 322,9	Average annual milk yield per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (head)
narozených	99,6	101,1	100,4	Born
odchovaných	94,9	96,3	94,7	Reared
Úhyn telat (%)	4,7	4,8	5,7	Death loss of calves (%)
Výroba jatečných prasat (t ž.hm.)	34 454	35 914	34 238	Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (head)
narozených	28,1	28,1	28,6	Born
odchovaných	25,2	25,5	25,8	Reared
Úhyn selat (%)	10,3	9,5	10,0	Death loss of piglets (%)
Výroba jatečné drůbeže (t ž.hm.)	46 978	49 149	50 421	Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	133 929	124 601	166 328	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	244,2	240,2	316,6	Average annual egg yield per laying hen (pieces)

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

Meat production in terms of carcass weight in the Jihomoravský Region

v t

Tonnes

	2014	2015	2016	
Maso celkem¹⁾	37 118	34 620	33 757	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	2 548	2 649	2 674	Beef
telecí	23	18	21	Veal
vepřové	34 543	31 947	31 058	Pigmeat
skopové	1	1	2	Mutton
jehněčí	3	3	2	Lamb
kozí	0	0	0	Goatmeat
koňské	1	2	0	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežího¹⁾ Excludes poultrymeat.

11-9. Spotřeba hnojiv v Jihomoravském kraji

Consumption of fertilisers in the Jihomoravský Region

v kg/ha obhospodařované zemědělské půdy

kg per ha of utilised agricultural area

	Hospodářský rok <i>Crop year</i>			
	2013/2014	2014/2015	2015/2016	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	141,8	151,0	153,5	Mineral fertilisers, total ¹⁾
v tom:				
dusíkatá (N)	108,0	112,5	118,2	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	21,4	24,2	22,1	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	12,4	14,4	13,2	Potassium (K ₂ O)
Vápenatá hnojiva	52,4	55,5	46,5	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	3 385,3	3 469,0	3 267,8	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	1 553,9	1 692,1	1 508,9	Manure
kejda	1 214,3	1 093,0	1 207,0	Slurry
močůvka	329,7	320,2	291,6	Liquid manure
ostatní	287,5	363,6	260,4	Other
Organická hnojiva	865,8	1 003,0	1 158,2	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	13,4	52,4	30,5	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách¹⁾ As net nutrients.

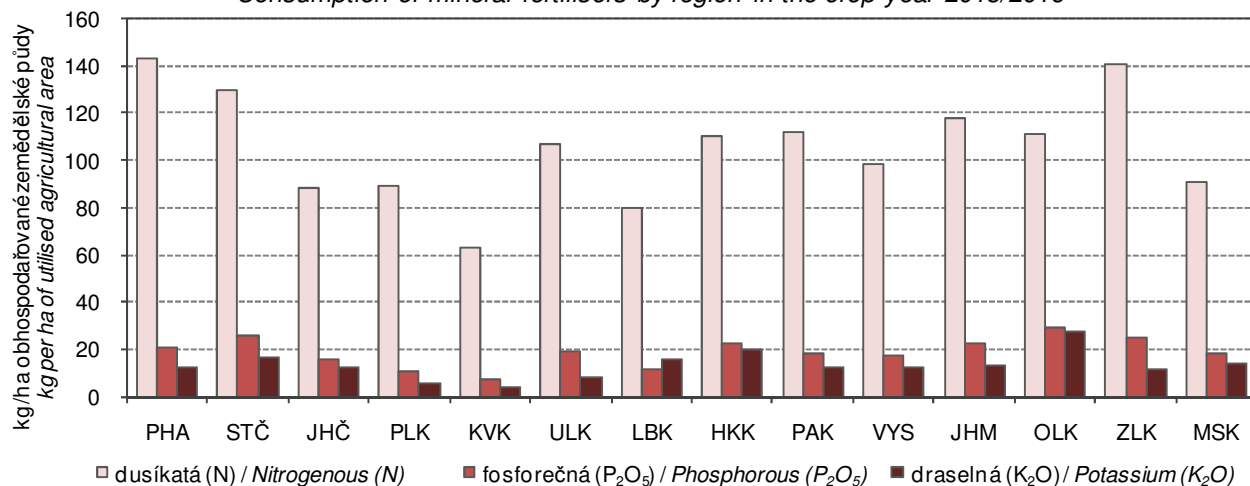
11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2016

Size structure of agricultural holdings by district in 2016

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Zemědělské podniky <i>Agricultural holdings</i>	v tom s rozlohou zemědělské půdy (ha) <i>Having the agricultural land area (ha)</i>						
		žádná <i>None</i>	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více <i>500+</i>
Jihomoravský kraj	9 060	176	7 010	505	729	209	253	178
Blansko	395	18	192	56	85	15	13	16
Brno-město	321	11	213	24	41	10	15	7
Brno-venkov	1 086	27	606	101	202	62	60	28
Břeclav	3 601	27	3 207	123	133	33	51	27
Hodonín	2 340	25	2 077	82	74	28	24	30
Vyškov	234	16	91	27	43	15	24	18
Znojmo	1 083	52	624	92	151	46	66	52

21. Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2015/2016

Consumption of mineral fertilisers by region in the crop year 2015/2016



11-11. Zemědělské podniky podle právních forem v Jihomoravském kraji k 30. 9. 2016

Agricultural holdings by legal form in the Jihomoravský Region as at 30 September 2016

Zdroj: Strukturální šetření v zemědělství v roce 2016

Source: Farm Structure Survey 2016

Právní forma	Počet subjektů Number of holdings	Obhospodařovaná zemědělská půda (ha) Utilised agricultural area, total (ha)	z toho najatá Land hired (ha)	Legal form
Zemědělské podniky celkem	3 766	355 132	267 262	Agricultural holdings, total
v tom:				
fyzické osoby	3 345	73 918	42 643	Natural persons
z toho				
zemědělský podnikatel – fyzická osoba	1 949	67 627	.	Agricultural entrepreneur – natural person
právníkové osoby	420	281 214	224 619	Legal persons
z toho:				
společnosti s ručením omezeným	252	84 637	.	Limited liability companies
akciové společnosti	98	129 144	.	Joint-stock companies
družstva	55	59 793	.	Cooperatives

11-12. Pracující v zemědělství celkem v Jihomoravském kraji^{*)}Working persons in agriculture, total in the Jihomoravský Region^{*)}

Zdroj: Strukturální šetření v zemědělství v roce 2016

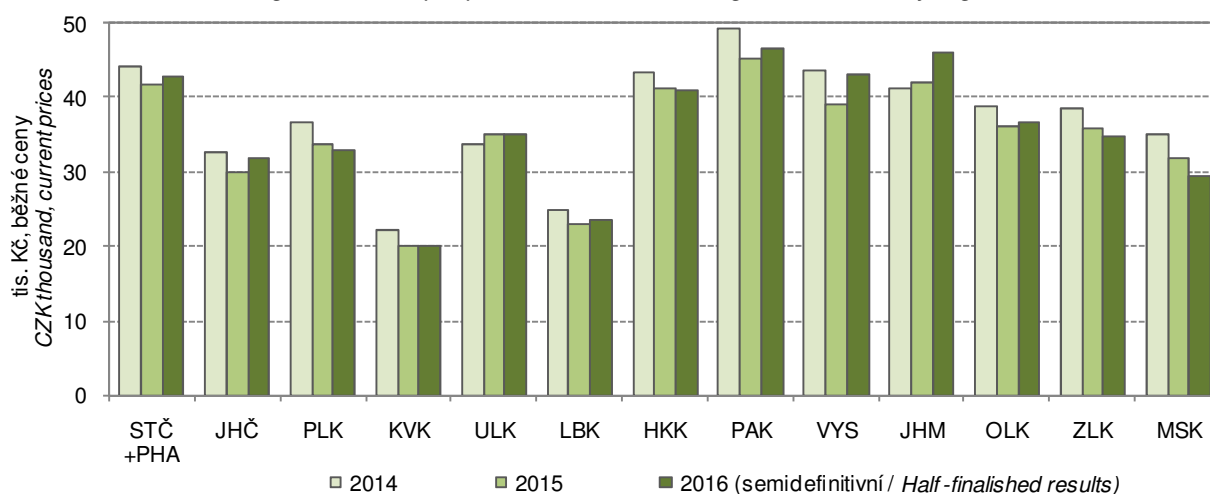
Source: Farm Structure Survey 2016

	Pracující Working persons	v tom v podnicích In holdings of		Pracující Working persons	v tom v podnicích In holdings of		
		fyzic- kých osob Natural persons	právní- kových osob Legal persons		fyzic- kých osob Natural persons	právní- kových osob Legal persons	
	ve fyzických osobách Headcount			přepočtení na plně zaměstnané (AWU) Full-time equivalent (AWU)			
Pracující celkem	24 530	9 895	14 635	13 433	4 846	8 587	Working persons, total
v tom:							
přímo zaměstnaní podnikem	24 136	9 781	14 355	13 282	4 783	8 498	Directly employed persons by the holding
pravidelně zaměstnaní	17 939	8 469	9 470	12 689	4 635	8 054	The regularly employed
v tom:							
hospodář	3 345	3 345	x	2 353	2 353	x	Holder
pracující majitelé	325	x	325	258	x	258	Working owners
členové rodiny hospodáře							Members of sole holder's family
							Without employment contract
vypomáhající zaměstnaní	4 118 113	4 118 113	x x	1 472 97	1 472 97	x x	With employment contract
zaměstnanci	10 038	893	9 145	8 509	713	7 796	Employees
nepravidelně zaměstnaní pracující na dohodu ¹⁾	6 197	1 313	4 885	592	148	444	Irregularly employed persons on the basis of contracts ¹⁾
nepřímo zaměstnaní podnikem ²⁾	393	113	280	151	63	89	Persons indirectly employed by the holding ²⁾

^{*)} za období říjen 2015 až září 2016^{*)} For the period from October 2015 to September 2016.¹⁾ osoby pracující na dohodu o provedení práce nebo dohodu o pracovní činnosti¹⁾ Persons employed on the basis of contract for work or contract for services.²⁾ osoby samostatně výdělečně činné a osoby přidělené agenturou práce²⁾ The self-employed persons and persons employed by third parties (job agencies).

11-13. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku v Jihomoravském kraji¹⁾Regularly employed persons in agriculture by age group in the Jihomoravský Region¹⁾Zdroj: Strukturální šetření v zemědělství v roce 2016
v osobáchSource: Farm Structure Survey 2016
Persons

	Pravidelně zaměstnaní pracující <i>The regularly employed persons</i>		v tom v podnicích <i>In holdings of</i>				Total <i>By age groups (years)</i>
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	fyzických osob <i>Natural persons</i>		právnických osob <i>Legal persons</i>		
			celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	
Celkem	17 939	6 629	8 469	3 092	9 470	3 537	Total
v tom ve věku (let):							<i>Under 24</i>
do 24	945	301	494	189	450	112	<i>25-34</i>
25-34	1 968	713	753	245	1 215	467	<i>35-39</i>
35-39	1 710	701	703	262	1 007	439	<i>40-44</i>
40-44	2 166	920	765	267	1 401	653	<i>45-54</i>
45-54	4 055	1 630	1 457	609	2 599	1 021	<i>55-64</i>
55-64	4 635	1 544	2 222	827	2 413	717	<i>65+</i>
65 a více	2 459	819	2 074	692	385	127	

¹⁾ za období říjen 2015 až září 2016¹⁾ For the period from October 2015 to September 2016.22. Zemědělská produkce na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů
Agricultural output per hectare of utilised agricultural area by region

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

	2014	2015	2016	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	202 004	202 137	201 514	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Plochy dřevin (ha)²⁾	193 196	190 015	190 461	Areas of tree species (ha)²⁾
jehličnaté	92 191	91 002	89 776	<i>Coniferous</i>
listnaté	101 005	99 013	100 685	<i>Non-coniferous</i>
Zalesňování (ha)	1 978	1 771	1 706	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	959	806	781	<i>Coniferous, total</i>
z toho:				
smrk	645	525	507	<i>Spruce</i>
jedle	22	31	37	<i>Fir</i>
borovice všech druhů	247	206	176	<i>Pine, all species</i>
listnaté celkem	1 019	965	925	<i>Non-coniferous, total</i>
z toho:				
dub	513	527	474	<i>Oak</i>
buk	273	221	212	<i>Beech</i>
javor	38	50	68	<i>Maple</i>
Těžba dřeva (m³ b. k.)	1 142 460	1 219 712	1 154 970	Roundwood removals (m³ u. b.)
jehličnaté	734 706	867 010	835 826	<i>Coniferous</i>
z toho:				
smrk	510 230	641 843	668 945	<i>Spruce</i>
borovice všech druhů	140 468	140 046	89 876	<i>Pine, all species</i>
listnaté	407 754	352 702	319 144	<i>Non-coniferous</i>
z toho:				
dub	118 431	99 908	104 457	<i>Oak</i>
buk	148 591	130 926	106 045	<i>Beech</i>
z toho zpracovaná nahodilá	235 498	675 535	594 745	<i>Processed timber from salvage felling</i>
z toho:				<i>Due to</i>
živelní	118 889	414 680	189 126	<i>Natural disasters</i>
hmyzová	33 173	99 544	163 187	<i>Insect infestations</i>

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

²⁾ Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů

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

²⁾ Source: Forest Management Institute.

12-2. Stav a lov zvěře v Jihomoravském kraji

Game stock and hunting in the Jihomoravský Region

v kusech

Head

Zvěř	2014	2015	2016	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	2 586	2 563	2 750	Red deer
daňčí	2 275	2 294	2 403	Fallow deer
mufloní	1 681	1 736	1 846	Mouflon
srnčí	32 086	32 030	32 596	Roe deer
černá	4 309	4 156	5 193	Wild boar
zajíci	45 119	42 871	42 736	European hare
kachny ²⁾	9 654	10 045	9 412	Mallard ²⁾
bažanti	48 467	44 863	45 263	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	1 300	1 363	1 454	Red deer
daňčí	1 407	1 549	1 665	Fallow deer
mufloní	751	788	865	Mouflon
srnčí	12 468	12 433	12 679	Roe deer
černá	17 274	14 391	17 555	Wild boar
zajíci	16 345	12 120	11 586	European hare
kachny ²⁾	15 487	15 893	16 181	Mallard ²⁾
bažanti	120 164	108 479	104 038	Pheasant

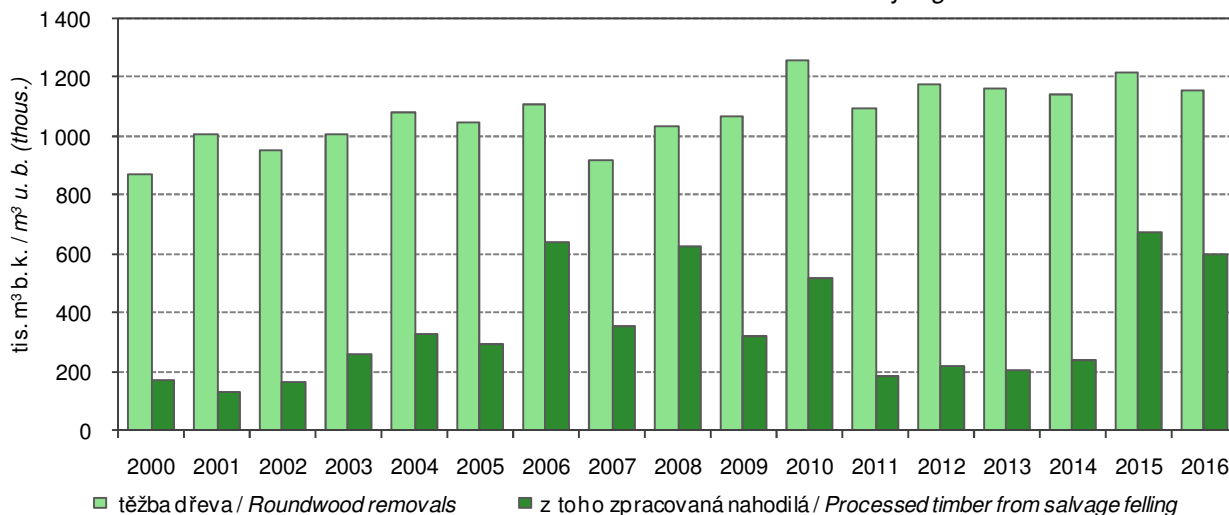
¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

²⁾ kachny – údaje za kachnu divokou

¹⁾ As at 31 March of the following year.

²⁾ Mallard – data solely on the mallard species.

23. Těžba dřeva v Jihomoravském kraji
Roundwood removals in the Jihomoravský region



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

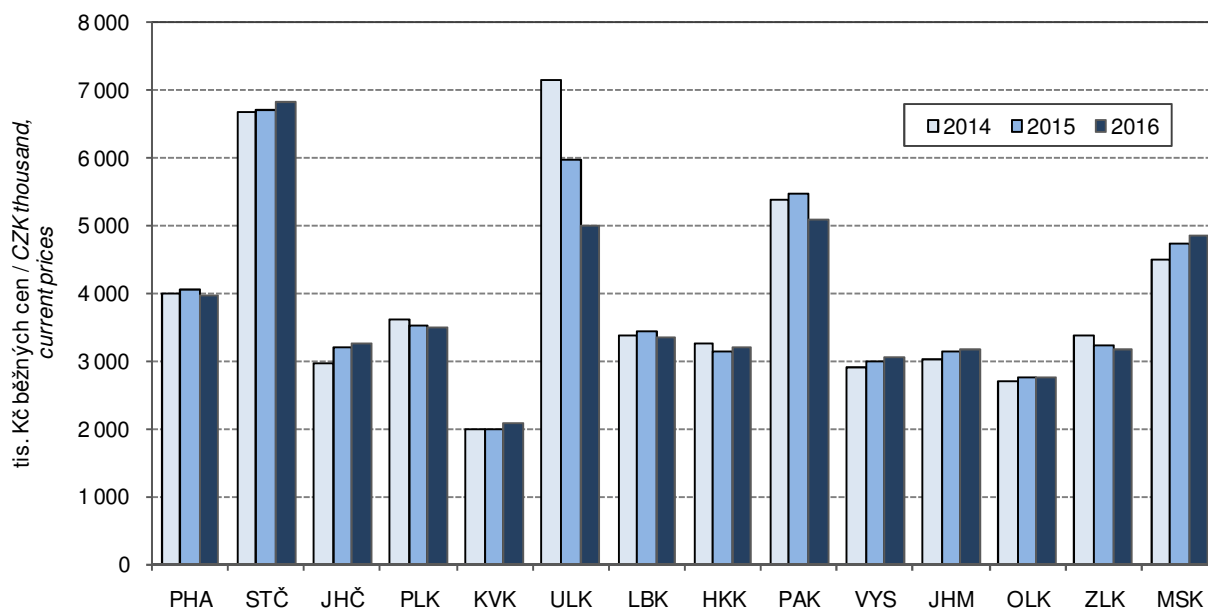
	2014	2015	2016	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	249	247	246	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	202 801	216 251	224 437	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	103 615	111 468	114 307	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	3 023	3 139	3 184	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	67 090	68 901	70 498	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	26 075	27 030	28 216	Average gross monthly wage per employee (CZK)

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

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

24. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na zaměstnance podle krajů^{*)}

Sales of goods and services incidental to industry per employee by region^{)}*



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

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

13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE v Jihomoravském kraji¹⁾Average number of enterprises by CZ-NACE in the Jihomoravský Region¹⁾

Odvětví	2014	2015	2016	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	249	247	246	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	244	243	242	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	24	28	26	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	1	1	2	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	7	7	8	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	2	1	1	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	1	1	1	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	6	6	5	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	2	-	-	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	3	3	3	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	5	5	4	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	25	28	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	13	12	12	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	10	11	9	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	35	32	30	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	20	19	19	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	44	46	49	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	10	10	11	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1	2	4	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	5	3	3	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	8	8	6	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	6	6	4	Repair and installation of machinery and equipment

¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji¹⁾ Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

**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	2014	2015	2016	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	202 801	216 251	224 437	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	193 715	207 829	218 377	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	17 909	20 359	18 611	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 textilí	8 638	8 762	9 118	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	1 176	1 465	1 530	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	i. d.	-	-	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	2 157	2 274	2 278	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	4 417	4 878	4 141	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	6 268	6 747	7 355	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	13 135	13 932	15 292	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	9 973	10 239	10 653	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	6 143	6 625	4 707	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	13 549	13 516	13 037	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	40 459	45 760	51 692	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	15 940	15 782	16 427	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	31 609	34 124	34 331	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	13 268	14 832	19 683	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	2 033	1 845	1 956	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 905	2 721	2 845	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	1 318	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.

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	2014	2015	2016	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	67 090	68 901	70 498	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	65 272	67 273	69 006	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	7 297	7 802	7 631	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	2 412	2 523	2 654	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	995	1 110	954	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	i. d.	-	-	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	663	659	681	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	944	974	796	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	3 139	3 345	3 614	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	5 376	5 758	6 370	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	4 209	4 237	4 170	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	3 237	3 404	2 715	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	6 583	6 494	6 501	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	2 765	3 010	3 169	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	5 398	5 411	5 598	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	11 986	12 541	13 158	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	4 857	4 906	5 685	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	795	804	905	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 386	2 313	2 187	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	644	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.

13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE v Jihomoravském kraji¹⁾Average gross monthly wage by CZ-NACE in the Jihomoravský Region¹⁾

v Kč

CZK

Odvětví	2014	2015	2016	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	26 075	27 030	28 216	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	25 604	26 612	27 896	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	21 088	22 631	23 892	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 textilíí	22 221	23 200	26 209	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	20 464	21 341	22 587	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	i. d.	-	-	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	26 272	27 875	27 367	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	29 242	28 770	26 038	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	25 334	26 416	27 554	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	22 194	22 997	24 186	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	31 179	32 296	33 930	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	24 378	24 744	24 998	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	24 970	25 457	25 660	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	30 255	31 234	32 608	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	25 388	26 098	27 534	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	28 114	29 394	30 515	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	26 236	28 301	30 421	Manufacture of other transport equipment
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
31 Výroba nábytku	20 942	21 325	22 498	Other manufacturing
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	23 788	24 518	26 970	Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	42 688	

¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji¹⁾ Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

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

	2014	2015	2016	
Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)	911,2	913,6	899,1	Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)
podíl na ČR (%)	4,2	4,2	4,1	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	244,3	244,3	226,3	Steam power plants
paroplynové elektrárny	118,0	118,0	118,5	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	33,6	34,4	34,5	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	61,0	61,4	66,1	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	8,4	8,4	8,3	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	445,9	447,0	445,4	Photovoltaic power plants
Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)				Share in installed capacity in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	26,8	26,7	25,2	Steam power plants
paroplynové elektrárny	13,0	12,9	13,2	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	3,7	3,8	3,8	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	6,7	6,7	7,4	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,9	0,9	0,9	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	48,9	48,9	49,5	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	1 520,8	1 608,2	1 597,7	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	1,8	1,9	1,9	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	453,2	507,3	483,5	Steam power plants
paroplynové elektrárny	196,6	193,0	216,3	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	68,9	65,4	65,2	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	305,4	312,8	321,9	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	12,6	13,8	12,0	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	484,1	515,9	499,0	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%)				Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	29,8	31,5	30,3	Steam power plants
paroplynové elektrárny	12,9	12,0	13,5	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	4,5	4,1	4,1	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	20,1	19,4	20,1	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,8	0,9	0,8	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	31,8	32,1	31,2	Photovoltaic power plants

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

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



14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice v Jihomoravském kraji

*Selected data on electric power industry in the Jihomoravský Region*Pramen: Energetický regulační úřad
dokončeníSource: Energy Regulatory Office
End of table

	2014	2015	2016	
Spotřeba elektřiny podle odvětví (GWh)²⁾	5 124,8	5 098,3	5 214,5	Consumption of electricity by economic activity (GWh)²⁾
podíl na ČR (%)	9,2	9,0	9,0	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	749,7	528,3	485,7	Industry
energetika	157,4	105,7	104,4	Energy
doprava	26,3	27,4	27,7	Transport
stavebnictví	40,1	44,9	37,7	Construction
zemědělství a lesnictví	121,7	120,3	105,1	Agriculture and forestry
domácnosti	1 229,4	1 251,7	1 279,9	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	523,0	526,5	537,1	Trade, services, education, and health
ostatní	2 277,1	2 493,5	2 636,8	Other
Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 050,2	1 066,6	1 087,5	Consumption of electricity in households per capita (kWh)
Podíl na spotřebě elektřiny v kraji (%)				Share in consumption of electricity in the Region (%)
v tom:				
průmysl	14,6	10,4	9,3	Industry
energetika	3,1	2,1	2,0	Energy
doprava	0,5	0,5	0,5	Transport
stavebnictví	0,8	0,9	0,7	Construction
zemědělství a lesnictví	2,4	2,4	2,0	Agriculture and forestry
domácnosti	24,0	24,6	24,5	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	10,2	10,3	10,3	Trade, services, education, and health
ostatní	44,4	48,9	50,6	Other

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

²⁾ Net consumption of electricity = consumption of electricity at the supply points + consumption of entities directly connected to the respective generating plant.

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

	2014	2015	2016	
Počet zákazníků k 31. 12.	387 415	386 791	386 421	Number of customers as at 31 December
v tom:				
velkooběratelé	195	190	190	Wholesale customers
střední odběratelé	946	942	923	Medium-sized customers
maloooběratelé	23 866	23 923	24 008	Retail customers
domácnosti	362 408	361 736	361 300	Households
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	953 538	1 034 958	1 087 098	Consumption of natural gas (thousand m³)
podíl na ČR (%)	13,4	13,8	13,3	Share in the CR (%)
v tom:				
velkooběratelé	387 309	409 364	413 938	Wholesale customers
střední odběratelé	107 940	113 269	121 619	Medium-sized customers
maloooběratelé	124 066	137 241	146 684	Retail customers
domácnosti	334 223	375 084	404 857	Households
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m ³)	922,2	1 036,9	1 120,6	Consumption of natural gas in households per household (m ³)
Spotřeba zemního plynu (GWh)	10 141,4	11 029,4	11 621,4	Consumption of natural gas (GWh)
v tom:				
velkooběratelé	4 119,3	4 364,5	4 426,5	Wholesale customers
střední odběratelé	1 148,0	1 207,3	1 300,3	Medium-sized customers
maloooběratelé	1 319,5	1 462,0	1 567,7	Retail customers
domácnosti	3 554,6	3 995,6	4 327,0	Households
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	26,2	28,5	30,1	per customer
na 1 velkooběratele	21 124,8	22 970,9	23 297,4	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 213,5	1 281,7	1 408,7	per medium-sized customer
na 1 maloooběratele	55,3	61,1	65,3	per retail customer
na 1 domácnost	9,8	11,0	12,0	per household
Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)				Share in consumption of natural gas in the Region (%)
v tom:				
velkooběratelé	40,6	39,6	38,1	Wholesale customers
střední odběratelé	11,3	10,9	11,2	Medium-sized customers
maloooběratelé	13,0	13,3	13,5	Retail customers
domácnosti	35,1	36,2	37,2	Households



14-3. Postavení kraje v České republice ve vybraných údajích o spotřebě paliv a energií
Position of the Region in the Czech Republic as for selected data on consumption of fuels and energy

Zdroj: Šetření Energo 2015

Source: ENERGO 2015 survey

	Měřicí jednotka	Jiho-moravský kraj / Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA BYTŮ					BASIC CHARACTERISTIC OF DWELLINGS
Obydlené byty		412 072	9,6		Occupied dwellings
Podíl bytů v rodinných domech	%	50,1 ³⁾	42,5	%	Share of dwellings in family houses
Obydlené byty podle počtu bytů v domě:					Occupied dwellings by number of dwellings in the house
1		169 516	13,4		1
2		32 710	6,2		2
3 a více		209 846	8,4		3+
Průměrný počet místností na 1 byt		4,1 ³⁾	3,7		Average number of rooms per dwelling
Průměrná obytná plocha na 1 byt	m ²	94,3 ³⁾	83,2	m ²	Average living floor area per dwelling
Průměrná vytápěná plocha na 1 byt	m ²	85,4 ³⁾	75,1	m ²	Average heated floor area per dwelling
Průměrný počet osob na 1 byt		2,8 ³⁾	2,5		Average number of persons per dwelling
Byty podle způsobu zateplení domu ¹⁾ :	%			%	Dwellings by type of house insulation ¹⁾
zateplení stěn		53,8 ³⁾	47,0		Insulation of walls
zateplení střechy		37,7 ³⁾	33,6		Insulation of roof
tepelně-izolační okna		82,3 ³⁾	75,4		Heat-insulating windows
nezatepleno		13,3 ³⁾	18,8		Uninsulated
POČTY DOMÁCNOSTÍ PODLE POUŽÍVANÝCH PALIV A ENERGIÍ²⁾					NUMBER OF HOUSEHOLDS BY FUEL AND ENERGY USED²⁾
Bez ohledu na účel užití:					regardless the end -use:
elektřina		412 072	9,6		Electricity
zemní plyn		330 988	12,2		Natural gas
nakupované teplo		122 974	7,1		Purchased heat
tuhá paliva		4) 14 937	2,7		Solid fuels
obnovitelné zdroje energie		86 661	8,0		Renewable sources of energy
Na vytápění:					for heating:
elektřina		25 197	6,2		Electricity
zemní plyn		240 118	15,4		Natural gas
nakupované teplo		122 974	7,1		Purchased heat
tuhá paliva		4) 14 937	2,7		Solid fuels
obnovitelné zdroje energie		81 113	7,6		Renewable sources of energy
Na ohřev vody:					for water heating
elektřina		131 819	8,9		Electricity
zemní plyn		193 393	16,3		Natural Gas
nakupované teplo		116 633	7,0		Purchased Heat
tuhá paliva a obnovitelné zdroje energie		26 988	6,0		Solid fuels and renewable sources of energy
Na vaření:					for cooking
elektřina		341 396	9,8		Electricity
zemní plyn		272 020	12,4		Natural gas

¹⁾ v obydlém bytě se může vyskytovat více typů zateplení

²⁾ domácnosti používající více druhů paliv jsou zahrnuty vícekrát

³⁾ údaj za ČR

⁴⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ There can be more type of insulation in an occupied dwelling.

²⁾ Households using more types of fuels are included multiple times.

³⁾ Data for the CR.

⁴⁾ The piece of data is deemed less reliable.

14-3. Postavení kraje v České republice ve vybraných údajích o spotřebě paliv a energií
Position of the Region in the Czech Republic as for selected data on consumption of fuels and energy

Zdroj: Šetření Energo 2015
 dokončení

Source: ENERGO 2015 survey
 End of table

	Měřicí jednotka	Jihomoravský kraj / Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
SPOTŘEBA ENERGIÍ A PENĚŽNÍ VYDÁNÍ⁴⁾					CONSUMPTION OF ENERGY AND MONEY EXPENDITURE⁴⁾
Elektrina					Electricity
Celková spotřeba	MWh	1 353 305	9,6	MWh	Consumption, total
Odhad celkových nákladů	mil. Kč	6 241	10,3	CZK mil.	Estimate of costs, total
Průměrná roční spotřeba ⁵⁾ na:	kWh			kWh	Average annual consumption ⁵⁾ per
1 byt		3 284,1 ³⁾	3 278,6		dwelling
1 osobu		1 162,2 ³⁾	1 335,5		person
1 m ² podlahové plochy		34,8 ³⁾	39,4		m ² of floor area
Průměrné roční náklady ⁵⁾ na 1 byt	tis. Kč	15,1 ³⁾	14,1	CZK thous.	Average annual costs ⁵⁾ per dwelling
Zemní plyn					Natural gas
Celková spotřeba	tis. m ³	372 601	16,1	thous. m ³	Consumption, total
Odhad celkových nákladů	mil. Kč	5 868	15,1	CZK mil.	Estimate of costs, total
Průměrná roční spotřeba ⁵⁾ na:	m ³			m ³	Average annual consumption ⁵⁾ per
1 byt		1 125,7 ³⁾	856,1		dwelling
1 osobu		400 ³⁾	348		person
1 m ² podlahové plochy		11,7 ³⁾	10,3		m ² of floor area
Průměrné roční náklady ⁵⁾ na 1 byt	tis. Kč	17,7 ³⁾	14,4	CZK thous.	Average annual costs ⁵⁾ per dwelling
Nakupované teplo					Purchased heat
Celková spotřeba	tis. GJ	3 263	7,5	thous. GJ	Consumption, total
Odhad celkových nákladů	mil. Kč	2 191	7,7	CZK mil.	Estimate of costs, total
Průměrná roční spotřeba ⁵⁾ na:	GJ			GJ	Average annual consumption ⁵⁾ per
1 byt		26,5 ³⁾	25,0		dwelling
1 osobu		.	.		person
1 m ² podlahové plochy		0,4 ³⁾	0,4		m ² of floor area
Průměrné roční náklady ⁵⁾ na 1 byt	tis. Kč	17,8 ³⁾	16,4	CZK thous.	Average annual costs ⁵⁾ per dwelling
Palivové dřevo					Fuel wood
Celková spotřeba	t	434 726	9,3	tonnes	Consumption, total
Odhad celkových nákladů	mil. Kč	631	8,9	CZK mil.	Estimate of costs, total
Průměrná roční spotřeba ⁵⁾ na:	q			quintal	Average annual consumption ⁵⁾ per
1 byt		58,2 ³⁾	46,8		dwelling
1 osobu		17,7 ³⁾	16,5		person
1 m ² podlahové plochy		0,5 ³⁾	0,4		m ² of floor area
Průměrné roční náklady ⁵⁾ na 1 byt	tis. Kč	8,4 ³⁾	7,1	CZK thous.	Average annual costs ⁵⁾ per dwelling

³⁾ údaj za ČR

⁴⁾ modelové výpočty ze záloh v kombinaci s údaji z faktur

⁵⁾ průměrná spotřeba a průměrné náklady jsou vypočteny na byty, ve kterých je příslušné palivo využíváno

³⁾ Data for the CR.

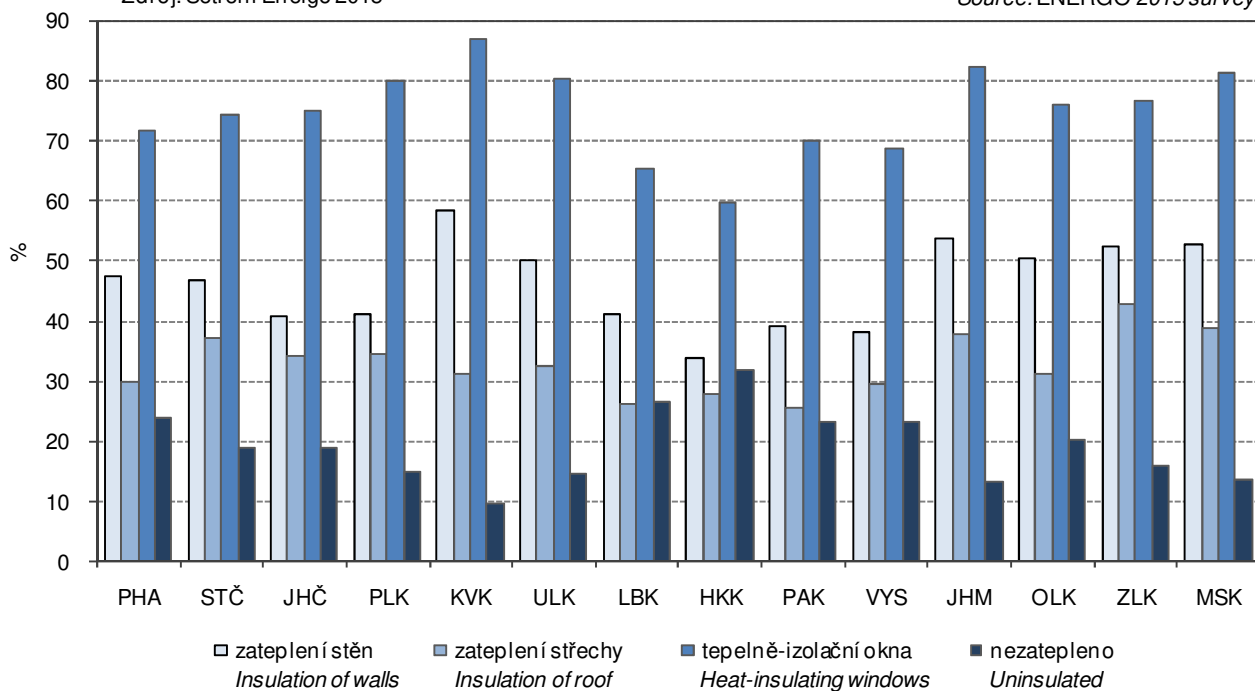
⁴⁾ Model calculations from advance payments in combination with data from invoices.

⁵⁾ The average consumption and average costs are calculated for dwellings, in which the relevant fuel is used.

25. Byty podle způsobu zateplení domu a podle krajů Dwellings by type of house insulation and by region

Zdroj: Šetření Energo 2015

Source: ENERGO 2015 survey

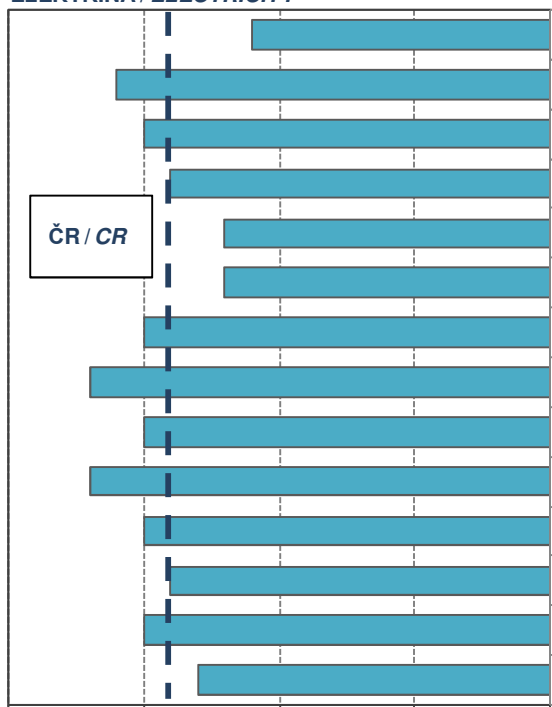


26. Průměrné roční výdaje domácností za elektřinu a zemní plyn podle krajů Average annual expenditure of households for electricity and natural gas by region

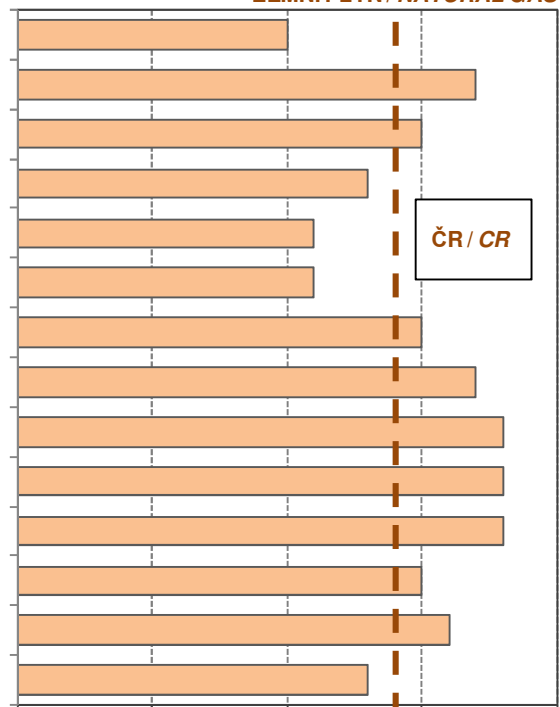
Zdroj: Šetření Energo 2015

Source: ENERGO 2015 survey

ELEKTŘINA / ELECTRICITY



ZEMNÍ PLYN / NATURAL GAS



20

15

10

5

0

tis. Kč na 1 byt / CZK thousand per dwelling

0

5

10

15

20

15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Jihomoravském kraji

Construction and building permits granted in the Jihomoravský Region

	2014	2015	2016	
Stavebnictví podle sídla podniku¹⁾ (podniky s 50 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise¹⁾ (Enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	80	74	71	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	19 557	21 324	16 605	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the Czech Republic
pozemní stavitelství	8 839	8 320	7 361	Building construction
inženýrské stavitelství	8 992	11 526	7 724	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	10 098	9 586	9 362	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnanec (Kč)	28 634	29 900	30 709	Average monthly gross wage per employee (CZK)
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" v tuzemsku (mil. Kč, b. c.)	33 930	41 897	29 614	Construction work "S" in the CR (CZK mil., current prices)
Stavebnictví podle místa stavby (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by construction site location (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" provedené v kraji (mil. Kč, b. c.)	27 776	35 963	25 753	Construction work "S" implemented in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	25 049	31 607	22 387	New construction, reconstruction, and upgrade
z toho: bytové budovy	3 533	4 410	4 928	Residential buildings
nebytové budovy	9 866	11 117	8 266	Non-residential buildings
inženýrské stavby	11 387	15 846	9 120	Civil engineering works
opravy a údržba	2 727	4 356	3 366	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	12 615	18 685	8 786	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Povolení celkem	9 698	10 877	9 719	Permits, total
budovy	5 662	5 516	6 119	Buildings
v tom: bytové	3 832	3 765	4 126	Residential
nebytové	1 830	1 751	1 993	Non-residential
k ochraně životního prostředí	1 857	3 411	1 524	Environmental protection structures
ostatní stavby	2 179	1 950	2 076	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	5 938	5 904	5 688	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	25 941	26 218	31 200	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	18 582	21 262	25 753	Buildings
v tom: bytové	10 814	11 362	11 758	Residential
nebytové	7 768	9 900	13 995	Non-residential
k ochraně životního prostředí	3 027	1 815	1 678	Environmental protection structures
ostatní stavby	4 332	3 141	3 769	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	2 675	2 410	3 210	Average value per a building permit, (CZK thousand)

¹⁾ výběr podniků podle skutečného počtu zaměstnanců

¹⁾ Sample of enterprises by headcount.



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

	2014	2015	2016	
Zahájené byty celkem	3 650	3 841	3 776	Dwellings started, total
v tom:				
v rodinných domech	1 605	1 811	2 098	<i>In family houses</i>
v bytových domech	1 232	860	878	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	209	255	259	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	175	348	208	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	168	169	40	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	221	368	208	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	40	30	85	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty celkem	3 242	3 338	3 833	Dwellings completed, total
v tom:				
v rodinných domech	1 791	1 654	1 791	<i>In family houses</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	1 604	1 458	1 535	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	9	12	14	<i>Cement blocks (prefabricated)</i>
dřevěné	135	179	234	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	43	5	8	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy: ¹⁾				<i>By energy performance of the building¹⁾</i>
A - mimořádně úsporná	65	98	95	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	807	852	969	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	919	704	727	<i>C - energy efficient</i>
v bytových domech	789	1 233	1 237	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	600	841	802	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	-	174	28	<i>Cement blocks (prefabricated)</i>
dřevěné	22	26	20	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	167	192	387	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy: ¹⁾				<i>By energy performance of the building¹⁾</i>
A - mimořádně úsporná	-	-	34	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	378	834	968	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	411	399	235	<i>C - energy efficient</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	122	119	132	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	242	187	224	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	137	33	96	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	45	50	227	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	116	62	126	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	236 281	236 269	256 014	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	167 577	152 536	155 193	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	72,9	70,8	66,8	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	93,6	92,2	86,7	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	106,9	102,9	98,9	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	140,9	137,6	131,8	<i>In family houses</i>

¹⁾ byty v nových budovách

¹⁾ Dwellings in new buildings.

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2016¹⁾

Construction work "S" by district of the construction site location in 2016¹⁾

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

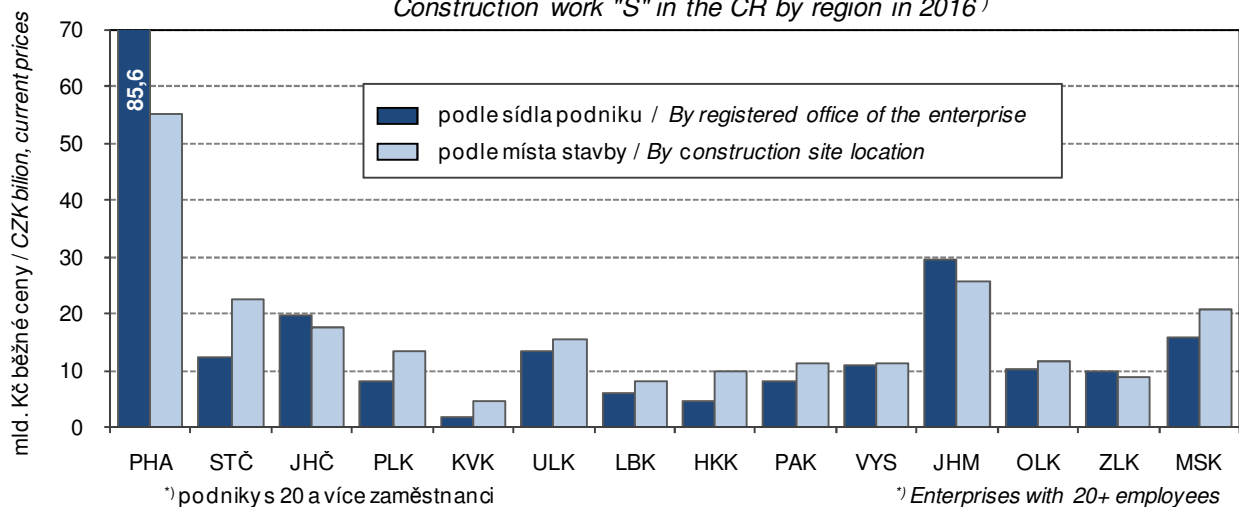
Kraj, okresy Region, District	Stavební práce "S" podle místa stavby Construction work "S" by site location	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, reconstruction, and upgrade	z toho		opravy a údržba Repair and maintenance	pro veřejné zadavatele For public party ordering
			bytové budovy Residential buildings	inženýrské stavby Civil engineering works		
Jihomoravský kraj	25 753	22 387	4 928	9 120	3 366	8 786
Blansko	1 597	1 487	198	677	110	594
Brno-město	14 934	12 642	3 664	4 979	2 293	4 913
Brno-venkov	2 669	2 530	474	702	140	682
Břeclav	1 914	1 730	157	900	185	740
Hodonín	1 923	1 779	207	1 031	144	781
Vyškov	1 543	1 162	90	495	381	729
Znojmo	1 172	1 058	139	334	114	347

¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁾ Enterprises with 20+ employees.

27. Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2016¹⁾

Construction work "S" in the CR by region in 2016¹⁾



¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁾ Enterprises with 20+ employees



**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2016

Building permits granted by district in 2016

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Vydaná stavební povolení <i>Building permits granted</i>					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) <i>Dwellings, total (new and existing ones with building modifications)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom				
		budovy <i>Buildings</i>		stavby k ochraně životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní stavby <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
Jihomoravský kraj	9 719	4 126	1 993	1 524	2 076	5 688
Blansko	933	398	156	213	166	441
Brno-město	1 764	972	381	145	266	1 952
Brno-venkov	2 833	1 223	461	451	698	1 184
Břeclav	943	365	267	101	210	665
Hodonín	873	362	237	66	208	378
Vyškov	778	399	145	85	149	557
Znojmo	1 595	407	346	463	379	511

15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2016

Approximate value of constructions by district in 2016

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební povolení (mil. Kč) <i>Approximate value of constructions with building permit granted (CZK million)</i>					Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč) <i>Average value per building permit (CZK thousand)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom				
		budovy <i>Buildings</i>		stavby k ochraně životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní stavby <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
Jihomoravský kraj	31 200	11 758	13 995	1 678	3 769	3 210
Blansko	2 182	1 027	647	47	461	2 339
Brno-město	10 612	3 129	6 030	696	757	6 016
Brno-venkov	6 995	3 267	2 634	232	862	2 469
Břeclav	3 226	1 238	1 581	200	207	3 421
Hodonín	2 706	842	1 040	213	611	3 100
Vyškov	3 066	1 266	1 164	157	479	3 941
Znojmo	2 413	989	899	133	392	1 513

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2016

Housing construction by district in 2016

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom						
		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k <i>In all types of extensions to</i>		v domovech-penzionech a domovech pro seniory <i>In boarding houses and retirement homes</i>	v nebytových budovách <i>In non-residential buildings</i>	ve stavebně upravených nebytových prostorách <i>In converted non-residential areas</i>
				rodinným domům <i>Family houses</i>	bytovým domům <i>Multi-dwelling buildings</i>			
		<i>Zahájené byty</i>				<i>Dwellings started</i>		
Jihomoravský kraj	3 776	2 098	878	259	208	40	208	85
Blansko	316	206	50	23	8	-	29	-
Brno-město	983	137	515	77	155	-	92	7
Brno-venkov	879	729	47	79	8	-	11	5
Břeclav	476	257	134	17	15	19	20	14
Hodonín	295	234	12	19	1	-	25	4
Vyškov	418	309	32	23	10	-	24	20
Znojmo	409	226	88	21	11	21	7	35
		<i>Dokončené byty</i>				<i>Dwellings completed</i>		
Jihomoravský kraj	3 833	1 791	1 237	132	224	96	227	126
Blansko	233	197	4	10	7	8	6	1
Brno-město	1 466	142	852	50	168	-	202	52
Brno-venkov	1 073	676	248	39	21	72	6	11
Břeclav	369	269	44	18	10	10	6	12
Hodonín	215	141	20	10	10	-	1	33
Vyškov	215	153	34	2	4	6	4	12
Znojmo	262	213	35	3	4	-	2	5

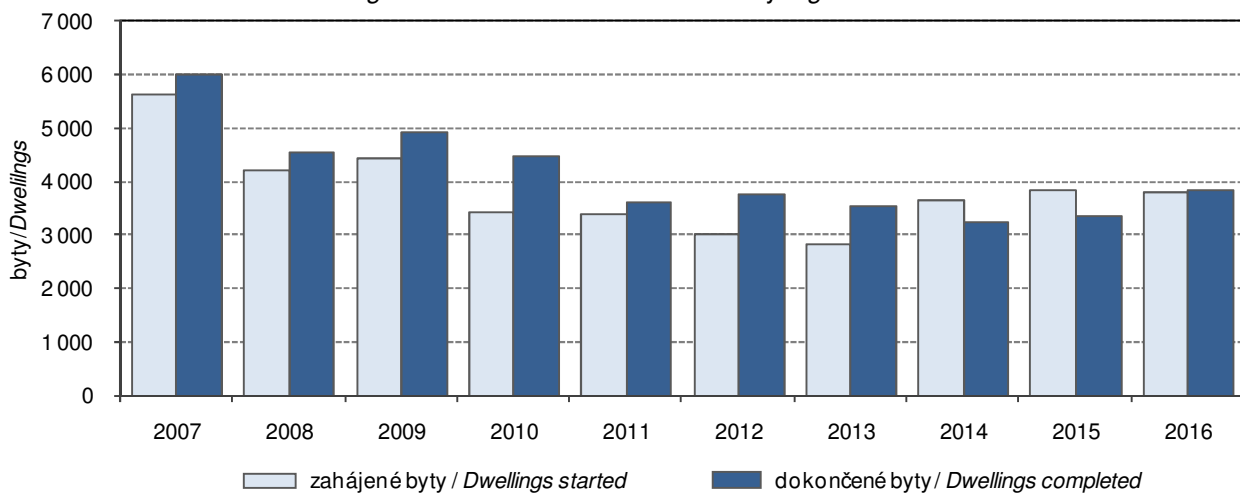


15-7. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2016

Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by district in 2016

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	z toho / Made of			Byty v nových budovách Dwellings in new buildings	v tom energetická náročnost budovy By energy performance of the building		
		zděné (cihly, tvárnice) Bricks, clinker bricks, clay blocks	montované (panely) Cement blocks (prefabricated)	dřevěné Timber		A mimořádně úsporná Extremely energy efficient	B velmi úsporná Very energy efficient	C úsporná Energy efficient
Jihomoravský kraj	3 833	2 929	56	275	3 291	203	1 963	1 125
Blansko	233	185	1	45	212	25	113	74
Brno-město	1 466	878	45	8	1 157	113	800	244
Brno-venkov	1 073	950	3	99	1 002	32	557	413
Břeclav	369	314	5	49	324	7	188	129
Hodonín	215	185	-	18	161	3	93	65
Vyškov	215	177	2	34	187	14	114	59
Znojmo	262	240	-	22	248	9	98	141

28. Bytová výstavba v Jihomoravském kraji
Housing construction in the Jihomoravský region



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

Selected data on tourism in the Jihomoravský Region

	2014	2015	2016	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	816	813	800	Establishments
Pokoje	17 635	18 143	18 113	Rooms
Lůžka	44 213	45 236	45 095	Bed places
z toho sezónní	12 074	12 399	12 504	Seasonal
Místa pro stany a karavany	5 666	5 353	5 334	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	1 499 974	1 536 172	1 647 533	Guests
z toho nerezidenti	514 793	491 608	548 535	Non-residents
Přenocování	2 972 285	3 072 995	3 296 091	Overnight stays
z toho nerezidenti	911 348	875 954	960 658	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⁾ (%)	25,2	26,0	35,0	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	32,1	31,3	34,3	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	1 453	2 107	1 976	Conferences (events)
Účastníci konferencí	168 309	200 427	191 907	Participants in conferences
Delší cesty rezidentů na území Jihomoravského kraje³⁾				Long trips of residents in the Jihomoravský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	594	433	679	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	4 217	2 796	4 476	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	7,1	6,5	6,6	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Jihomoravského kraje³⁾				Short trips of residents in the Jihomoravský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	1 518	1 415	1 853	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	3 075	2 580	3 473	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,0	1,8	1,9	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů²⁾ akce od 50 účastníků³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu¹⁾ For hotels and boarding houses.²⁾ Conferences with 50+ participants.³⁾ Tourism sample survey data.

16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Jihomoravském kraji v roce 2016

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Jihomoravský Region in 2016

	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	800	18 113	45 095	1 647 533	548 535	3 296 091	960 658	Total
v tom:								
hotely, motely, botely ****	41	2 860	5 657	436 299	245 563	729 589	427 591	<i>Hotels, motels, hotels ****</i>
hotely, motely, botely ***	125	3 776	8 451	496 937	202 196	844 348	329 548	<i>Hotels, motels, hotels ***</i>
hotely, motely, botely **	15	517	1 183	38 079	9 264	97 351	15 216	<i>Hotels, motels, hotels **</i>
hotely, motely, botely *	11	216	517	12 679	3 341	23 134	5 655	<i>Hotels, motels, hotels *</i>
hotely garni	9	328	678	18 752	5 709	44 730	18 119	<i>Hotels garni</i>
penziony	386	4 143	11 081	311 996	47 582	623 076	83 050	<i>Boarding houses</i>
kempy	39	867	3 181	188 869	14 121	468 702	31 633	<i>Tourist campsites</i>
chatové osady	30	662	2 298	16 167	694	68 881	1 604	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	50	764	2 376	28 773	1 446	68 440	3 043	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde nspecifikovaná	94	3 980	9 673	98 982	18 619	327 840	45 199	<i>Other establishments n.e.s.</i>

16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v Jihomoravském kraji v roce 2016

Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in the Jihomoravský Region in 2016

	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	548 535	960 658	1,8	2,8	Total
z toho:					
Evropa¹⁾	476 803	830 674	1,7	2,7	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	3 774	8 126	2,2	3,2	<i>Belgium</i>
Bulharsko	2 491	4 693	1,9	2,9	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	3 108	6 223	2,0	3,0	<i>Denmark</i>
Finsko	2 993	6 273	2,1	3,1	<i>Finland</i>
Francie	9 269	17 976	1,9	2,9	<i>France</i>
Irsko	1 438	3 129	2,2	3,2	<i>Ireland</i>
Itálie	21 692	36 221	1,7	2,7	<i>Italy</i>
Maďarsko	13 666	23 299	1,7	2,7	<i>Hungary</i>
Německo	64 286	131 860	2,1	3,1	<i>Germany</i>
Nizozemsko	9 344	21 018	2,2	3,2	<i>Netherlands</i>
Norsko	2 346	4 836	2,1	3,1	<i>Norway</i>
Polsko	88 294	127 525	1,4	2,4	<i>Poland</i>
Portugalsko	1 110	2 130	1,9	2,9	<i>Portugal</i>
Rakousko	36 068	55 340	1,5	2,5	<i>Austria</i>
Rumunsko	5 535	10 077	1,8	2,8	<i>Romania</i>
Rusko	15 039	26 857	1,8	2,8	<i>Russian Federation</i>
Řecko	1 698	4 108	2,4	3,4	<i>Greece</i>
Slovensko	97 691	175 857	1,8	2,8	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	5 652	9 516	1,7	2,7	<i>Slovenia</i>
Španělsko	6 632	14 601	2,2	3,2	<i>Spain</i>
Švédsko	4 361	7 916	1,8	2,8	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	5 084	10 041	2,0	3,0	<i>Switzerland</i>
Turecko	1 839	3 167	1,7	2,7	<i>Turkey</i>
Ukrajina	10 918	17 128	1,6	2,6	<i>Ukraine</i>
Velká Británie	16 976	35 949	2,1	3,1	<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
Afrika	1 693	4 058	2,4	3,4	Africa
Amerika	18 844	38 327	2,0	3,0	America
z toho:					
Kanada	2 475	5 859	2,4	3,4	<i>Canada</i>
Spojené státy	13 598	26 664	2,0	3,0	<i>United States of America</i>
Asie	49 159	83 576	1,7	2,7	Asia
z toho:					
Čína	12 583	19 237	1,5	2,5	<i>China</i>
Indie	2 304	5 598	2,4	3,4	<i>India</i>
Izrael	2 608	5 675	2,2	3,2	<i>Israel</i>
Japonsko	3 666	8 112	2,2	3,2	<i>Japan</i>
Korejská republika	19 557	28 485	1,5	2,5	<i>Korea (the Republic of)</i>
Austrálie a Oceánie	2 036	4 023	2,0	3,0	Australia and Oceania

¹⁾ vč. asijské části Ruska a Turecka

¹⁾ Including the Asian parts of the Russian Federation and Turkey.



16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2016

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2016

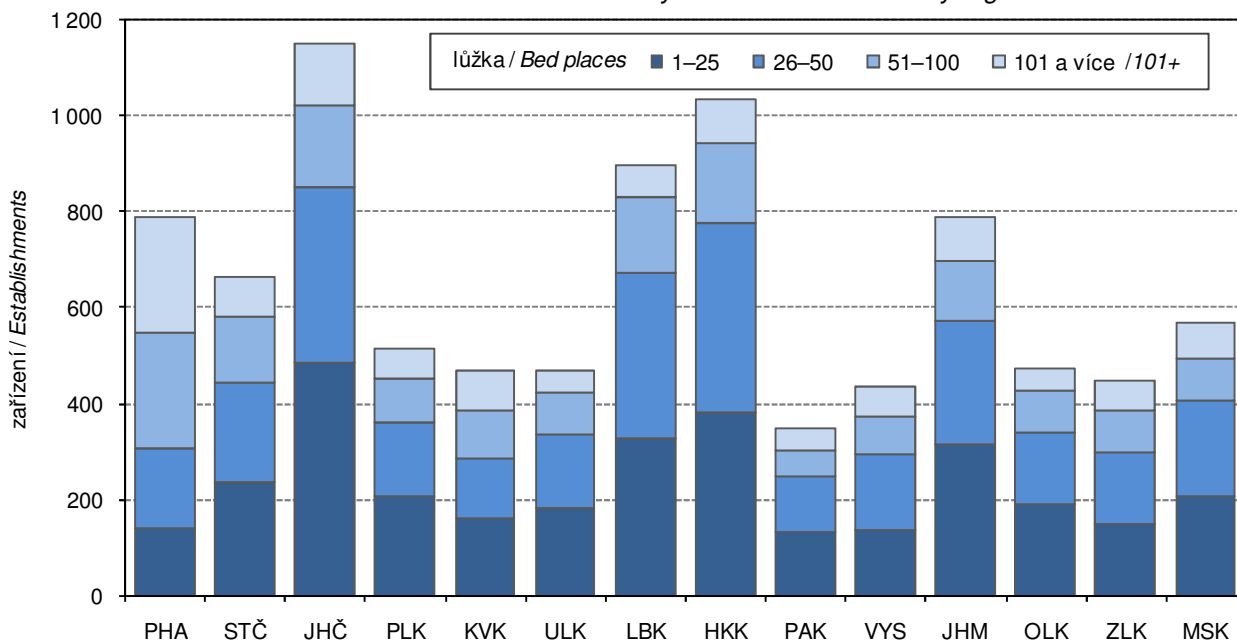
Kraj, okresy Region, District	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments				Hosté Guests		Přenocování Overnight stays	
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	z toho sezónní Seasonal	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents
Jihomoravský kraj	800	18 113	45 095	12 504	1 647 533	548 535	3 296 091	960 658
Blansko	79	1 367	3 875	936	¹⁾ 124 898	¹⁾ 23 291	¹⁾ 259 664	¹⁾ 42 348
Brno-město	115	6 481	13 851	3 365	589 786	317 462	1 027 087	563 792
Brno-venkov	104	1 895	4 997	1 853	205 597	34 045	478 341	63 889
Břeclav	234	3 654	9 456	2 012	390 781	88 205	716 150	134 125
Hodonín	90	1 918	5 218	827	118 714	32 529	313 457	60 437
Vyškov	33	681	1 704	284	¹⁾ 50 731	¹⁾ 15 946	¹⁾ 106 749	¹⁾ 33 873
Znojmo	145	2 117	5 994	3 227	¹⁾ 167 026	¹⁾ 37 057	¹⁾ 394 643	¹⁾ 62 194

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

29. Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2016

Collective accommodation establishments by number of beds and by region in 2016



17-1. Vybrané údaje o dopravě v Jihomoravském kraji

Selected data on transport in the Jihomoravský Region

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2014	2015	2016	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 1. 1. následujícího roku)	4 455	4 450	4 450	Length of roads and motorways (km) (as at 1 January of the following year)
dálnice	134	160	160	Motorways
I. třídy	x	134	134	Motorways Class I
II. třídy ¹⁾	x	26	26	Motorways Class II ¹⁾
silnice	4 321	4 290	4 289	Roads
I. třídy ¹⁾	448	422	422	Roads Class I ¹⁾
z toho rychlostní silnice ¹⁾	26	x	x	Expressways ¹⁾
II. třídy	1 468	1 468	1 468	Roads Class II
III. třídy	2 405	2 400	2 399	Roads Class III
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles (as at 31 December)
Osobní automobily včetně dodávkových	504 154	530 161	549 979	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	71 231	75 026	77 074	Lorries
Silniční traktory	658	536	476	Road tractors
Návěsy	5 178	5 471	5 525	Semi-trailers
Autobusy a mikrobusey	2 041	2 013	2 020	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	114 430	119 361	122 573	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	6 760	7 115	7 263	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	6 915	6 921	6 860	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	28 936	33 200	31 331	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ²⁾ (tis. osob)	69 937	68 640	68 608	Passenger transport within the region ²⁾ (thous. persons)
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	359,2	358,8	358,8	Passenger transport (mil. persons)
tramvaje	195,4	193,6	193,6	Tramways
autobusy	120,1	119,8	118,5	Buses
trolejbusy	43,7	45,4	46,7	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	783	784	784	Length of operated railway lines (km) (as at 31 December)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	642	665	586	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	580	738	577	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	92	513	124	Transport of goods within the region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	3 175	3 174	3 305	Departures of passengers to other regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	3 162	3 177	3 278	Arrivals of passengers from other regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	21 877	22 865	22 670	Passenger transport within the region (thous. persons)
Vodní doprava				Inland waterway transport
Délka splavných vodních cest pro pravidelnou dopravu (km) (stav k 31. 12.)	45	45	45	Length of navigable inland waterways regularly used for transport (km) (as at 31 December)

¹⁾ k 31. 12. 2015 byla kategorie rychlostní silnice zrušena, většina z nich byla přeřazena do nové kategorie dálnice II. třídy a ostatní byly ponechány mezi silnicemi I. třídy

²⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

¹⁾ The category of expressways was abolished as at 31 December 2015. Majority of then expressways was reclassified as motorways class II and others were left as roads class I.

²⁾ National transport service in the public interest, including other transport.



17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2017

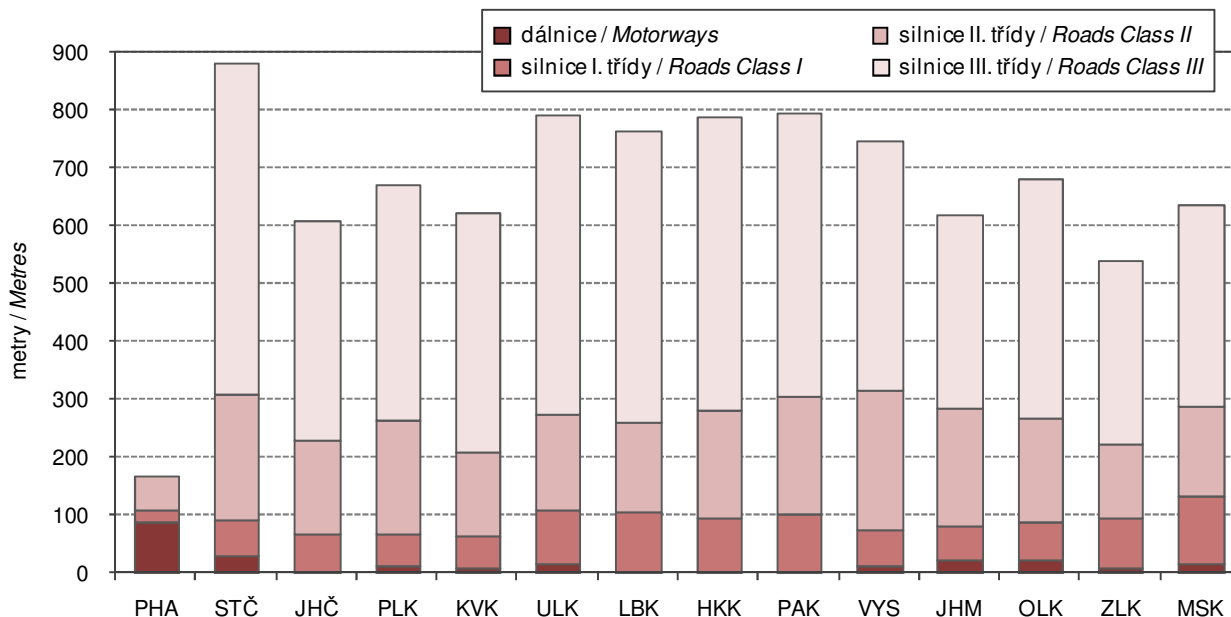
Length of roads and motorways by district as at 1 January 2017

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
v kmSource: 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	4 450	160	134	26	4 289	422	1 468	2 399
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	562	44	44	-	518	52	199	267
Hodonín	542	-	-	-	542	115	153	273
Vyškov	493	39	30	9	454	51	112	291
Znojmo	977	-	-	-	977	65	381	531

30. Délka silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2017

Length of roads and motorways per square kilometre by region as at 1 January 2017



18-1. Použití informačních a komunikačních technologií v Jihomoravském kraji
Usage of information and communication technologies in the Jihomoravský Region

	2014	2015	2016	
Jednotlivci používající internet celkem (%)	75,5	76,9	77,9	Individuals using Internet, total (%)
na mobilním telefonu	27,1	32,0	39,4	via mobile phone
k nakupování	40,7	45,2	48,3	for shopping
k internetovému bankovníctví	43,2	47,0	51,4	Internet banking
k přístupu na sociální sítě	38,7	42,0	43,4	Social networks
k vyhledávání informací o:				Looking for information about:
zboží a službách	65,5	67,3	67,9	Goods and services
cestování a ubytování	47,9	50,3	47,7	Travelling and accommodation
zdraví	45,2	45,0	45,1	Health
Domácnosti s: (%)				Households equipped with (%)
počítačem	73,4	75,1	76,2	Personal computer
z toho přenosný	50,8	58,8	62,8	Portable computer
internetem	73,1	75,6	77,4	Internet access
z toho přes kabelovou TV	16,3	18,8	20,7	By means of a cable TV
Wi-Fi routerem	43,2	48,9	53,6	Wi-Fi router
Pevný internet podle použité technologie - počet aktivních přístupů (v tis.)				Fixed broadband subscriptions by technology (thousand)
xDSL vedení	91	82	77	xDSL line
kabelová televize (CATV)	82	85	88	Cable modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	69	67	77	Optical fibre (FTTx)
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	1 325	1 294	1 291	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	1 224	1 204	1 198	With an Internet access
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	Desktop
přenosné	.	.	2,1	Portable
tablety	.	.	2,3	Tablets
ICT odborníci	.	.		ICT specialists
počet (tis.)	.	24,7	28,6	Headcount (thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	43 560	44 972	46 422	Average monthly gross wage (CZK)
Studenti ICT oborů na vysokých školách celkem	1 697	1 556	1 498	University students of ICT fields of education, total
podle studijního programu:				By study programme:
bakalářský	.	.	981	Bachelor
magisterský	.	.	406	Master
doktorský	.	.	114	Doctoral
Studenti ICT oborů jako % studentů vysokoškolského vzdělávání celkem	4,9	4,8	5,0	Students of ICT fields of education as % of all university students

18-2. Počítače dostupné žákům na prvním stupni základních škol podle okresů v roce 2016

Computers accessible to pupils at first stage of basic schools by district in 2016

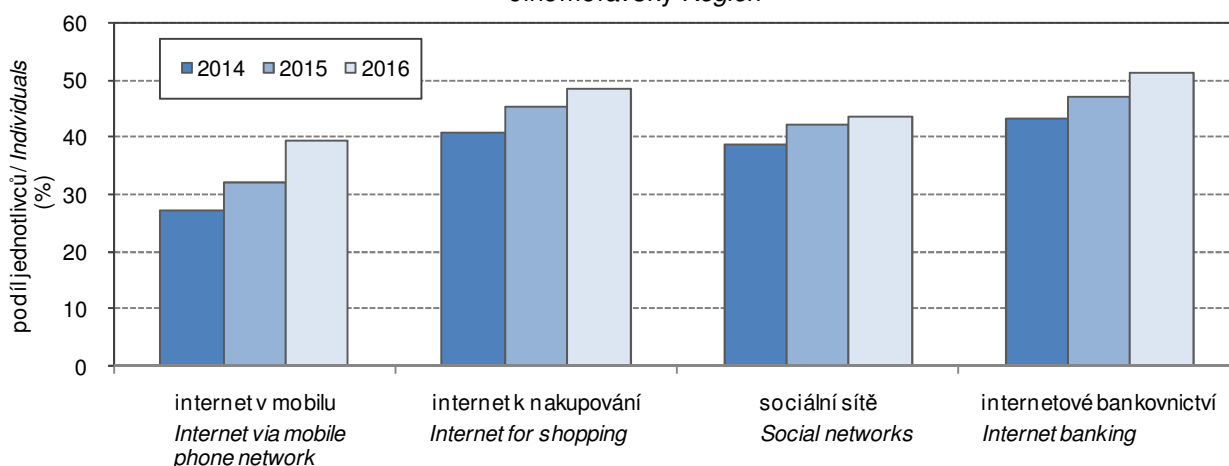
počet počítačů na 100 žáků

Number of PCs per 100 pupils

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total			s připojením k internetu Connected to the Internet			Staré maximálně 2 roky 2-year-old, as maximum		
	Stolní Desktop	Přenosné Portable	Tablety Tablets	Stolní Desktop	Přenosné Portable	Tablety Tablets	Stolní Desktop	Přenosné Portable	Tablety Tablets
Jihomoravský kraj	13,7	2,1	2,3	13,6	2,0	2,3	1,7	0,4	1,3
Blansko	18,0	2,4	1,9	17,9	2,4	1,9	3,0	0,6	0,1
Brno-město	10,8	1,7	2,1	10,7	1,7	2,0	1,8	0,2	0,9
Brno-venkov	13,2	2,2	2,9	13,1	2,2	2,8	1,2	0,6	2,2
Břeclav	13,9	2,3	3,0	13,8	2,2	2,8	1,6	0,4	1,9
Hodonín	18,0	1,4	2,7	17,7	1,4	2,7	1,4	0,3	1,5
Vyškov	13,0	2,4	1,5	12,7	2,4	1,5	1,7	0,7	1,3
Znojmo	15,5	2,8	2,4	15,2	2,8	2,4	1,5	0,6	1,1

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.

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

Selected data on science and research in the Jihomoravský Region

	2014	2015	2016	
Pracoviště VaV celkem	467	477	450	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾	147	151	142	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	396	401	378	Business enterprise
vládní	28	27	26	Government
vysokoškolský	35	41	40	Higher education
soukromý neziskový	8	8	6	Private non-profit
Zaměstnanci VaV celkem (přepracované osoby - FTE)¹⁾	12 042	13 048	13 096	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	7 246	8 182	8 098	Researchers
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	6 678	7 270	7 419	Business enterprise
vládní	1 411	1 658	1 640	Government
vysokoškolský	3 923	4 101	4 033	Higher education
soukromý neziskový	30	19	4	Private non-profit
Podíl zaměstnanců VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných celkem (%)	2,1	2,2	.	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as % of the employed, total
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	17 012	17 699	14 968	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu nákladů:				by type of costs
mzdové	7 419	8 185	9 196	Labour costs
ostatní běžné	4 936	5 610	4 915	Other current R&D costs
investiční	4 657	3 904	858	Capital expenditure
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	8 920	8 869	8 958	Business enterprise
vládní	1 721	1 621	1 676	Government
vysokoškolský	6 329	7 132	4 325	Higher education
soukromý neziskový	42	78	9	Private non-profit
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikatelské	8 059	8 327	8 518	Business enterprise sector
veřejné z ČR	5 045	5 259	5 550	Government sector - national
veřejné ze zahraničí (EU a ostatní mezinárodní organizace)	3 729	3 889	625	European Commission and other international organisations
ostatní z ČR	179	223	275	Other national
Podíl výdajů na VaV na HDP (%)	3,6	3,5	.	R&D expenditure as % of GDP
Veřejná podpora VaV z ČR celkem (mil. Kč)	4 865	209	.	Government national support of R&D, total (CZK mil.)
Přímá veřejná podpora VaV celkem	4 687	4 787	5 061	Direct government support of R&D, total
podle příjemců:				by type of beneficiaries
veřejné výzkumné instituce	862	944	1 023	Public research institutions
veřejné vysoké školy	2 903	3 019	3 174	Public universities
soukromé podniky celkem	539	425	334	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	469	358	290	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	70	67	43	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	383	399	531	Other beneficiaries
Nepřímá veřejná (daňová) podpora	178	209	.	Indirect government support of R&D (tax relief), total
podle příjemců:				by type of beneficiaries
domácí soukromé podniky	100	123	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	78	87	.	Foreign-controlled enterprises

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development.

¹⁾ přepracováno na plnou roční pracovní dobu plně věnovanou VaV činností (FTE)¹⁾ Recalculated to one year full-time equivalent (working hours devoted to R&D activities).

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

	2014	2015	2016	
Vysokoškolští studenti celkem	34 373	32 184	30 241	University students, total
z toho ve vybraných oborech:				by selected field of education
Přírodní vědy, matematika a statistika	2 293	2 227	2 055	Natural sciences, mathematics and statistics
Technika, výroba a stavebnictví	6 267	5 825	5 359	Engineering, manufacturing and construction
Populace²⁾ s terciárním vzděláním celkem (tis. fyz. osob)	172,9	183,0	194,1	Population²⁾ with tertiary education, total (thousand persons, headcount)
z toho ženy	87,1	95,7	98,6	Females
Podíl populace ⁴⁾ s terciárním vzděláním z populace celkem ²⁾ (%)	26,0	27,6	29,3	Population ⁴⁾ with tertiary education as % of the whole population ²⁾
Specialisté celkem (tis. fyz. osob)	99,2	102,4	108,9	Professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	14,7	16,5	21,1	Science and engineering professionals
Podíl specialistů ze zaměstnaných celkem (%)	17,8	18,7	18,8	Professionals as % of the employed, total
Techničtí a odborní pracovníci celkem (tis. fyz. osob)	109,4	108,0	97,7	Technicians and associate professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	34,2	32,6	29,7	Science and engineering associate professionals
Podíl technických a odborných pracovníků ze zaměstnaných celkem (%)	19,6	19,7	16,9	Technicians and associate professionals as % of the employed, total
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average gross monthly wage (CZK)
Specialistů celkem	37 280	39 226	41 000	Professionals, total
Specialistů v oblasti vědy a techniky	39 385	40 517	43 011	Science and engineering professionals
Technických a odborných pracovníků celkem	27 970	29 476	30 477	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	117	110	88	Patent applications, total
z toho soukromými podniky	30	35	36	submitted by private enterprises
Udělené patenty celkem	64	85	93	Patents granted, total
z toho soukromým podnikům	15	26	31	to private enterprises
Platné patenty k 31. 12. celkem	285	344	411	Patents valid as at 31 December, total
z toho soukromých podniků	92	106	127	of private enterprises

²⁾ ve věku 25-64 let²⁾ Aged 25–64 years.

19-2. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2016

Research and development (R&D) in the business enterprise sector by district in 2016

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 Type of costs			celkem Total	
				mzdové Labour costs	ostatní běžné Other current costs	investiční Capital expend.	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalents (FTE) ¹⁾
Jihomoravský kraj	378	94	8 958	5 914	2 425	620	9 692	7 419
Blansko	30	9	433	190	205	38	457	289
Brno-město	231	66	7 778	5 338	1 919	521	7 842	6 416
Brno-venkov	45	8	267	147	94	26	629	287
Břeclav	21	5	182	90	88	4	222	144
Hodonín	19	3	89	55	23	11	178	108
Vyškov	16	2	115	54	60	1	223	94
Znojmo	16	1	95	40	36	19	141	80

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

¹⁾ Recalculated 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 2016

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

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) Enterprise size group (number of employees)			podle vlastnictví podniku 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	153	79	334	147	139	48	290	43
Blansko	13	7	30	9	18	3	20	10
Brno-město	108	62	246	99	112	35	216	31
Brno-venkov	15	7	40	36	3	0	38	1
Břeclav	7	1	5	0	4	1	4	1
Hodonín	2	-	1	1	-	-	1	0
Vyškov	3	2	10	-	2	9	10	-
Znojmo	5	-	1	1	-	1	1	0



19-4. Nepřímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2015

Indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2015

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců Number of beneficiaries		Nepřímá (daňová) veřejná podpora VaV (mil. Kč) Indirect government support of R&D (tax relief; CZK mil.)					
			celkem Total	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) Enterprise size group (number of employees)			podle vlastnictví podniku 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	187	44	209	40	66	103	123	87
Blansko	15	2	15	2	8	5	3	12
Brno-město	108	28	143	29	45	70	83	61
Brno-venkov	22	3	15	3	6	7	7	8
Břeclav	10	3	13	0	1	11	11	2
Hodonín	15	3	10	5	1	4	6	4
Vyškov	9	2	8	0	3	5	8	-
Znojmo	8	3	5	0	3	2	5	-

19-5. Patentová aktivita soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2016

Patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2016

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR
a vlastní dopočty ČSÚSource: 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	36	4	31	2	127	5
Blansko	2	-	0	-	2	-
Brno-město	21	3	18	2	89	5
Brno-venkov	4	-	4	0	15	0
Břeclav	1	-	1	-	5	-
Hodonín	1	-	1	-	4	-
Vyškov	4	-	3	-	7	-
Znojmo	4	1	4	-	5	-

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>			
	2014/2015	2015/2016	2016/2017	
Mateřské školy	657	657	659	Nursery schools
třídy	1 775	1 793	1 799	<i>Classes</i>
děti	41 330	41 519	41 129	<i>Children</i>
učitelé	3 250	3 286	3 319	<i>Teachers</i>
Základní školy	472	473	480	Basic schools
třídy	4 709	4 825	4 964	<i>Classes</i>
žáci	92 481	95 654	98 990	<i>Pupils</i>
nově přijatí do 1. ročníku	12 652	13 043	13 053	<i>New entrants to the 1st grade</i>
učitelé	6 450	6 617	6 792	<i>Teachers</i>
Střední školy¹⁾	123	123	125	Secondary schools¹⁾
třídy	2 139	2 111	2 074	<i>Classes</i>
žáci	47 791	46 695	46 184	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	46 049	45 003	44 666	<i>Full-time studies</i>
z toho podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013:				<i>by ISCED-F 2013 broad field of education</i>
Programy a kvalifikace – všeobecné vzdělání	16 785	16 780	16 930	<i>Generic programmes and qualifications Education</i>
Vzdělávání a výchova	508	624	589	<i>Education</i>
Umění a humanitní vědy	1 506	1 454	1 481	<i>Arts and humanities</i>
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	119	121	119	<i>Social sciences, journalism and information</i>
Obchod, administrativní a právo	5 473	5 148	4 967	<i>Business, administration and law</i>
Informační a komunikační technologie (ICT)	1 562	1 551	1 555	<i>Information and communication technologies</i>
Technika, výroba a stavebnictví	12 569	12 096	11 797	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	1 063	1 038	1 032	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	2 953	2 943	2 874	<i>Health and welfare</i>
Služby	5 253	4 940	4 840	<i>Services</i>
nově přijatí do 1. ročníku	12 931	12 813	12 472	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	10 352	9 538	8 824	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	4 296	4 188	4 152	<i>Teachers</i>
v tom podle oborů vzdělání:				<i>by programme</i>
obory gymnázií				<i>Programmes of grammar schools</i>
školy	41	40	40	<i>Schools</i>
žáci	15 061	15 159	15 291	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	15 041	15 146	15 280	<i>Full-time studies</i>
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				<i>Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)</i>
školy	91	91	93	<i>Schools</i>
žáci	30 522	29 426	28 993	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	29 679	28 636	28 261	<i>Full-time studies</i>
obory nástavbového studia				<i>Programmes of follow-up courses</i>
školy	35	37	35	<i>Schools</i>
žáci	2 208	2 110	1 900	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	1 329	1 221	1 125	<i>Full-time studies</i>

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

¹⁾ The number of schools in total is not a sum of schools by individual programmes since schools can carry out their activities concurrently in different programmes.



20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Jihomoravském kraji

Selected data on education in the Jihomoravský Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
dokončeníSource: Ministry of Education, Youth, and Sports
End of table

	Školní rok / School year			
	2014/2015	2015/2016	2016/2017	
Konzervatoře	2	2	2	Conservatoires
žáci	487	493	489	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	487	493	489	Full-time studies
nově přijatí do 1. ročníku	89	91	84	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	62	52	52	Previous school year graduates
učitelé	139	137	139	Teachers
Vyšší odborné školy	10	10	10	Higher professional schools
studenti	2 896	2 652	2 359	Students
z toho denní forma vzdělávání	2 188	2 032	1 768	Full-time studies
z toho podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013:				by ISCED-F 2013 broad field of education
Umění a humanitní vědy	121	120	117	Arts and humanities
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	91	82	68	Social sciences, journalism and information
Obchod, administrativní a právo	905	750	636	Business, administration and law
Informační a komunikační technologie (ICT)	117	94	76	Information and communication technologies
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	1 576	1 521	1 394	Health and welfare
Služby	86	85	68	Services
nově přijatí do 1. ročníku	1 123	1 059	947	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	758	721	675	Previous school year graduates
učitelé	169	159	157	Teachers
Vysoké školy²⁾	12	11	11	Universities²⁾
fakulty	27	27	27	Faculties
studenti (fyzické osoby) ³⁾	34 373	32 184	30 241	Students (headcount) ³⁾
z toho se státním občanstvím ČR	33 978	31 777	29 814	with Czech citizenship
z toho podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 ⁴⁾ :				by ISCED-F 2013 ⁴⁾ broad field of education
Vzdělávání a výchova	4 645	4 155	3 765	Education
Umění a humanitní vědy	3 638	3 366	3 259	Arts and humanities
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	3 368	3 052	2 864	Social sciences, journalism and information
Obchod, administrativní a právo	7 333	6 762	6 293	Business, administration and law
Přírodní vědy, matematika a statistika	2 293	2 227	2 055	statistics
Informační a komunikační technologie (ICT)	1 697	1 556	1 498	Information and communication technologies
Technika, výroba a stavebnictví	6 267	5 825	5 359	Engineering, manufacturing and construction
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	1 545	1 457	1 392	Agriculture, forestry, fisheries and veterinary
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	3 104	3 085	3 007	Health and welfare
Služby	1 855	1 814	1 783	Services
absolventi (fyzické osoby) ³⁾	9 169	8 584	8 094	Graduates (headcount) ³⁾
z toho se státním občanstvím ČR	9 113	8 531	8 028	with Czech citizenship

²⁾ veřejné a soukromé vysoké školy³⁾ s trvalým bydlištěm v kraji⁴⁾ jeden student může studovat zároveň více oborů²⁾ Public and private universities.³⁾ Students with permanent residence in the Region.⁴⁾ A student may study concurrently multiple fields

20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2016/2017

Nursery schools and basic schools by district in the 2016/2017 school year

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

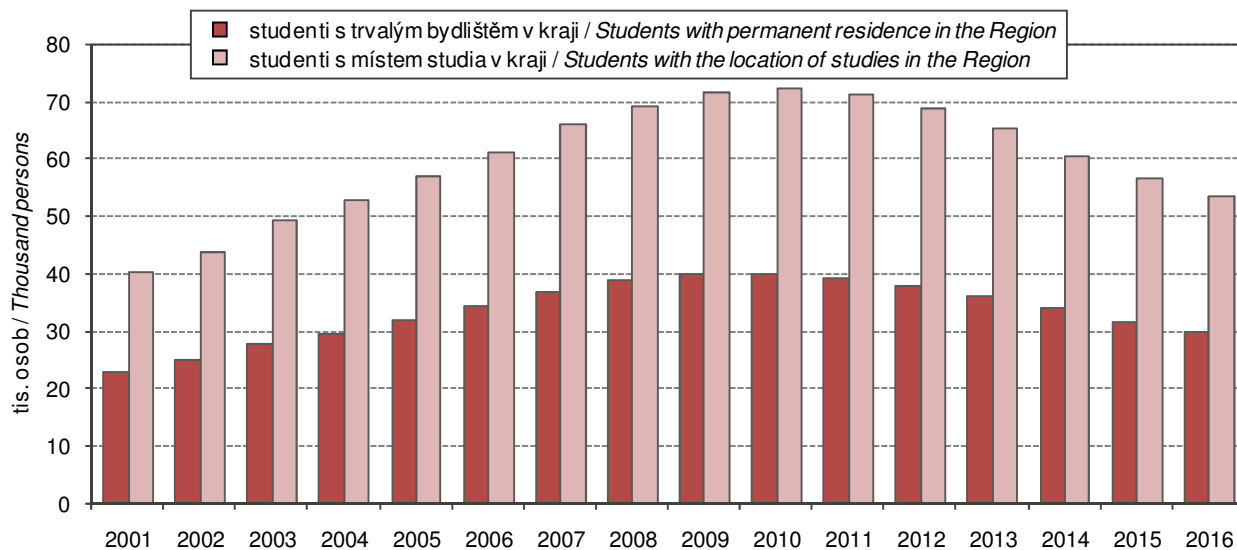
Source: Ministry of Education, Youth, and Sports, CZSO

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	659	1 799	41 129	3 319	480	4 964	98 990	6 792
Blansko	66	158	3 739	296	51	477	9 415	658
Brno-město	168	545	12 598	1 051	92	1 506	31 519	2 125
Brno-venkov	133	363	8 359	656	109	907	18 228	1 206
Břeclav	63	175	3 996	312	53	486	9 298	667
Hodonín	76	221	4 988	396	67	649	12 499	880
Vyškov	73	160	3 581	291	48	402	7 964	539
Znojmo	80	177	3 868	317	60	537	10 067	718

32. Studenti^{*)} veřejných a soukromých vysokých škol
v Jihomoravském krajiStudents^{*)} in public and private universities in the Jihomoravský Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

*) studenti (fyzické osoby) se státním občanstvím ČR;
za všechny studijní programy*) Students with Czech citizenship (headcount);
it includes all study programmes.

20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2016/2017

Secondary schools by programme and district in the 2016/2017 school year

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Střední školy Secondary schools					v tom podle oborů vzdělání by programme			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	obory gymnázií Programmes of grammar schools	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
Jihomoravský kraj	125	2 074	46 184	44 666	4 152	40	575	15 291	15 280
Blansko	13	.	3 626	3 571	339	3	41	1 094	1 094
Brno-město	56	.	24 734	23 688	2 187	19	304	7 871	7 860
Brno-venkov	12	.	3 067	3 001	278	5	54	1 553	1 553
Břeclav	13	.	3 743	3 595	334	5	60	1 542	1 542
Hodonín	14	.	4 669	4 555	437	3	40	1 226	1 226
Vyškov	5	.	2 045	2 045	192	2	31	843	843
Znojmo	12	.	4 300	4 211	387	3	45	1 162	1 162

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	1 340	28 993	28 261	35	59	1 900	1 125
Blansko	10	110	2 411	2 411	5	.	121	66
Brno-město	39	685	16 008	15 365	11	.	855	463
Brno-venkov	7	73	1 366	1 366	3	.	148	82
Břeclav	9	123	2 034	1 988	4	.	167	65
Hodonín	13	150	3 164	3 156	6	.	279	173
Vyškov	5	57	1 113	1 113	2	.	89	89
Znojmo	10	142	2 897	2 862	4	.	241	187

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 individual programmes since schools can carry out their activities concurrently in different programmes.

20-4. Studenti a absolventi⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Jihomoravském kraji v roce 2016
Students in and graduates⁾ from public and private universities with the registered office in the Jihomoravský Region in 2016

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Vysoké školy, fakulty <i>Universities, faculties</i>	Studenti <i>Students</i>						Absolventi <i>Graduates</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship			s jiným státním občan- stvem with other citizen- ships	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>			
Janáčkova akademie múzických umění v Brně	716	414	571	509	64	145	216	143
Divadelní fakulta	351	233	282	253	30	69	110	83
Hudební fakulta	365	181	289	256	34	76	106	60
Masarykova univerzita	31 685	19 501	24 909	19 357	5 914	6 776	7 824	5 145
Ekonomicko-správní fakulta	2 747	1 452	2 041	1 469	582	706	777	461
Fakulta informatiky	1 995	339	943	920	23	1 052	463	55
Fakulta sociálních studií	3 105	2 072	2 466	2 094	381	639	840	588
Fakulta sportovních studií	1 247	388	1 142	776	374	105	331	95
Filozofická fakulta	7 188	5 194	5 965	4 690	1 312	1 223	1 666	1 289
Lékařská fakulta	4 603	2 971	2 687	2 280	409	1 916	777	563
Pedagogická fakulta	4 695	3 871	4 534	2 896	1 682	161	1 366	1 179
Právnícká fakulta	3 193	1 595	3 020	2 207	841	173	704	380
Přírodovědecká fakulta	3 674	2 098	2 787	2 447	340	887	923	548
Mendelova univerzita v Brně	9 156	5 327	7 629	6 559	1 088	1 527	2 574	1 561
Agronomická fakulta	2 091	1 311	1 928	1 712	216	163	640	405
Fakulta regionálního rozvoje a mezinárodních studií	1 025	697	833	833	-	192	303	221
Lesnická a dřevařská fakulta	1 546	592	1 399	1 174	227	147	379	137
Provozně ekonomická fakulta	2 882	1 731	2 102	1 948	154	780	814	514
Zahradnická fakulta (Lednice)	1 071	717	901	619	284	170	315	209
celoškolská pracoviště	566	295	490	279	211	76	124	76
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	2 924	2 422	2 196	2 080	118	728	518	421
Fakulta veterinární hygieny a ekologie	1 045	892	929	871	60	116	214	184
Fakulta veterinárního lékařství	1 006	839	624	600	24	382	162	130
Farmaceutická fakulta	885	702	655	621	34	230	142	107
Vysoké učení technické v Brně	19 988	5 606	16 045	14 133	1 958	3 943	5 289	1 541
Fakulta architektury	541	328	411	397	14	130	136	82
Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	3 369	418	2 562	2 130	435	807	846	88
Fakulta chemická	1 162	755	876	746	130	286	238	165
Fakulta informačních technologií	2 337	198	1 497	1 432	65	840	491	36
Fakulta podnikatelská	2 847	1 395	2 400	2 041	368	447	895	441
Fakulta stavební	4 907	1 685	4 228	3 730	500	679	1 377	523
Fakulta strojínského inženýrství	4 207	530	3 542	3 168	380	665	1 084	107
Fakulta výtvarných umění	249	145	206	199	7	43	69	35

⁾ ve fyzických osobách; za všechny studijní programy⁾ Headcount; it includes all study programmes.

20-4. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Jihomoravském kraji v roce 2016
Students in and graduates¹⁾ from public and private universities with the registered office in the Jihomoravský Region in 2016

 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 with Czech citizenship			s jiným státním občan- stvím with other cizen- ships	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.	513	294	486	190	296	27	310	196
B.I.B.S., a.s.	196	100	178	-	178	18	57	28
NEWTON College, a.s.	877	484	673	478	195	204	187	108
Soukromá vysoká škola ekonomická Znojmo s.r.o.	485	356	477	138	339	8	98	78
Vysoká škola Karla Engliše, a.s.	400	205	347	185	162	53	148	90
Vysoká škola obchodní a hotelová s.r.o.	304	208	165	100	65	139	75	57

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 2016/2017
Conservatoires and higher professional schools by district in the 2016/2017 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	489	489	139	10	88	2 359	1 768	157
Blansko	-	-	-	-	1	15	221	221	18
Brno-město	2	489	489	139	8	70	2 067	1 476	132
Brno-venkov	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Břeclav	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hodonín	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vyškov	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Znojmo	-	-	-	-	1	3	71	71	7

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

	2014	2015	2016	
Lékaři celkem ¹⁾	6 316	6 018	6 115	Physicians, total ¹⁾
z toho zubní lékaři	929	990	990	Dentists
Lékaři na 1 000 obyvatel	5,4	5,1	5,2	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	185	195	192	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾	13 336	12 850	12 878	Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Nemocnice	22	21	22	Hospitals
počet lůžek	7 151	7 126	7 395	Number of beds
případy hospitalizace ²⁾	261 284	257 475	266 321	Cases of hospitalization ²⁾
na 1 000 obyvatel	223,2	219,4	226,3	Per 1 000 population
ošetřovací dny	1 941 370	1 904 973	1 821 041	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	1 658,3	1 623,2	1 547,2	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	7,4	7,4	6,8	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	272,2	267,3	257,7	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ³⁾	9	9	8	Specialized therapeutic institutions ³⁾
počet lůžek	1 310	1 310	1 021	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné ⁴⁾	2	2	1	Therapeutic institutions for long-term patients ⁴⁾
počet lůžek	363	363	120	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	514	546	586	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	217	226	231	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	637	666	689	Dentists
gynekologů	132	139	154	Gynaecologists
specialistů	866	913	1 021	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	439	453	544	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	339	322	349	Pharmacies, incl. detached workplaces

¹⁾ stav k 31. 12., přepočtený na plně zaměstnané²⁾ v roce 2014 a 2015 počet hospitalizovaných pacientů³⁾ včetně detašovaných pracovišť⁴⁾ některé LDN se staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení¹⁾ As full-time equivalent persons as at 31 December.²⁾ Shows the numbers of hospitalised patients in 2014 and 2015.³⁾ Includes detached workplaces.⁴⁾ Some of therapeutic institutions for long-term patients became parts of hospitals and are no longer registered separately.

21-2. Narození s vrozenou vadou v Jihomoravském kraji

Live births with congenital malformations in Jihomoravský Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2012	2013	2014	
Narození s vrozenou vadou celkem	395	392	377	Persons born with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	31,89	31,52	29,36	Per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	391	392	374	Live births of persons with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	31,69	31,61	29,21	Per 1 000 live births
v tom:				
chlapci	37,20	39,59	33,60	Males
dívky	25,86	23,39	24,49	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

	2013	2014	2015	
Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem	6 207	6 344	6 412	Incidence ¹⁾ of malignant neoplasms, total ²⁾
v tom:				
muži	3 306	3 373	3 432	Males
ženy	2 901	2 971	2 980	Females
na 100 000 obyvatel	531,2	541,9	546,4	Per 100 000 population
v tom:				
muži	578,1	588,8	597,2	Males
ženy	486,2	497,0	497,6	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	92,2	92,9	93,3	Males
ženy	57,1	57,7	60,4	Females
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce)				Dg. C33, C34 (MN of lung, bronchus and trachea)
muži	77,1	74,0	63,3	Males
ženy	26,3	35,3	33,2	Females
dg. C61 (ZN prostaty)	145,5	144,5	142,5	Dg. C61 (MN of prostate)
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	129,2	140,4	139,3	Dg. C50 (MN of breast) in females

¹⁾ nově hlášené případy¹⁾ New notified cases.²⁾ dle Mezinárodní klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize; dg. C00–C97 bez dg. C44²⁾ According to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10). Diagnoses C00–C97 excl. diagnosis C44.

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

	2014	2015	2016	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	472 048	476 499	482 784	<i>Average number of sickness-insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	136 269	159 819	165 102	<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	118 643	141 264	145 333	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	4 278	4 412	4 692	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	13 348	14 143	15 077	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	6 414 325	7 045 464	7 418 920	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	5 441 043	5 994 676	6 347 832	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	229 536	246 184	258 616	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	743 746	804 604	812 472	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	28,87	33,54	34,20	<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)	47,1	44,1	44,9	<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	45,9	42,4	43,7	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	53,7	55,8	55,1	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	55,7	56,9	53,9	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	17 574	19 302	20 270	<i>Average daily number of the incapacitated for work</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	14 907	16 424	17 344	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	629	674	707	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	2 038	2 204	2 220	<i>Other injuries</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	3,723	4,051	4,199	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,158	3,447	3,592	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,133	0,142	0,146	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,432	0,463	0,460	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	8	5	8	<i>Fatal occupational injuries</i>

21-5. Narození s vrozenou vadou v roce 2014 podle okresů

Live births with congenital malformations by district in 2014

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Živé 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	223	151	374	33,60	24,49	29,21
Blansko	23	20	43	39,12	35,71	37,46
Brno-město	71	46	117	31,54	21,14	26,43
Brno-venkov	30	25	55	22,80	20,99	21,94
Břeclav	15	6	21	25,60	11,26	18,77
Hodonín	28	14	42	37,19	20,12	28,99
Vyškov	39	30	69	70,27	62,89	66,86
Znojmo	16	10	26	27,21	18,80	23,21

21-6. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů (průměr 2011–2015)

Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by district as averages for 2011–2015

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem Incidence ¹⁾ of malignant neoplasms, total ²⁾		podle vybraných diagnóz By selected diagnosis					
			dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku / MN of colon and rectum)		dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce / MN of lung, bronchus and trachea)		dg. C61 (ZN prostaty / MN of prostate)	dg. C50 (ZN prsu / MN of breast)
	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females
Jihomoravský kraj	581,8	489,8	92,8	60,0	72,6	31,2	139,4	134,5
Blansko	605,2	493,8	87,0	55,4	56,7	26,8	171,7	130,9
Brno-město	626,1	555,6	87,7	64,4	69,8	43,4	168,2	163,5
Brno-venkov	545,2	452,0	94,3	61,8	75,4	23,7	117,3	124,0
Břeclav	584,2	456,6	93,3	57,4	79,5	30,8	137,6	112,4
Hodonín	486,1	437,1	99,0	60,6	67,5	18,7	88,1	119,0
Vyškov	570,8	431,8	95,9	52,3	88,2	25,9	125,1	124,0
Znojmo	621,5	484,4	101,2	53,7	79,0	29,6	140,2	110,9

¹⁾ nově hlášené případy¹⁾ New notified cases.²⁾ dle Mezinárodní klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize; dg. C00–C97 bez dg. C44²⁾ According to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10). Diagnoses C00–C97 excl. diagnosis C44.

21-7. Zdravotničtí pracovníci podle podle okresů v roce 2016

Health working persons by district in 2016

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Lékaři celkem ¹⁾ Physicians, total ¹⁾	z toho zubní lékaři ¹⁾ Dentists ¹⁾	Lékaři ¹⁾ na 1 000 obyvatel Physicians ¹⁾ per 1 000 population	Obyvatelé na 1 lékaře Population per physician	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾ Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Jihomoravský kraj	6 115	990	5,2	192	12 878
Blansko	389	65	3,6	278	761
Brno-město	3 666	507	9,7	103	8 040
Brno-venkov	369	88	1,7	587	658
Břeclav	364	75	3,2	317	824
Hodonín	555	87	3,6	279	1 144
Vyškov	301	47	3,3	303	613
Znojmo	472	121	4,2	241	838

¹⁾ stav k 31. 12., přepočtený na plně zaměstnané¹⁾ As at 31 December, full-time equivalent persons.

21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2016

Health establishments by district in 2016

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Nemocnice Hospitals	Odborné léčebné ústavy ¹⁾ Specialized therapeutic institutions ¹⁾	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné ²⁾ Therapeutic institutions for long- term patients ²⁾	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení ³⁾ Other independent health establishments ³⁾	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) Pharmacies, incl. detached workplaces
Jihomoravský kraj	22	8	1	544	349
Blansko	2	4	1	28	28
Brno-město	11	3	-	289	143
Brno-venkov	2	1	-	80	44
Břeclav	3	-	-	27	33
Hodonín	2	-	-	50	47
Vyškov	1	-	-	30	24
Znojmo	1	-	-	40	30

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť²⁾ některé LDN se staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení³⁾ zahrnuje samostatné stomatologické laboratoře, samostat. rehabilitační zařízení, domácí zdravotní péči, samostat. zařízení psychologa, logopeda apod.¹⁾ Includes detached workplaces.²⁾ Certain therapeutic institutions for long-term patients became a part of hospitals and are not registered as independent establishments anymore.³⁾ Includes independent dental laboratories, independent non-medical rehabilitation establishments, home health care, independent surgeries of psychologists, speech therapists, etc.

21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů v roce 2016

Independent surgeries of physicians by district in 2016

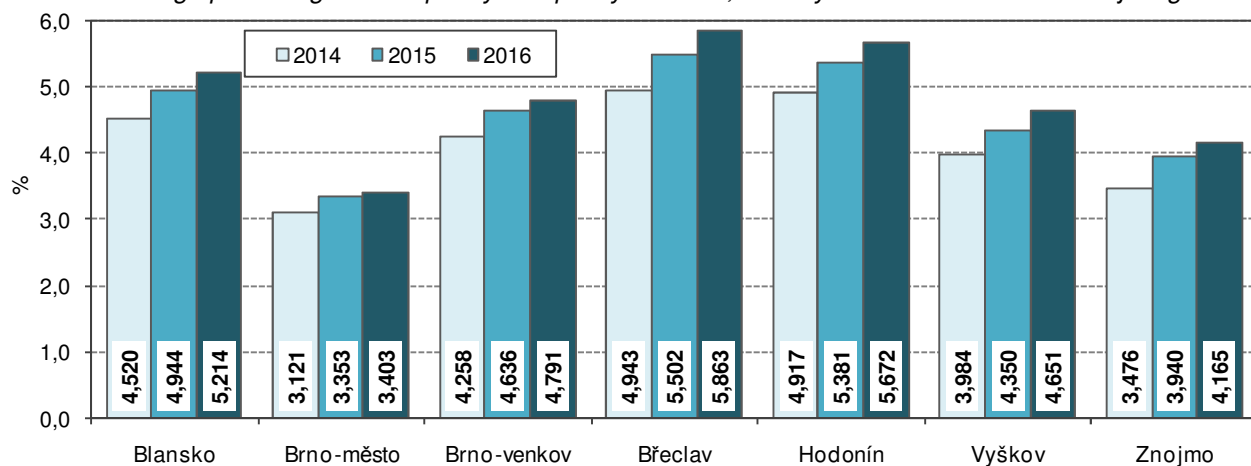
Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Samostatné ordinace lékařů Independent surgeries				
	praktických pro dospělé General practitioners for adults	praktických pro děti a dorost General practitioners for children and adolescents	stomatologů Dentists	gynekologů Gynaecologists	specialistů Specialists
Jihomoravský kraj	586	231	689	154	1 021
Blansko	51	22	57	12	55
Brno-město	230	82	319	74	612
Brno-venkov	92	40	77	18	94
Břeclav	49	22	50	14	61
Hodonín	75	32	85	17	92
Vyškov	38	17	39	5	55
Znojmo	51	16	62	14	52

33. Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti podle okresů Jihomoravského kraje

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



21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2016

Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2016

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti <i>New notified cases of temporary incapacity for work</i>				na 100 nemocensky pojištěných <i>Per 100 sickness insured persons</i>	Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti <i>Calendar days of temporary incapacity for work</i>
		celkem <i>Total</i>	v tom pro				
			nemoc <i>Diseases</i>	pracovní úrazy <i>Occupational injuries</i>	ostatní úrazy <i>Other injuries</i>		
Jihomoravský kraj	482 784	165 102	145 333	4 692	15 077	34,20	7 418 920
Blansko	30 216	10 174	8 492	386	1 296	33,67	576 657
Brno-město	254 669	78 941	70 856	1 607	6 478	31,00	3 171 811
Brno-venkov	62 917	23 737	20 690	726	2 321	37,73	1 103 328
Břeclav	34 399	14 109	12 323	481	1 305	41,02	738 135
Hodonín	44 212	17 156	14 693	777	1 686	38,80	917 816
Vyškov	29 135	11 418	9 983	364	1 071	39,19	495 968
Znojmo	27 236	9 567	8 296	351	920	35,13	415 205

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny) <i>Average duration of 1 case of temporary incapacity for work (calendar days)</i>	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti <i>Average percentage of temporary incapacity for work</i>			Průměrný denní stav práce dočasně neschopných <i>Average daily number of the incapacitated for work</i>		
		celkem <i>Total</i>	v tom pro / <i>Due to</i>		celkem <i>Total</i>	z toho pro nemoc <i>Diseases</i>	
			nemoc <i>Diseases</i>	pracovní úrazy <i>Occupational injuries</i>			ostatní úrazy <i>Other injuries</i>
Jihomoravský kraj	44,9	4,199	3,592	0,146	0,460	20 270	17 344
Blansko	56,7	5,214	4,311	0,189	0,715	1 576	1 303
Brno-město	40,2	3,403	2,951	0,096	0,356	8 666	7 515
Brno-venkov	46,5	4,791	4,076	0,181	0,534	3 015	2 564
Břeclav	52,3	5,863	5,123	0,193	0,546	2 017	1 762
Hodonín	53,5	5,672	4,743	0,284	0,645	2 508	2 097
Vyškov	43,4	4,651	3,966	0,170	0,516	1 355	1 156
Znojmo	43,4	4,165	3,478	0,181	0,507	1 134	947



**21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin
v Jihomoravském kraji v roce 2015**

*Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group
in the Jihomoravský Region in 2015*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR
Percentage

Věková skupina Age group (years)	Velmi dobrý či dobrý subjektivní zdravotní stav <i>Good or very good health</i>			Dlouhodobá nemoc či zdravotní problém <i>Long-term disease or health problem</i>			Dlouhodobé omezení v běžných činnostech <i>Long-term limitations in common activities</i>		
	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>
Celkem / Total	63,0	57,0	59,4	35,8	41,5	39,2	25,1	28,3	27,1
16–24	92,8	96,9	95,6	9,0	8,2	6,8	3,9	5,2	4,5
25–34	88,6	83,9	85,6	12,9	21,1	18,2	0,0	11,1	11,1
35–44	84,3	80,7	82,1	18,3	30,0	25,4	12,2	16,9	15,1
45–54	71,0	56,7	62,5	34,5	39,3	37,3	24,7	23,9	24,2
55–64	54,7	47,3	50,6	51,1	40,5	45,3	28,5	24,0	26,0
65–74	30,2	33,9	32,6	48,4	58,6	55,1	35,9	42,0	39,9
75+	20,0	17,6	18,5	71,6	76,5	74,6	58,2	69,0	64,7

**21-12. Index tělesné hmotnosti, konzumace ovoce a zeleniny, kuřáci tabákových výrobků
a vysoký krevní tlak v Jihomoravském kraji v roce 2014**

*Body mass index, consumption of fruit and vegetables, smokers of tobacco products,
and high blood pressure in the Jihomoravský Region in 2014*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR
Percentage

	Nadváha <i>Overweighted persons</i>	Obezita <i>Obese persons</i>	Denní konzumace ovoce <i>Persons consuming fruit daily</i>	Denní konzumace zeleniny <i>Persons consuming vegetables daily</i>	Současní kuřáci <i>Current smokers</i>	Bývalí kuřáci <i>Former smokers</i>	Nikdy nekouřící <i>Never smoked persons</i>	Vysoký krevní tlak <i>High blood pressure</i>	
Celkem	34,6	17,4	51,5	48,4	19,1	12,7	68,1	21,2	Total
v tom:									
muži	41,9	16,7	43,6	43,3	27,1	17,4	55,5	21,8	<i>Males</i>
ženy	27,3	18,2	59,3	53,4	11,0	7,9	81,1	20,6	<i>Females</i>

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, ČSÚ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs, CZSO

	2014	2015	2016	
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	48	47	Retirement homes
lůžka	3 028	2 946	2 879	Beds
Domovy se zvláštním režimem	35	37	39	Special care homes
lůžka	2 816	2 938	3 136	Beds
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	19	19	19	Homes for people with disabilities
lůžka	1 262	1 239	1 166	Beds
Azylové domy	23	23	22	Reception centres
lůžka	816	878	804	Beds
Chráněné bydlení	13	19	21	Sheltered housing
lůžka	180	254	293	Beds
Týdenní stacionáře	6	8	8	Week care centres
lůžka	138	159	159	Beds
Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments
domovy pro seniory	12 666	11 965	12 556	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	5 059	4 670	5 219	Special care homes
domovy pro osoby se zdravot. postižením	379	347	323	Homes for people with disabilities
azylové domy	373	314	305	Reception centres
chráněné bydlení	127	308	290	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	13 116	13 460	12 770	Community care service
odlehčovací služby	424	650	1 260	Relief services
osobní asistence	440	614	603	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením	5 690	3 275	1 069	Social activation services for the elderly and disabled persons
tísňová péče	109	119	4	Distress care
centra denních služeb	823	812	966	Day service centres
denní stacionáře	658	599	614	Day care centres
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand)
pečovatelská služba	249 745	264 560	283 104	Community care service
odlehčovací služby	24 880	33 233	56 182	Relief services
osobní asistence	28 424	44 515	47 711	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením	15 962	14 023	11 501	Social activation services for the elderly and disabled persons
tísňová péče	3 427	3 130	15	Distress care
centra denních služeb	26 601	25 612	25 073	Day service centres
denní stacionáře	97 867	90 313	100 768	Day care centres
Byty v domech s pečovatelskou službou¹⁾	.	.	3 345	Dwellings in community care homes¹⁾

¹⁾ údaje z mimořádného šetření ČSÚ

¹⁾ Data of an occasional survey of the CZSO.



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

	2014	2015	2016	
	Celkem <i>Total</i>			
Příjemci důchodů	324 061	325 578	327 831	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	261 226	263 652	265 643	<i>Old-age pensions, total¹⁾</i>
z toho sólo (bez souběhu)	193 103	195 804	197 784	<i>single pensions (no parallel pensions)</i>
předčasný trvale krácený	59 063	61 223	63 114	<i>premature pensions, permanently reduced</i>
předčasný dočasně krácený	330	312	298	<i>premature pensions, temporarily reduced</i>
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	1 192	1 060	975	<i>Partial old-age pensions, total^{1,2)}</i>
z toho sólo (bez souběhu)	490	436	413	<i>single pensions (no parallel pensions)</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	22 179	21 680	21 614	<i>Disability pensions, third level, total¹⁾</i>
z toho sólo (bez souběhu)	21 397	20 971	20 960	<i>single pensions (no parallel pensions)</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	8 831	9 113	9 508	<i>Disability pensions, second level, total¹⁾</i>
z toho sólo (bez souběhu)	8 708	8 998	9 400	<i>single pensions (no parallel pensions)</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	22 471	22 401	22 831	<i>Disability pensions, first level, total¹⁾</i>
z toho sólo (bez souběhu)	22 162	22 118	22 570	<i>single pensions (no parallel pensions)</i>
vdovský sólo (bez souběhu)	3 117	2 861	2 637	<i>Widow's pensions, single ones (no parallel)</i>
vdovecký sólo (bez souběhu)	662	597	605	<i>Widower's pensions, single ones (no parallel)</i>
sirotčí	4 383	4 214	4 018	<i>Orphan pensions</i>
	Muži <i>Males</i>			
Příjemci důchodů	128 772	129 775	131 398	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	98 204	99 676	101 217	<i>Old-age pensions, total¹⁾</i>
z toho sólo (bez souběhu)	88 573	89 995	91 449	<i>single pensions (no parallel pensions)</i>
předčasný trvale krácený	25 964	26 991	27 755	<i>premature pensions, permanently reduced</i>
předčasný dočasně krácený	149	137	130	<i>premature pensions, temporarily reduced</i>
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	155	144	155	<i>Partial old-age pensions, total^{1,2)}</i>
z toho sólo (bez souběhu)	148	135	144	<i>single pensions (no parallel pensions)</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	11 835	11 567	11 529	<i>Disability pensions, third level, total¹⁾</i>
z toho sólo (bez souběhu)	11 663	11 416	11 406	<i>single pensions (no parallel pensions)</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	4 679	4 764	4 919	<i>Disability pensions, second level, total¹⁾</i>
z toho sólo (bez souběhu)	4 653	4 748	4 896	<i>single pensions (no parallel pensions)</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	11 140	11 020	11 055	<i>Disability pensions, first level, total¹⁾</i>
z toho sólo (bez souběhu)	11 082	10 970	11 016	<i>single pensions (no parallel pensions)</i>
vdovecký sólo (bez souběhu)	662	597	605	<i>Widower's pensions, single ones (no parallel)</i>
sirotčí	2 097	2 007	1 918	<i>Orphan pensions</i>
	Ženy <i>Females</i>			
Příjemci důchodů	195 289	195 803	196 433	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	163 022	163 976	164 426	<i>Old-age pensions, total¹⁾</i>
z toho sólo (bez souběhu)	104 530	105 809	106 335	<i>single pensions (no parallel pensions)</i>
předčasný trvale krácený	33 099	34 232	35 359	<i>premature pensions, permanently reduced</i>
předčasný dočasně krácený	181	175	168	<i>premature pensions, temporarily reduced</i>
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	1 037	916	820	<i>Partial old-age pensions, total^{1,2)}</i>
z toho sólo (bez souběhu)	342	301	269	<i>single pensions (no parallel pensions)</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	10 344	10 113	10 085	<i>Disability pensions, third level, total¹⁾</i>
z toho sólo (bez souběhu)	9 734	9 555	9 554	<i>single pensions (no parallel pensions)</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	4 152	4 349	4 589	<i>Disability pensions, second level, total¹⁾</i>
z toho sólo (bez souběhu)	4 055	4 250	4 504	<i>single pensions (no parallel pensions)</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	11 331	11 381	11 776	<i>Disability pensions, first level, total¹⁾</i>
z toho sólo (bez souběhu)	11 080	11 148	11 554	<i>single pensions (no parallel pensions)</i>
vdovský sólo (bez souběhu)	3 117	2 861	2 637	<i>Widow's pensions, single ones (no parallel)</i>
sirotčí	2 286	2 207	2 100	<i>Orphan pensions</i>

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ Includes 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.

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

Source: Czech Social Security Administration

v Kč

CZK

Druh důchodu	2014	2015	2016	Type of pension
Celkem Total				
Starobní plný ¹⁾	10 950	11 218	11 328	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	9 792	10 013	10 099	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	8 961	9 078	9 172	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 496	4 475	4 376	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 239	10 392	10 375	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 691	6 782	6 776	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 907	5 940	5 895	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský/vdovecký	6 963	7 124	7 137	Widow's/widower's pensions
Sírotčí	5 639	5 795	5 815	Orphan pensions
Muži Males				
Starobní plný ¹⁾	12 085	12 371	12 478	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	10 832	11 065	11 143	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	10 135	10 302	10 390	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 303	4 309	4 274	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 627	10 752	10 698	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 977	7 072	7 053	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 183	6 217	6 171	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovecký	6 249	6 436	6 475	Widower's pensions
Sírotčí	5 601	5 771	5 780	Orphan pensions
Ženy Females				
Starobní plný ¹⁾	9 988	10 240	10 340	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	8 863	9 064	9 155	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	7 722	7 825	7 889	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 580	4 549	4 430	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	9 775	9 962	9 989	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 363	6 457	6 476	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 631	5 667	5 633	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský	7 114	7 268	7 289	Widow's pensions
Sírotčí	5 675	5 816	5 847	Orphan pensions

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ It is 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.



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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2014	2015	2016	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)	1 235,6	1 208,0	1 157,9	Number of social benefits paid, total (thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	588,1	550,9	504,3	Child allowance
příspěvek na bydlení	270,5	278,1	275,1	Housing allowance
rodičovský příspěvek	375,5	376,3	375,6	Parental allowance
porodné	1,2	2,5	2,5	Birth grant
pohřebné	0,3	0,3	0,3	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)	27,9	29,9	31,1	Number of foster care benefits paid, total (thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	15,9	16,9	17,5	Foster child allowance
odměna pěstouna	11,7	12,7	13,3	Foster parent allowance
Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)	3 914 307	3 921 914	3 943 985	Social benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	354 771	331 870	303 234	Child allowance
příspěvek na bydlení	939 567	978 364	994 301	Housing allowance
rodičovský příspěvek	2 602 793	2 581 845	2 616 070	Parental allowance
porodné	15 868	28 405	28 935	Birth grant
pohřebné	1 480	1 430	1 445	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)	226 134	247 889	261 862	Foster care benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	85 855	91 737	95 452	Foster child allowance
odměna pěstouna	134 885	151 977	161 915	Foster parent allowance

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

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

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

Expenditure on sickness insurance benefits in the Jihomoravský Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK thousand

	2014	2015	2016	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	2 423 434	2 620 373	2 865 807	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	1 495 167	1 641 075	1 809 691	Sickness benefit
ošetřovné	84 300	105 435	110 891	Carer's allowance
peněžitá pomoc v mateřství	842 890	872 866	944 586	Statutory maternity pay and parental allowance
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	1 078	997	640	Pregnancy and maternity compensation benefit

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2016

Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2016

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí, ČSÚ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Domovy pro seniory Retirement homes	Domovy se zvláštním režimem 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	Domovy s pečovatelskou službou ¹⁾ Community care homes ¹⁾
	Zařízení Establishments						Obce ²⁾ Municipalities ²⁾
Jihomoravský kraj	47	39	19	22	22	8	63
Blansko	4	5	2	3	4	2	11
Brno-město	17	10	7	11	7	3	1
Brno-venkov	8	6	1	-	3	1	12
Břeclav	4	3	3	2	2	1	8
Hodonín	5	4	2	2	3	1	15
Vyškov	3	3	2	1	2	-	5
Znojmo	6	8	2	3	1	-	11
	Lůžka Beds						Byty Dwellings
Jihomoravský kraj	2 915	3 136	1 166	805	306	159	3 345
Blansko	287	397	177	79	46	22	457
Brno-město	1 398	956	207	483	124	102	912
Brno-venkov	289	479	100	-	42	9	555
Břeclav	201	256	116	70	24	10	313
Hodonín	274	287	242	56	36	16	453
Vyškov	284	178	67	20	21	-	318
Znojmo	182	583	257	97	13	-	337

¹⁾ údaje z mimořádného šetření ČSÚ

¹⁾ Data of an occasional survey of the CZSO.

²⁾ počet obcí vybavených domem s pečovatelskou službou

²⁾ Number of municipalities owning a community care home.

22-7. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů k 31. 12. 2016

Disabled badge holders by district as at 31 December 2016

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Držitelé průkazů Disabled badge holders		v tom podle druhu průkazu ¹⁾ By type of badge ¹⁾					
	celkem Total	z toho do 18 let Under 18	TP		ZTP		ZTP/P	
			celkem Total	z toho do 18 let Under 18	celkem Total	z toho do 18 let Under 18	celkem Total	z toho do 18 let Under 18
Jihomoravský kraj	36 640	1 704	2 821	79	23 930	508	9 889	1 117
Blansko	3 991	132	205	3	2 770	32	1 016	97
Brno-město	12 953	586	1 204	39	8 470	180	3 279	367
Brno-venkov	6 644	325	573	12	4 451	78	1 620	235
Břeclav	2 986	177	161	6	1 880	66	945	105
Hodonín	6 084	235	340	9	4 183	97	1 561	129
Vyškov	1 974	106	147	4	1 167	29	660	73
Znojmo	2 008	143	191	6	1 009	26	808	111

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.



22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2016

Pension recipients by type of pension and by district as at December 2016

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 parallel)</i>	starobní poměrný celkem ^{1,2)} <i>Partial old-age pensions, total^{1,2)}</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>Single pensions (no parallel)</i>	invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾ <i>Disability pensions, third level, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>Single pensions (no parallel)</i>
Jihomoravský kraj	327 831	265 643	197 784	975	413	21 614	20 960
Blansko	32 337	25 624	18 946	415	22	2 321	2 245
Brno-město	105 547	88 432	67 097	60	208	6 417	6 240
Brno-venkov	55 297	43 582	32 189	164	58	4 388	4 240
Břeclav	32 459	26 210	19 442	94	34	1 878	1 831
Hodonín	47 337	36 294	26 481	107	43	3 289	3 183
Vyškov	24 117	19 930	14 617	54	19	1 377	1 323
Znojmo	30 737	25 571	19 012	81	29	1 944	1 898

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	v tom pobírající důchod				Receiving		sirotčí <i>Orphan pensions</i>
	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ <i>Disability pensions, second level, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>Single pensions (no parallel)</i>	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ <i>Disability pensions, first level, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>Single pensions (no parallel)</i>	vdovský sólo (bez souběhu) <i>Widow's pensions, single ones (no parallel)</i>	vdovecký sólo (bez souběhu) <i>Widower's pensions, single ones (no parallel)</i>	
Jihomoravský kraj	9 508	9 400	22 831	22 570	2 637	605	4 018
Blansko	885	875	2 754	2 720	215	60	418
Brno-město	2 546	2 519	5 495	5 447	768	198	1 276
Brno-venkov	2 134	2 104	3 828	3 791	472	90	639
Břeclav	794	785	2 760	2 722	274	59	390
Hodonín	1 768	1 750	4 832	4 770	379	86	582
Vyškov	713	706	1 495	1 477	215	47	286
Znojmo	668	661	1 667	1 643	314	65	427

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ Includes 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.

22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2016

The average monthly amount of single pensions by district as at December 2016

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

v Kč

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	11 328	4 376	10 375	6 776	5 895	7 289	6 475	5 815
Blansko	11 250	4 211	10 559	6 914	6 058	7 385	6 463	5 829
Brno-město	11 741	4 493	10 224	6 584	5 797	7 285	6 481	5 756
Brno-venkov	11 399	4 396	10 711	6 867	5 931	7 419	6 676	6 010
Břeclav	10 962	4 286	10 263	6 716	5 902	7 224	6 228	5 687
Hodonín	11 191	4 063	10 463	6 942	5 940	7 310	6 544	5 801
Vyškov	11 105	4 247	10 322	6 790	5 821	7 284	6 416	5 872
Znojmo	10 573	4 280	9 902	6 657	5 795	7 074	6 369	5 785

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

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

22-10. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2016 *)

State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2016 *)

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	1 157,9	504,3	275,1	375,6	31,1	17,5	13,3
Blansko	104,0	49,6	19,7	34,5	2,5	1,4	1,1
Brno-město	421,2	151,0	143,2	126,1	8,6	4,9	3,6
Brno-venkov	174,8	73,7	24,8	75,9	4,9	2,7	2,2
Břeclav	94,8	44,7	17,0	32,8	3,6	2,0	1,5
Hodonín	157,2	81,8	31,7	43,3	5,2	3,0	2,2
Vyškov	85,6	40,3	15,2	29,9	3,4	2,0	1,4
Znojmo	120,3	63,3	23,5	33,2	2,8	1,6	1,3
		Výdaje na dávky (tis. Kč)			Expenditure on benefits paid (CZK thous.)		
Jihomoravský kraj	3 943 985	303 234	994 301	2 616 070	261 862	95 452	161 915
Blansko	326 182	29 944	56 250	237 351	21 715	7 966	13 364
Brno-město	1 593 851	89 995	593 229	900 947	71 968	26 668	44 207
Brno-venkov	656 999	44 384	76 695	530 668	40 705	14 388	25 718
Břeclav	306 458	26 975	51 105	225 498	31 358	11 341	19 435
Hodonín	438 576	49 616	96 536	288 061	42 241	15 219	26 396
Vyškov	281 083	24 325	47 713	206 955	30 420	11 189	18 461
Znojmo	340 835	37 993	72 773	226 590	23 454	8 681	14 334

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

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



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

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

	2014	2015	2016	
Veřejné knihovny¹⁾	614	613	612	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	92	92	92	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	8 875	8 917	8 912	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	152	153	151	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky (tis.)	5 866	5 606	5 816	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	4 851	4 777	5 111	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	1 951	2 078	2 324	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	6 442	6 584	6 762	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	1 224	1 204	1 198	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	43 808	39 729	38 366	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	42	41	41	Museums, galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	6	4	4	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	38	41	41	Branches of museums and galleries
Expozice	204	212	218	Expositions
Uspořádané výstavy	439	462	435	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	902	943	1 150	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	3 579	3 673	3 684	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	28	29	34	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci (tis. osob)	1 091	1 155	1 504	Visitors (thous. persons)
Inventární jednotky mobiliárního fondu	96 184	105 793	106 244	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	1 828	936	1 529	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	51	47	51	Independent exhibitions
samostatné koncerty	96	77	135	Independent concerts
dramatická vystoupení	38	38	103	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	1 578	718	1 138	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	14	14	9	Events of traditional folk culture

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).

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

	2014	2015	2016	
Členská základna České unie sportu	113 499	114 164	114 620	Membership of the Czech Union of Sports
z toho ženy	27 653	28 215	28 531	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	17 625	22 225	24 105	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	9 487	9 456	9 853	15–18 let (juniors)
19 a více let (dospělí)	86 387	82 483	80 662	19+ (adults)
z toho podle vybraných sportovních odvětví:				Selected sports
fotbal	49 844	47 171	44 233	Football
plavecké sporty	1 982	4 482	4 572	Swimming sports
tenis	4 208	4 262	4 202	Tennis
volejbal	4 306	4 456	4 064	Volleyball
atletika	3 608	3 580	3 736	Athletics
florbal	1 117	1 922	2 944	Floorball
stolní tenis	2 774	2 540	2 546	Table tennis
golf	2 069	2 069	2 034	Golf
basketbal	1 855	2 044	1 951	Basketball
lední hokej	2 264	1 838	1 768	Ice hockey
baseball	1 519	1 526	1 421	Baseball
turistika	1 357	1 450	1 387	Tourism

23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2016

Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and district as at 31 December 2016

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

Kraj, okresy Region, District	Členská základna Membership					Tělovýchovné jednoty (sportovní kluby) Sports clubs
	celkem Total	z toho ženy Females	v tom ve věku aged (years)			
			0–14 let (žáci) 0–14 (children)	15–18 let (dorost) 15–18 (juniors)	19 a více let (dospělí) 19+ (adults)	
Jihomoravský kraj	114 620	28 531	24 105	9 853	80 662	717
Blansko	13 605	3 204	1 788	790	11 027	110
Brno-město	40 990	11 669	10 843	3 821	26 326	148
Brno-venkov	15 413	3 328	3 520	1 148	10 745	110
Břeclav	10 245	2 085	1 351	824	8 070	73
Hodonín	12 182	2 756	2 635	1 345	8 202	109
Vyškov	10 453	2 819	1 212	741	8 500	72
Znojmo	11 732	2 670	2 756	1 184	7 792	95



23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2016

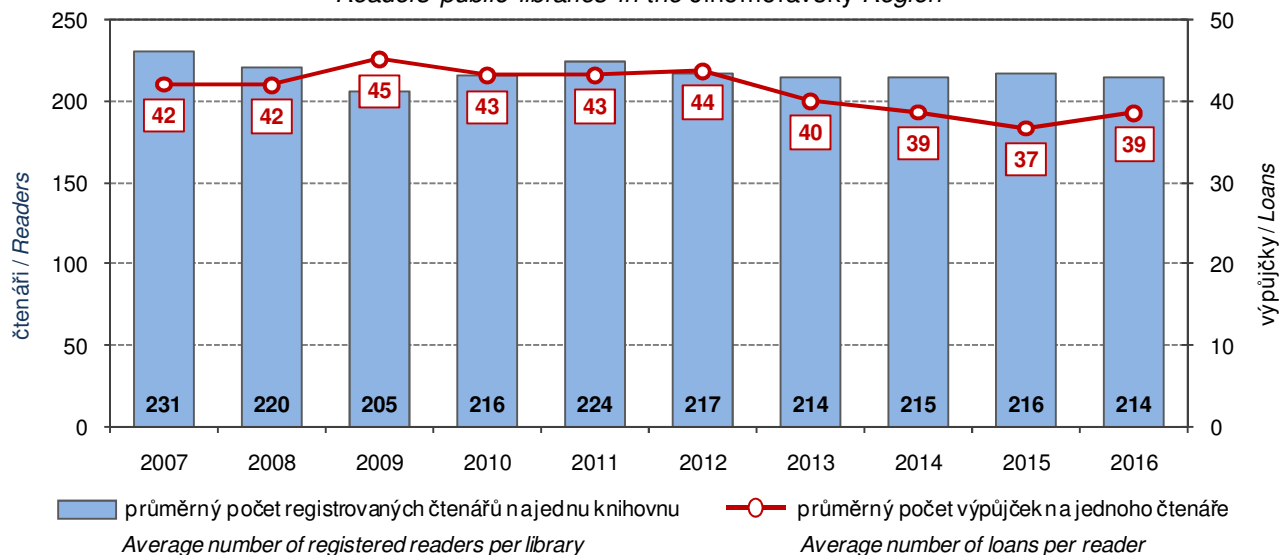
Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport in the Jihomoravský Region as at 31 December 2016

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

Sportovní odvětví <i>Sport</i>	Členská základna <i>Membership</i>					Oddíly <i>Sports clubs</i>
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	v tom ve věku <i>aged (years)</i>			
			0–14 let (žáci) <i>0–14 (children)</i>	15–18 let (dorost) <i>15–18 (juniors)</i>	19 a více let (dospělí) <i>19+ (adults)</i>	
Fotbal / <i>Football</i>	44 233	2 085	5 408	4 722	34 103	366
Plavecké sporty <i>Swimming and diving</i>	4 572	2 272	3 361	470	741	14
Tenis / <i>Tennis</i>	4 202	1 229	902	404	2 896	83
Volejbal / <i>Volleyball</i>	4 064	2 287	1 031	627	2 406	75
Atletika / <i>Athletics</i>	3 736	1 613	1 579	841	1 316	28
Florbal / <i>Floorball</i>	2 944	552	1 031	707	1 206	29
Stolní tenis / <i>Table tennis</i>	2 546	290	274	239	2 033	98
Golf / <i>Golf</i>	2 034	592	52	84	1 898	3
Basketbal / <i>Basketball</i>	1 951	796	714	480	757	33
Lední hokej / <i>Ice hockey</i>	1 768	89	415	318	1 035	21
Baseball / <i>Baseball</i>	1 421	145	512	315	594	7
Turistika / <i>Tourism</i>	1 387	663	107	76	1 204	27

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



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

	2014	2015	2016	
Registrované trestné činy	27 109	23 828	21 599	Registered criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	3 018	2 932	2 655	Economic crime
obecná kriminalita	20 014	17 284	15 868	General crime
Trestné činy na 1 000 obyvatel	23,2	20,3	18,4	Criminal offences per 1 000 population
Objasněné trestné činy	11 619	10 074	9 168	Solved criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 429	1 437	1 234	Economic crime
obecná kriminalita	6 666	5 458	5 250	General crime
Stíhané, vyšetřované osoby	11 011	10 000	10 707	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	5 982	5 223	5 789	Habitual offenders
nezletilí	119	144	186	Minors
mladiství	286	248	374	Juveniles
Dopravní nehody	6 950	7 056	7 094	Traffic accidents
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	5,9	6,0	6,0	Traffic accidents per 1 000 population
Usmrcené osoby	66	81	49	Killed persons
Osoby zraněné	2 895	3 019	2 876	Injured persons
v tom:				
lehce	2 580	2 726	2 572	Slightly
těžce	315	293	304	Seriously
Věcná škoda (tis. Kč)	414 663	448 543	434 578	Property damage (CZK thous.)
Požáry	1 700	1 760	1 505	Fires
z toho podle příčiny:				by cause
nedbalost ¹⁾	175	528	431	Negligence ¹⁾
technické závady	284	316	298	Technical failures
Požáry na 1 000 obyvatel	1,5	1,5	1,3	Fires per 1 000 population
Usmrcené osoby celkem	10	17	15	Killed persons, total
z toho usmrcené v přímé souvislosti	.	.	11	in direct connection with fires
Zraněné osoby	133	134	160	Injured persons
Přímá škoda (tis. Kč)	155 133	215 230	499 307	Direct damage (CZK thous.)
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	9 636	9 679	9 447	Interventions of fire units (FU)
z toho:				
požáry	1 654	1 715	1 462	Fires
dopravní nehody	1 790	1 939	1 905	Traffic accidents
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách	3 831	880	784	Interventions of fire units (FU) at natural disasters
z toho:				
požáry	11	1	15	Fires
dopravní nehody	60	35	12	Traffic accidents
technické havárie	3 760	840	757	Technical emergencies

¹⁾ údaj roku 2014 není vzhledem k metodickým změnám srovnatelný s následujícími roky

¹⁾ Due to methodological changes, the 2014 piece of data is not comparable to those of following years.



KRIMINALITA, NEHODY
CRIME, ACCIDENTS
24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2016
Crime by district in 2016

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	21 599	18,4	2 655	15 868	148	625	64	13
Blansko	1 163	10,7	158	722	6	37	3	2
Brno-město	11 777	31,2	1 533	9 090	99	301	33	5
Brno-venkov	2 422	11,2	238	1 729	4	103	6	4
Břeclav	1 672	14,5	199	1 174	6	45	10	-
Hodonín	1 853	12,0	211	1 300	11	57	6	1
Vyškov	900	9,9	91	612	9	28	1	-
Znojmo	1 812	15,9	225	1 241	13	54	5	1
Objasněné trestné činy <i>Solved criminal offences</i>								
Jihomoravský kraj	9 168	7,8	1 234	5 250	85	139	45	13
Blansko	665	6,1	95	310	4	4	3	2
Brno-město	4 031	10,7	621	2 430	48	72	20	5
Brno-venkov	1 097	5,1	128	551	3	15	5	4
Břeclav	857	7,4	90	507	6	15	9	-
Hodonín	1 048	6,8	127	624	9	23	5	1
Vyškov	515	5,7	48	297	6	5	1	-
Znojmo	955	8,4	125	531	9	5	2	1

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2016
Traffic accidents by district in 2016

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	7 094	6,0	49	2 876	2 572	304	434 578
Blansko	536	5,0	8	275	254	21	23 492
Brno-město	2 515	6,7	9	819	700	119	118 995
Brno-venkov	1 616	7,5	8	627	584	43	134 357
Břeclav	581	5,0	3	264	233	31	44 052
Hodonín	690	4,5	8	348	326	22	51 372
Vyškov	557	6,1	6	251	232	19	33 064
Znojmo	599	5,3	7	292	243	49	29 246

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2016

Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2016

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 zvířeti, domácím zvířetem game, domestic animal	zaviněny pod vlivem alkoholu caused by driving under the influence of alcohol
Jihomoravský kraj	7 094	3 801	1 060	918	108	5 634	253	117	18	991	430
Blansko	536	235	119	53	12	410	9	5	-	106	36
Brno-město	2 515	1 687	254	410	9	2 299	61	67	11	61	134
Brno-venkov	1 616	812	290	149	37	1 235	53	18	6	267	62
Břeclav	581	207	74	74	14	325	44	4	-	208	58
Hodonín	690	325	98	102	9	498	36	8	-	144	49
Vyškov	557	299	109	38	19	446	19	8	-	75	42
Znojmo	599	236	116	92	8	421	31	7	1	130	49

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2016

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2016

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	2 251	886	521	641	53	186
Blansko	205	77	67	46	6	19
Brno-město	683	254	87	262	7	52
Brno-venkov	465	208	126	89	16	26
Břeclav	205	86	48	58	8	33
Hodonín	278	121	57	86	5	21
Vyškov	186	75	63	26	6	16
Znojmo	229	65	73	74	5	19



24-6. Požáry podle odvětví vzniku v Jihomoravském kraji

Fires by economic activity in the Jihomoravský Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2014 ¹⁾	2015	2016	
Požáry celkem	1 700	1 760	1 505	Fires, total
v tom:				
zemědělství	105	345	226	Agriculture
lesnictví	33	114	59	Forestry
těžba nerostných surovin	3	2	4	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	73	68	76	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	11	14	6	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	2	15	15	Construction
obchod, opravy zboží	16	28	13	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	27	35	27	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	197	217	221	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	1	4	1	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	1	1	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	11	11	16	R&D; real estate, renting and business activities
veřejná správa, bezpečnost	1	8	15	Public administration and defence; compulsory social security
školství	8	6	8	Education
zdravotnictví, sociální činnost	4	3	8	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	147	437	349	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	325	450	457	Households, residential houses
jiné a nezatříděno	736	2	3	Other and not classified

¹⁾ údaje roku 2014 nejsou vzhledem k metodickým změnám srovnatelné s následujícími roky

¹⁾ Due to methodological changes, data for the year 2014 are not comparable to data for the following years.

24-7. Požáry podle okresů v roce 2016

Fires by district in 2016

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Požáry Fires		Přímá škoda (tis. Kč) Direct damage (CZK thous.)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) Rescued values (CZK thous.)	Usmrčené osoby celkem Killed persons, total	z toho usmrčené v přímé souvlosti in direct connection with fires	Zraněné osoby Injured persons
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population					
Jihomoravský kraj	1 505	1,3	499 307	1 194 158	15	11	160
Blansko	113	1,0	9 911	31 536	2	1	13
Brno-město	512	1,4	168 843	206 805	3	3	78
Brno-venkov	307	1,4	56 532	344 289	2	2	17
Břeclav	153	1,3	16 074	27 043	2	1	9
Hodonín	168	1,1	18 813	160 719	2	1	23
Vyškov	121	1,3	197 224	225 991	2	1	9
Znojmo	131	1,2	31 910	197 774	2	2	11

24-8. 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

	2014	2015	2016	
	Požáry celkem		Fires, total	
Celkem	1 698	1 760	1 505	Total
z toho příčina:				Cause of fire
úmysl ¹⁾	122	321	223	Intention ¹⁾
hra dětí do 15 let	16	30	20	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost ¹⁾	175	528	431	Negligence ¹⁾
komíny ¹⁾	25	61	79	Chimneys ¹⁾
topidla	13	14	17	Heaters
technické závady	284	316	298	Technical failures
samovznícení	12	16	23	Self-ignition
výbuchy	2	-	1	Explosions
	Přímá škoda celkem (tis. Kč)			
	Direct damage, total (CZK thous.)			
Celkem	155 133	215 230	499 307	Total
z toho příčina:				Cause of fire
úmysl ¹⁾	14 869	22 587	23 827	Intention ¹⁾
hra dětí do 15 let	2 823	1 488	680	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost ¹⁾	10 936	23 901	37 390	Negligence ¹⁾
komíny ¹⁾	1 903	1 361	2 816	Chimneys ¹⁾
topidla	586	2 236	1 467	Heaters
technické závady	95 810	132 205	272 194	Technical failures
samovznícení	6 727	30	2 065	Self-ignition
výbuchy	705	-	1 200	Explosions
	Usmrcené osoby		Killed persons	
Celkem	10	17	15	Total
z toho příčina:				Cause of fire
úmysl ¹⁾	2	1	1	Intention ¹⁾
hra dětí do 15 let	-	-	-	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost ¹⁾	2	9	5	Negligence ¹⁾
komíny ¹⁾	-	-	-	Chimneys ¹⁾
topidla	1	-	1	Heaters
technické závady	-	-	-	Technical failures
samovznícení	-	-	-	Self-ignition
výbuchy	-	-	-	Explosions
	Zraněné osoby		Injured persons	
Celkem	133	134	160	Total
z toho příčina:				Cause of fire
úmysl ¹⁾	5	6	10	Intention ¹⁾
hra dětí do 15 let	1	1	3	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost ¹⁾	50	63	52	Negligence ¹⁾
komíny ¹⁾	-	1	7	Chimneys ¹⁾
topidla	1	1	4	Heaters
technické závady	33	30	35	Technical failures
samovznícení	1	-	3	Self-ignition
výbuchy	-	-	-	Explosions

¹⁾ údaje roku 2014 nejsou vzhledem k metodickým změnám srovnatelné s následujícími roky

¹⁾ Due to methodological changes, data for the year 2014 are not comparable to data for the following years.



24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2016

Interventions of fire units (FU) by district in 2016

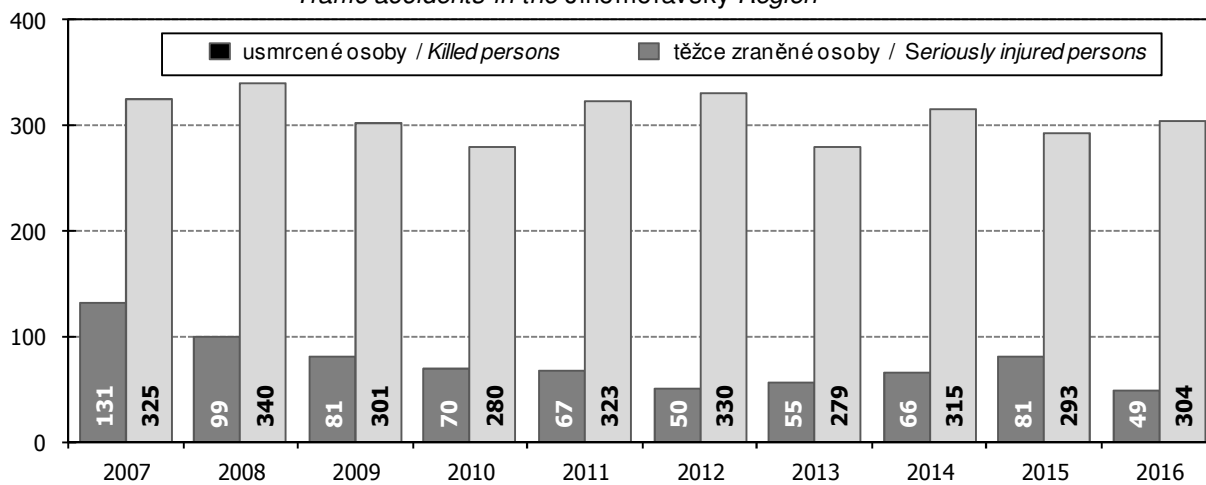
Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Zásahy celkem Interventions, total	v tom						
		požáry Fires	dopravní nehody Traffic accidents	úniky nebezpečných chemických látek Leakages of hazardous chemical substances	technické havárie Technical emergencies	radiační nehody a havárie Radiation accidents	ostatní mimořádné události Other emergencies	plané poplachy False alarms
Jihomoravský kraj	9 447	1 462	1 905	558	4 940	-	12	570
Blansko	1 074	107	242	55	641	-	-	29
Brno-město	2 957	506	386	200	1 566	-	4	295
Brno-venkov	1 978	302	492	109	968	-	5	102
Břeclav	836	147	205	38	400	-	2	44
Hodonín	813	161	183	37	401	-	-	31
Vyškov	880	113	221	73	449	-	1	23
Znojmo	909	126	176	46	515	-	-	46

35. Následky dopravních nehod v Jihomoravském kraji

Traffic accidents in the Jihomoravský Region



Pramen: Policejní prezidium

Source: Police Presidium

25-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – základní údaje podle okresů
Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – basic data by district

Kraj, okresy <i>Region, District</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	951 420	587 458	61,75	586 938	583 442	99,40
Blansko	86 953	56 030	64,44	55 988	55 661	99,42
Brno-město	305 888	186 909	61,10	186 697	185 636	99,43
Brno-venkov	170 816	112 622	65,93	112 543	111 932	99,46
Břeclav	95 096	56 806	59,74	56 760	56 358	99,29
Hodonín	127 672	76 000	59,53	75 904	75 389	99,32
Vyškov	73 033	44 800	61,34	44 783	44 518	99,41
Znojmo	91 962	54 291	59,04	54 263	53 948	99,42

25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017
– platné hlasy pro vybrané volební strany⁾ podle okresů
Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017
– valid votes obtained by selected electoral parties,⁾ by district

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	z toho (%):								
		1 ODS	4 ČSSD	7 STAN	8 KSČM	15 Piráti	20 TOP 09	21 ANO	24 KDU-ČSL	29 SPD
Jihomoravský kraj	583 442	11,88	8,44	3,63	8,04	9,11	4,51	27,40	8,97	11,65
Blansko	55 661	9,84	9,71	3,34	9,99	8,90	2,93	27,53	10,53	11,29
Brno-město	185 636	15,40	7,75	3,58	5,53	11,16	6,96	24,55	7,68	10,05
Brno-venkov	111 932	12,16	7,41	4,50	7,64	8,73	4,72	27,64	9,21	11,68
Břeclav	56 358	11,48	7,49	4,20	9,43	8,32	3,34	29,58	8,04	12,43
Hodonín	75 389	9,14	8,87	3,31	9,03	7,93	2,53	28,28	12,44	12,65
Vyškov	44 518	9,01	12,24	2,86	10,83	8,04	2,54	25,89	9,10	13,23
Znojmo	53 948	7,86	8,86	2,79	10,43	6,48	2,94	34,32	7,28	13,88

⁾ strany se zastoupením v Poslanecké sněmovně

⁾ Parties represented in the Chamber of Deputies.



25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017

– platné hlasy a získané mandáty pro volební strany v Jihomoravském kraji

Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017

– valid votes and seats won by electoral parties in the Jihomoravský Region

Číslo, zkratka a název politické strany, politického hnutí, koalice <i>Number, abbreviation, and name of a political party, political movement, coalition</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>		Přidělené mandáty <i>Seats won</i>	
	absolutně <i>Number</i>	%	celkem <i>Total</i>	%
Celkem / Total	583 442	100,00	23	100,00
1 ODS Občanská demokratická strana	69 319	11,88	3	13,04
2 ŘN - VU Řád národa - Vlastenecká unie	768	0,13	-	-
3 GESTA GESTA ODPOVĚDNÉ SPOLEČNOSTI	477	0,08	-	-
4 ČSSD Česká strana sociálně demokratická	49 248	8,44	2	8,70
6 RČ Radostné Česko	383	0,06	-	-
7 STAN STAROSTOVÉ A NEZÁVISLÍ	21 222	3,63	1	4,35
8 KSČM Komunistická strana Čech a Moravy	46 966	8,04	2	8,70
9 Zelení Strana zelených	9 147	1,56	-	-
10 Rozumní ROZUMNÍ	3 781	0,64	-	-
12 Svobodní Strana svobodných občanů	10 421	1,78	-	-
13 BPI Blok proti islamizaci - Obrana domova	448	0,07	-	-
14 ODA Občanská demokratická aliance	930	0,15	-	-
15 Piráti Česká pirátská strana	53 207	9,11	2	8,70
19 Referendum o EU Referendum o Evropské unii	532	0,09	-	-
20 TOP 09 TOP 09	26 356	4,51	1	4,35
21 ANO ANO 2011	159 909	27,40	7	30,43
22 DV 2016 Dobrá volba 2016	522	0,08	-	-
23 SPRRSČ Sdružení pro republiku - Republikánská strana M.Sládka Československa Miroslava Sládka	1 222	0,20	-	-
24 KDU-ČSL Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová	52 346	8,97	2	8,70
25 ČSNS Česká strana národně sociální	173	0,02	-	-
26 REAL REALISTÉ	3 849	0,65	-	-
27 SPORTOVCI SPORTOVCI	1 471	0,25	-	-
28 DSSS Dělnická strana sociální spravedlnosti	859	0,14	-	-
29 SPD Svoboda a přímá demokracie - Tomio Okamura (SPD)	67 973	11,65	3	13,04
30 SPO Strana Práv Občanů	1 613	0,27	-	-
31 Nás Národ Sobě	300	0,05	-	-

25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017

– zvolení poslanci v Jihomoravském kraji

Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017

– elected deputies in the Jihomoravský Region

Kandidátní listina List of candidates			Poslanec Deputy	Věk Age	Navrhující strana Nominating party	Politická příslušnost Party members hip	Přednostní hlasy Priority votes		Zvolen v pořadí Elected (in order of election)
číslo No.	zkratka Abbr.	poř. číslo kandidáta Serial No. of a cand.					absolutně Number	%	
1	ODS	1	prof. PhDr. Petr Fiala, Ph.D., LL.M.	53	ODS	ODS	13 035	18,80	1
1	ODS	2	JUDr. Pavel Blažek, Ph.D.	48	ODS	ODS	3 702	5,34	2
1	ODS	6	MUDr. Jiří Ventruba, CSc.	67	ODS	ODS	3 506	5,05	3
4	ČSSD	1	Mgr. Bohuslav Sobotka	45	ČSSD	ČSSD	7 272	14,76	1
4	ČSSD	6	Bc. Roman Onderka, MBA	51	ČSSD	ČSSD	3 098	6,29	2
7	STAN	1	Ing. Jana Krutáková	55	STAN	STAN	745	3,51	1
8	KSČM	1	Mgr. Ivo Pojezný	56	KSČM	KSČM	2 595	5,52	2
8	KSČM	6	doc. PhDr. Miroslav Grebeníček, CSc.	70	KSČM	KSČM	3 786	8,06	1
15	Piráti	1	Mgr. Radek Holomčík	32	Piráti	Piráti	2 573	4,83	1
15	Piráti	2	Tomáš Vymazal	27	Piráti	Piráti	1 999	3,75	2
20	TOP 09	1	prof. MUDr. Vlastimil Válek, CSc., MBA, EBIR	57	TOP 09	TOP 09	2 085	7,91	1
21	ANO	1	Mgr. Ing. Taťána Malá	36	ANO	ANO	7 034	4,39	1
21	ANO	2	prof. Ing. Karel Rais, CSc., MBA, Dr.h.c.	68	ANO	ANO	4 509	2,81	2
21	ANO	3	MUDr. Miloslav Janulík	55	ANO	ANO	3 364	2,10	3
21	ANO	4	prof. MUDr. Rostislav Vyzula, CSc.	64	ANO	ANO	5 131	3,20	4
21	ANO	5	Mgr. Lenka Dražilová, MBA	54	ANO	ANO	2 914	1,82	5
21	ANO	6	Ing. Pavel Staněk	50	ANO	ANO	993	0,62	6
21	ANO	7	David Štolpa	34	ANO	ANO	1 990	1,24	7
24	KDU-ČSL	1	Mgr. Jiří Mihola, Ph.D.	45	KDU-ČSL	KDU-ČSL	6 820	13,02	2
24	KDU-ČSL	7	Ing. Stanislav Juránek	61	KDU-ČSL	KDU-ČSL	9 225	17,62	1
29	SPD	1	PhDr. Ing. Mgr. Jan Hrnčíř, MBA, LL.M.	40	SPD	SPD	2 968	4,36	1
29	SPD	2	Bc. Lucie Šafránková	30	SPD	SPD	1 884	2,77	2
29	SPD	3	Lubomír Španěl	62	SPD	SPD	1 070	1,57	3



SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2016

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>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	718 782	1 178 812	182 280	772 488	224 044	1 141 993	1 144 160	1 134 786	1 164 033
Blansko	43	35 138	56 624	9 047	36 446	11 131	53 169	54 093	53 805	55 366
Boskovice	73	51 101	51 624	8 049	33 764	9 811	51 875	50 013	50 296	51 118
Brno	1	23 018	377 973	56 413	245 178	76 382	371 463	388 296	376 172	379 452
Břeclav	18	43 881	59 743	8 679	39 903	11 161	58 231	59 355	59 860	59 763
Bučovice	20	17 099	16 013	2 409	10 620	2 984	16 781	15 641	15 756	15 943
Hodonín	18	28 604	60 916	8 635	41 000	11 281	61 314	63 015	63 192	61 631
Hustopeče	28	35 514	35 839	5 444	23 874	6 521	35 231	34 288	34 449	35 323
Ivančice	17	17 249	24 150	3 667	16 034	4 449	24 087	22 928	22 994	23 963
Kuřim	10	7 705	22 743	4 223	14 606	3 914	16 656	17 241	18 024	21 630
Kyjov	42	47 023	55 493	7 991	36 803	10 699	58 850	56 905	56 401	55 964
Mikulov	17	24 412	19 850	2 984	13 292	3 574	19 773	19 618	19 888	19 591
Moravský Krumlov	33	34 779	22 293	3 131	14 926	4 236	23 187	22 568	22 375	22 187
Pohořelice	13	19 531	14 050	2 277	9 416	2 357	13 002	12 414	12 399	13 182
Rosice	24	17 445	25 721	4 291	16 627	4 803	24 239	22 829	22 817	24 455
Slavkov u Brna	18	15 770	23 109	4 125	15 124	3 860	20 743	19 784	19 775	21 642
Šlapanice	40	34 313	67 446	12 393	43 325	11 728	53 421	49 674	51 197	61 999
Tišnov	59	34 240	30 836	5 237	19 694	5 905	29 707	27 342	27 156	29 190
Veselí nad Moravou	22	34 279	38 180	5 163	25 444	7 573	42 495	41 554	40 644	39 221
Vyškov	42	54 006	52 011	8 038	34 361	9 612	49 724	50 794	50 585	51 433
Znojmo	111	124 248	91 424	14 261	60 560	16 603	90 135	89 137	89 902	90 911
Židlochovice	24	19 425	32 774	5 823	21 491	5 460	27 910	26 671	27 099	30 069

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results according to permanent residence.

26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2016
Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2016

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural population change</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total population change</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>
Jihomoravský kraj	13 193	11 738	1 455	11 416	9 082	2 334	3 789	5 837	2 758
Blansko	633	600	33	885	817	68	101	261	124
Boskovice	524	525	-1	632	610	22	21	235	104
Brno	4 563	3 938	625	9 598	9 278	320	945	1 967	935
Břeclav	604	630	-26	641	726	-85	-111	319	152
Bučovice	167	150	17	350	325	25	42	90	33
Hodonín	589	573	16	663	805	-142	-126	284	173
Hustopeče	396	324	72	630	516	114	186	164	57
Ivančice	252	207	45	486	375	111	156	108	65
Kuřim	263	209	54	595	520	75	129	116	52
Kyjov	540	584	-44	745	729	16	-28	236	110
Mikulov	215	200	15	322	314	8	23	107	47
Moravský Krumlov	231	237	-6	417	333	84	78	112	39
Pohořelice	188	125	63	374	236	138	201	73	45
Rosice	302	256	46	641	473	168	214	121	62
Slavkov u Brna	282	213	69	581	443	138	207	114	48
Šlapanice	813	618	195	2 241	1 451	790	985	363	159
Tišnov	374	303	71	694	482	212	283	146	78
Veselí nad Moravou	349	351	-2	354	482	-128	-130	170	75
Vyškov	550	481	69	801	799	2	71	266	120
Znojmo	954	935	19	973	891	82	101	427	192
Židlochovice	404	279	125	926	610	316	441	158	88
Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>									
Jihomoravský kraj	11,2	10,0	1,2	9,7	7,7	2,0	3,2	5,0	2,3
Blansko	11,2	10,6	0,6	15,6	14,4	1,2	1,8	4,6	2,2
Brno	12,1	10,4	1,7	25,4	24,6	0,8	2,5	5,2	2,5
Břeclav	10,1	10,5	-0,4	10,7	12,1	-1,4	-1,9	5,3	2,5
Bučovice	10,5	9,4	1,1	21,9	20,3	1,6	2,6	5,6	2,1
Hodonín	9,7	9,4	0,3	10,9	13,2	-2,3	-2,1	4,7	2,8
Hustopeče	11,1	9,1	2,0	17,6	14,4	3,2	5,2	4,6	1,6
Ivančice	10,5	8,6	1,9	20,2	15,6	4,6	6,5	4,5	2,7
Kuřim	11,6	9,2	2,4	26,1	22,8	3,3	5,7	5,1	2,3
Kyjov	9,7	10,5	-0,8	13,4	13,1	0,3	-0,5	4,3	2,0
Mikulov	10,8	10,1	0,8	16,2	15,8	0,4	1,2	5,4	2,4
Moravský Krumlov	10,4	10,6	-0,3	18,7	15,0	3,8	3,5	5,0	1,8
Pohořelice	13,5	9,0	4,5	26,8	16,9	9,9	14,4	5,2	3,2
Rosice	11,8	10,0	1,8	25,0	18,5	6,6	8,4	4,7	2,4
Slavkov u Brna	12,2	9,2	3,0	25,2	19,2	6,0	9,0	4,9	2,1
Šlapanice	12,1	9,2	2,9	33,4	21,7	11,8	14,7	5,4	2,4
Tišnov	12,2	9,9	2,3	22,6	15,7	6,9	9,2	4,8	2,5
Veselí nad Moravou	9,1	9,2	-0,1	9,3	12,6	-3,3	-3,4	4,4	2,0
Vyškov	10,6	9,3	1,3	15,4	15,4	0,0	1,4	5,1	2,3
Znojmo	10,4	10,2	0,2	10,6	9,7	0,9	1,1	4,7	2,1
Židlochovice	12,4	8,6	3,8	28,5	18,8	9,7	13,6	4,9	2,7



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016

Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2016

v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non- 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	424 021	350 947	24 819	30 174	294 761	201 514	15 626	14 429	63 193
Blansko	13 372	10 022	1 023	2 328	21 766	18 419	265	570	2 512
Boskovice	26 840	19 034	1 868	5 937	24 261	19 067	470	773	3 952
Brno	7 722	5 118	2 264	321	15 297	6 389	451	2 098	6 358
Břeclav	26 174	19 578	1 725	1 926	17 707	10 710	1 950	1 046	4 001
Bučovice	11 605	10 840	478	282	5 495	3 737	159	288	1 310
Hodonín	17 281	13 902	1 091	807	11 324	6 794	975	788	2 766
Hustopeče	26 713	20 387	2 210	1 106	8 801	3 635	1 250	675	3 241
Ivančice	9 348	7 715	592	548	7 901	5 792	269	316	1 524
Kuřim	3 907	3 376	378	154	3 798	2 734	68	239	757
Kyjov	28 652	24 155	1 683	1 247	18 371	13 421	483	986	3 480
Mikulov	15 664	11 228	443	457	8 748	3 397	2 254	412	2 685
Moravský Krumlov	24 602	23 009	658	406	10 177	6 922	339	522	2 394
Pohořelice	13 906	13 084	310	144	5 624	1 945	1 700	282	1 698
Rosice	7 946	6 825	508	613	9 499	7 863	102	327	1 207
Slavkov u Brna	11 188	10 264	646	228	4 582	2 753	158	335	1 336
Šlapanice	17 323	14 842	1 615	734	16 991	13 089	248	805	2 848
Tišnov	16 243	11 857	1 290	3 095	17 997	14 836	295	472	2 394
Veselí nad Moravou	22 875	14 911	1 050	6 030	11 404	7 668	754	642	2 339
Vyškov	24 263	21 763	1 218	1 280	29 743	22 824	453	766	5 700
Znojmo	82 711	74 937	2 919	2 298	41 536	28 370	2 699	1 645	8 822
Židlochovice	15 685	14 099	851	232	3 739	1 148	283	440	1 869

26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016

*Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2016*

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 <i>People by duration of registration</i>		Podíl nezaměst- naných osob (%) ²⁾ <i>Share of unemployed persons (%)²⁾</i>
		dosažitelní uchazeči o zaměstnání ¹⁾ <i>Available job applicants¹⁾</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	osoby se zdravotním postižením <i>People with disabilities</i>	osoby podle délky evidence			
						6–12 měsíců <i>6–12 months</i>	déle než 12 měsíců <i>12+ months</i>		
Jihomoravský kraj³⁾	48 261	46 401	24 259	1 863	7 051	7 397	19 042	6,0	
Blansko	1 522	1 383	785	81	307	231	543	3,8	
Boskovice	1 926	1 844	1 000	97	394	288	810	5,4	
Brno	17 023	16 033	8 891	448	1 677	2 798	8 210	6,5	
Břeclav	2 189	2 082	1 027	113	337	299	540	5,2	
Bučovice	565	542	284	31	94	71	192	5,1	
Hodonín	3 638	3 607	1 675	122	703	549	1 443	8,7	
Hustopeče	1 329	1 324	651	76	225	199	344	5,5	
Ivančice	827	822	444	34	199	113	342	5,1	
Kuřim	623	619	324	28	109	120	220	4,2	
Kyjov	2 857	2 666	1 323	138	513	406	1 123	7,2	
Mikulov	888	856	426	27	168	115	256	6,4	
Moravský Krumlov	1 001	995	527	40	167	143	391	6,6	
Pohořelice	566	561	273	22	112	91	150	6,0	
Rosice	808	803	420	28	113	155	222	4,8	
Slavkov u Brna	470	445	252	39	84	71	124	2,9	
Šlapanice	1 449	1 439	802	81	187	264	424	3,3	
Tišnov	1 030	1 030	502	56	233	139	419	5,2	
Veselí nad Moravou	2 004	1 966	936	89	367	278	753	7,6	
Vyškov	1 329	1 189	654	65	275	170	464	3,4	
Znojmo	5 398	5 382	2 662	205	658	752	1 868	8,8	
Židlochovice	819	813	401	43	129	145	204	3,8	

¹⁾ ve věku 15–64 let²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2016 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2015³⁾ 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 4 700 nezaměstnaných)¹⁾ Aged 15–64 years.²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2016 in the whole population of the same age as at 31 December 2015.³⁾ 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 4 700 of the unemployed).

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2016
Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2016

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství (2015) <i>Education (2015)</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	657	473	168	22	714	304	47	19
Blansko	33	24	7	1	31	16	2	-
Boskovice	32	27	11	1	27	17	2	2
Brno	165	89	69	11	238	87	17	7
Břeclav	27	22	8	2	34	20	3	-
Bučovice	12	8	2	-	7	3	-	-
Hodonín	20	18	7	1	41	16	2	1
Hustopeče	25	22	7	1	34	8	-	2
Ivančice	17	13	1	1	15	5	-	-
Kuřim	9	8	2	-	11	6	-	-
Kyjov	39	30	8	1	35	20	2	1
Mikulov	11	9	4	-	18	5	1	1
Moravský Krumlov	19	18	4	-	13	6	1	1
Pohořelice	11	7	1	-	8	4	-	-
Rosice	16	11	1	-	14	5	1	-
Slavkov u Brna	19	16	2	-	9	7	-	1
Šlapanice	41	32	2	-	30	13	4	1
Tišnov	21	17	6	1	15	7	2	-
Veselí nad Moravou	18	18	5	-	24	18	1	-
Vyškov	42	23	5	1	26	12	3	1
Znojmo	61	42	13	1	63	18	5	1
Židlochovice	19	19	3	-	21	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⁾ Incl. detached workplaces of the surgery.

**26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí
s rozšířenou působností k 31. 12. 2016**

*Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities
with extended powers as at 31 December 2016*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho		právnícké osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricul- tural entrepre- neurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partner- ships</i>	družstva <i>Coopera- tives</i>	spolky a pobočné spolky <i>Associations and subsidiary associations</i>
Jihomoravský kraj	309 786	229 632	203 507	5 356	80 154	52 521	1 873	13 618
Blansko	11 553	9 136	8 340	112	2 417	1 233	60	622
Boskovice	10 138	8 200	7 266	321	1 938	866	44	599
Brno	133 224	87 153	76 826	281	46 071	34 305	1 244	5 269
Břeclav	12 689	9 789	8 294	632	2 900	1 692	50	674
Bučovice	3 520	2 945	2 696	77	575	263	8	168
Hodonín	13 115	10 002	8 583	427	3 113	1 885	31	675
Hustopeče	8 456	7 094	6 191	447	1 362	752	17	368
Ivančice	5 065	4 221	3 752	130	844	420	14	225
Kuřim	5 235	4 145	3 757	42	1 090	679	11	216
Kyjov	12 246	10 118	8 969	376	2 128	1 063	32	588
Mikulov	4 627	3 717	3 186	317	910	469	7	228
Moravský Krumlov	4 914	4 123	3 686	210	791	320	16	257
Pohořelice	2 910	2 436	2 149	145	474	229	5	119
Rosice	5 669	4 625	4 150	102	1 044	542	42	242
Slavkov u Brna	5 004	4 220	3 901	72	784	405	10	219
Šlapanice	15 893	12 646	11 383	205	3 247	2 137	57	632
Tišnov	6 913	5 625	4 892	318	1 288	584	20	359
Veselí nad Moravou	8 456	7 113	6 330	268	1 343	688	14	380
Vyškov	11 850	9 767	8 871	187	2 083	968	80	568
Znojmo	21 150	16 617	14 966	521	4 533	2 274	87	942
Židlochovice	7 159	5 940	5 319	166	1 219	747	24	268



**26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení
podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2016**
*Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation
establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2016*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	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	3 833	1 791	1 237	800	18 113	45 095	1 647 533	548 535	3 296 091	960 658
Blansko	137	114	-	41	839	2 360	¹⁾ 84 675	¹⁾ 16 531	¹⁾ 175 061	¹⁾ 29 659
Boskovice	96	83	4	38	528	1 515	¹⁾ 40 223	¹⁾ 6 760	¹⁾ 84 603	¹⁾ 12 689
Brno	1 466	142	852	115	6 481	13 851	589 786	317 462	1 027 087	563 792
Břeclav	147	92	31	101	1 840	4 649	181 749	31 604	344 827	54 474
Bučovice	22	18	-	2	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Hodonín	57	44	8	33	754	1 763	59 706	22 329	183 959	36 107
Hustopeče	133	91	13	49	697	1 842	64 042	8 695	113 821	13 702
Ivančice	79	42	16	8	120	422	¹⁾ 6 315	¹⁾ 540	¹⁾ 16 478	¹⁾ 1 155
Kuřim	59	59	-	10	157	364	18 280	6 166	31 581	12 455
Kyjov	103	68	-	31	512	1 472	¹⁾ 26 557	¹⁾ 3 742	¹⁾ 51 881	¹⁾ 7 175
Mikulov	89	86	-	84	1 117	2 965	144 990	47 906	257 502	65 949
Moravský Krumlov	60	58	-	9	108	267	¹⁾ 5 875	¹⁾ 1 087	¹⁾ 12 809	¹⁾ 1 865
Pohořelice	95	62	20	21	424	1 270	117 058	12 162	293 647	22 078
Rosice	91	68	22	18	398	923	¹⁾ 26 508	¹⁾ 6 802	¹⁾ 51 303	¹⁾ 13 606
Slavkov u Brna	95	61	34	8	138	318	¹⁾ 11 560	¹⁾ 2 201	¹⁾ 22 425	¹⁾ 3 949
Šlapanice	495	240	155	19	301	664	15 890	5 071	29 324	8 245
Tišnov	131	95	29	19	392	1 104	¹⁾ 15 208	¹⁾ 1 729	¹⁾ 44 028	¹⁾ 3 450
Veselí nad Moravou	55	29	12	26	652	1 983	32 451	6 458	77 617	17 155
Vyškov	98	74	-	23	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Znojmo	202	155	35	136	2 009	5 727	¹⁾ 161 151	¹⁾ 35 970	¹⁾ 381 834	¹⁾ 60 329
Židlochovice	123	110	6	9	103	250	¹⁾ 6 338	¹⁾ 1 575	¹⁾ 11 980	¹⁾ 2 900

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

26-8. Technické vybavení obcí a byty v domech s pečovatelskou službou podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016
Public facilities of municipalities and dwellings in houses with home care services by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Počet obcí Number of municipi- palities	z toho počet obcí, ve kterých je k dispozici Number of municipalities equipped with				sběrný dvůr household waste recycling centre	Délka místních komunikací (km) Length of local roads (km)	Byty v domech s pečovatel- skou službou Dwellings in houses with home care services
		veřejný vodovod public water supply system	plyn ze sítě natural gas from grid	kanalizace sewerage system				
				napojená na ČOV connected to a WWTP	bez ČOV without a WWTP			
Jihomoravský kraj	673	636	250	609	443	182	22 156	3 345
Blansko	43	41	22	39	21	11	536	239
Boskovice	73	70	43	63	21	15	513	218
Brno	1	1	1	1	-	1	791	912
Břeclav	18	18	5	18	17	18	560	188
Bučovice	20	19	12	17	10	1	101	45
Hodonín	18	18	8	18	15	14	424	147
Hustopeče	28	27	16	24	14	20	377	91
Ivančice	17	16	6	15	11	4	171	62
Kuřim	10	10	5	8	8	4	126	57
Kyjov	42	42	25	41	20	10	527	202
Mikulov	17	17	6	16	14	4	166	34
Moravský Krumlov	33	33	8	32	24	3	241	112
Pohořelice	13	13	4	12	11	4	97	-
Rosice	24	23	7	21	19	4	259	78
Slavkov u Brna	18	18	6	18	18	7	158	-
Šlapanice	40	40	8	38	38	18	367	106
Tišnov	59	49	21	46	27	8	309	205
Veselí nad Moravou	22	17	2	20	22	5	298	104
Vyškov	42	40	27	38	21	5	5 267	273
Znojmo	111	100	15	102	89	13	10 608	225
Židlochovice	24	24	3	22	23	13	260	47



26-9. Vybavení obcí vybranými druhy kulturních a sportovních zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016
Municipalities equipped with selected types of cultural and sports facilities by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí, ve kterých je k dispozici <i>Number of municipalities equipped with</i>									
	turistické infor- mační centrum <i>tourist informa- tion centre</i>	kostel s pravidel- nými boho- službami <i>church with regular services</i>	kulturní dům, sál pro společ- enské akce <i>community centre, hall for social events</i>	kino <i>cinema</i>	středisko pro volný čas dětí, mládeže <i>leisure activities centre for children and the youth</i>	více- účelová tělocvična, sokolovna, sportovní hala <i>multi- purpose gymna- sium, sports hall</i>	jedno- účelové kryté sportovní zařízení <i>single- purpose indoor sports facility</i>	spor- tovní hřiště <i>sports field</i>	dětské hřiště <i>play- ground</i>	koupa- liště, krytý bazén <i>outdoor pool, indoor pool</i>
Jihomoravský kraj	86	486	513	43	123	269	36	600	598	94
Blansko	8	25	37	2	10	11	5	39	38	9
Boskovice	9	36	50	6	11	14	4	62	61	10
Brno	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Břeclav	8	16	10	2	5	14	2	18	18	2
Bučovice	1	13	18	1	1	6	2	18	17	5
Hodonín	8	17	15	2	7	13	2	17	18	4
Hustopeče	4	26	25	3	4	14	1	28	26	2
Ivančice	2	11	12	2	3	8	-	15	14	1
Kuřim	-	6	6	-	3	5	1	9	8	1
Kyjov	5	35	30	2	8	21	3	42	38	7
Mikulov	3	17	17	1	4	9	1	16	16	2
Moravský Krumlov	4	25	25	2	5	11	1	30	27	7
Pohořelice	3	12	10	-	1	4	1	13	11	-
Rosice	3	13	12	1	3	10	1	20	21	3
Slavkov u Brna	2	16	17	4	5	14	1	18	18	3
Šlapanice	-	27	29	-	9	32	1	38	40	3
Tišnov	3	37	35	1	11	12	2	46	43	6
Veselí nad Moravou	4	20	20	2	4	8	-	21	22	5
Vyškov	3	32	34	4	16	23	4	38	38	7
Znojmo	12	82	91	4	6	23	1	87	99	11
Židlochovice	3	19	19	3	6	16	2	24	24	5

26-10. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem
k 31. 12. 2016Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority
as at 31 December 2016

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Popula- tion, 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	718 782	1 178 812	182 280	772 488	224 044	1 141 993	1 144 160	1 134 786	1 164 033
Adamov	1	378	4 582	691	2 997	894	5 088	5 089	4 970	4 603
Blansko	42	34 760	52 042	8 356	33 449	10 237	48 081	49 004	48 835	50 763
Boskovice	51	33 709	35 554	5 707	23 268	6 579	34 809	33 726	33 977	34 943
Brno	1	23 018	377 973	56 413	245 178	76 382	371 463	388 296	376 172	379 452
Břeclav	18	43 881	59 743	8 679	39 903	11 161	58 231	59 355	59 860	59 763
Bučovice	20	17 099	16 013	2 409	10 620	2 984	16 781	15 641	15 756	15 943
Bzenec	6	10 662	12 091	1 805	8 081	2 205	12 018	11 940	12 067	12 201
Hodonín	18	28 604	60 916	8 635	41 000	11 281	61 314	63 015	63 192	61 631
Hrušovany n. Jevišovkou	11	20 207	11 534	1 808	7 850	1 876	11 219	10 804	10 981	11 511
Hustopeče	20	25 828	28 351	4 246	18 966	5 139	27 638	27 305	27 508	28 035
Ivančice	17	17 249	24 150	3 667	16 034	4 449	24 087	22 928	22 994	23 963
Ivanovice na Hané	7	6 953	5 695	903	3 746	1 046	6 026	5 604	5 561	5 690
Klobouky u Brna	8	9 686	7 488	1 198	4 908	1 382	7 593	6 983	6 941	7 288
Kuřim	10	7 705	22 743	4 223	14 606	3 914	16 656	17 241	18 024	21 630
Kyjov	28	24 979	34 865	4 884	23 087	6 894	37 566	36 394	35 859	35 303
Letovice	16	11 363	10 229	1 557	6 635	2 037	10 340	10 010	9 996	10 131
Mikulov	17	24 412	19 850	2 984	13 292	3 574	19 773	19 618	19 888	19 591
Miroslav	10	11 145	7 019	1 019	4 683	1 317	7 331	6 997	7 012	6 952
Moravský Krumlov	23	23 634	15 274	2 112	10 243	2 919	15 856	15 571	15 363	15 235
Pohořelice	13	19 531	14 050	2 277	9 416	2 357	13 002	12 414	12 399	13 182
Rosice	24	17 445	25 721	4 291	16 627	4 803	24 239	22 829	22 817	24 455
Rousínov	6	6 194	8 568	1 428	5 594	1 546	7 815	7 436	7 469	8 064
Slavkov u Brna	18	15 770	23 109	4 125	15 124	3 860	20 743	19 784	19 775	21 642
Strážnice	3	7 297	7 352	1 047	4 823	1 482	8 049	7 787	7 691	7 483
Šlapanice	40	34 313	67 446	12 393	43 325	11 728	53 421	49 674	51 197	61 999
Tišnov	59	34 240	30 836	5 237	19 694	5 905	29 707	27 342	27 156	29 190
Velká nad Veličkou	8	12 865	7 949	1 006	5 389	1 554	9 567	9 044	8 694	8 191
Velké Opatovice	6	6 029	5 841	785	3 861	1 195	6 726	6 277	6 323	6 044
Veselí nad Moravou	11	14 116	22 879	3 110	15 232	4 537	24 879	24 723	24 259	23 547
Vranov nad Dyjí	22	22 581	5 042	689	3 393	960	6 351	5 787	5 521	5 216
Vyškov	28	25 896	37 748	5 707	25 021	7 020	35 870	37 745	37 548	37 677
Znojmo	78	81 460	74 848	11 764	49 317	13 767	72 565	72 546	73 400	74 184
Ždánice	8	11 382	8 537	1 302	5 635	1 600	9 266	8 571	8 475	8 460
Židlochovice	24	19 425	32 774	5 823	21 491	5 460	27 910	26 671	27 099	30 069
VÚ Březina	1	14 962	-	-	-	-	13	9	7	2

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu¹⁾ Final results by permanent residence.

26-11. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem
k 31. 12. 2016

Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2016

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměstnání ¹⁾ <i>Available job applicants¹⁾</i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) ²⁾ <i>Share of unemployed persons (%)²⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
Jihomoravský kraj	424 021	350 947	294 761	201 514	309 786	46 401	6,0	3 833	800
Adamov	22	0	356	229	844	123	4,1	1	2
Blansko	13 351	10 022	21 409	18 190	10 709	1 260	3,7	136	39
Boskovice	17 403	12 103	16 306	12 991	7 116	1 230	5,2	83	28
Brno	7 722	5 118	15 297	6 389	133 224	16 033	6,5	1 466	115
Břeclav	26 174	19 578	17 707	10 710	12 689	2 082	5,2	147	101
Bučovice	11 605	10 840	5 495	3 737	3 520	542	5,1	22	2
Bzenec	4 731	3 936	5 931	4 750	2 692	592	7,3	43	7
Hodonín	17 281	13 902	11 324	6 794	13 115	3 607	8,7	57	33
Hrušovany n. Jevišovkou	15 803	14 978	4 404	2 194	2 149	740	9,3	16	4
Hustopeče	19 499	14 430	6 329	1 890	6 757	1 056	5,5	118	46
Ivančice	9 348	7 715	7 901	5 792	5 065	822	5,1	79	8
Ivanovice na Hané	4 666	4 452	2 287	1 651	1 093	142	3,8	16	1
Klobouky u Brna	7 214	5 956	2 472	1 746	1 699	268	5,5	15	3
Kuřim	3 907	3 376	3 798	2 734	5 235	619	4,2	59	10
Kyjov	17 188	14 592	7 791	4 884	7 783	1 704	7,3	38	22
Letovice	5 741	3 940	5 622	4 265	2 060	381	5,7	9	9
Mikulov	15 664	11 228	8 748	3 397	4 627	856	6,4	89	84
Miroslav	9 287	8 707	1 859	782	1 572	330	7,0	22	2
Moravský Krumlov	15 316	14 302	8 318	6 139	3 342	665	6,5	38	7
Pohořelice	13 906	13 084	5 624	1 945	2 910	561	6,0	95	21
Rosice	7 946	6 825	9 499	7 863	5 669	803	4,8	91	18
Rousínov	3 685	3 338	2 509	1 835	2 028	175	3,1	33	2
Slavkov u Brna	11 188	10 264	4 582	2 753	5 004	445	2,9	95	8
Strážnice	3 902	2 462	3 395	2 687	1 711	356	7,3	14	9
Šlapanice	17 323	14 842	16 991	13 089	15 893	1 439	3,3	495	19
Tišnov	16 243	11 857	17 997	14 836	6 913	1 030	5,2	131	19
Velká nad Veličkou	8 515	5 017	4 351	3 309	1 718	412	7,5	9	4
Velké Opatovice	3 696	2 991	2 333	1 811	962	233	5,9	4	1
Veselí nad Moravou	10 458	7 432	3 659	1 673	5 027	1 198	7,7	32	13
Vranov nad Dyjí	12 105	11 177	10 476	8 101	1 188	430	12,3	10	52
Vyškov	15 827	13 972	10 070	6 820	8 729	872	3,4	49	20
Znojmo	54 803	48 782	26 656	18 075	17 813	4 212	8,5	176	80
Ždánice	6 734	5 627	4 649	3 788	1 771	370	6,5	22	2
Židlochovice	15 685	14 099	3 739	1 148	7 159	813	3,8	123	9
VÚ Březina	85	1	14 877	12 519	-	-	-	-	-

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 4 700 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 that where they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 4 700 of the unemployed).

²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2016 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2015

²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2016 in the whole population of the same age as at 31 December 2015.

MĚSTA

TOWNS

26-12. Základní údaje podle měst v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2016

Basic data by town in the Jihomoravský Region as at 31 December 2016

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	4 582	691	2 997	894	5 088	5 089	4 970	4 603
Blansko	4 497	20 639	3 107	13 230	4 302	18 912	20 783	20 594	20 804
Boskovice	2 782	11 639	1 817	7 491	2 331	11 045	11 290	11 359	11 430
Brno	23 018	377 973	56 413	245 178	76 382	371 463	388 296	376 172	379 452
Břeclav	7 719	24 881	3 559	16 620	4 702	22 671	24 979	25 485	25 003
Bučovice	3 119	6 460	986	4 272	1 202	6 395	6 165	6 321	6 463
Bzenec	4 034	4 293	651	2 818	824	4 079	4 113	4 200	4 309
Dolní Kounice	897	2 466	371	1 707	388	2 322	2 195	2 306	2 447
Dubňany	2 258	6 338	885	4 257	1 196	6 912	6 512	6 661	6 439
Hodonín	6 331	24 728	3 334	16 602	4 792	25 485	28 230	27 361	25 431
Hrušovany nad Jevišovkou	2 530	3 321	521	2 247	553	3 090	3 276	3 274	3 260
Hustopeče	2 453	5 886	899	3 883	1 104	5 251	5 868	5 881	5 881
Ivančice	4 760	9 678	1 471	6 304	1 903	9 746	9 448	9 350	9 564
Ivanovice na Hané	2 143	2 943	450	1 934	559	3 139	2 988	2 904	2 921
Jevišovice	786	1 161	170	736	255	1 138	1 133	1 167	1 121
Klobouky u Brna	3 127	2 463	425	1 572	466	2 341	2 299	2 228	2 371
Kunštát	2 420	2 778	495	1 824	459	2 208	2 264	2 542	2 717
Kuřim	1 720	11 026	2 117	7 093	1 816	7 695	8 621	8 930	10 761
Kyjov	2 988	11 368	1 550	7 296	2 522	12 632	12 920	12 413	11 584
Lanžhot	5 481	3 736	537	2 481	718	3 944	3 753	3 771	3 760
Letovice	5 102	6 723	1 022	4 303	1 398	6 811	6 608	6 640	6 741
Mikulov	4 532	7 386	1 107	4 891	1 388	7 614	7 477	7 683	7 344
Miroslav	2 660	2 906	417	1 937	552	2 926	3 036	3 010	2 913
Modřice	1 005	5 191	864	3 361	966	4 115	3 484	3 504	4 646
Moravský Krumlov	4 956	5 812	749	3 899	1 164	5 590	6 103	6 102	5 943
Olešnice	1 252	1 699	254	1 115	330	1 791	1 778	1 768	1 731
Oslavany	1 871	4 675	677	3 109	889	4 893	4 445	4 544	4 652
Podivín	1 775	2 944	417	1 947	580	2 849	2 848	2 887	2 904
Pohořelice	4 304	4 890	759	3 277	854	4 554	4 378	4 362	4 608
Rájec-Jestřebí	1 567	3 674	579	2 371	724	3 576	3 521	3 562	3 616
Rajhrad	949	3 721	709	2 328	684	3 058	2 763	2 713	3 136
Rosice	1 274	6 053	1 051	3 968	1 034	4 978	4 985	5 296	5 601
Rousínov	2 305	5 663	970	3 659	1 034	5 081	4 910	4 922	5 308
Slavkov u Brna	1 495	6 597	1 148	4 296	1 153	5 609	5 890	5 881	6 224
Strážnice	3 141	5 573	784	3 658	1 131	6 181	6 081	5 983	5 775
Šlapanice	1 465	7 424	1 252	4 654	1 518	6 841	6 172	6 214	6 991
Tišnov	1 712	9 169	1 684	5 654	1 831	9 090	8 563	8 304	8 651
Újezd u Brna	1 307	3 288	534	2 085	669	2 666	2 539	2 765	3 228
Valtice	4 785	3 538	465	2 370	703	3 583	3 554	3 630	3 619
Velké Bílovice	2 573	3 903	611	2 582	710	3 903	3 811	3 800	3 866
Velké Opatovice	2 593	3 760	517	2 487	756	4 271	4 007	4 192	3 958
Velké Pavlovice	2 325	3 133	446	2 099	588	2 998	3 092	3 101	3 081
Veselí nad Moravou	3 545	11 160	1 485	7 439	2 236	12 464	12 516	12 256	11 587
Vracov	4 440	4 524	678	3 021	825	4 296	4 384	4 531	4 563
Vyškov	5 047	21 125	2 944	14 192	3 989	19 288	22 696	22 514	21 657
Zbýšov	601	3 802	593	2 459	750	4 484	4 257	3 940	3 868
Znojmo	6 590	33 823	5 182	21 726	6 915	34 550	36 134	35 758	34 066
Ždánice	2 082	2 489	313	1 659	517	2 761	2 757	2 742	2 607
Židlochovice	593	3 803	701	2 392	710	3 443	3 251	3 087	3 525

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu¹⁾ Final results by permanent residence.

26-13. Vybrané ukazatele podle měst v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2016

Selected indicators by town in the Jihomoravský Region as at 31 December 2016

Města Towns	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání <i>Available job appli- cants</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%)¹⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Adamov	22	0	356	229	844	123	4,1	1	2
Blansko	1 157	765	3 340	2 602	4 477	497	3,7	30	10
Boskovice	1 464	1 073	1 317	769	2 600	399	5,3	25	7
Brno	7 722	5 118	15 297	6 389	133 224	16 033	6,5	1 466	115
Břeclav	3 263	2 559	4 456	2 873	5 637	814	4,8	45	15
Bučovice	2 381	2 230	738	286	1 461	236	5,5	10	2
Bzenec	1 557	1 216	2 476	1 869	967	238	8,3	31	4
Dolní Kounice	615	207	282	75	568	98	5,8	19	1
Dubňany	1 409	1 201	849	416	1 244	441	10,2	17	2
Hodonín	1 147	973	5 183	3 598	5 811	1 503	8,9	7	11
Hrušovany nad Jevišovkou	2 007	1 883	523	154	736	163	7,2	1	2
Hustopeče	1 760	1 158	694	34	1 651	207	5,2	44	14
Ivančice	2 416	2 057	2 345	1 659	2 169	344	5,4	37	5
Ivanovice na Hané	1 797	1 732	346	9	556	88	4,6	12	1
Jevišovice	639	593	146	41	236	46	6,4	-	2
Klobouky u Brna	2 373	1 907	754	502	531	84	5,4	3	2
Kunštát	1 057	496	1 363	1 169	617	128	7,0	7	3
Kuřim	901	803	818	479	2 491	314	4,4	18	3
Kyjov	1 709	1 449	1 279	754	2 833	509	6,8	2	6
Lanžhot	1 669	1 142	3 812	3 121	535	127	5,1	2	2
Letovice	2 639	1 823	2 463	1 792	1 377	257	5,9	5	5
Mikulov	2 318	1 664	2 213	1 316	1 871	339	6,8	26	36
Miroslav	2 227	1 999	433	156	703	122	6,2	4	2
Modřice	635	459	370	10	1 621	105	3,2	26	6
Moravský Krumlov	1 861	1 685	3 095	2 587	1 366	204	5,2	5	1
Olešnice	938	636	314	195	325	50	4,5	1	3
Oslavany	779	641	1 092	805	808	155	5,0	9	-
Podivín	1 252	1 061	523	137	605	95	4,9	12	2
Pohořelice	2 555	2 413	1 749	585	1 084	189	5,8	48	4
Rájec-Jestřebí	933	781	634	403	712	89	3,7	9	1
Rajhrad	724	578	225	34	816	75	3,3	14	-
Rosice	799	723	475	285	1 494	165	4,2	22	5
Rousínov	1 829	1 686	476	118	1 296	122	3,3	23	-
Slavkov u Brna	1 073	925	422	22	1 607	123	2,8	27	6
Strážnice	2 225	1 551	915	435	1 331	243	6,5	12	6
Šlapanice	1 116	1 037	348	6	1 694	150	3,2	30	2
Tišnov	747	496	965	666	2 044	320	5,6	38	5
Újezd u Brna	1 092	958	215	3	734	82	3,9	78	1
Valtice	2 886	2 022	1 899	1 337	837	128	5,3	6	25
Velké Bílovice	2 228	1 116	346	1	971	156	6,0	8	11
Velké Opatovice	1 687	1 397	906	634	616	145	5,7	1	1
Velké Pavlovice	1 955	1 242	370	1	844	118	5,6	12	6
Veselí nad Moravou	2 528	1 882	1 017	208	2 524	632	8,3	9	4
Vracov	1 293	1 091	3 147	2 811	1 041	195	6,4	8	3
Vyškov	2 825	2 393	2 222	1 066	5 236	484	3,3	9	11
Zbýšov	427	386	175	47	718	163	6,5	1	1
Znojmo	4 139	3 381	2 450	1 130	8 942	1 899	8,6	59	31
Ždánice	910	652	1 172	977	534	104	6,1	3	1
Židlochovice	377	216	216	28	930	78	3,3	9	3

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2016 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2015

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

MĚSTA

26-14. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2016

	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	%	39,9	33,5	38,5	42,7	34,8	55,7	42,4
lesní pozemky	%	10,4	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		918	283	264	115	90	83	69
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 581	1 642	1 361	1 239	979	971	1 681
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 280 508	377 973	291 634	170 548	103 853	100 378	93 470
z toho ženy	osoby	658 943	195 424	150 366	87 602	53 641	52 905	48 868
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	15,2	14,9	14,8	14,6	16,3	15,7	15,4
15–64 let	%	66,1	64,9	66,1	65,1	64,4	64,8	64,6
65 a více let	%	18,6	20,2	19,1	20,3	19,3	19,5	20,0
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,0	42,8	42,4	43,1	41,6	42,3	42,7
Živě narození	osoby	14 929	4 563	3 019	1 798	1 246	1 255	1 078
Zemřelí	osoby	12 141	3 938	3 374	1 852	1 001	986	993
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	2 788	625	-355	-54	245	269	85
Přistěhovalí	osoby	36 901	9 598	4 966	4 395	2 605	2 420	2 430
Vystěhovalí	osoby	26 630	9 278	5 658	3 651	2 285	2 465	2 558
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	10 271	320	-692	744	320	-45	-128
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	13 059	945	-1 047	690	565	224	-43
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	2,2	1,7	-1,2	-0,3	2,4	2,7	0,9
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	8,0	0,8	-2,4	4,4	3,1	-0,4	-1,4
celkový přírůstek/úbytek	‰	10,2	2,5	-3,6	4,0	5,4	2,2	-0,5
sňatky	‰	5,0	5,2	4,7	5,1	5,0	4,8	5,1
rozvody	‰	2,1	2,5	2,6	2,5	2,8	2,7	2,6
potraty	‰	3,4	3,3	3,2	2,8	4,7	4,1	4,2
BYTY								
Dokončené byty (k 31. 12.)		6 092	1 466	280	509	125	425	214
v rodinných domech		546	142	164	156	78	45	42
v bytových domech		5 033	852	-	278	31	372	172
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	59,1	54,6	66,2	62,6	81,0	47,5	60,6
CESTOVNÍ RUCH								
Hromadná ubytovací zařízení celkem		795	115	57	66	44	43	53
z toho hotely a penziony		636	92	48	49	37	34	41
Pokoje		42 081	6 481	2 191	2 571	1 724	1 385	1 911
z toho hotely a penziony		36 399	3 842	1 791	1 675	1 285	703	869
Lůžka		91 887	13 851	4 482	5 401	4 080	2 922	4 327
z toho hotely a penziony		76 972	7 918	3 476	3 262	3 069	1 509	1 870



TOWNS

26-14. Selected data by regional town in 2016

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
31,7	45,7	49,2	41,0	46,7	24,6	%	Agricultural land
25,8	20,9	12,6	37,7	29,6	43,5	%	Forest land
5,7	7,0	8,1	4,7	4,1	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	86	89	70	51	50		Number of city-planning districts
990	879	1 089	731	575	830	persons/km ²	Population density
POPULATION							
92 984	92 929	90 044	75 117	50 559	49 046	persons	Population (as at 31 December)
47 874	48 347	46 103	39 195	25 986	25 461	persons	Females
Population aged (years; as at 31 December)							
16,3	14,6	14,9	14,7	15,8	13,0	%	0–14
64,3	62,6	64,4	63,9	64,9	64,4	%	15–64
19,4	22,8	20,7	21,3	19,3	22,6	%	65+
41,7	44,0	43,1	43,6	42,4	44,9	years	Average age (years; as at 31 December)
1 078	978	994	797	560	427	persons	Live births
972	997	926	803	470	568	persons	Deaths
106	-19	68	-6	90	-141	persons	Natural population change
1 930	2 025	2 445	1 358	955	1 380	persons	Immigrants
2 300	1 968	2 107	1 406	1 200	1 519	persons	Emigrants
-370	57	338	-48	-245	-139	persons	Net migration
-264	38	406	-54	-155	-280	persons	Total population change
Per 1 000 population							
1,1	-0,2	0,8	-0,1	1,8	-2,9	‰	Natural population change
-4,0	0,6	3,8	-0,6	-4,8	-2,8	‰	Net migration
-2,8	0,4	4,5	-0,7	-3,1	-5,7	‰	Total population change
4,9	5,1	4,8	4,9	5,1	4,8	‰	Marriages
3,4	2,4	2,8	2,4	2,4	2,1	‰	Divorces
4,6	3,1	3,1	3,3	3,5	2,7	‰	Abortions
DWELLINGS							
Dwellings completed (as at 31 December)							
78	226	235	84	68	156		in family houses
35	53	82	40	42	23		in multi-dwelling buildings
-	149	129	36	18	114		Living floor area per completed dwelling
75,9	71,5	71,5	76,5	76,2	48,9	m ²	
TOURISM							
Collective accommodation establishments, total							
19	33	29	32	24	120		hotels and boarding houses
16	25	25	26	14	109		Rooms
1 034	1 237	1 104	961	596	5 654		hotels and boarding houses
521	737	583	723	267	4 720		Bed places
2 131	2 761	2 311	2 743	1 419	11 256		hotels and boarding houses
981	1 495	1 297	1 487	526	9 134		

OBCE

MUNICIPALITIES

26-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihomoravském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2016

Cadastral area and population in the Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2016

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
Blansko (6201)				Boskovice (6202)			
Celkem / Total	35 138	56 624	36 446	Celkem / Total	51 101	51 624	33 764
v tom obce / municipality:				v tom obce / municipality:			
ADAMOV	378	4 582	2 997	Bedřichov	628	244	162
BLANSKO	4 497	20 639	13 230	Benešov	1 363	654	421
Bořitov	995	1 302	861	Borotín	762	406	264
Brťov-Jeneč	745	367	230	BOSKOVICE	2 782	11 639	7 491
Bukovina	273	392	252	Cetkovice	853	741	516
Bukovinka	848	578	351	Crhov	365	160	115
Býkovice	513	224	151	Černovice	1 316	380	223
Černá Hora	1 629	2 103	1 316	Deštná	329	226	151
Dlouhá Lhota	530	133	88	Drnovice	801	1 250	856
Doubravice nad Svitavou	1 068	1 362	898	Hodonín	317	116	75
Habrůvka	995	430	263	Horní Poříčí	506	273	196
Holštejn	647	163	95	Horní Smržov	390	138	91
Jedovnice	1 424	2 761	1 771	Chrudichromy	267	192	130
Kotvrdovice	558	900	585	Jabloňany	241	385	264
Krasová	407	376	241	Kněževes	520	176	116
Křtiny	1 118	828	501	Knínice	1 119	889	566
Kulířov	341	165	103	Kořenec	811	347	220
Kuničky	429	292	187	Kozárov	230	128	76
Lažany	260	405	279	Krhov	193	143	96
Lipovec	1 156	1 146	754	Křetín	595	500	317
Lipůvka	992	1 282	799	Křtěnov	282	214	149
Lubě	353	96	65	Kunčina Ves	526	63	41
Malá Lhota	263	135	88	Kunice	373	161	96
Milonice	259	176	120	KUNŠTÁT	2 420	2 778	1 824
Olomučany	1 513	1 026	645	Lazinov	386	161	101
Ostrov u Macochy	882	1 117	724	LETOVICE	5 102	6 723	4 303
Petrovice	500	635	424	Lhota Rapotina	617	411	272
RÁJEC-JESTŘEBÍ	1 567	3 674	2 371	Lhota u Lysic	398	137	84
Ráječko	502	1 315	890	Lhota u Olešnice	226	39	27
Rudice	496	966	599	Louka	853	72	47
Senetářov	1 384	564	359	Ludíkov	404	321	220
Sloup	765	954	608	Lysice	1 076	1 921	1 247
Spešov	331	649	419	Makov	254	46	27
Svinošice	733	362	232	Malá Roudka	386	206	145
Šebrov-Kateřina	1 029	804	506	Míchov	301	164	109
Šošůvka	512	680	468	Němčice	739	438	291
Újezd u Černé Hory	450	263	176	Nýrov	917	203	131
Vavřinec	1 220	874	569	Obora	426	308	202
Vilémovice	523	332	202	Okrouhlá	669	584	391
Vysočany	1 212	788	514	OLEŠNICE	1 252	1 699	1 115
Závist	42	140	90	Pamětice	350	249	173
Žďár	509	401	263	Petrov	315	135	92
Žernovník	287	243	162	Prostřední Poříčí	489	279	193
				Roubanina	269	131	90



26-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihomoravském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2016
Cadastral area and population in the Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2016

6. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>
Vyškov (6219)				Znojmo (6220)			
Celkem / <i>Total</i>	54 006	52 011	34 361	Celkem / <i>Total</i>	124 248	91 424	60 560
<i>v tom obce / municipality:</i>				<i>v tom obce / municipality:</i>			
Bohdalice-Pavlovice	889	853	590	Bantice	376	280	191
Březina	14 962	0	0	Běhařovice	1 403	377	238
Dětkovice	497	270	175	Bezkov	563	201	129
Drnovice	1 196	2 377	1 520	Bitov	607	157	91
Dryšice	789	570	376	Blanné	247	73	55
Habrovany	551	826	543	Blížkovice	2 081	1 180	801
Hlubočany	806	492	307	Bojanovice	1 141	183	116
Hoštice-Heroltice	724	603	395	Borotice	1 206	428	286
Hvězdlice	1 140	579	337	Boskovštejn	760	154	103
IVANOVICE NA HANĚ	2 143	2 943	1 934	Božice	2 989	1 544	1 015
Ježkovice	1 169	384	255	Břežany	1 639	844	633
Komořany	585	693	482	Citonice	894	579	396
Kozlany	761	360	226	Čtidružice	1 266	310	193
Krásensko	726	419	276	Čejkovice	920	224	151
Křižanovice u Vyškova	247	134	101	Černín	994	137	87
Kučerov	870	495	327	Dobšice	474	2 464	1 766
Luleč	1 089	924	604	Dyjákovice	1 930	861	577
Lysovice	530	280	178	Dyjáковиčky	1 300	523	349
Medlovice	361	302	216	Dyje	460	457	303
Moravské Málkovice	365	573	367	Grešlové Mýto	216	224	143
Nemojany	601	690	425	Havraníky	920	348	243
Nové Sady	244	115	68	Hevlín	2 694	1 432	991
Olšany	1 871	579	383	Hluboké Mašůvky	1 284	814	524
Orlovice	1 447	315	202	Hnanice	777	348	255
Podbřežice	354	247	161	Hodonice	872	1 828	1 241
Podivice	358	193	124	Horní Břečkov	2 109	258	175
Podomí	546	420	289	Horní Dunajovice	1 005	607	419
Prusy-Boškůvky	773	642	403	Hostim	1 900	442	265
Pustiměř	1 250	1 777	1 202	Hrabětice	1 604	870	575
Račice-Pístovice	1 888	1 216	790	Hrádek	2 169	915	623
Radslavice	435	425	259	HRUŠOVANY NAD JEVIŠ.	2 530	3 321	2 247
Rostěnice-Zvonovice	752	522	370	Chvalatice	1 181	106	65
ROUSÍNOV	2 305	5 663	3 659	Chvalovice	884	646	437
Ruprechtov	1 147	611	408	Jaroslavice	1 578	1 275	883
Rybniček	210	275	195	JEVIŠOVICE	786	1 161	736
Studnice	636	481	319	Jiřice u Morav. Budějovic	384	54	31
Švábenice	1 931	1 017	657	Korolupy	1 548	154	111
Topolany	444	332	205	Kravsko	826	541	348
Tučapy	529	560	366	Krhovice	813	548	372
Vážany	544	447	285	Křepice	724	112	78
VYŠKOV	5 047	21 125	14 192	Křídlovky	787	233	159
Zelená Hora	296	282	190	Kuchařovice	760	963	658
				Kyjovice	652	157	100
				Lančov	1 508	229	167



ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2016

	Měřicí jednotka	Jihomoravský kraj <i>Region</i>	v tom okresy		
			Blansko	Brno-město	Brno-venkov
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					
Rozloha	km ²	7 187,8	862,4	230,2	1 499,1
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	59,0	46,6	33,5	56,3
orná půda	%	82,8	72,3	66,3	85,1
nezemědělská půda	%	41,0	53,4	66,5	43,7
lesní pozemky	%	68,4	81,4	41,8	72,3
Počet obcí		673	116	1	187
se statutem města		49	8	1	13
Podíl městského obyvatelstva	%	61,7	51,3	100,0	34,5
Počet částí obcí		905	177	48	230
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	164,0	125,5	1 642,1	145,2
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾					
Měrné emise (REZZO 1–3)					
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	0,24	0,24	0,30	0,15
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	0,56	0,34	3,41	0,78
oxid uhelnatý CO	t/km ²	2,56	3,13	2,46	3,60
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 178 812	108 248	377 973	217 720
ženy		601 089	54 919	195 424	110 144
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	3,7	2,0	7,2	2,4
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	15,5	15,8	14,9	17,4
15–64 let	%	65,5	64,9	64,9	64,9
65 a více let	%	19,0	19,3	20,2	17,7
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	14,8	15,2	14,1	16,8
15–64 let	%	63,2	62,7	62,5	62,9
65 a více let	%	22,0	22,2	23,4	20,3
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	42,2	42,2	42,8	40,8
muži		40,6	40,7	41,0	39,6
ženy		43,7	43,6	44,4	42,1
Naděje dožití při narození (v období 2012–2016)					
muži	roky	.	76,2	77,0	76,1
ženy	roky	.	82,1	82,8	82,0
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	11,2	10,7	12,1	12,0
zemřelí	‰	10,0	10,4	10,4	9,2
přistěhovalí	‰	9,7	12,1	25,4	23,5
vystěhovalí	‰	7,7	11,3	24,6	15,1
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,2	0,3	1,7	2,8
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	2,0	0,8	0,8	8,4
celkový přírůstek/úbytek	‰	3,2	1,1	2,5	11,1
sňatky	‰	5,0	4,6	5,2	5,0
rozvody	‰	2,3	2,1	2,5	2,5
potraty	‰	2,9	2,9	3,3	2,5
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	2,0	1,7	2,4	2,7

¹⁾ údaje roku 2015

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2016

District				Unit	
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo		
1 038,1	1 099,1	868,8	1 590,3	<i>km²</i>	AREA (as at 31 December)
					Area
66,0	62,6	54,2	67,5	%	Percentage of selected land types
74,7	77,0	91,1	91,3	%	Agricultural land
34,0	37,4	45,8	32,5	%	Arable land
50,3	67,8	73,6	68,2	%	Non-agricultural land
63	82	80	144		Forest land
9	8	5	5		Number of municipalities
50,1	45,6	47,0	41,4	%	with the status of town
69	93	118	170		Percentage of urban population
111,2	140,7	104,9	71,5	<i>pers./km²</i>	Number of municipality parts
					Population density
					ENVIRONMENT¹⁾
					Specific emissions (REZZO 1–3)
0,04	0,85	0,04	0,14	<i>t/km²</i>	Sulphur dioxide (SO ₂)
0,37	0,80	0,21	0,20	<i>t/km²</i>	Nitrogen oxides (NO _x)
1,25	1,88	1,94	2,94	<i>t/km²</i>	Carbon monoxide (CO)
					POPULATION
115 432	154 589	91 133	113 717	<i>persons</i>	Population (as at 31 December)
58 745	78 339	46 024	57 494		Females
2,2	1,4	1,9	2,2	%	Percentage of foreigners in the population
					Population aged (years; as at 31 December)
14,8	14,1	16,0	15,3	%	0–14
66,8	66,8	66,0	66,4	%	15–64
18,4	19,1	18,1	18,3	%	65+
					Females aged (years; as at 31 December)
14,3	13,5	15,5	14,7	%	0–14
64,3	64,0	63,6	64,4	%	15–64
21,4	22,5	20,9	20,9	%	65+
42,3	42,9	41,6	41,9	<i>years</i>	Average age (as at 31 December)
40,7	41,2	40,3	40,5		Males
43,8	44,5	43,0	43,3		Females
					Life expectancy at birth
					(in the period 2012–2016)
74,9	74,9	75,8	75,4	<i>years</i>	Males
81,9	81,9	82,4	82,0	<i>years</i>	Females
					Per 1 000 population
10,5	9,6	11,0	10,4	‰	Live births
10,0	9,7	9,3	10,3	‰	Deaths
11,6	8,3	16,7	10,9	‰	Immigrants
11,3	9,9	14,9	9,5	‰	Emigrants
0,5	-0,2	1,7	0,1	‰	Natural population change
0,3	-1,6	1,8	1,5	‰	Net migration
0,8	-1,8	3,5	1,6	‰	Total population change
5,1	4,5	5,2	4,7	‰	Marriages
2,2	2,3	2,2	2,0	‰	Divorces
3,2	2,5	2,8	2,7	‰	Abortions
0,8	1,4	2,0	1,7	‰	Infant mortality rate ²⁾

¹⁾ Data for 2015.

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2016

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Jihomoravský kraj <i>Region</i>	v tom okresy		
			Blansko	Brno-město	Brno-venkov
TRH PRÁCE					
Nezaměstnanost (k 31. 12.)³⁾					
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	49 032	3 467	17 516	6 300
ženy		24 690	1 791	9 191	3 252
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		47 140	3 244	16 501	6 265
Struktura uchazečů podle vzdělání:					
základní	%	24,9	18,7	30,1	21,3
střední odborné (vč. vyučených)	%	41,3	45,0	29,8	42,1
úplně střední s maturitou	%	24,5	27,6	26,5	26,8
vysokoškolské	%	8,4	7,3	12,5	8,6
Struktura uchazečů podle věku:					
do 25 let	%	12,6	12,7	12,1	13,2
25–34 let	%	20,7	18,3	23,5	20,7
35–44 let	%	24,8	24,6	25,9	25,6
45–54 let	%	21,5	22,5	20,5	21,2
55–59 let	%	13,4	14,4	11,2	12,7
60 a více let	%	7,0	7,4	6,8	6,6
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	11 228	796	3 809	3 344
Podíl nezaměstnaných osob	%	6,11	4,62	6,73	4,47
muži	%	5,98	4,37	6,40	4,24
ženy	%	6,23	4,87	7,06	4,71
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		309 786	21 691	133 224	48 844
právnícké osoby		80 154	4 355	46 071	9 206
obchodní společnosti		52 521	2 099	34 305	5 338
z toho akciové společnosti		2 917	99	2 116	217
družstva		1 873	104	1 244	173
státní podniky		29	1	20	3
ostatní		25 731	2 151	10 502	3 692
fyzické osoby (vč. zahraničních)		229 632	17 336	87 153	39 638
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		203 507	15 606	76 826	35 402
zemědělští podnikatelé		5 356	433	281	1 108
podnikající dle jiných zákonů		16 498	1 166	7 292	2 678
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		9 060	395	321	1 086
v tom podle výměry zemědělské půdy (ha):					
méně než 5		7 186	210	224	633
5–9,99		505	56	24	101
10–49,99		729	85	41	202
50–99,99		209	15	10	62
100–499,99		253	13	15	60
500 a více		178	16	7	28

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2016

Continued

<i>District</i>				<i>Unit</i>	
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo		
LABOUR MARKET					
Unemployment (as at 31 December)³⁾					
4 420	8 524	2 375	6 430	persons	Job applicants kept in the labour office register
2 112	3 945	1 198	3 201		Females
4 275	8 263	2 186	6 406		Available job applicants
Structure of job applicants by education					
23,8	21,2	22,3	24,3	%	Primary
48,1	50,5	44,5	51,7	%	Secondary technical (incl. vocational)
22,2	22,5	23,3	19,6	%	Full secondary with A-level examination
5,2	5,2	8,4	3,9	%	Higher education
Structure of job applicants by age (years)					
14,1	12,4	12,8	12,4	%	up to 25
17,8	19,7	19,8	18,1	%	25–34
22,4	25,0	22,4	23,5	%	35–44
22,4	22,3	20,1	22,9	%	45–54
15,2	14,3	17,1	15,3	%	55–59
7,9	6,2	7,8	7,7	%	60+
897	816	910	656	vacancies	Job vacancies in the labour office register
5,54	7,98	3,64	8,48	%	Share of unemployed persons
5,67	8,38	3,50	8,35	%	Males
5,41	7,55	3,79	8,61	%	Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS					
Registered entities (as at 31 December)					
25 772	33 817	20 374	26 064		Legal persons
5 172	6 584	3 442	5 324		
Business companies and partnerships					
2 913	3 636	1 636	2 594		Joint-stock companies
135	168	93	89		Cooperatives
74	77	98	103		State-owned enterprises
3	2	-	-		Others
2 182	2 869	1 708	2 627		Natural persons (including foreign natural persons)
20 600	27 233	16 932	20 740		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
17 671	23 882	15 468	18 652		Agricultural entrepreneurs
1 396	1 071	336	731		Others
1 288	1 985	924	1 165		
AGRICULTURE					
Number of agricultural holdings with agricultural land (ha)					
3 601	2 340	234	1 083		less than 5
3 234	2 102	107	676		5–9.99
123	82	27	92		10–49.99
133	74	43	151		50–99.99
33	28	15	46		100–499.99
51	24	24	66		500+
27	30	18	52		

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2016

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Jihomoravský kraj <i>Region</i>	v tom okresy		
			Blansko	Brno-město	Brno-venkov
STAVEBNICTVÍ					
Stavební práce "S" podle okresu místa stavby ⁴⁾	mil. Kč	25 753	1 597	14 934	2 669
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	21,9	14,8	39,6	12,3
Bytová výstavba					
Zahájené byty		3 776	316	983	879
Dokončené byty		3 833	233	1 466	1 073
na 1 000 obyvatel		3,3	2,2	3,9	5,0
CESTOVNÍ RUCH					
Hromadná ubytovací zařízení		800	79	115	104
lůžka		45 095	3 875	13 851	4 997
DOPRAVA					
Délka silnic I. třídy	km	422,1	50,5	40,6	47,8
Délka silnic II. třídy	km	1 468,0	199,1	54,4	370,3
VZDĚLÁVÁNÍ					
Děti, žáci, studenti mateřských škol	osoby	41 129	3 739	12 598	8 359
základních škol		98 990	9 415	31 519	18 228
středních škol (celkem)		46 184	3 626	24 734	3 067
ZDRAVOTNICTVÍ					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	6 115	389	3 666	369
na 1 000 obyvatel		5,2	3,6	9,7	1,7
z toho zubní lékaři		990	65	507	88
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	192	278	103	587
Nemocnice		22	2	11	2
Odborné léčebné ústavy		8	4	3	1
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		1	1	-	-
Samostatné ordinace lékařů					
praktických pro dospělé		586	51	230	92
praktických pro děti a dorost		231	22	82	40
stomatologů		689	57	319	77
Lékařny (vč. odloučených pracovišť)		349	28	143	44
Dočasná pracovní neschopnost					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	482 784	30 216	254 669	62 917
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,199	5,214	3,403	4,791
pro nemoc		3,592	4,311	2,951	4,076
pro pracovní úrazy		0,146	0,189	0,096	0,181
pro ostatní úrazy		0,460	0,715	0,356	0,534

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2016

Continued

District				Unit	
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo		
					CONSTRUCTION
1 914	1 923	1 543	1 172	CZK mil.	Construction work "S" by district of the construction site location ⁴⁾
16,6	12,4	17,0	10,3	CZK mil.	per 1 000 population
					Housing construction
476	295	418	409		Dwellings started
369	215	215	262		Dwellings completed
3,2	1,4	2,4	2,3		per 1 000 population
					TOURISM
234	90	33	145		Collective accommodation establishments
9 456	5 218	1 704	5 994		Bed places
					TRANSPORT
51,9	115,4	50,9	65,1	km	Length of class I roads
199,0	152,8	111,7	380,7	km	Length of class II roads
					EDUCATION
				persons	Children, pupils, and students
3 996	4 988	3 581	3 868		Children in nursery schools
9 298	12 499	7 964	10 067		Pupils in basic schools
3 743	4 669	2 045	4 300		Pupils in secondary schools, total
					HEALTH
364	555	301	472	FTE persons	Physicians, total
3,2	3,6	3,3	4,2		per 1 000 population
75	87	47	121		Dentists
317	279	303	241	persons	Population per physician
3	2	1	1		Hospitals
-	-	-	-		Specialized therapeutic institutions
-	-	-	-		for long-term patients
49	75	38	51		Independent surgeries
					of general practitioners for adults
22	32	17	16		of general practitioners for children and adolescents
50	85	39	62		of dentists
33	47	24	30		Pharmacies (including detached units)
					Temporary incapacity for work
34 399	44 212	29 135	27 236	persons	Average number of the sickness insured
5,863	5,672	4,651	4,165	%	Average percentage of temporary incapacity for work
5,123	4,743	3,966	3,478		due to disease
0,193	0,284	0,170	0,181		due to occupational injury
0,546	0,645	0,516	0,507		due to other injury

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2016

dokončení

	Měřicí jednotka	Jihomoravský kraj <i>Region</i>	v tom okresy		
			Blansko	Brno-město	Brno-venkov
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Příjemci důchodů celkem	osoby	327 831	32 337	105 547	55 297
z toho starobních (sólo) ⁵⁾		197 784	18 946	67 097	32 189
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ⁵⁾	Kč	11 328	11 250	11 741	11 399
KRIMINALITA, NEHODY					
Registrované trestné činy		21 599	1 163	11 777	2 422
na 1 000 obyvatel		18,4	10,7	31,2	11,2
Dopravní nehody		7 094	536	2 515	1 616
na 1 000 obyvatel		6,0	5,0	6,7	7,5
usmrcení	osoby	49	8	9	8
těžce zranění	osoby	304	21	119	43
věcná škoda	mil. Kč	434,6	23,5	119,0	134,4
Požáry		1 505	113	512	307
usmrcení	osoby	15	2	3	2
přímé škody	mil. Kč	499,3	9,9	168,8	56,5

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2016

End of table

District				Unit	
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo		
32 459	47 337	24 117	30 737	persons	SOCIAL SECURITY
19 442	26 481	14 617	19 012		Pension recipients, total
					Old-age pensions (single pensions) ⁵⁾
10 962	11 191	11 105	10 573	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ⁵⁾
					CRIME, ACCIDENTS
1 672	1 853	900	1 812		Registered criminal offences
14,5	12,0	9,9	15,9		per 1 000 population
581	690	557	599		Traffic accidents
5,0	4,5	6,1	5,3		per 1 000 population
3	8	6	7	persons	Killed persons
31	22	19	49	persons	Seriously injured persons
44,1	51,4	33,1	29,2	CZK mil.	Property damage
153	168	121	131		Fires
2	2	2	2	persons	Killed persons
16,1	18,8	19,2	31,9	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 2016

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha	km ²	78 870,4	496,2	10 928,5	10 058,1	7 649,0	3 310,4	5 338,5	3 163,5
zemědělská půda	%	53,4	39,9	60,4	48,6	49,3	37,5	51,5	44,0
lesní pozemky	%	33,9	10,4	27,4	37,7	40,3	43,5	30,6	44,6
Počet obcí		6 258	1	1 144	624	501	134	354	215
se statutem města		604	1	84	55	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	69,2	100,0	52,4	63,6	67,2	82,3	79,7	77,4
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	134,1	2 580,6	122,5	63,5	75,6	89,6	153,9	139,3
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 578 820	1 280 508	1 338 982	638 782	578 629	296 749	821 377	440 636
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	4,7	14,4	4,8	2,8	5,1	6,5	4,1	4,2
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,0	42,0	41,0	42,3	42,5	42,4	41,6	41,8
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,7	11,7	11,1	10,6	10,3	9,5	10,0	11,3
zemřelí	‰	10,2	9,5	9,5	10,1	10,7	10,7	11,0	10,0
přistěhovalí	‰	3,5	29,0	19,7	8,6	10,7	10,3	8,9	11,0
vystěhovalí	‰	1,7	20,9	12,2	7,6	6,9	12,6	9,7	10,0
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,4	10,3	9,1	1,5	3,5	-3,5	-1,8	2,3
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	4 773 240	1 193 240	552 470	238 620	243 908	89 461	274 254	155 081
na 1 obyvatele	Kč	451 785	937 542	414 379	373 833	422 251	300 894	333 521	352 313
průměr ČR = 100	%	100,0	207,5	91,7	82,7	93,5	66,6	73,8	78,0
Zaměstnaní celkem	tis. osob	5 138,6	663,3	652,0	310,5	287,2	146,4	382,6	208,9
zemědělství, lesnictví a rybníctví	%	2,9	0,4	3,1	5,7	4,3	2,6	1,8	2,0
průmysl	%	30,5	10,7	27,1	31,9	35,5	33,2	32,7	39,5
stavebnictví	%	7,5	6,8	7,8	8,9	7,3	6,1	8,3	6,1
Obecná míra nezaměstnanosti	%	4,0	2,2	3,1	2,8	3,4	5,4	5,1	4,4
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2015) ¹⁾	Kč	25 713	32 752	25 824	23 118	24 664	21 953	23 426	23 844
Dokončené byty		27 322	6 092	4 860	1 244	1 561	501	780	786
na 1 000 obyvatel		2,6	4,8	3,6	1,9	2,7	1,7	0,9	1,8
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	18 388 853	7 127 558	939 041	1 446 905	660 011	948 871	527 461	863 520
nerozdíl		9 321 440	6 110 762	212 547	469 395	232 537	586 469	181 072	172 493
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	49 102	10 201	4 469	2 622	2 673	1 287	3 017	1 735
na 1 000 obyvatel		4,6	8,0	3,4	4,1	4,6	4,3	3,7	3,9
Nemocnice		189	27	27	9	11	5	19	8
lůžka		60 221	9 784	5 951	3 406	3 485	1 412	5 289	2 442
na 1 000 obyvatel		5,7	7,7	4,5	5,3	6,0	4,7	6,4	5,5
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	4,199	3,098	4,215	5,018	4,708	4,461	4,493	4,702
Lůžka v domovech pro seniory		37 247	2 520	5 129	3 002	1 781	852	3 460	1 048
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 892 469	308 532	339 177	178 328	161 611	80 373	229 985	123 540
z toho starobních (sóló) ²⁾		1 784 017	205 446	210 189	108 891	98 875	50 830	135 909	77 228
Průměrný měsíční starobní důchod (sóló) ²⁾	Kč	11 475	12 286	11 616	11 375	11 424	11 156	11 341	11 381
Registrované trestné činy		218 432	56 432	22 124	10 816	9 679	4 983	18 377	9 186
na 1 000 obyvatel		20,7	44,3	16,6	16,9	16,8	16,8	22,3	20,9
Dopravní nehody		98 864	22 876	13 833	4 223	3 352	2 675	10 002	4 094
na 1 000 obyvatel		9,4	18,0	10,4	6,6	5,8	9,0	12,2	9,3

¹⁾ pracovištní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců)

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-2. Selected indicators (basic data) by region in 2016

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský		
4 759,0	4 519,0	6 795,6	7 187,8	5 271,5	3 962,9	5 430,5	km ²	Area
58,2	59,8	60,1	59,0	52,7	48,6	50,4	%	Agricultural land
31,1	29,8	30,5	28,0	35,3	39,8	35,7	%	Forest land
448	451	704	673	402	307	300		Number of municipalities with the status of town
48	38	34	49	30	30	42		
66,6	61,8	56,6	61,7	56,2	58,8	74,5	%	Share of urban population
115,7	114,4	74,9	164,0	120,3	147,3	222,8	pers./km ²	Population density
550 804	517 087	508 952	1 178 812	633 925	583 698	1 209 879	persons	Population (as at 31 December)
2,6	2,6	1,7	3,7	1,7	1,5	2,1	%	Percentage of foreigners in the population
42,7	42,1	42,3	42,2	42,4	42,7	42,2	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,2	10,7	10,4	11,2	10,6	10,0	9,9	‰	Live births
10,3	10,1	9,8	10,0	10,6	10,6	10,8	‰	Deaths
8,0	9,6	6,8	9,7	7,0	6,2	4,6	‰	Immigrants
9,0	8,4	8,4	7,7	8,2	7,3	6,5	‰	Emigrants
-1,1	1,8	-1,0	3,2	-1,3	-1,7	-2,8	‰	Total population change
221 053	186 151	190 141	513 666	219 892	228 601	466 702	CZK mil.	Gross domestic product
401 056	360 372	373 421	436 430	346 789	391 336	385 247	CZK	per capita
88,8	79,8	82,7	96,6	76,8	86,6	85,3	%	CR average = 100
264,2	254,3	242,9	577,9	300,5	278,5	569,4	thous.pers.	The employed, total
4,2	4,1	6,0	2,8	4,4	2,6	1,6	%	Agriculture, forestry and fishing
35,1	36,4	39,6	27,8	33,9	41,8	36,0	%	Industry
5,9	7,0	9,3	9,3	7,5	7,7	6,2	%	Construction
4,1	3,7	3,2	3,9	3,7	4,0	6,9	%	General unemployment rate (ILO)
								Average gross monthly wage per employee (2015) ¹⁾
23 305	23 054	23 368	24 924	22 940	22 627	23 712	CZK	
1 064	1 224	969	3 833	1 337	975	2 096		Dwellings completed
1,9	2,4	1,9	3,3	2,1	1,7	1,7		per 1 000 population
1 158 127	443 717	522 415	1 647 533	600 106	686 935	816 653	persons	Guests in collective accommodation establishments
267 986	62 116	65 681	548 535	122 193	110 613	179 041		Non-residents
2 524	2 048	1 934	6 115	3 073	2 250	5 153	persons	Physicians (FTE persons)
4,6	4,0	3,8	5,2	4,8	3,9	4,3		per 1 000 population
9	8	6	22	9	10	19		Hospitals
3 404	2 487	2 678	7 395	3 151	2 842	6 495		Beds
6,2	4,8	5,3	6,3	5,0	4,9	5,4		per 1 000 population
								Average percentage of temporary incapacity for work
4,274	4,464	4,734	4,199	4,507	5,116	5,127	%	
2 262	2 208	2 132	2 879	2 674	2 511	4 789		Beds in retirement homes
160 736	147 055	147 074	327 831	176 926	168 496	342 805	persons	Pension recipients, total
100 937	89 896	89 744	197 784	109 961	101 011	207 316		Old-age pensions (single pensions) ²⁾
								Average monthly old-age pension (single pension) ²⁾
11 337	11 241	11 199	11 328	11 119	11 245	11 537	CZK	
7 286	5 933	5 986	21 599	11 600	7 398	26 528		Registered criminal offences
13,2	11,5	11,8	18,4	18,3	12,7	21,9		per 1 000 population
4 774	3 695	4 151	7 094	4 979	4 044	9 072		Traffic accidents
8,7	7,2	8,2	6,0	7,9	6,9	7,5		per 1 000 population

¹⁾ Workplace method (incl. enterprises with less than 20 employees).

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	NUTS2 Jihovýchod		
		2014	2015	2016
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 682 748	1 684 500	1 687 764
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 680 684	1 683 070	1 686 159
Podíl městského obyvatelstva	%	60,3	60,2	60,1
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	10,8	10,8	11,0
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	9,7	10,3	9,9
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	0,4	0,5	0,9
Index stáří (65+ / 0–14)	%	121,5	122,6	124,0
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	15,0	14,9	14,7
HDP na 1 obyvatele	Kč	385 325	406 183	417 403
ČR = 100	%	94,0	93,2	92,4
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	202 841	213 426	219 663
TRH PRÁCE				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	796,0	805,9	820,8
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	5,9	4,9	3,7
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	91 735	77 300	66 704
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	7,97	6,77	5,82
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		6 612	11 685	16 646
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	724 576	720 781	721 762
z toho orná půda	ha	594 678	594 677	597 140
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)				
skot	tis. ks	273,7	281,7	286,4
prasata	tis. ks	415,3	421,9	475,2
drůbež	tis. ks	3 888,5	3 605,5	3 530,0
PRŮMYSL				
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	341 167	360 812	376 564
STAVEBNICTVÍ				
Zahájené byty		4 509	4 811	4 930
Dokončené byty		4 281	4 335	4 802
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	75,3	74,0	70,4
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		1 268	1 258	1 243
lůžka		68 244	69 225	69 303
přenocování		4 122 606	4 274 524	4 583 215
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	-	842,1	842,1
Délka silnic II. třídy	km	3 096,7	3 098,9	3 097,2
Délka silnic III. třídy	km	5 341,7	5 330,3	5 332,2
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočt. osoby	4,9	4,8	4,8
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,7	5,8	6,0
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,807	4,182	4,341
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	469 725	471 694	474 905
z toho starobních (sólo)		280 446	284 431	287 528
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 905	11 175	11 288

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



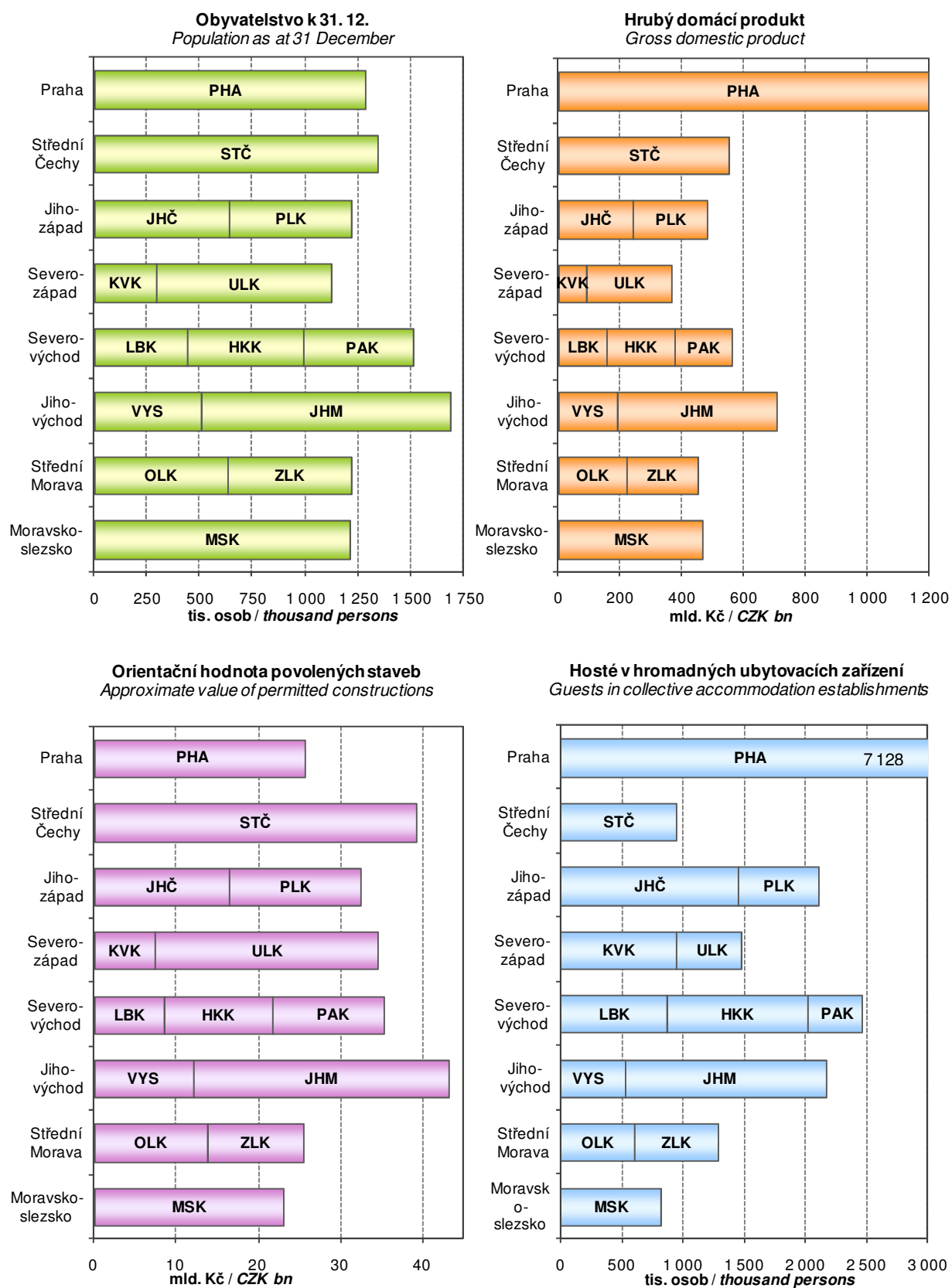
TERRITORIAL COMPARISONS

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

v tom kraje			Region			Unit	
Vysočina			Jihomoravský				
2014	2015	2016	2014	2015	2016		
POPULATION							
509 895	509 475	508 952	1 172 853	1 175 025	1 178 812	persons	Population (as at 31 December)
510 006	509 507	509 187	1 170 678	1 173 563	1 176 972	persons	Mid-year population
56,8	56,8	56,6	61,9	61,7	61,7	%	Share of urban population
10,5	10,5	10,4	10,9	10,9	11,2	‰	Live births per 1 000 population
9,6	10,2	9,8	9,7	10,3	10,0	‰	Deaths per 1 000 population
-1,5	-1,2	-1,6	1,2	1,3	2,0	‰	Net migration per 1 000 population
122,1	124,2	126,7	121,2	122,0	122,9	%	Ageing index (pop. 65+/ pop. 0–14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT							
4,0	3,9	4,0	11,0	10,9	10,8	%	Share in GDP, CR = 100
341 282	356 148	373 421	404 513	427 906	436 430	CZK	GDP per capita
83,3	81,7	82,7	98,7	98,2	96,6	%	CR = 100
196 623	206 568	214 463	205 549	216 403	221 912	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET							
238,5	236,8	242,9	557,5	569,1	577,9	thous. pers.	The employed, total
5,6	4,7	3,2	6,1	5,0	3,9	%	General unemployment rate (ILO)
25 532	21 268	17 672	66 203	56 032	49 032	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
7,35	6,22	5,17	8,25	7,01	6,11	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
2 089	3 588	5 418	4 523	8 097	11 228		Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
AGRICULTURE							
360 499	359 516	361 108	364 076	361 265	360 655	ha	Utilised agricultural area
275 404	276 265	277 761	319 274	318 412	319 379	ha	Arable land
213,5	219,4	223,0	60,2	62,4	63,4	thou. head	Livestock (as at 1 April)
247,9	253,5	325,7	167,4	168,4	149,5	thou. head	Cattle
497,9	615,7	436,2	3 390,7	2 989,7	3 093,8	thou. head	Pigs
							Poultry
INDUSTRY							
138 366	144 560	152 127	202 801	216 251	224 437	CZK mil.	Sales of goods and services incidental to industry ¹⁾
CONSTRUCTION							
859	970	1 154	3 650	3 841	3 776		Dwellings started
1 039	997	969	3 242	3 338	3 833		Dwellings completed
82,8	84,8	84,5	72,9	70,8	66,8	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
452	445	443	816	813	800		Collective accommodation establishments
24 031	23 989	24 208	44 213	45 236	45 095		Bed places
1 150 321	1 201 529	1 287 124	2 972 285	3 072 995	3 296 091		Overnight stays
TRANSPORT							
.	420,0	420,0	.	422,1	422,1	km	Length of class I roads
1 628,7	1 631,0	1 629,2	1 468,0	1 467,8	1 468,0	km	Length of class II roads
2 936,9	2 930,2	2 932,8	2 404,8	2 400,1	2 399,4	km	Length of class III roads
HEALTH							
3,8	3,9	3,8	5,4	5,1	5,2	FTE	Physicians per 1 000 population
4,9	5,1	5,3	6,1	6,1	6,3	persons	Beds in hospitals per 1 000 population
4,037	4,542	4,734	3,723	4,051	4,199	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIAL SECURITY							
145 664	146 116	147 074	324 061	325 578	327 831	persons	Pension recipients, total
87 343	88 627	89 744	193 103	195 804	197 784		Old-age pensions (single pensions)
10 804	11 079	11 199	10 950	11 218	11 328	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)

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

36. Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2016 Selected indicators on cohesion regions by region in 2016



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 330205-17). CD dříve přikládané k tištěné publikaci bylo proto zrušeno. 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 2. Území, podnebí.

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 2016. 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 navazovaly 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
- 2002–2016 - 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. 2016 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2016.

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

Od roku 2007 je rozloha zvláště chráněných území uváděna podle příslušných vyhlášek k zákonu o ochraně přírody a krajiny.

Natura 2000 je **soustava chráněných území**, které 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 (PO) a evropsky významná lokalita (EVL).

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 přeřazením 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.

Emise je děj, při kterém jsou vnášeny cizorodé látky různého skupenství 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).

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 nově 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 (platnou od 1. 1. 2016) jsou uvedeny v publikaci Demografická ročenka krajů (změny území k 1. 1. 2016 se týkají krajů Středočeského, Plzeňského, Karlovarského, Ústeckého, Jihomoravského a Olomouckého).

Veškeré údaje se týkají obyvatel s trvalým bydlištěm na uvedeném území bez ohledu na státní občanství. Od roku 2001 jsou započtení cizinci s přiznaným azylem a cizinci s vízy nad 90 dní. Od 1. 5. 2004 jsou zahrnuti také občané zemí EU s přechodným pobytem a občané třetích zemí s povolením k dlouhodobému pobytu na území ČR.

Střední stav obyvatelstva vyjadřuje počet obyvatel daného území bilancovaný k 1. 7. sledovaného roku. **Přirozený přírůstek/úbytek** obyvatel je rozdíl mezi počtem živě narozených dětí a počtem zemřelých osob. **Celkový přírůstek/úbytek** obyvatel je součtem přirozeného přírůstku/úbytku a přírůstku/úbytku stěhování. **Stěhování** se rozumí změna trvalého bydliště či dlouhodobého pobytu osoby přes hranice uvedeného území. Data o stěhování přebírá ČSÚ z informačních systémů Ministerstva vnitra a Ředitelství služby cizinecké policie.

Narození jsou započtení do kraje (okresu) pobytu matky v době porodu. **Průměrný věk matky** při narození dítěte je vypočítán z rozložení absolutních počtů narozených podle věku matky. **Úhrnná plodnost** udává průměrný počet živě narozených dětí, které by se narodily jedné ženě za předpokladu, že by míry plodnosti podle věku, zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce, zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

Tabulky o **potratech** jsou zpracovány ze souboru individuálních dat, který ČSÚ přebírá od Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS). **Úhrnná potratovost** je průměrný počet potratů, které by připadly na jednu ženu za předpokladu, že by míry potratovosti podle věku, zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce, zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

Mrtvorozenost je počet mrtvě narozených dětí připadající na 1 000 narozených celkem. **Kojenecká úmrtnost** je počet dětí zemřelých před dosažením věku 1 roku na 1 000 živě narozených dětí. **Novorozenecká úmrtnost** je počet dětí zemřelých před dosažením věku 28 dnů na 1 000 živě narozených.

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

Index stáří je poměr počtu osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0 až 14 let. **Naděje dožití** udává počet let, které má naději ještě prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období daného úmrtnostní tabulkou. S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů jsou úmrtnostní tabulky pro kraje zpracovány za dvouletá období a pro okresy za pětiletá období. Naděje dožití uvedené v tab. 4-1. pro daný rok odpovídá naději dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 2016 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2015–2016).

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 multi-regionální organizace je alokována na základě mezd vyplácených v jednotlivých krajích. Ukazatele účtů domácností se vztahují k místu **bydliště domácnosti**.

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 (kopeného, 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 2014 související s přechodem na nový evropský účetní standard ESA 2010. Údaje za rok 2015 a 2016 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**, to je po úpravě, odstraňující položky, které nejsou přímou součástí hospodaření, a duplicity.

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 2016**“. 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 2016“ na internetových stránkách www.czso.cz v sekci Statistiky pod odkazem Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.



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

Příjmy osob a domácností jsou zjišťovány vždy za kalendářní rok předcházející šetření. **Hrubé peněžní příjmy** zahrnují veškeré pracovní příjmy (ze závislé činnosti i z podnikání), sociální příjmy a všechny další druhy pravidelných i jednorázových příjmů přiznaných pro domácnosti i jejich jednotlivé členy. **Čistý peněžní příjem** domácnosti byl získán po odečtení příslušných částek na zdravotní a sociální pojištění a daní z příjmů. Do celkového čistého příjmu domácnosti byly započteny přírodní příjmy, které tvoří spotřeba produkce z vlastního hospodářství nebo podniku a přírodní příjmy 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 2013 až 2015** (tab. 9-8., 9-9., 9-103. a 9-104.) jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů. Zahrnují všechny podnikatelské i nepodnikatelské 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 2016** (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 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.) vznikly sloučením dat z **Informačního systému o průměrném výděлку MPSV (ISPV)**, který pokrývá výběrově mzdovou sféru, a administrativního zdroje **Informační systém o platu a služebním příjmu (ISP)** Ministerstva financí, který plošně pokrývá platovou sféru. **Průměrná mzda** zaměstnance je vypočtena z odpracované doby placené (nezahrnuje se neplacená nepřítomnost v práci, nemoc, apod.) a není proto shodná s průměrnou mzdou z podnikových zjišťování ČSÚ, která je vypočtena poměření s evidenčním počtem zaměstnanců (tab. 9-8. a 9-9. nebo v tab. 9-103. až 9-105.).

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, ale také skutečnost, že rok 2011 není srovnatelný s předchozími roky. **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 hodnot mezd je nižší a druhá polovina je vyšší než medián.

Údaje o počtu uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce, jejich struktuře a počtu pracovních míst v evidenci úřadu práce jsou převzaty z informačního systému Ministerstva práce a sociálních věcí.

Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce jsou fyzické osoby, které osobně požádají o zprostředkování vhodného zaměstnání krajskou pobočkou úřadu práce, v jejímž obvodu mají bydliště, a při splnění zákonem stanovených podmínek jsou krajskou pobočkou úřadu práce zařazeny do evidence uchazečů o zaměstnání.

Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce jsou evidovaní uchazeči (vč. občanů EU a EHP), kteří mohou bezprostředně nastoupit do zaměstnání při nabídce vhodného pracovního místa a nemají žádnou objektivní překážku pro přijetí do zaměstnání.

Částečně nezaměstnaní jsou evidovaní uchazeči o zaměstnání, mající tzv. přívýdělek (činnost na základě pracovního nebo služebního poměru nebo na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, pokud měsíční výdělek nebo odměna připadající na jeden měsíc nepřesáhne polovinu minimální mzdy).

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

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

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. Podrobnější členění umožnilo rozlišit zahraniční fyzické a zahraniční právnícké osoby (od 1. 1. 2014).

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.).

Zemědělskou produkci regionu vyjadřuje tzv. regionální zemědělský účet, který hodnotově reprezentuje celkovou finální produkci zemědělského odvětví daného regionu.

Obhospodařovanou zemědělskou půdou se rozumí půda využívaná k zemědělské produkci a také půda, která byla a nadále má být zemědělsky obhospodařována, ale dočasně obhospodařována není.

Osevní plochou (zjišťovanou k 31. květnu) se rozumí jarní produktivní plocha, ze které se ve sledovaném roce očekává sklizeň. Kromě osevu na orné půdě zahrnuje také případný osev v sadech, zahradách, chmelnicích a na dočasně rozoraných trvalých travních porostech. Do osevní plochy není zahrnuta orná půda nevyužívaná, tj. úhor a veškerá orná půda z různých důvodů neosetá či neosázená.

Sklizeň představuje celkové množství plodiny sklizené v normální vlhkosti a čistotě, včetně podřadnějších částí využitelných např. ke krmení hospodářských zvířat. **Hektarový výnos** je poměr 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 a sklizeň **ovoce** se zjišťuje prostřednictvím výkazu o definitivních sklizních zemědělských plodin ke konci roku.

Počty **hospodářských zvířat** jsou publikovány podle stavu k 1. dubnu. **Krávy** a **prasnice** jsou plemenice 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 porážena na vlastních jatkách nebo na jiných jatkách ve mzdě, příp. porážena mimo jatka. **Výroba mléka** je množství mléka nadojeného a vysátého sajícími telaty dojených krav; nezahrnuje mléko vysáté telaty masných krav.

Výroba masa (bez drůbežího) zahrnuje údaje o porážkách z provozů registrovaných jatek. Uvádí se v jatečné hmotnosti, což je hmotnost jatečně upravených těl dle definice stanovené v nařízeních Rady EU. Zahrnuje maso (i z nutných porážek), které bylo uznáno za vhodné pro lidskou spotřebu. 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 **Strukturálního šetření v zemědělství**, které proběhlo jako výběrové zjišťování na podzim roku 2016. Metodické vysvětlivky k tomuto šetření jsou uvedeny v samostatné publikaci ČSÚ s názvem Strukturální šetření v zemědělství – regiony – 2016 (kód 270166-17).

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 umělé zalesnění, tj. výsev a výsadba lesa (bez plochy přirozené obnovy lesa), patří sem kromě ploch poprvé zalesněných také vylepšování a doplňování lesních kultur a 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, ojedinělé 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 předmýtních 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 účtovány 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.

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 a spotřebu výrobců a 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.

Šetření Energo 2015

Údaje vycházejí ze šetření Energo 2015 (výběrového šetření o energetické spotřebě v domácnostech), které bylo provedeno Českým statistickým úřadem v souladu se zákonem č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů. Sběr dat od domácností probíhal v období od 7. července 2015 do 15. ledna 2016. Šetření se uskutečnilo na území celé České republiky v přibližně 20 000 domácnostech. Výsledky a podrobné metodické vysvětlivky k tomuto šetření jsou obsaženy v samostatné publikaci ČSÚ s názvem **Spotřeba paliv a energií v domácnostech (kód 150189-16)**.

Obydlený byt představuje domácnost tvořenou osobami, které společně žijí a obvykle bydlí ve vybraném bytě. Za místo obvyklého pobytu je považováno místo, kde osoba tráví období svého každodenního odpočinku bez ohledu na dočasnou nepřítomnost z důvodu rekreace, návštěv, pracovních cest a kde je členem konkrétní domácnosti.

Tuhá paliva zahrnují hnědé a černé uhlí, koks a uhelné brikety. Spotřeba se nejčastěji sleduje v hmotnostních jednotkách (kg, q, t). Na základě výhřevnosti je možné tuto spotřebu převést na energetické jednotky (joule).

Obnovitelné zdroje energie obsahují palivové dřevko, dřevěné brikety, dřevěné pelety, rostlinná a agro paliva. Podobně jako u tuhých paliv se spotřeba nejčastěji sleduje v hmotnostních jednotkách (kg, q, t). Na základě výhřevnosti je pak tato spotřeba převáděna na energetické jednotky (joule). V případě spotřeby palivového dřeva je nutné při převodu na energetické jednotky zohlednit i délku skladování. Dále se do této kategorie zahrnuje využití tepelných čerpadel, fotovoltaických systémů a solárních termických systémů.

Kapalná paliva zahrnují propan-butan, topnou naftu a topný olej. Spotřeba se v převážné míře sleduje v litrech, následně je převáděna na tuny a pomocí výhřevnosti dále na joule.

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 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.

Energetická náročnost budovy se sleduje pouze u nových budov. **Obytnou plochou bytu** se rozumí podlahová plocha obytných místností. Do ní se nezapočítává podlahová plocha ani vedlejších místností (např. předstíň) 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.

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 pokojodnů (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 jsou převzaty z externích zdrojů – Ministerstva dopravy a Ředitelství silnic a dálnic ČR.

Dálnice jsou pozemní komunikace určené pro rychlou dálkovou a mezistátní dopravu silničními motorovými vozidly a budované bez úrovnových křížení. Podle svého určení a dopravního významu se rozdělují na dálnice I. a II. třídy. **Silnice**, tj. veřejně přístupné pozemní komunikace určené k užití silničními a jinými vozidly a chodci, tvoří silniční síť. Podle svého určení a dopravního významu se člení na silnice I., II. a III. třídy (vč. úseků ve městech a obcích zařazených do silniční sítě).

Provozní délka **železničních tratí** je délka průběžných kolejí. Nezapočítávají se do ní ostatní dopravní a manipulační koleje. Celková **délka splavných vodních cest** pro pravidelnou dopravu zahrnuje od roku 2015 rovněž cesty na nádržích a jezerech třídy 0. a bez klasifikace sloužící převážně k dopravě osobními loděmi a sportovní plavbě.

Počty silničních vozidel jsou přebrány z Centrálního registru vozidel aktualizovaného dle evidence úřadů obcí s rozšířenou působností (magistrátů). Evidována jsou motorová a přípojná vozidla, která měla k 31. 12. přidělenou registrační značku (resp. dříve přidělovanou státní poznávací značku).

18. INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

Pojem **informační a komunikační technologie (dále jen ICT)** obecně zahrnuje technologie, 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 kdekoli (doma, v práci, ve škole, v knihovně) a z jakéhokoli 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 a využívání informačních technologií **zdravotnickými zařízeními** v ČR pocházejí z ročního výkazu, který je připravován Ústavem zdravotnických informací a statistiky ve spolupráci s Českým statistickým úřadem. 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 (ISCED stupeň 5A, 6) v oboru Informatika jsou definováni dle mezinárodní klasifikace oborů vzdělání ISCED 97 (ISCED úzce vymezený obor 48). Data byla získána z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně z databáze SIMS.

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 (sekretariát RVVI) a v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast VaV (MF).

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

Údaje o **patentech a užitných vzorech** 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.

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 klasifikace ISCED 97. Jedná se o třídu 4, neboli skupinu oborů Přírodní vědy, matematika a informatika (zahrnuje vědy o živé a neživé přírodě, matematiku a statistiku, informatiku), a třídu 5, neboli skupinu oborů Technické vědy, výroba a stavebnictví (zahrnuje technické vědy a obory, výrobu a zpracování, architekturu a stavebnictví). Data pochází z databáze Sdružených informací matrik studentů (SIMS) podle stavu zpracování ke dni 20. ledna 2017. 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 97 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. Členění na jednotlivá území je zpracováno na základě trvalého bydliště studenta.

Velikost populace a počty žen **s terciárním vzděláním** je spočtena 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 přijatí do 1. ročníku bez žáků, kteří opakují 1. ročník, a bez žáků, kteří ve studiu pokračují po jeho přerušení.

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

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

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

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

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

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

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

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

Všechny druhy středního vzdělávání a vyššího odborného vzdělávání mohou probíhat jak v denní formě vzdělávání, tak v ostatních formách vzdělávání (večerní, dálkové, distanční a kombinované).

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. 2017. 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 distančního nebo kombinovaného. Obory vzdělání jsou uvedeny podle Klasifikace oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013).

21. ZDRAVOTNICTVÍ

Vybrané údaje o zdravotnictví jsou převzaty z podkladů Ústavu zdravotnických informací a statistiky (ÚZIS ČR), který je na základě pověření Ministerstva zdravotnictví správcem Národního zdravotnického informačního systému. Údaje jsou publikovány **za zdravotnická zařízení všech rezortů**, tj. včetně zdravotnických zařízení rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti.

Údaje o **počtu lékařů** (přepočtené osoby) se počítají jako součet úvazků jednotlivých lékařů ve zdravotnických zařízeních, přepočtený podle délky plné týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště; od roku 2007 jsou počty lékařů (včetně zubních lékařů) uváděny včetně smluvních pracovníků (pracujících na základě dohod o provedení práce, dohod o pracovní činnosti nebo smlouvy o dílo).

Údaje pro **statistiku dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz** zajišťuje ČSÚ zpracováním dat z administrativního zdroje - Informačního systému České správy sociálního zabezpečení.

Průměrné procento pracovní neschopnosti = kalendářní dny pracovní neschopnosti x 100 / (průměrný počet osob nemocensky pojištěných x 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 novotvory - **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) 2016. Jedná se o **subjektivní vnímání vlastního zdravotního stavu**.

Tabulky 21-12. a 21-111. obsahují vybrané výsledky z **Evropského výběrového šetření o zdraví (EHIS)**, které v České republice realizoval ÚZIS ČR ve spolupráci s ČSÚ. Samotný sběr dat probíhal v období od 15. června 2014 do 31. ledna 2015. Uvedená data jsou reprezentativní pro populaci ve věku 15 a více let a byla zjištěna na vzorku cca 6,7 tisíc respondentů. Zejména při využívání údajů za jednotlivé kraje je nutné brát na vědomí omezenou velikost výběrového souboru.

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.

Kategorie osob podle jejich hmotnosti jsou stanoveny na základě indexu tělesné hmotnosti (BMI), poměru hmotnosti osoby v kg ke druhé mocnině její výšky v m, a to následujícím způsobem:

- o nadváha - BMI v rozmezí 25–30 kg/m²
- o obezita - BMI je 30 a více kg/m²

Za **denní konzumaci ovoce a zeleniny** je považována konzumace jakéhokoliv druhu ovoce (včetně mraženého, kompotovaného či vylisovaného, vyjma ovocných džusů z koncentrátů) nebo zeleniny, včetně zeleninových salátů (vyjma brambor a zeleninových šťáv připravovaných z koncentrátů), a to alespoň jednou denně.

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. Průměrně starobní a invalidní důchody jsou uváděny vždy sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří čtyři **dávky**: nemocenské, ošetrovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžitá 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 náležejí jen dvě dávky - nemocenské a peněžitá pomoc v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžitá 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 rodinám s nezaopatřenými dětmi ve stanovených sociálních situacích, na jejichž řešení rodina vlastními silami a prostředky nestačí. Některé **dávky státní sociální podpory** se poskytují v závislosti na výši příjmu žadatele a společně posuzovaných osob (přídavek na dítě, příspěvek na bydlení, porodné), u ostatních dávek (rodičovský příspěvek, pohřebné) není nárok výši příjmu limitován. **Dávky péčovské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny a mezi dávky státní sociální podpory se již nezahrnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechtějí starat, a které je svěřeno do péčovské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení péčovské péče.

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

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 její použití 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.).

Zdrojem dat o domech s pečovatelskou službou (DPS) za rok 2016 je statistické zjišťování ČSÚ – mimořádná příloha výkazu VI 1-01 pro obce (Roční výkaz vybraných vládních institucí). Zahrnuty jsou pouze DPS, kde majitelem nebo spolujednatelům bytových jednotek je obec/město/městský obvod/městská část.

23. KULTURA, SPORT

Data jsou v oblasti **kultury** přebírána od Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu (NIPOS), jehož zřizovatelem je Ministerstvo kultury, a zachycují stav k 31. 12. nebo úhrn za kalendářní rok.

Veřejnými knihovnami jsou Národní knihovna České republiky a Moravská zemská knihovna v Brně, které jsou v přímém řízení Ministerstva kultury, krajské vědecké knihovny zřizované krajem 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 celkem** znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek dokumentu, tj. každý výtisk nebo část vicesvazkového 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 které 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 buď prostřednictvím krátkodobých, příležitostných **výstav** nebo dlouhodobých (stálých) **expozic**.

Mezi **památkové objekty s kulturně výchovným 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.

Publikované údaje z oblasti **sportu** jsou převzaty z evidence členské základny České unie sportu (ČUS) k 31. 12. daného roku. Sběr dat probíhal dle pokynů předsedy ČUS ve všech subjektech sdružených v ČUS.

24. KRIMINALITA, NEHODY

Údaje o kriminalitě a dopravních nehodách byly převzaty z podkladů Policejního prezidia.

Data o registrovaných a objasněných **restných činech** (přečinech, zločinech a restných činech) zahrnují také trestné činy na železnici a trestné činy evidované službou cizinecké policie. Objasněné trestné činy zahrnují trestné činy spáchané a vyřešené ve vykazovaném roce.

Obecná kriminalita zahrnuje násilné trestné činy, mravnostní trestné činy, majetkové trestné činy, podvody a zpronevěry, ostatní majetkové a ostatní kriminální trestné činy. Hospodářská kriminalita zahrnuje především trestné činy v obchodních a finančních vztazích.

Dopravní nehody zahrnují všechny nehody nahlášené Policii České republiky, přičemž od roku 2009 došlo ke změně pravidel pro jejich hlášení. Počet usmrcených, zraněných těžce a lehce odpovídá stavu do 24 hodin po nehodě. Věcná škoda zahrnuje škodu na vozidlech, jejich nákladu nebo na zařízení komunikace.

Údaje o **požárech** a hlavních důvodech zásahů hasičských záchranných sborů byly převzaty z podkladů zpracovaných hasičskými záchrannými sbory. **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.

Technické havárie zahrnují:

- o technické havárie (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 nenastala v přímé souvislosti s požárem např. v důsledku infarktu, vraždy apod.

Usmrcené osoby v přímé souvislosti jsou osoby, které zemřely v důsledku popálenin, intoxikací zplodinami hoření apod.

25. VOLBY

Ve dnech 20. a 21. října 2017 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky č. 135/2017 Sb. konaly **volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky** (PS PČR). Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu ČR a o změně a doplnění některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Výsledky ze zahraničí byly na základě vylosování Státní volební komisí sčítány do Středočeského volebního kraje. Podle Ústavy ČR bylo voleno 200 poslanců na dobu čtyř let.

Úplné výsledky hlasování do PS PČR jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz a v publikacích vydávaných podle Katalogu produktů ČSÚ.

Zapsaní voliči představují počet osob registrovaných 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 registrovaných voličů (osob uvedených v seznamech voličů). **Počet kandidátů** je počet volitelných kandidátů (bez odvolaných a odstoupivších). **Počet mandátů** je počet volených míst poslanců v PS PČR, **zvolení poslanci** jsou ti, kteří mandáty ve volbách získali. 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, 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 novou vyhláškou č. 388/2004 Sb. ze dne 24. 6. 2004, kterou se mění vyhláška z roku 2002.

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. 2016) 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 zaváděn.

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 1	vyjadřuje okresy , tj. celkem 76 okresů a Praha
LAU 2	vyjadřuje obce , tj. celkem 6 258 obcí (k 1. lednu 2017)

Přehled regionů soudržnosti NUTS2 a krajů NUTS3:

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 regional comparisons that copy the structure of regional statistical yearbooks has been put into a separate publication called *Comparison of Regions in the Czech Republic* (publication code 330205-17). Therefore, a CD with regional comparisons is not enclosed to a printed form of regional statistical yearbooks anymore. 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 2 Area and climate.

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. 2016) 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 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 set of reporting units developed as follows:

- 2000 to 2001 –enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, excluding armed forces;
- 2002 to 2016 –all entities, including units of the Ministry of the Interior and the Ministry of Defence not published before.

On 1 January 2013, an indicator was introduced: **share of unemployed persons**, the methodology of which is explained in the Labour market chapter. A comparable time series is available from 2005. Usage of the registered unemployment rate indicator stopped in 2012.

Since 2002 entities (agricultural holdings) which exceed the so-called “threshold values” have been classified to **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. Backward 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 is provided by 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.

At the chapter end there is a sheet with an overview of changes to territories of regions and districts as at 1 January 2016 related to dismissed military ranges or reduced territories thereof. It also contains an overview of changes to territories of regions and districts, which were carried out 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 2016.

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 a biotic 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.

Since 2007 the land areas of specially protected areas has been given according to respective decrees to the Act on Nature Conservation and Landscape Protection.

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.

An **emission** shall mean a process in which pollutants of various states are introduced 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 and REZZO 4 mobile pollution sources (especially road motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft).



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). 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. Since 2011, data on the population size and distribution follow the final results of the 2011 Population and Housing Census as at 26 March 2011; they are not comparable with the data for the previous years. 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 (valid since 1 January 2016) are provided in the publication called *Demographic Yearbook of Regions of the Czech Republic* (changes to the territory as at 1 January 2016 apply to the Středočeský Region, the Plzeňský Region, the Karlovarský Region, the Ústecký Region, the Jihomoravský Region, and the Olomoucký Region).

All data refer to the population permanently resident on the given territory, irrespective of their citizenship. Since 2001 the following are included: foreigners with asylum granted and foreigners with visa for stay over 90 days. Since 1 May 2004, EU nationals with temporary residence and third-country nationals with a long-term residence permit on the 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 are taken over from the Death certificate (Report on examination of the deceased person) 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. **Life expectancy** shows the number of years to be lived by an x-year-old individual, given the mortality conditions of the reference period from the mortality table. With regards to elimination of random deviations, mortality tables for regions are processed for two-year periods and for districts for five-year periods. 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 2016 column provides life expectancy in the Region in the period of 2015–2016).

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 the Member States of the EU, the EEA, and Switzerland and their dependants 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 workplace of a unit. Gross value added for multi-regional organizations is allocated based on wages paid 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 purchaser 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 and 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, taken over free of charge or produced by own activities), deducted by 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 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 the international comparison, selected **indicators are converted** to euro currency unit and purchasing power standard, namely according to the coefficients issued by the Statistical Office of the European Union – Eurostat.

Regional macroeconomic indicators are revised in harmony with the revisions of annual national accounts. Update data include results of an occasional revision of the annual national accounts in 2014 related to the transition to the new ESA 2010 European accounting standard. Data for 2015 and 2016 are 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 taken over 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 2016**". 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). 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 2015" on the webpages 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 territory of the entire 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 is becoming lower 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 2013 to 2015** (Tables 9-8., 9-9., 9-103., and 9-104.) are drawn from results of the processing of annual statistical questionnaires. They cover all businesses and non-commercial organisations 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 2016 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 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 by merging of data from the **Information System on Average Earnings (ISAE)** of the Ministry of Labour and Social Affairs; which covers the wage sphere by sample surveys, and from administrative data source of the **Information System on Salaries (ISS)** of the Ministry of Finance, which covers exhaustively the salary sphere. The **average wage** of the employee is calculated from the paid working hours of the employee (unpaid absence, illness, etc. are not included) and therefore is not identical with the average wage from the business surveys of the CZSO, which is calculated from the registered number of employees (headcount) (Tables 9-8. and 9-9. or Tables 9-103. to 9-105.).

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 and also data for 2011 are not comparable to the previous years. 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 wage values is 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 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 transferred 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 incorporated 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 transferred 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. The more detailed breakdown enabled to distinguish between foreign natural persons and foreign legal persons (since 1 January 2014).

The breakdown of the Statistical Business Register by **principal 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 measured in the so-called regional economic accounts for agriculture, which represent the overall final production of agricultural industry of the given regions in terms of value.

The **utilised agricultural area** shall mean land utilised for the agricultural production 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 the spring production area, of which harvest is expected in the reference year. Besides crops sown on arable land areas, it also includes potential areas under crops in orchards and 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, including inferior portions of the crop that can be used as livestock fodder. 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 and the **fruit** harvest are measured by means of questionnaires on final harvests of crops as at the end of the year.

The **number of livestock** is given according to livestock surveys. **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 on 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.

The **meat production** (except for poultry meat) includes data on slaughter from all registered slaughterhouse operations. It is given in the carcass weight, which is the weight of carcasses processed in slaughters as defined in regulations of the Council of the European Union. It includes meat (from forced slaughters as well) that was recognised as suitable for human consumption. 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 (with 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 **Farm Structure Survey**, which was carried out as a sample survey in autumn 2016. Appropriate methodological notes for this survey are given in the CZSO publication of Farm Structure Survey in Regions 2016 (Code 270166-17)

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 artificial afforestation, i.e. planting and sowing of forests (the natural forest regeneration is excluded), which includes, besides areas forested for the first time, 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, sporadic 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 on **game keeping and wildlife management** - spring game numbers and game hunting. Data published are data for reporting units covered by the ministerial statistical surveys of the Ministry of Agriculture and the Ministry of 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 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 (direct wages and salaries, personal bonuses and other bonuses, company profit sharing, and wage compensations) charged to be paid to registered employees in compliance with 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). 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.

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 plus consumption of generators (producers) and 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.

ENERGO 2015 survey

Data come from the ENERGO 2015 survey (a sample survey on energy consumption in households), which was carried out by the Czech Statistical Office pursuant to the Act No 89/1995 Sb, on the State Statistical Service, as amended. Collection of data from households took place from 7 July 2015 to 15 January 2016. The survey was carried out on the territory of the entire Czech Republic in about 20 000 households. Results and detailed methodological notes on the survey are in a separate CZSO publication called *Consumption of fuels and energies in households* (publication code: **150189-16; Czech only**).

Occupied dwelling is a household consisting of persons living together and usually dwelling together in a selected dwelling. A place of usual residence means the place where a person normally spends the daily period of rest, regardless of temporary absences for purposes of recreation, visits, business trips and where the person is a member of a particular household.

Solid fuels comprise lignite / brown coal, coking coal / other bituminous coal, coke-oven coke, and briquettes. The consumption is measured most often in weight units (kg, q, t). Based on heating values, the consumption can be converted to energy units (joule).

Renewable energy sources comprise fuelwood, wood briquettes, wood pellets, plant-based fuels, and agrofuels. Similarly as for solid fuels, their consumption is measured most often in weight units (kg, q, t). Based on heating values, the consumption is then converted to energy units (joule). Regarding fuelwood consumption, also length of storage has to be taken into account when converting to energy units. Further, this category includes utilisation of heat pumps, photovoltaic systems, and solar thermal systems.

Liquid fuels consist of propane/butane, gas oil, and fuel oil. Their consumption is mostly measured in litres and then it is converted to tonnes and via the heating value further to joule.

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 building 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 which construction was permitted in the reference period by building permits have 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.

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 owners and operating personnel of the accommodation establishment) who have used services of the accommodation establishment for their temporary accommodation. Persons, who 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 stays 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 – the Ministry of Transport and Road and Motorway Directorate of the CR.

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

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

The numbers of road vehicles are taken over from the Central Register of Vehicles updated according to the registers of municipal authorities of municipalities with extended powers. There are road motor vehicles and semi-trailers and trailers having valid license plates as at 31 December.

18. INFORMATION SOCIETY

The term of **information and communication technologies (hereinafter as 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. As for data on households, current state is surveyed (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), 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 (NIPOS). Data on equipment and usage of information technologies by **health establishments** in the Czech Republic are taken from the annual report, which is developed by the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS) in cooperation with the Ministry of Health and the Czech Statistical Office. 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 **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 classification of occupations of CZ-ISCO-08 and are subdivided into two major groups as follows:

- Managers, engineers, and other specialists in ICT abbreviated as ICT professionals (CZ-ISCO sub-major groups 25, 133, 2434, 2152 and 2153); and
- Technicians, mechanics, and repair workers 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 (ISCED levels 5A and 6) specialised in informatics are defined according to the International Standard Classification of Education (ISCED 97) in the narrow defined field of education No. 48 Computing. Data were acquired from data sources of Ministry of Education, Youth and Sports, being concrete from the database SIMS.

19. SCIENCE AND RESEARCH

The terms **research and development (R&D)** in the Czech Republic are defined in the Act on R&D Support 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 (CZ-NACE 72) or 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 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 (as 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 research and development** result from information contained in the R&D Information System (secretariat of the Research and Development Council) and in the closing account of the State Budget of the CR for the area of the R&D (Ministry of Finance).

Data on **indirect (tax) government support of research and development** result from data stated in tax returns of legal persons.

Data on **patents and utility models** 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 in the Czech Republic. Tables contain only data on patent activity of entities doing their business on the territory of the Czech Republic.

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 at 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 ISCED 97 classification) separately. It applies to broad group 4, i.e. the group of fields of education of **science, mathematics and computing** (it includes life science, physical science, mathematics and statistics, computing) and broad group 5, i.e. the group of fields of education of **engineering, manufacturing and construction** (it includes engineering and engineering trades, manufacturing and processing, architecture and building). Data are taken from the SIMS database (i.e. Union Information from Students' Registers) and refer to the database status as at 20 January 2017. 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 97, 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 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 within 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 taken from sources of the ministerial 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 health or 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 pre-school education, which is organized for children usually from three to six years of age. Besides nursery schools, pre-school education is ensured 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 and in 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 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 in tables separately.

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. This education is implemented in two basic types of 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 determined 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 years long as full-time studies, are 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 years long as full-time studies, determined for graduates, who earned secondary education with an A-level examination in a different field of education.

Another type of schools is **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 (determined 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).

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 source SIMS database is continually completed and updated; the data presented in this Statistical Yearbook refer to the database status as at 20 January 2017. 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 combined type of education. Fields of education correspond to the Classification of Fields of Education (CZ-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 the 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.

The **average percentage of incapacity for work per year** = the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury x 100 / (the average number of the sickness-insured persons x 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 2016 and describe how is the population self-perceived **their own health status**.

Tables 21-12 and 21-111 bring selected results of the **European Health Interview Survey (EHIS)**, which was in the Czech Republic implemented by the IHIS CR in cooperation with the Czech Statistical Office. The survey data collection was carried out from 15 June 2014 to 31 January 2015. The data given are representative for the population aged 15+ years and were collected from a sample of approx. 6 700 respondents. When using them for respective regions it must be kept in mind the sample is rather limited.

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.

Categories of persons in terms of their weight are determined based on the body mass index (BMI), the ratio of a person weight to their height to the second power, as follows:

- Overweighed persons with BMI within the interval 25-30 kg/m²; and
- Obese persons with BMI 30+ kg/m².



Daily consumption of fruit and vegetables here means consumption of any type of fruit (including frozen, as compote, or pressed, except for fruit juices from concentrates), or vegetables (including vegetable juices and salads, except for potatoes and juices prepared from concentrates), at least once per day.

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 2009 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 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 in as a single-received pension, that is not combined with widow's or widower's pension.

The **sickness insurance** system of benefits comprises four **benefits**, namely sickness benefit, carer's allowance, 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 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 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 time 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.

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 older than 1 year 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.

The source of data on house with home care services for 2016 is the CZSO statistical survey, extraordinary annex to the questionnaire VI 1-01 for municipalities (annual questionnaire of selected government institutions). It covers solely the houses with home care services, dwellings in which are property of municipality/city, city district / city part.

23. CULTURE, SPORT

Data on **culture** are taken over from the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS), established by the Ministry of Culture, and capture the status as at 31 December or the total for a given calendar year.

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, total** refer to loans of 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 (magnetic tape cassette, CD, etc.), which is registered as a separate item in the item register.

Museums, monuments, and galleries include all establishments which were **in operation**, regardless 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 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 and educational purposes include castles, chateaux, churches, monasteries, cloisters, ruins, mills, towers, and other historical monuments accessible to visitors for an admission fee and are not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all these facilities, irrespective of their founder.

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 traffic accidents were compiled from sources of the Police Presidium of the CR.

The data on registered and solved **criminal offences** (offences, crimes, and criminal acts) 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. The numbers of killed, seriously injured, and slightly injured refer to the status within 24 hours after the accident. Property damage includes damage to vehicles, their cargos, or to roads and their equipment.

Data on **fires** and main reasons for interventions of fire and rescue services were taken over from back grand materials processed by the fire and rescue services. A **fire** – any undesirable combustion, in which people or animals were killed or injured or in 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.

Technical emergencies, total comprise:

- a technical emergency (e.g. imminent building collapse);
- a technical assistance (e.g. rescue of persons or extrication of objects, emergency opening, unlocking of locked premises, rescue of persons and animals; drawing, closing, and delivering of water, temporary or other repairs, and the like);
- a technological assistance (e.g. 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, of used scum baffles, control of traffic capacity of roads, and the like).

Killed persons, total – all killed persons found on 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.

Killed persons in direct connection with fires – persons, who died as a result of burn, combustion gas intoxication, and the like.



25. ELECTIONS

On 20 and 21 October 2017, based on the Decision of the President of the CR No 135/2017 Sb, **elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic** were held. 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. Results from abroad were added to results of the Středočeský electoral region as decided by a lot drawn by the State Electoral Committee. Pursuant to the Constitution of the Czech Republic, 200 deputies were elected for a four-year term.

Complete results of the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR are available at www.volby.cz/index_en.htm and in publications issued according to the Catalogue of Products of the CZSO.

Registered voters are voters 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 voting 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. **Turnout** is calculated as the share of the number of voting voters (persons who were issued an official envelope in the polling station) in registered voters (persons included in the 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 seats** is the number of deputies to be elected to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR; **elected deputies** are those who won a seat in the elections. 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 of 13 June 2002, which became effective on 1 January 2003, laid down the list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorized municipal authority**. In relation to this Act, the Ministry of the Interior issued its Decree No 388/2002 Sb establishing administrative districts of these municipalities. The Decree No 388/2004 Sb of 24 June 2004 and effective on 1 January 2005 modified the classification of municipalities to administrative districts by amending the decree of 2002.

A **town** means a municipality, which has been granted the status of town pursuant to the Act on Municipalities. Tables **26-10** and **26-11** give an overview of towns in the respective regions in an 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 2016). 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 businesses, which have their seat (not only a branch) on the given territory.

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 this Act and 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 the 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 the EU Structural Funds.

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 broken down into LAU levels. The EU legislation instruments, however, do not introduce the LAU system.

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

LAU 1refers to **districts**, i.e. to 76 districts and Prague (Hl. m. Praha, Capital City of Prague)

LAU 2refers to **municipalities**, i.e. to 6 258 municipalities (as at 1 January 2017)

Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 regions:

Praha	– Hl. m. Praha <i>Region</i>
Střední Čechy	– Středočeský <i>Region</i>
Jihozápad	– Jihočeský <i>Region</i> and Plzeňský <i>Region</i>
Severozápad	– Karlovarský <i>Region</i> and Ústecký <i>Region</i>
Severovýchod	– Liberecký <i>Region</i> , Královéhradecký <i>Region</i> , and Pardubický <i>Region</i>
Jihovýchod	– Vysočina <i>Region</i> and Jihomoravský <i>Region</i>
Střední Morava	– Olomoucký <i>Region</i> and Zlínský <i>Region</i>
Moravskoslezsko	– Moravskoslezský <i>Region</i>

* * *



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
- 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
- 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 portal.mpsv.cz
Úřad práce České republiky - generální ředitelství	portal.mpsv.cz/upcr/gr
Ministerstvo zemědělství	www.eagri.cz
Ministerstvo životního prostředí	www.mzp.cz
Energetický regulační úřad	www.eru.cz
Ministerstvo dopravy	www.mdcr.cz
Správa železniční dopravní cesty	www.szdc.cz
Ředitelství silnic a dálnic ČR	www.rsd.cz
Silniční databanka Ostrava	www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka
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
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	www.nipos-mk.cz
Policie ČR	www.policie.cz
Policejní prezidium ČR	www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx
Ředitelství služby cizinecké policie	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
Hasičský záchranný sbor ČR	www.hzscr.cz 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
<i>Nature Conservation Agency of the CR</i>	www.ochranaprirody.cz
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	www.chmi.cz
<i>Ministry of Finance</i>	www.mfcr.cz
<i>Ministry of Labour and Social Affairs</i>	www.mpsv.cz portal.mpsv.cz
<i>Labour Office of the Czech Republic - General Directorate</i>	portal.mpsv.cz/upcr/gr
<i>Ministry of Agriculture</i>	www.eagri.cz
<i>Ministry of Environment</i>	www.mzp.cz
<i>Energy Regulatory Office</i>	www.eru.cz
<i>Ministry of Transport</i>	www.mdcr.cz
<i>Railway Infrastructure Administration</i>	www.szdc.cz
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i>	www.rsd.cz
<i>Road databank Ostrava</i>	www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka
<i>Ministry of the Interior</i>	www.mvcr.cz
<i>Central Register of Motor Vehicles</i>	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
<i>Industrial Property Office of the CR</i>	www.upv.cz
<i>Ministry of Education, Youth and Sports</i>	www.msmt.cz
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	www.uzis.cz
<i>Czech Social Security Administration</i>	www.cssz.cz
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	www.nipos-mk.cz
<i>The Police of the CR</i>	www.policie.cz
<i>Police Presidium of the CR</i>	www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx
<i>Directorate of Alien Police Service</i>	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
<i>Fire and Rescue Service of the CR</i>	www.hzscr.cz www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

ZKRATKY

aj.	a jiné	MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů
AR	anesteziologicko - resuscitační	mld.	miliarda
a. s.	akciová společnost	MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj
AWU	pracující přepočtení na plně zaměstnané	MOS	Městská a obecní statistika
b. c.	běžné ceny	MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
BMI	index tělesné hmotnosti	N	dusík
CATV	kabelová televize	NH	národní hospodářství
CD	kompaktní disk	NH ₃	amoniak
CO	oxid uhelnatý	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CZ-CPA	Klasifikace produkce	NO _x	oxidy dusíku
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	odst.	odstavce
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	OON	ostatní osobní náklady
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	ORP	obec s rozšířenou působností
č. j.	číslo jednací	OSN	Organizace spojených národů
ČNR	Česká národní rada	P	fosfor
ČOV	čistírný odpadních vod	P ₂ O ₅	oxid fosforečný
ČR	Česká republika	PO	ptačí oblasti
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	POÚ	pověřený obecní úřad
ČSÚ	Český statistický úřad	PPS	jednotka kupní síly
ČUS	Česká unie sportu	PS PČR	Poslancká sněmovna Parlamentu ČR
dg.	diagnoza	rafin.	rafinovaných
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	RES	Registr ekonomických subjektů
DPH	daň z přidané hodnoty	Rev.	revize
DPS	dům s pečovatelskou službou	REZZO	Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	ROS	Registr osob
EHIS	Evropského výběrového šetření o zdraví	RVVI	Rada pro výzkum, vývoj a inovace
EHP	Evropský hospodářský prostor	ŘSD	Ředitelství silnic a dálnic České republiky
ESA	Evropský systém účtů	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
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
EVL	evropsky významné lokality	SPA	stupeň povodňové aktivity
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
FTTx	optická vlákna	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
fyz.	fyzických	tis.	tisíc
HDP	hrubý domácí produkt	TP	osoba se středně těžkým postižením
hl. m.	hlavní město	tř. j.	třída jakosti
HPH	hrubá přidaná hodnota	TV	televize
chem.	chemických	tzn.	to znamená
CHKO	chráněná krajinná oblast	tzv.	tak zvaný
ICT	informační a komunikační technologie	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
i.d.	individuální data	ÚP	úřad práce
ILO	Mezinárodní organizace práce	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví ČR
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
ISCED	Mezinárodní klasifikace vzdělání	VaV	výzkum a vývoj
ISP	Informační systém o platech	VDB	veřejná databáze
ISPV	Informační systém o průměrném výdělku	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
IT	informační technologie	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
j. n.	jinde neuvedený	WiFi	bezdrátový přístup na internet
JPO	jednotky požární ochrany	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
K ₂ O	oxid draselný	z. ú.	zapsaný ústav
KROK	Databáze krajů a okresů	ZN	zhoubný novotvar
KS ČSÚ	Krajská správa Českého statistického úřadu	ZTP	osoba s těžkým postižením
LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek	ZTP/P	osoba se zvlášť těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce
LDN	léčebna dlouhodobě nemocných	ZŠ	základní škola
mat.	maturita	ŽP	životní prostředí
MF	Ministerstvo financí		
MCHÚ	maloplošné chráněné území		
mil.	milion		



ABBREVIATIONS

AWU	annual work unit	KROK	data on regions and districts
BMI	body mass index	LAU	Local Administrative Units
bn	billion	LFSS	Labour Force Sample Survey
CATV	cable TV	MEP	municipalities with extended powers
CD	compact disk	mil.	million
CO	carbon monoxide	MN	malignant neoplasms
CR	Czech Republic	MOS	statistics of towns and municipalities
cur. pr.	current prices	N	nitrogen
CUS	Czech Union of Sports	n.e.c.	not elsewhere classified
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	n.e.s.	not elsewhere specified
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	NDIH	net disposable income of households
CZ-ISCED	International Standard Classification of Education	NH ₃	ammonia
CZ-ISCO	Classification of Occupations	NHIS	National Health Information System
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	No.	number
CZSO	Czech Statistical Office	NO _x	nitrogen oxides
Dec	December	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
Dg	diagnoses	P	phosphorus
DSL	digital subscriber line	P ₂ O ₅	phosphorus pentoxide
edu.	education	PA	protected area
EEA	European Economic Area	PC	personal computer
EC	European Communities	pers.	person
e.g.	for example (<i>exempli gratia</i>)	PHC	Population and Housing Census
EHIS	European Health Interview Survey	PPS	purchasing power standard
ESA	European System of Accounts	R	region
etc.	and so on (<i>et cetera</i>)	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
FU	fire units	Sb.	Collection of Laws of the Czech Republic
FTE	full-time equivalent	SCE	Societas Cooperativa Europaea
FTTx	optical fibres	SE	Societas Europaea
GDP	gross domestic product	sec.	secondary
GFCF	gross fixed capital formation	SIMS	Union Information from Students' Registers
GP	general practitioner	SO ₂	sulphur dioxide
GVA	gross value added	tech.	technical
hl. m.	Capital City	TFA	tangible fixed assets
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	thous.	thousand
i.d.	individual data	TP	person with medium disability
ID	identity card	TSS	Tourism Sample Survey
i.e.	that is (<i>id est</i>)	TV	television
ICT	information and communication technologies	UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic	VAT	value added tax
ILO	International Labour Organization	VDB	public database
incl.	including	vocat.	vocational
incompl.	incomplete	WiFi	wireless fidelity
IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic	WWTP	waste water treatment plants
ISAE	Information System on Average Earnings	xDSL	digital subscriber line technology
ISBN	International Standard Book Number	ZTP	person with heavy disability
ISS	Salary Information System	ZTP/P	person with especially heavy disability of functions, or a person with completely disabled mobility or cognitive functions that requires the person to be accompanied with a guide
IT	information technology		
K ₂ O	potassium oxide		

Texty a značky na geografické mapě kraje

Texts and signs in the geographical map of the Region

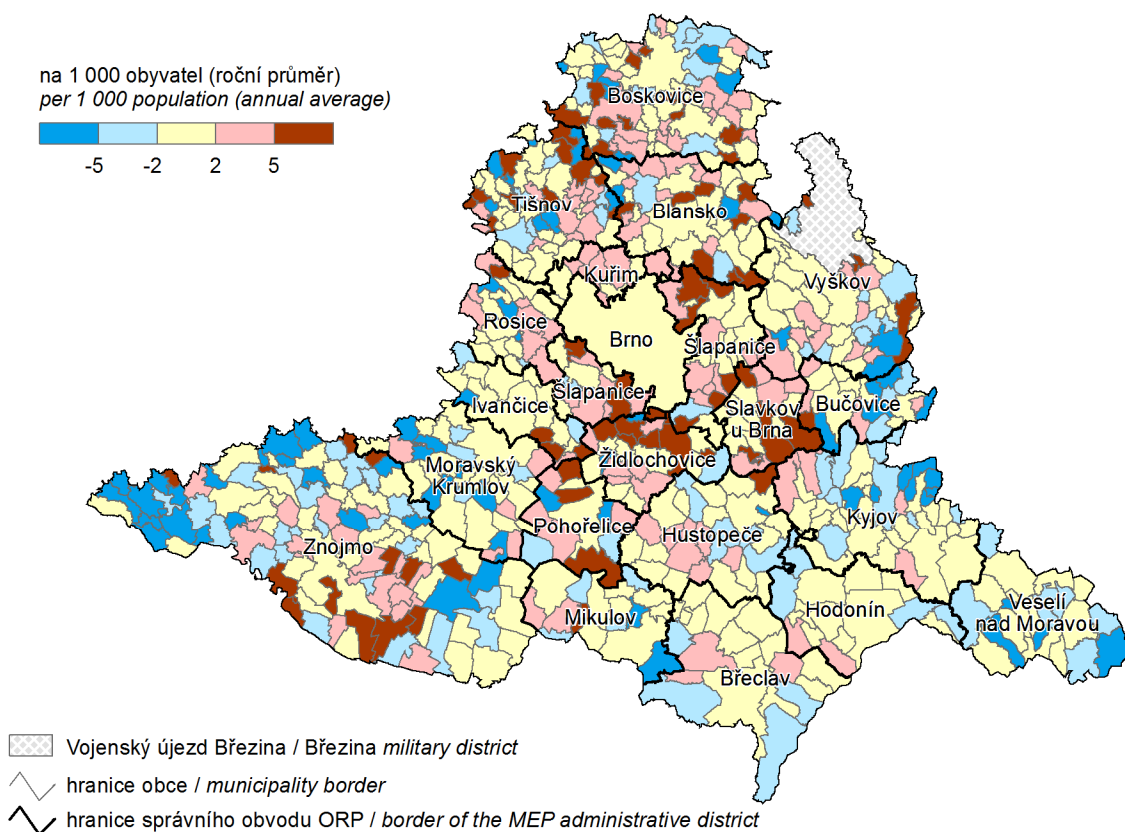
Geografická mapa kraje	Geographical map of the Region
hranice ČR	<i>International boundary of the CR</i>
hranice kraje	<i>Region boundary</i>
hranice okresů	<i>District boundary</i>
silniční síť	<i>Road network</i>
(zdroj: Ředitelství silnic a dálnic Ostrava)	<i>(Source: Road and Motorway Headquarters, Ostrava)</i>
dálnice 1. třídy	<i>Motorway 1st Class</i>
dálnice 2. třídy	<i>Motorway 2nd Class</i>
silnice 1. třídy	<i>Road 1st Class</i>
silnice 2. 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. 2017)	<i>Municipalities having the town status by population (As at 1 January 2017)</i>
výšková vrstva (m)	<i>Hypsometric layer (m)</i>



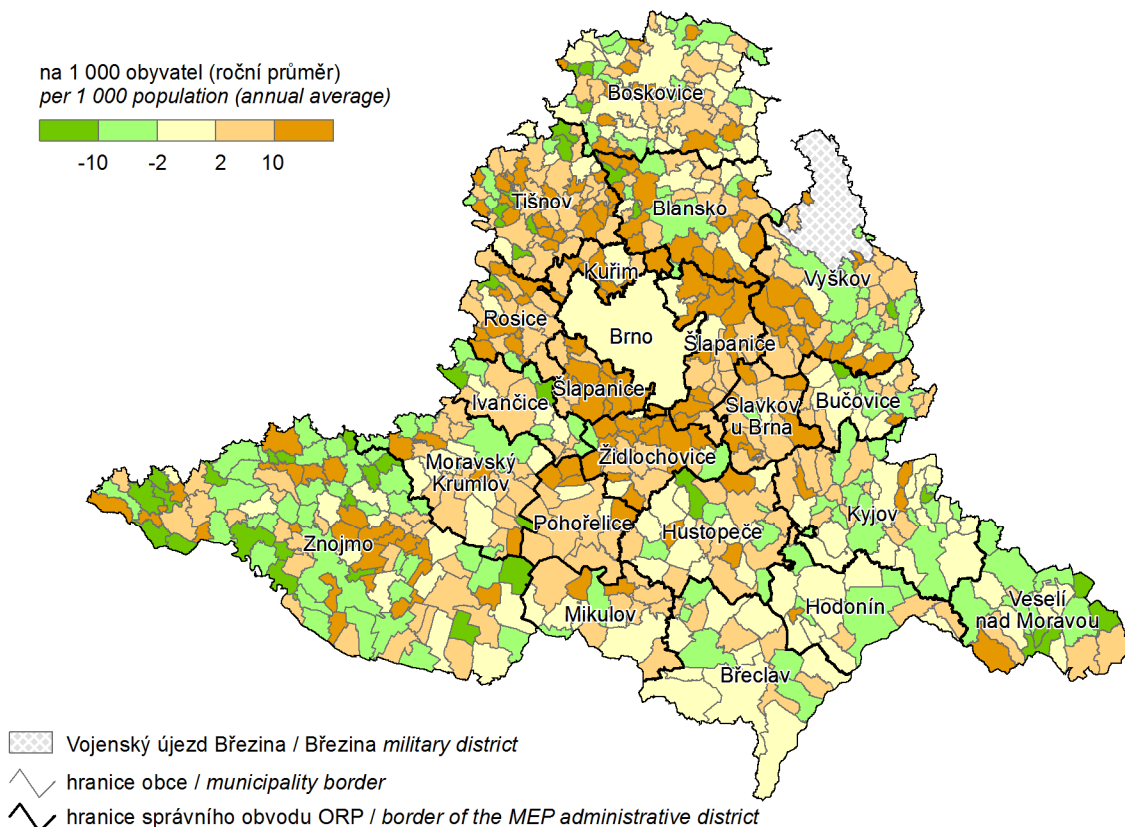
ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

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	BI	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	Frydek-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 2012–2016
Natural population change by municipality in the Jihomoravský Region in 2012–2016



2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Jihomoravském kraji v letech 2012–2016
Net migration by municipality in the Jihomoravský Region in 2012–2016

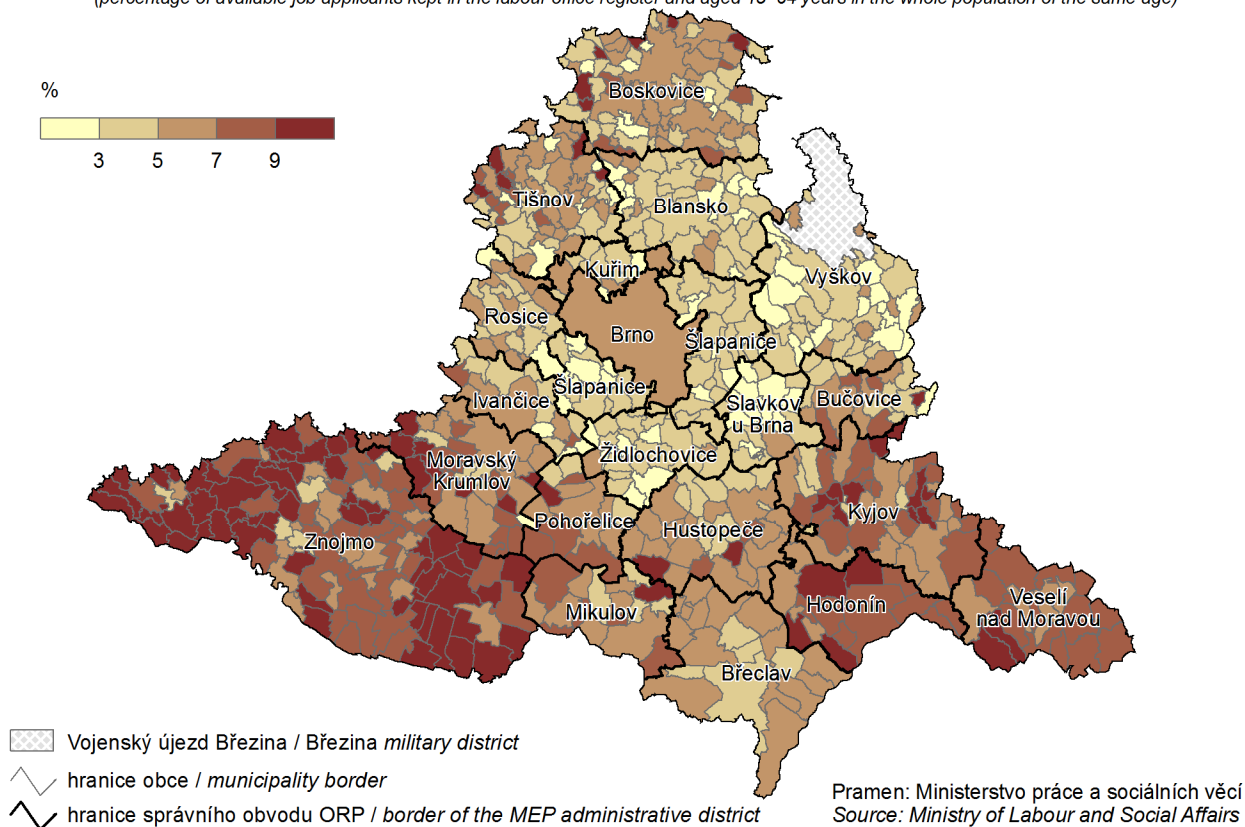


3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2016

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

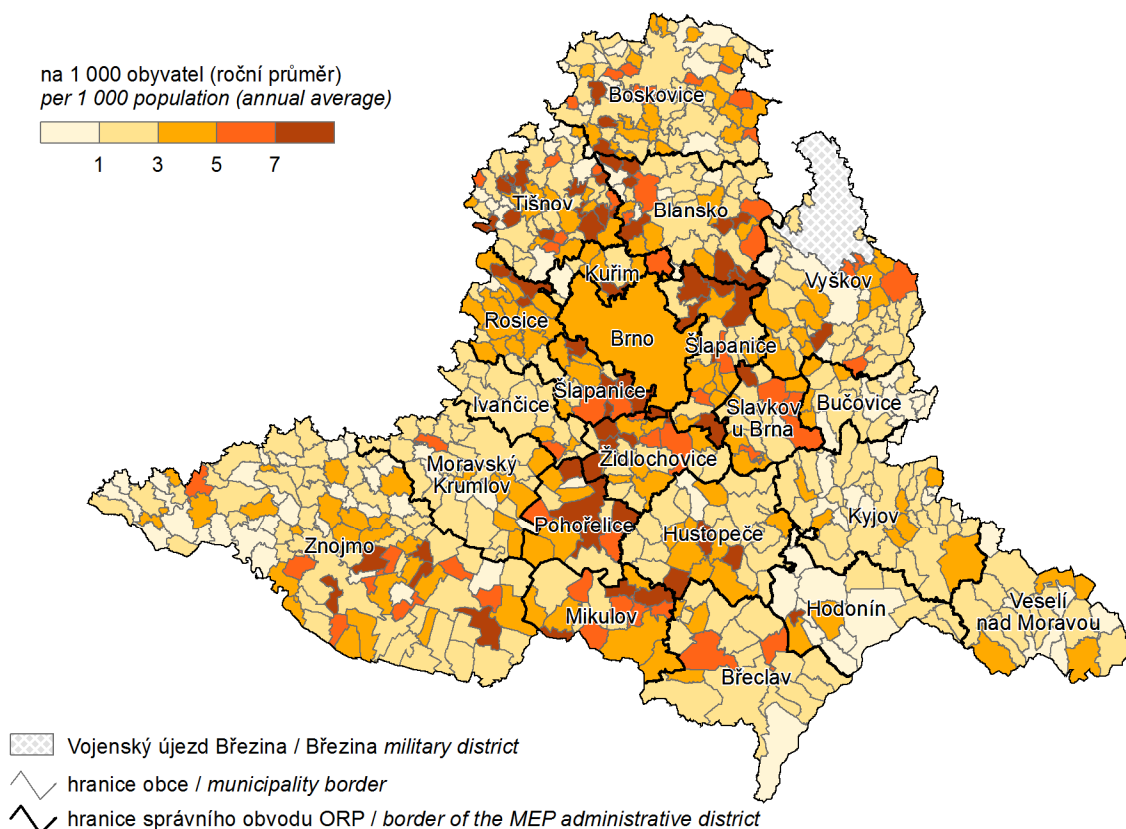
Share of unemployed persons by municipality in the Jihomoravský Region as at 31 December 2016

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



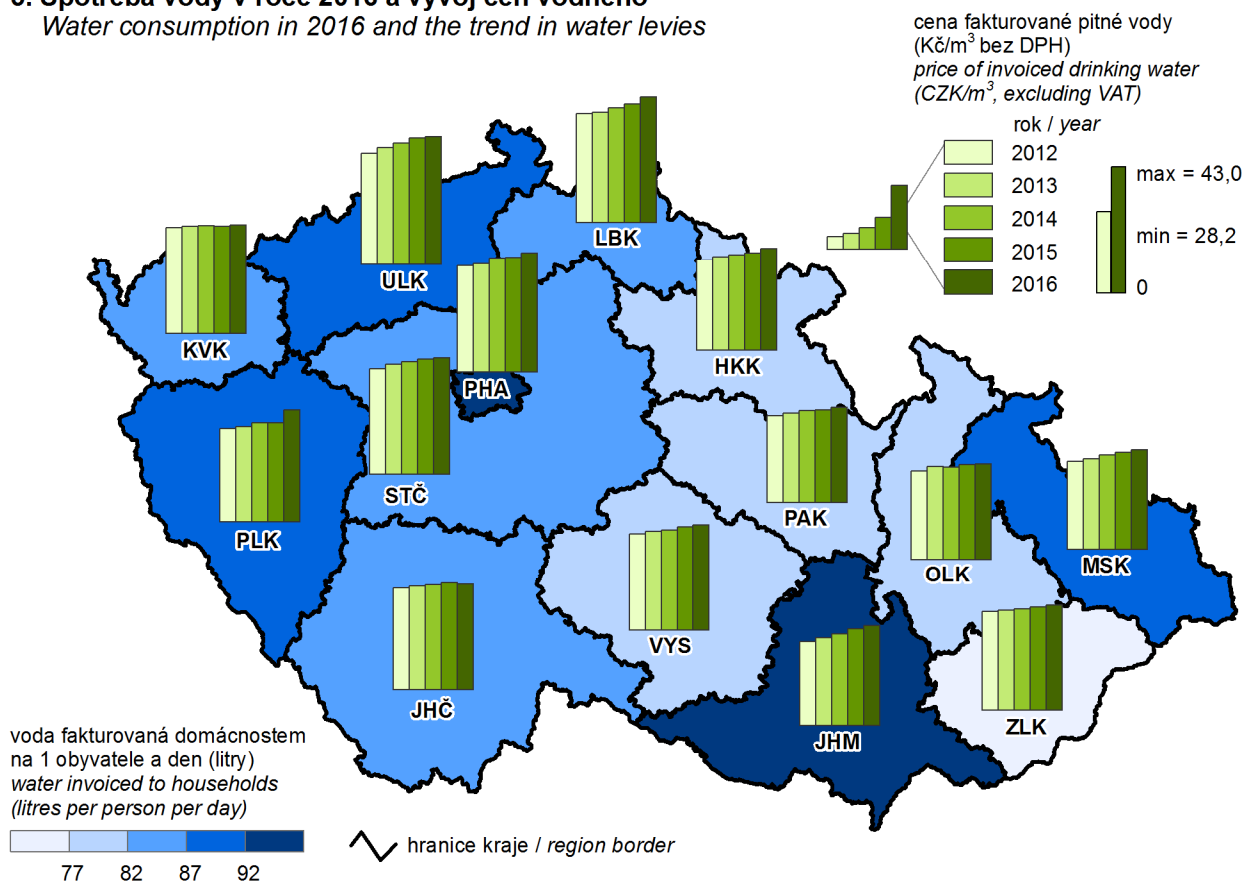
4. Dokončené byty podle obcí v Jihomoravském kraji v letech 2012–2016

Completed dwellings by municipality in the Jihomoravský Region in 2012–2016



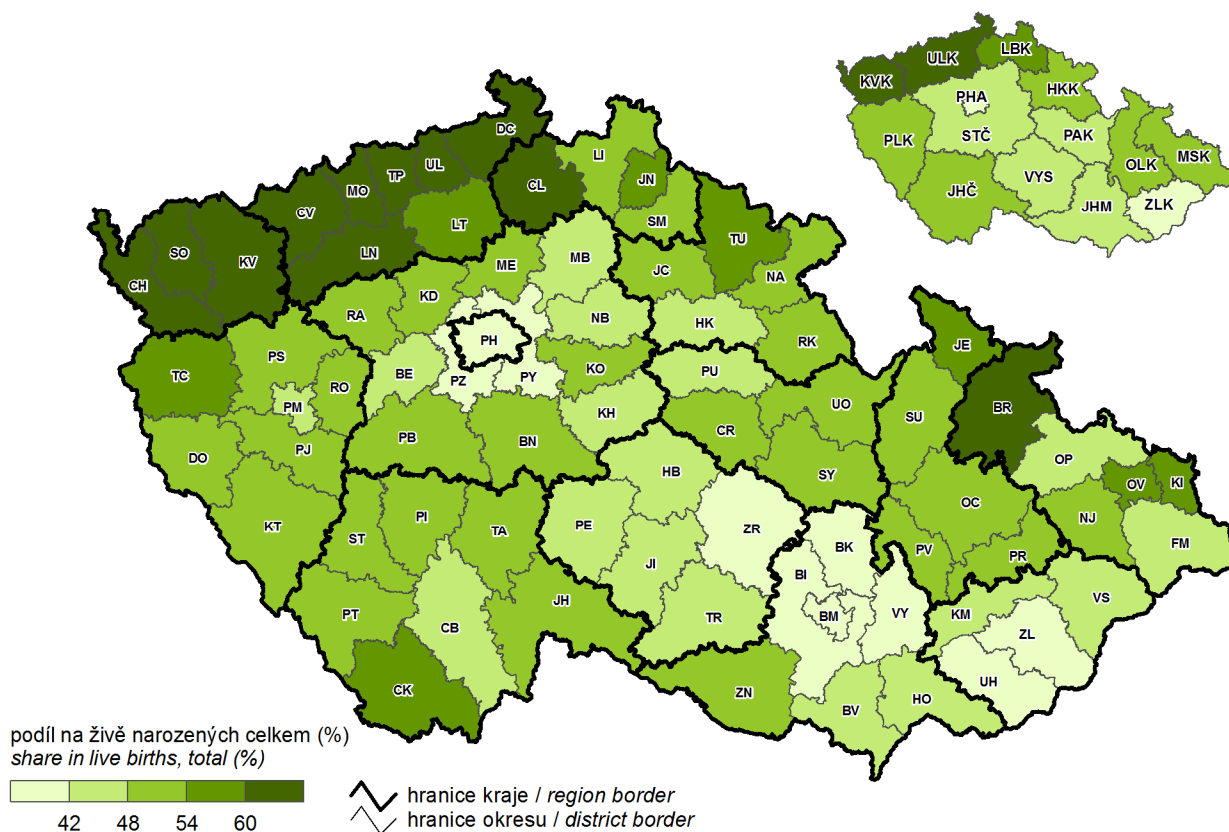
5. Spotřeba vody v roce 2016 a vývoj cen vodného

Water consumption in 2016 and the trend in water levies



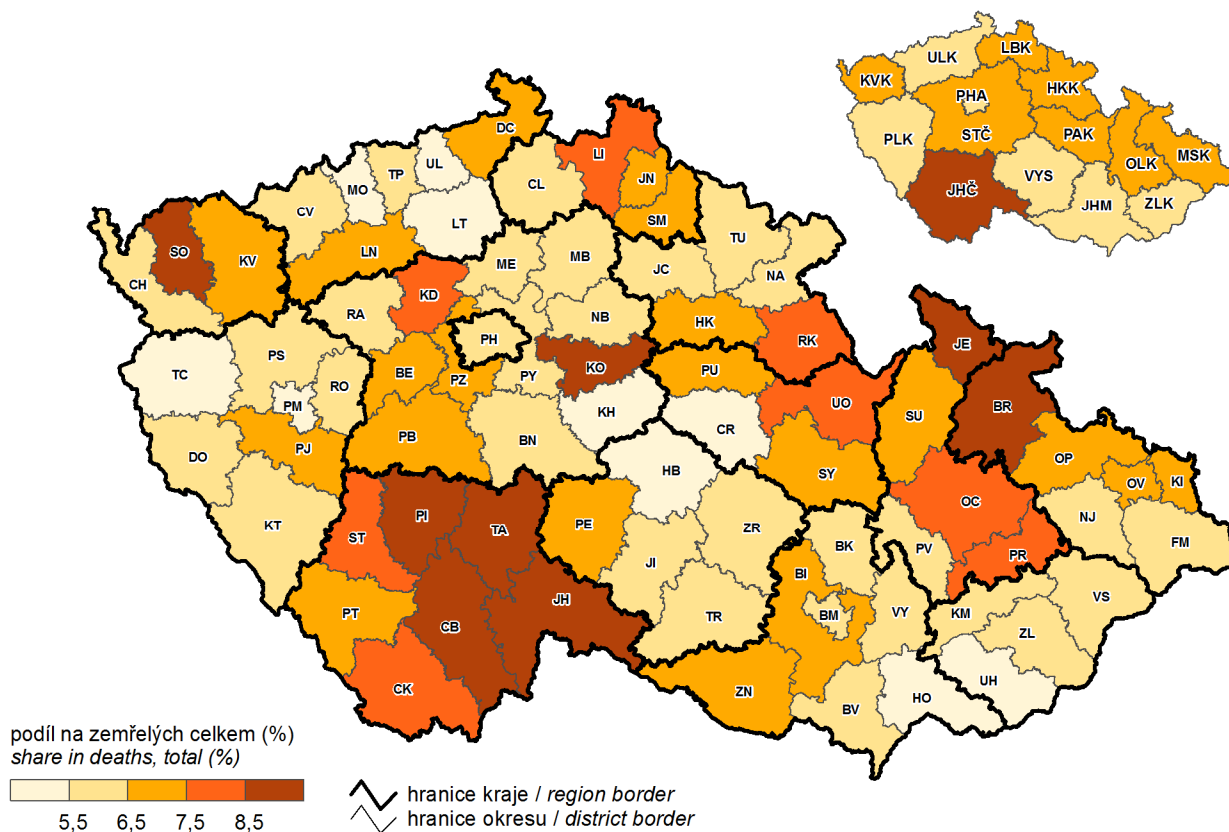
6. Děti narozené mimo manželství v roce 2016

Children born outside marriage in 2016



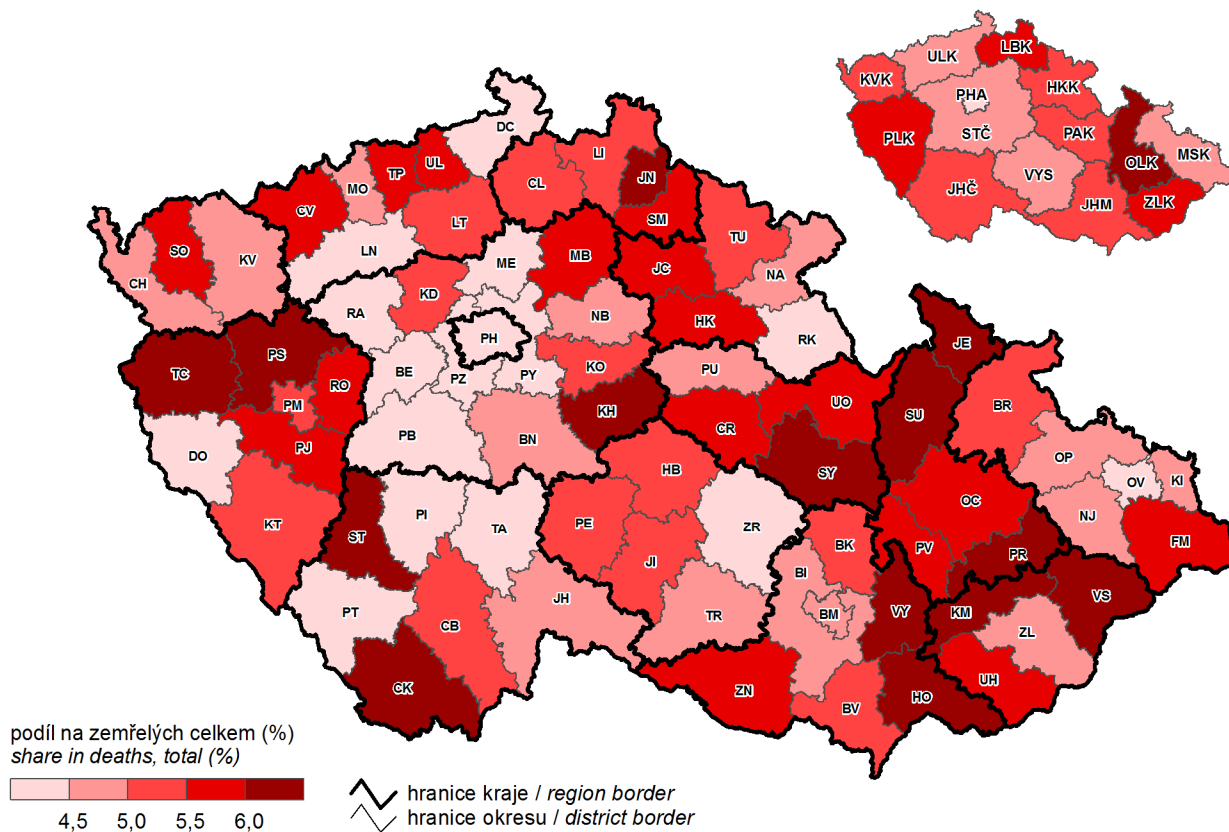
7. Zemřeli na nemoci dýchací soustavy v roce 2016

Deaths caused by diseases of the respiratory system in 2016



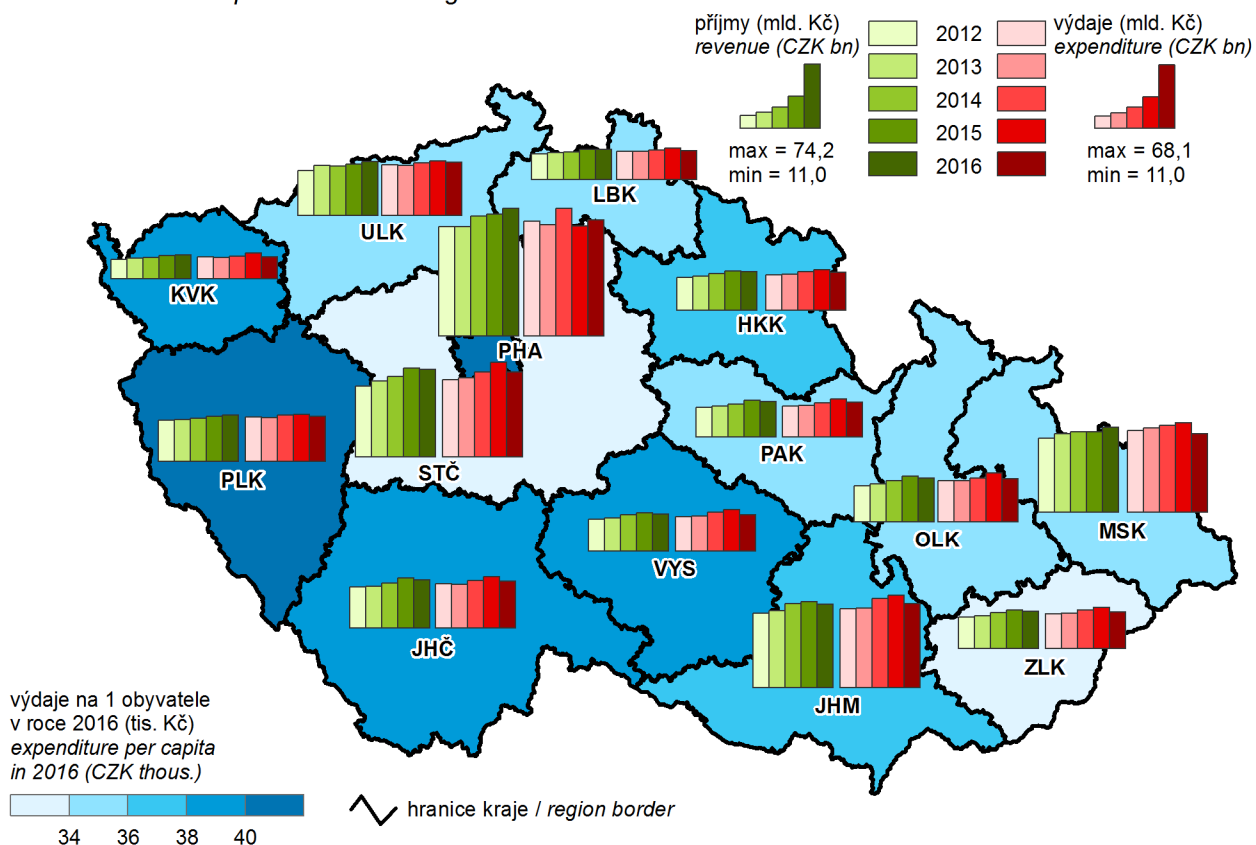
8. Zemřeli na vnější příčiny úmrtí v roce 2016

Deaths caused by external causes of death in 2016



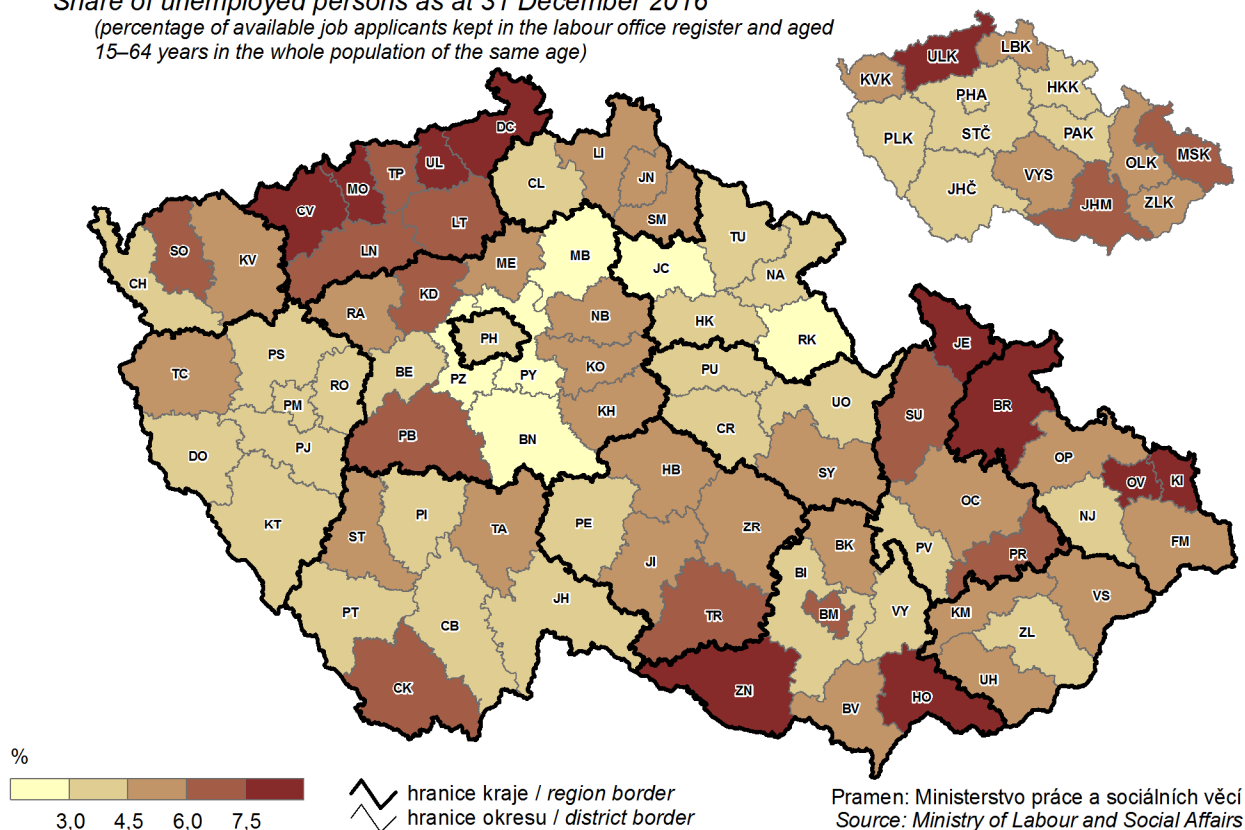
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů

Revenue and expenditure of local governments



10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2016

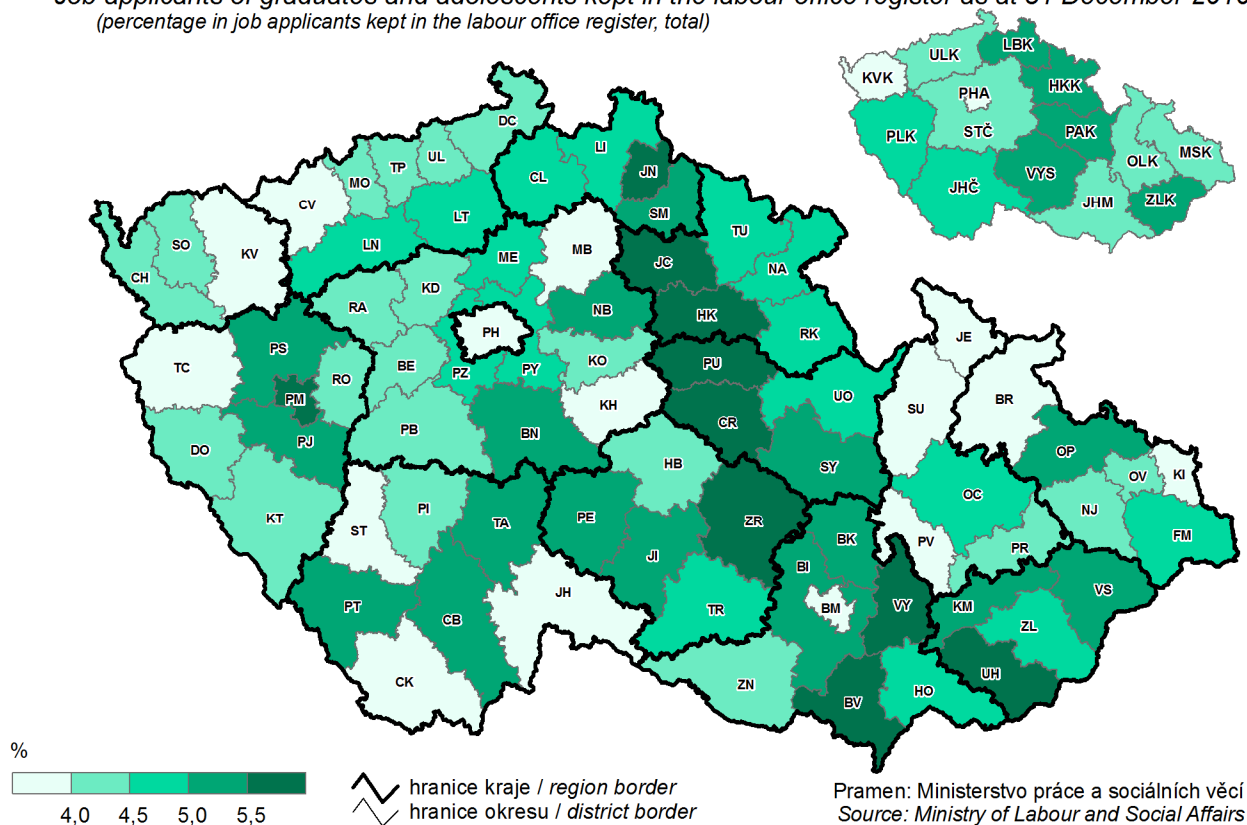
(podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku)
Share of unemployed persons as at 31 December 2016
(percentage of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age)



11. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce - absoventi a mladiství k 31. 12. 2016

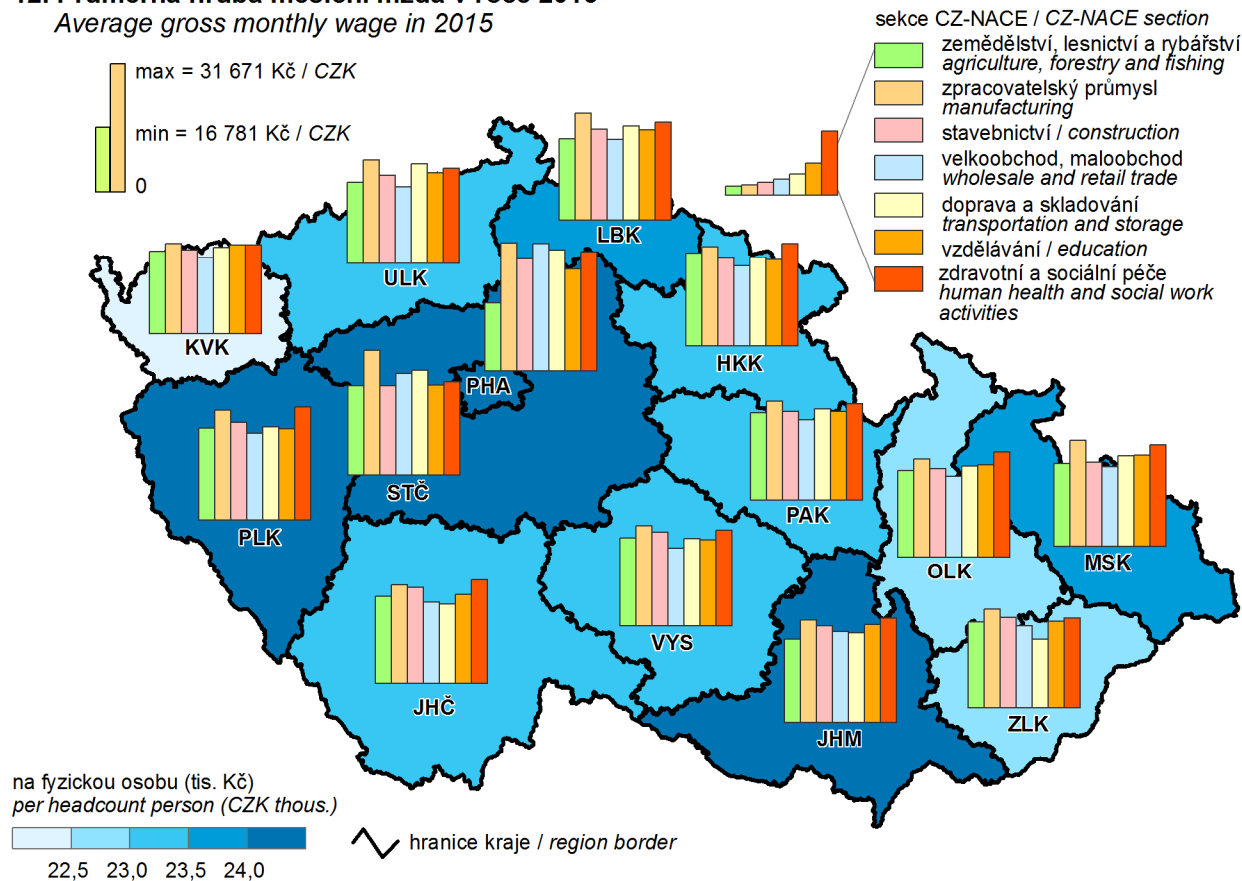
(podíl na uchazečích o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem)

Job applicants of graduates and adolescents kept in the labour office register as at 31 December 2016
(percentage in job applicants kept in the labour office register, total)



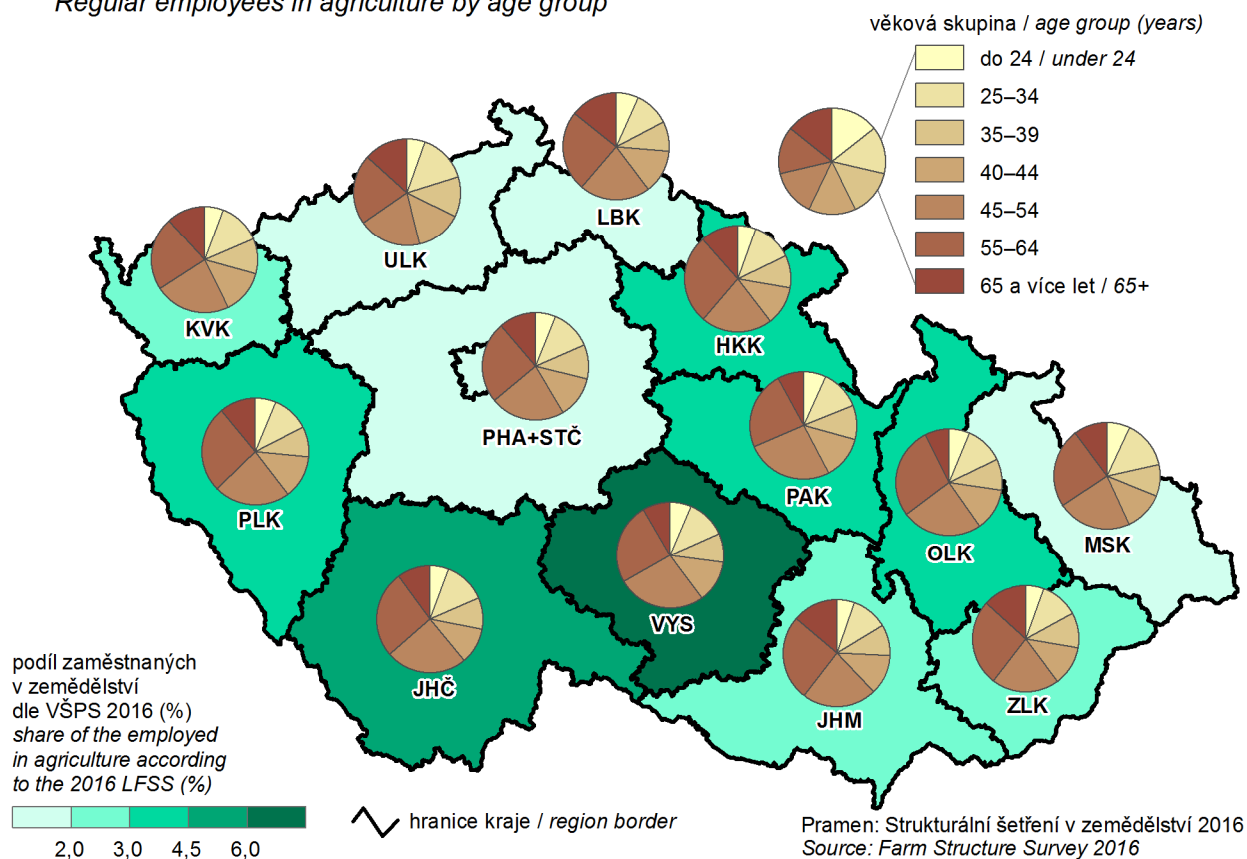
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2015

Average gross monthly wage in 2015



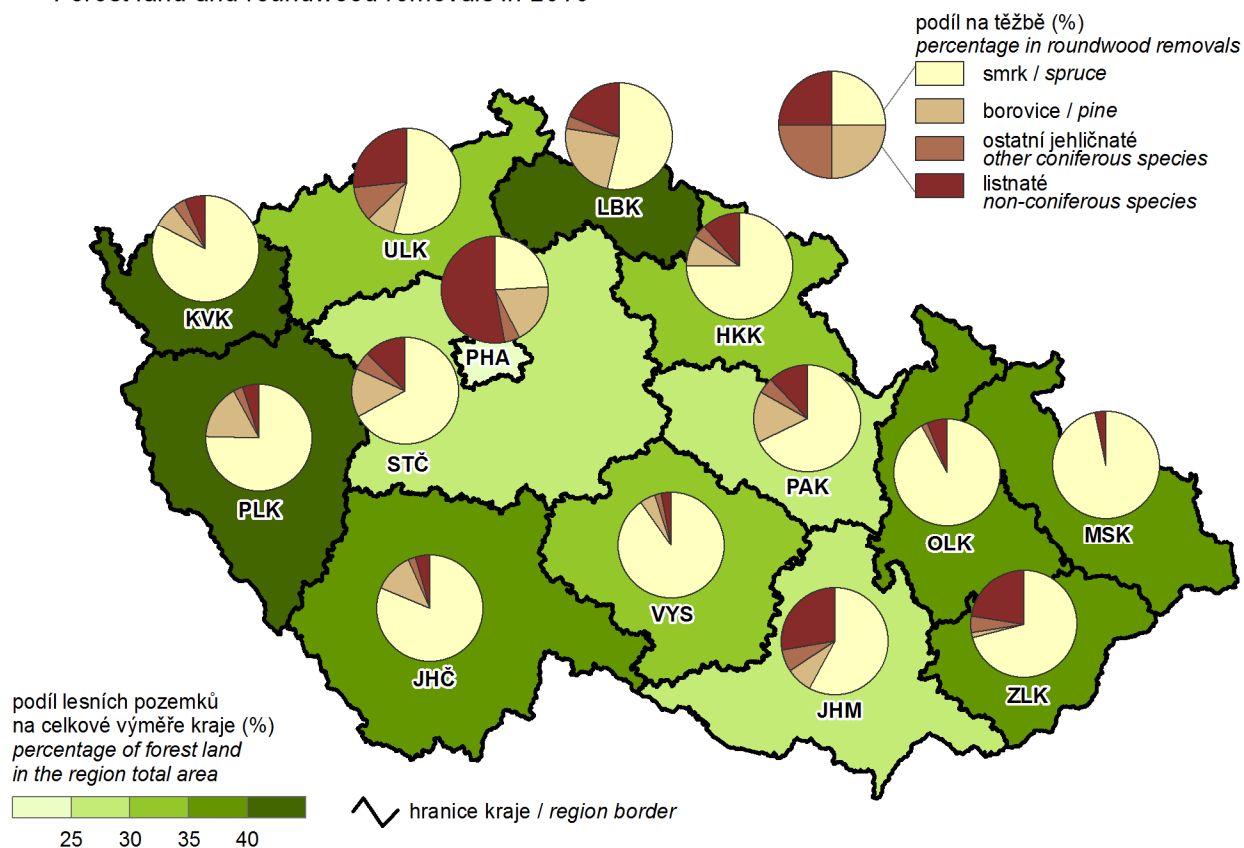
13. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku

Regular employees in agriculture by age group

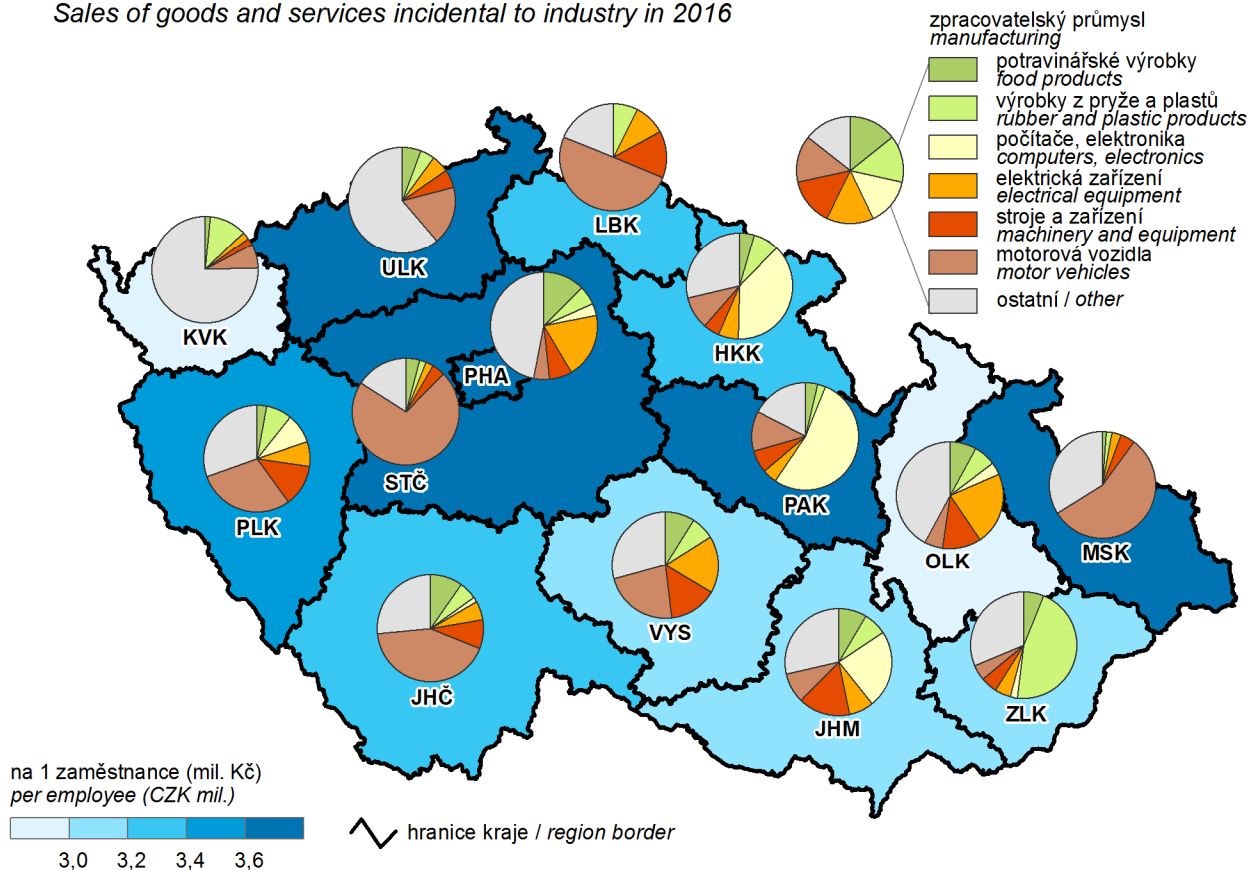


14. Lesní pozemky a těžba dřeva v roce 2016

Forest land and roundwood removals in 2016

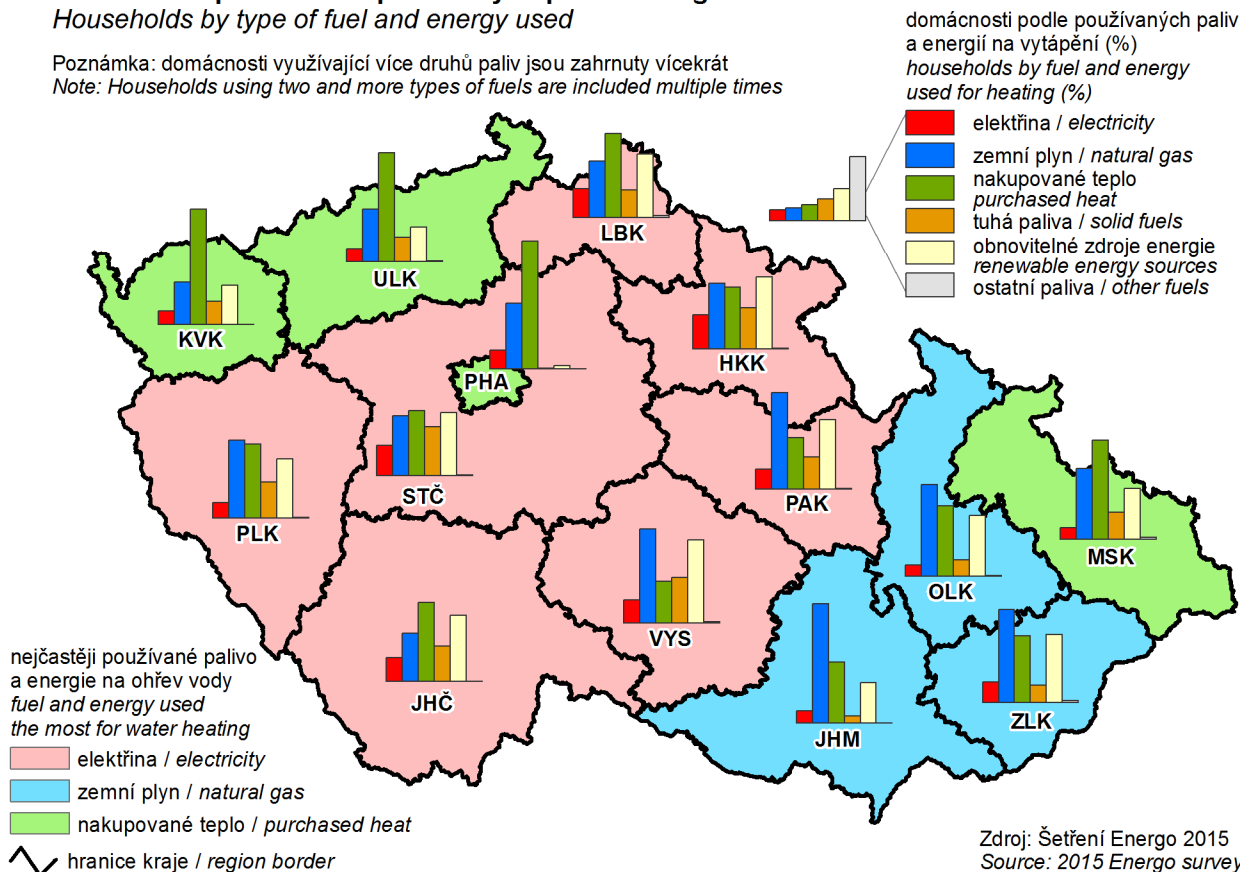


15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2016 Sales of goods and services incidental to industry in 2016



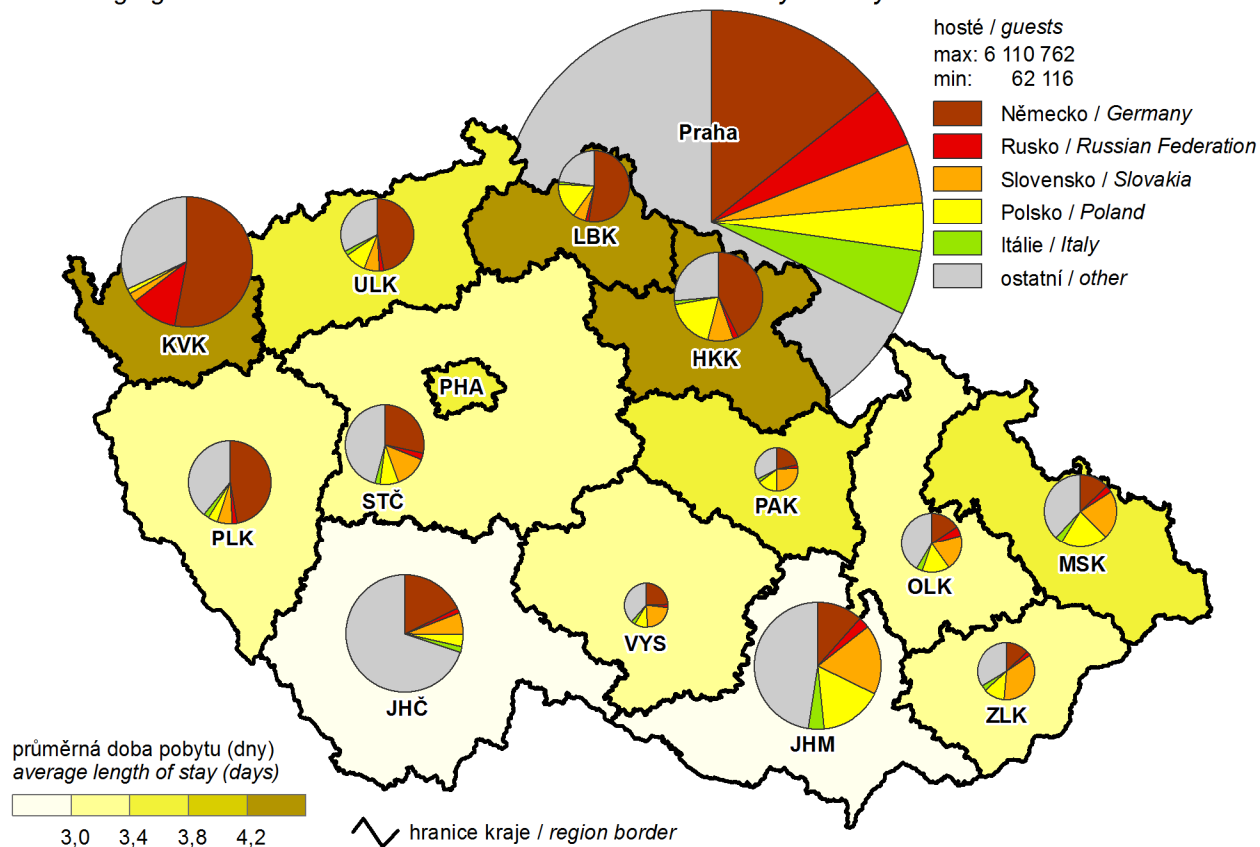
16. Domácnosti podle druhu používaných paliv a energií Households by type of fuel and energy used

Poznámka: domácnosti využívající více druhů paliv jsou zahrnuty vícekrát
Note: Households using two and more types of fuels are included multiple times



17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2016

Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2016

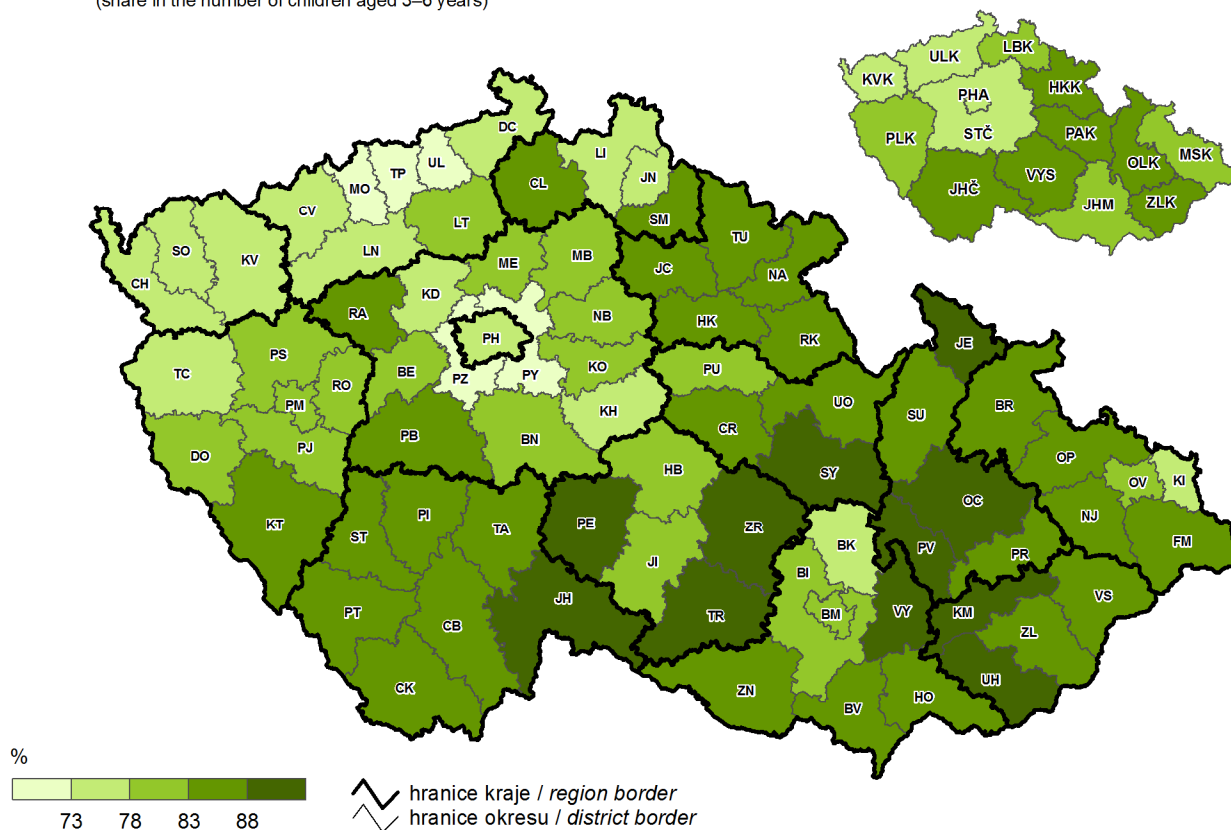


18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2016

(podíl na počtu dětí ve věku 3–6 let)

Children attending nursery schools in 2016

(share in the number of children aged 3–6 years)

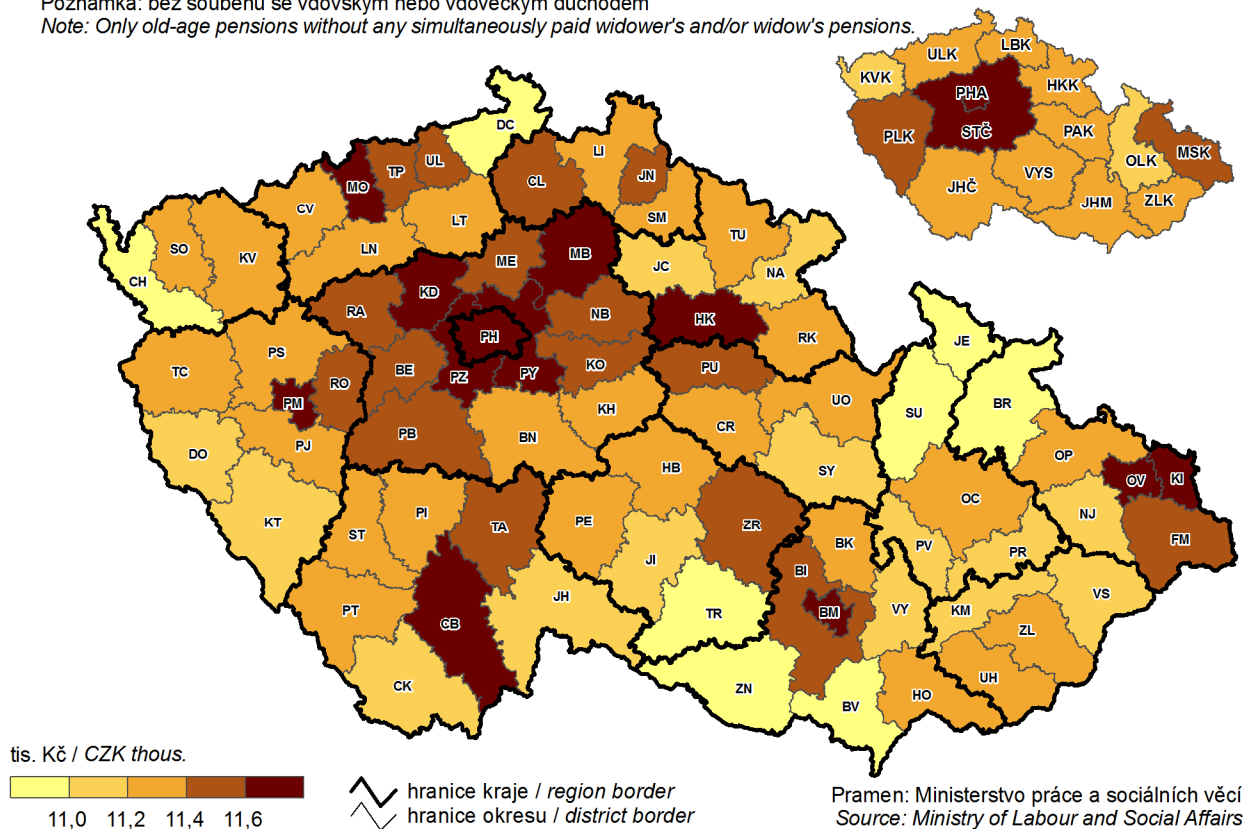


19. Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) v prosinci 2016

Average monthly old-age pension (paid as a "solo" pension) in December 2016

Poznámka: bez souběhu se vdovským nebo vdoveckým důchodem

Note: Only old-age pensions without any simultaneously paid widower's and/or widow's pensions.



20. Věcné škody při dopravních nehodách v roce 2016

Property damage in traffic accidents in 2016

