



národní
úložiště
šedé
literatury

Statistická ročenka Jihomoravského kraje - 2015

Krajská správa Českého statistického úřadu v Brně; Český statistický úřad
2015

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-262393>

Dílo je chráněno podle autorského zákona č. 121/2000 Sb.

Tento dokument byl stažen z Národního úložiště šedé literatury (NUŠL).

Datum stažení: 23.04.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní [nusl.cz](http://www.nusl.cz) .

STATISTICKÁ ROČENKA JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE JIHOMORAVSKÝ REGION

2015

Regionální statistiky / Regional statistics

Brno, 29. prosinec 2015 / Brno, 29 December 2015

Kód publikace / Publication Code: 330103-15

Č. j. / Ref. No: 231 / 2015 – 8201

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

Ředitel Krajské správy / Director: Helena Kratochvílová

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

KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ / CONTACTS CZSO HEADQUARTERS

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) 274 052 648, (+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) 377 612 249
e-mail: infoservisplzen@czso.cz | www.plzen.czso.cz

Karlovy Vary

Sportovní 28, 360 01 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: infoservisvk@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) 577 004 931, (+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, přinášející z dostupných dat souborný statistický přehled ze všech odvětví národního hospodářství. Podobně jako v ostatních krajích vychází v nepřetržité řadě již popatnácté, 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 2012 až 2014, 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, které proběhlo na podzim roku 2013. V kapitole Energetika jsou k dispozici údaje o výrobě a spotřebě elektrické energie z dat Energetického regulačního úřadu. Dosud publikované údaje o spotřebě paliv a energií nejsou od roku 2014 v krajském členění k dispozici. Rozšířeny byly rovněž informace v kapitole Věda a výzkum. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky voleb do zastupitelstev obcí, které se od roku 2002 konaly mimo řádné termíny, vyhlášené pro všechny obce republiky.

K dalším změnám patří pouze vypuštění informací z jednorázových šetření, ukazatelů, které ztratily své opodstatnění a zařazení nových informací, které odrážejí procesy transformace ekonomiky, harmonizaci české statistiky s postupy, standardy a klasifikacemi používanými Eurostatem a širší využití administrativních zdrojů dat. Publikované tabulky neobsahují podrobnější členění dat. Pokud čtenáře takové členění zajímá, může se obrátit přímo na nejbližší pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu. Vedle informací o kraji jsou publikována také dostupná data podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností, vybrané údaje o správních obvodech obcí s pověřeným obecním úřadem, o městech a několik ukazatelů o jednotlivých obcích. V příloze na CD jsou zařazena mezikrajská srovnání. Metodické vysvětlivky k jednotlivým kapitolám jsou umístěny souhrnně za datovou částí. K nim jsou přiřazeny odkazy na zdroje dat, ze kterých se při zpracování ročenky vycházelo.

Základním zdrojem zveřejněných údajů jsou státní statistická zjišťování. Vedle datových zdrojů Českého statistického úřadu byla využita dostupná data z dalších resortů, především Ministerstva práce a sociálních věcí, Ministerstva financí, Ministerstva vnitra, Ministerstva školství, Ministerstva zdravotnictví, resp. Ústavu zdravotnických informací a statistiky a Ministerstva dopravy. Značná část publikovaných údajů je vedena v regionálních datových bázích KROK (kraje, okresy), MOS (městská a obecní statistika) a v dlouhodobých časových řadách. Významným zdrojem informací pro uživatele je Veřejná databáze (VDB), která je přístupná na internetových stránkách ČSÚ a umožňuje v předdefinovaných tabulkách stále podrobnější pohledy na statistické údaje z hlediska jejich věcného, územního i časového vymezení. Tato databáze nově umožňuje také sestavení vlastních tabulek podle přání uživatele. Informace o veřejné databázi můžete získat na adrese <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/index.jsf>.

Krajská ročenka samozřejmě nemůže obsahovat všechny informace, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data z jednotlivých úseků demografického, ekonomického a sociálního vývoje kraje, okresů, obcí či mikroregionů jsou publikována ve specializovaných produktech (statistický bulletin, publikace demografického charakteru, tematicky zaměřené analytické materiály apod.), které jsou k dispozici především v elektronické podobě na internetu. Na internetových stránkách krajské správy ČSÚ (www.brno.czso.cz) lze nalézt mnoho dalších informací, a to nejen nejaktuálnější výsledky statistických zjišťování, ale také informace o vlastní činnosti úřadu. Na těchto stránkách se můžete seznámit také s analýzou Senioři v Jihomoravském kraji, vydanou koncem měsíce října 2015 a s dalšími analytickými nebo datovými produkty.

Smyslem získávání a zpracování statistických informací je poznání, hledání tendencí ve vývoji, především však naplňování požadavků společnosti na statistiku, tj. její využití v praxi. Dlouholetá zkušenost se zájmem uživatelů o informace v regionálním členění, který v posledních letech stále roste, nás vede k přesvědčení, že krajská statistická ročenka bude i nadále vyhledávaným informačním pramenem pro odbornou i laickou veřejnost. Podobně jako v předchozích letech uvítáme Vaše případné náměty a připomínky k obsahu ročenky, za něž touto cestou srdečně děkujeme. Při práci s ročenkou nám velmi pomáhají a budou cenným přínosem při přípravě regionálních publikací v roce 2016.

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 2015“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Katedrála svatého Petra a Pavla, Brno

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 30. 11. 2015, 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 crucial publication of the Regional Office of the Czech Statistical Office. It has been bringing a complete 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 fifteenth 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 2012 – 2014 and for selected indicators also in a longer time series since 2000.

This year regional yearbooks underwent minimal changes as for their contents and form. The chapter on Agriculture publishes results of a structural survey, which took place in autumn 2013. The Energy chapter contains figures on production and consumption of electricity from the data of the Energy Regulatory Office. Up to now published data on consumption of fuels and energies are since 2014 unavailable in the regional breakdown. Information in the Science and research chapter was also extended. In the Election chapter readers will find results of elections to local councils, which took place since 2002 out of regular terms announced for all municipalities of the Czech Republic.

Other changes consist only in omitting of information from ad hoc surveys, indicators, which have lost their reason, and in adding new pieces of information reflecting processes of the economy transformation, harmonization of the Czech statistics with procedures, standards, and classifications used by Eurostat, and a wider use of administrative data sources. Published tables do not contain more detailed data. If readers are interested in such breakdowns, they can address directly the nearest Information Services Unit of the Czech Statistical Office. Besides information on regions, available data by district and by administrative district of municipalities with extended powers, selected data on administrative districts of municipalities with authorized municipal authority, towns, and several indicators on individual municipalities can be found there as well. The enclosed CD contains inter-regional comparisons. Methodological notes on individual chapters are summarised after the data section. References and links to data sources, which were used in the preparation of the regional statistical yearbook, are cited in the methodological notes.

State statistical surveys are basic sources for the published data. Besides data sources of the Czech Statistical Office, available data from areas administered by respective ministries were also used, especially from the Ministry of Labour and Social Affairs, Ministry of Finance, Ministry of the Interior, Ministry of Education, Youth and Sports, Ministry of Health, Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic, and the Ministry of Transport. A vast portion of the data published is kept in the regional databases of KROK (data on regions and districts) and MOS (statistics of towns and municipalities), and in long-term time series. The Public Database (VDB) is an important information source for users. It is accessible on the CZSO website and enables to view statistical data in pre-defined tables in the breakdown by subject matter, territory, and time in ever greater detail. The database newly allows users to compile also tailor-made tables. Information on the Public Database can be found at: <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/index.jsf>.

The regional yearbook, of course, cannot contain all pieces of information collected and processed by the state statistics. More detailed data from respective sections of demographic, economic, and social 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. On the website, you can also find an analysis Senior citizens in the Jihomoravský Region (Czech only) issued in the end of October 2015 and other analytical and data products.

The sense of obtaining and processing of statistical data is to acquire knowledge, seek for trends in the development, but, first of all, to meet the requirements of the society for statistics, i.e. the data utilisation in practice. Long-term experience with the users' interest in information in regional breakdown, which has been constantly growing recently, make us believe that the regional statistical yearbook will continue to be a sought-after source of information both for professionals and lay readers. Like in the previous years, we will welcome your potential suggestions and comments on the yearbook's content. We hereby thank you for all remarks very much. They are very helpful to our work on the yearbook and will be a valuable contribution to the preparation of regional publications in 2016.

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 2015 “ and the origin of statistics contained in it are given.

*The photograph on the front cover:
Cathedral of St. Peter and Paul, Brno*

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 30 November 2015 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 | 7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2014..... | 79 |
| Nej... Jihomoravského kraje..... | 19 | 7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí..... | 80 |
| Charakteristika Jihomoravského kraje | 21 | 7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2011–2013..... | 80 |
| 1. Základní charakteristika, okresy | 28 | 7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů..... | 81 |
| 1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2014..... | 28 | 7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2011–2013..... | 81 |
| 1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2014..... | 30 | 7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2014..... | 82 |
| 1-3. Vybrané ukazatele za okres Blansko | 38 | 8. Životní podmínky | 83 |
| 1-4. Vybrané ukazatele za okres Brno-město | 39 | 8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností..... | 83 |
| 1-5. Vybrané ukazatele za okres Brno-venkov..... | 40 | 9. Trh práce | 84 |
| 1-6. Vybrané ukazatele za okres Břeclav..... | 41 | 9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS)..... | 84 |
| 1-7. Vybrané ukazatele za okres Hodonín | 42 | 9-2. Vzdělání populace (VŠPS)..... | 84 |
| 1-8. Vybrané ukazatele za okres Vyškov | 43 | 9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS)..... | 85 |
| 1-9. Vybrané ukazatele za okres Znojmo..... | 44 | 9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS)..... | 85 |
| 2. Území, podnebí..... | 45 | 9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS)..... | 86 |
| 2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2014 | 45 | 9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS) | 86 |
| 2-2. Bilance půdy..... | 47 | 9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS)..... | 87 |
| 2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2014 | 47 | 9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle činností..... | 88 |
| 2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2014.. | 48 | 9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle činností..... | 89 |
| 2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje..... | 49 | 9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO..... | 90 |
| 2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků | 50 | 9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa | 91 |
| 3. Životní prostředí | 51 | 9-12. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2014 | 93 |
| 3-1. Chráněná území..... | 51 | 9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2014..... | 94 |
| 3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2014 | 52 | 9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2014 | 94 |
| 3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2014 | 53 | 9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu podle délky evidence a výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů na podporu v nezaměstnanosti k 31. 12. 2014 | 95 |
| 3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora..... | 53 | 10. Organizační statistika | 96 |
| 3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2014.... | 54 | 10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem | 96 |
| 3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší | 55 | 10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE | 96 |
| 3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2013 | 56 | 10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců | 97 |
| 3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku | 57 | 10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů .. | 97 |
| 3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku | 59 | 10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem | 98 |
| 3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2014 | 60 | 10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou | 99 |
| 3-11. Produkce komunálního odpadu | 60 | 10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE k 31. 12. 2014..... | 100 |
| 3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu | 61 | 10-8. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2014..... | 101 |
| 3-13. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu | 61 | 10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2014..... | 101 |
| 3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod | 61 | 11. Zemědělství | 102 |
| 4. Obyvatelstvo..... | 62 | 11-1. Vybrané údaje o zemědělství | 102 |
| 4-1. Vybrané demografické údaje..... | 62 | 11-2. Osevní plochy zemědělských plodin | 103 |
| 4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku | 63 | 11-3. Sklizeň zemědělských plodin | 103 |
| 4-3. Sňatky | 64 | 11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin | 104 |
| 4-4. Rozvody | 65 | 11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce..... | 104 |
| 4-5. Narození | 66 | 11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost..... | 105 |
| 4-6. Potraty..... | 66 | 11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti | 105 |
| 4-7. Zemřelí podle příčin smrti | 67 | 11-8. Spotřeba hnojiv..... | 106 |
| 4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti .. | 68 | 11-9. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2014..... | 106 |
| 4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí | 69 | | |
| 4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2014 | 70 | | |
| 4-11. Cizinci | 73 | | |
| 4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2014 | 73 | | |
| 5. Makroekonomické ukazatele | 74 | | |
| 5-1. Makroekonomické ukazatele | 74 | | |
| 6. Místní rozpočty | 76 | | |
| 6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí | 76 | | |
| 6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí..... | 77 | | |
| 6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2014 | 78 | | |
| 7. Ceny | 79 | | |

| | | | |
|---|------------|---|------------|
| 11-10. Zemědělské podniky podle právních forem k 30. 9. 2013 | 106 | 21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2014 | 142 |
| 11-11. Pracující v zemědělství celkem | 107 | 22. Sociální zabezpečení | 143 |
| 11-12. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku | 107 | 22-1. Vybrané údaje o sociálních službách | 143 |
| 12. Lesnictví | 108 | 22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů | 144 |
| 12-1. Vybrané údaje o lesnictví | 108 | 22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví | 145 |
| 12-2. Stav a lov zvěře | 108 | 22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče | 146 |
| 13. Průmysl | 109 | 22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění | 147 |
| 13-1. Vybrané údaje o průmyslu | 109 | 22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2014 | 147 |
| 13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE | 110 | 22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2014 | 148 |
| 13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE | 111 | 22-8. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2014 | 149 |
| 13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE | 112 | 23. Kultura | 150 |
| 13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE | 113 | 23-1. Vybrané údaje o kultuře | 150 |
| 14. Energetika | 114 | 24. Kriminálnita, nehody | 151 |
| 14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice | 114 | 24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech | 151 |
| 15. Stavebnictví, bytová výstavba | 116 | 24-2. Kriminálnita podle okresů v roce 2014 | 152 |
| 15-1. Stavebnictví a stavební povolení | 116 | 24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2014 | 152 |
| 15-2. Bytová výstavba | 117 | 24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2014 | 153 |
| 15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2014 | 118 | 24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2014 | 153 |
| 15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2014 | 118 | 24-6. Požáry podle odvětví vzniku | 154 |
| 15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2014 | 119 | 24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku | 155 |
| 15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2014 | 120 | 24-8. Požáry podle okresů v roce 2014 | 156 |
| 15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2014 | 120 | 24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2014 | 156 |
| 16. Cestovní ruch | 121 | 25. Volby | 157 |
| 16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu | 121 | 25-1. Volby do zastupitelstev obcí v obdobích mezi řádnými volbami 2002–2014 - vybrané výsledky | 157 |
| 16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2014 | 122 | 26. Správní obvody, obce | 158 |
| 16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2014 | 123 | 26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014 | 158 |
| 16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2014 | 124 | 26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2014 | 159 |
| 17. Doprava | 125 | 26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014 | 160 |
| 17-1. Vybrané údaje o dopravě | 125 | 26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014 | 161 |
| 17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2014 | 126 | 26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2014 | 162 |
| 18. Informační společnost | 127 | 26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014 | 163 |
| 18-1. Použití informačních a komunikačních technologií | 127 | 26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2014 | 164 |
| 18-2. Počítače v základních školách podle okresů v roce 2014 | 128 | 26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2014 | 165 |
| 19. Věda a výzkum | 129 | 26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2014 | 166 |
| 19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu | 129 | 26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2014 | 167 |
| 19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2014 | 131 | 26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2014 | 168 |
| 19-3. Výdaje na výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2014 | 132 | 26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2014 | 170 |
| 19-4. Vybrané údaje o přímé veřejné podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2014 | 132 | 26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014 | 172 |
| 19-5. Vybrané údaje o nepřímé veřejné podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2013 | 133 | 27. Územní srovnání | 180 |
| 19-6. Vybrané údaje o patentové aktivitě soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2014 | 133 | 27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2014 | 180 |
| 20. Vzdělávání | 134 | 27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2014 | 188 |
| 20-1. Vybrané údaje o vzdělávání | 134 | 27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihovýchod | 190 |
| 20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2014/2015 | 135 | Metodické vysvětlivky | 193 |
| 20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2014/2015 | 135 | Informace o kraji na internetu | 222 |
| 20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve škol. roce 2014/2015 | 136 | Zdroje dat převzatých z jiných rezortů | 224 |
| 20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2014 | 137 | Zkratky | 225 |
| 21. Zdravotnictví | 139 | Zkratky krajů a okresů | 227 |
| 21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví | 139 | Kartogramy | 228 |
| 21-2. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz | 140 | PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI | |
| 21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2014 | 141 | | |



SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

| | |
|--|-----|
| Geografická mapa Jihomoravského kraje | 19 |
| Administrativní členění Jihomoravského kraje | 20 |
| Města a městyse v Jihomoravském kraji | 20 |
| | |
| 1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel přirozenou měnou podle obcí v Jihomoravském kraji v letech 2010–2014 | 228 |
| 2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Jihomoravském kraji v letech 2010–2014 | 228 |
| 3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2014 | 229 |
| 4. Dokončené byty podle obcí v Jihomoravském kraji v letech 2010–2014 | 229 |
| 5. Děti narozené mimo manželství v roce 2014 | 230 |
| 6. Průměrný věk matky při narození prvního dítěte v roce 2014 | 230 |
| 7. Naděje dožití mužů při narození (průměr let 2010–2014) | 231 |
| 8. Naděje dožití žen při narození (průměr let 2010–2014) | 231 |
| 9. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2014 | 232 |
| 10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2014 | 232 |
| 11. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2014 | 233 |
| 12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2013 | 233 |
| 13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2014 | 234 |
| 14. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku | 234 |
| 15. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2014 | 235 |
| 16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2014 | 235 |
| 17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2014 | 236 |
| 18. Žáci (denního studia) škol poskytujících střední vzdělání v roce 2014 | 236 |
| 19. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2014 | 237 |
| 20. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2014 | 237 |
| | |
| Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Jihomoravském kraji v roce 2014 s celorepublikovým průměrem | 27 |
| Graf 2 Bilance půdy v Jihomoravském kraji | 48 |
| Graf 3 Úhrn srážek na území Jihomoravského kraje v jednotlivých měsících roku 2014 | 50 |
| Graf 4 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2014 | 54 |
| Graf 5 Emise základních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2013 | 55 |
| Graf 6 Nakládání s odpady podle vybraných způsobů nakládání v roce 2014 | 58 |
| Graf 7 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2014 | 59 |
| Graf 8 Sňatky podle měsíců v Jihomoravském kraji | 64 |
| Graf 9 Cizinci v Jihomoravském kraji v letech 2005 až 2014 | 65 |
| Graf 10 Věkové složení obyvatelstva Jihomoravského kraje k 31. 12. 2004 a 2014 | 72 |
| Graf 11 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE | 75 |
| Graf 12 Míra investic podle krajů | 75 |
| Graf 13 Vývoj výdajů místních rozpočtů v Jihomoravském kraji | 77 |
| Graf 14 Příjmy a výdaje v Jihomoravském kraji | 78 |
| Graf 15 Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu | 82 |
| Graf 16 Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště | 87 |
| Graf 17 Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2014 podle krajů | 90 |
| Graf 18 Podíl nezaměstnaných osob v Jihomoravském kraji (ke konci jednotlivých měsíců) | 93 |
| Graf 19 Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel podle krajů k 31. 12. 2014 | 98 |
| Graf 20 Hospodaření zemědělských podniků na vlastní půdě podle krajů v roce 2013 | 102 |
| Graf 21 Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na zaměstnance podle krajů | 109 |
| Graf 22 Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2014 | 119 |
| Graf 23 Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů v roce 2014 | 124 |
| Graf 24 Délka silnic a dálnic na 1 km ² podle krajů k 31. 12. 2014 | 126 |
| Graf 25 Domácnosti v Jihomoravském kraji vybavené osobním počítačem, internetem a vysokorychlostním internetem | 128 |
| Graf 26 Výdaje na VaV v Jihomoravském kraji v letech 2005 až 2014 | 131 |
| Graf 27 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Jihomoravském kraji | 136 |
| Graf 28 Průměrné procenta pracovní neschopnosti podle okresů Jihomoravského kraje | 142 |
| Graf 29 Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2014 | 148 |
| Graf 30 Následky dopravních nehod v Jihomoravském kraji | 154 |
| Graf 31 Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo ve správních obvodech ORP Jihomoravského kraje k 31. 12. 2014 | 169 |
| Graf 32 Index stáří a průměrný věk obyvatel správních obvodů ORP Jihomoravského kraje k 31. 12. 2014 | 169 |
| Graf 33 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2014 | 192 |

SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2014
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2014
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2014
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2014
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2014
- 2-105. Územní srážky v roce 2014 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2014 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2014
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2014
- 3-103. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle krajů k 31. 12. 2014
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2014
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2014
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2014
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2014
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investice
- 3-109. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2013
- 3-110. Produkce podnikových odpadů a vybrané způsoby nakládání s odpady podle kraje sídla podniku v roce 2014
- 3-111. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2014
- 3-112. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2014
- 3-113. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2014
- 3-114. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu (ČOV) podle krajů v roce 2014
- 3-115. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2014
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2014
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2014
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2014
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2013
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) podle krajů v roce 2014
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2014
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2014
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2011–2013
- 7-103. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2014
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodařících domácností podle krajů v roce 2014
- 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 2014
- 9-102. Míra ekonomické aktivity, míra zaměstnanosti (VŠPS) a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle krajů v roce 2014
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2013
- 9-104. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2013
- 9-105. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2014
- 9-106. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2014
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd CZ-ISCO a krajů v roce 2014
- 9-108. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2014
- 9-109. Neumístění uchazečů o zaměstnání podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2014
- 9-110. Neumístění uchazečů o zaměstnání a uchazečů s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a krajů k 31. 12. 2014
- 9-111. Neumístění uchazečů o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a krajů k 31. 12. 2014
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2014
- 10-102. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou podle krajů k 31. 12. 2014
- 11-101. Zemědělská produkce podle krajů v roce 2014
- 11-102. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2014
- 11-103. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2014
- 11-104. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2014
- 11-105. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2015
- 11-106. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2015
- 11-107. Užítkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2014
- 11-108. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2014
- 11-109. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2014
- 11-110. Spotřeba hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2013/2014
- 11-111. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2014
- 11-112. Zemědělské podniky a obhospodařovaná zemědělská půda podle právních forem a krajů k 30. 9. 2013
- 11-113. Pracující v zemědělství celkem podle krajů
- 11-114. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku a krajů
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2014
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2014
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2014
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2014
- 13-103. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2014
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2014
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2014
- 14-101. Instalovaný výkon elektrizační soustavy podle krajů v roce 2014
- 14-102. Výroba elektřiny brutto podle krajů v roce 2014
- 14-103. Spotřeba elektřiny netto podle odvětví a krajů v roce 2014
- 15-101. Stavebnictví a stavební povolení podle krajů v roce 2014
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2014
- 16-101. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2014
- 16-102. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických oblastí v roce 2014
- 16-103. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2014
- 16-104. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických regionů v roce 2014
- 16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2014
- 16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2014
- 16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2014
- 16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2014
- 16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2014



- 17-101. Délka železnic, silnic a dálnic podle krajů k 31. 12. 2014
- 17-102. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2014
- 17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2014
- 18-101. Jednotlivci používající vybrané informační a komunikační technologie podle krajů
- 18-102. Informační technologie v domácnostech podle krajů
- 18-103. Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu podle typu připojení a krajů
- 18-104. Veřejně přístupná místa s připojením na internet v knihovnách podle krajů
- 18-105. Počítače v základních školách podle krajů v roce 2014
- 18-106. IT odborníci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů
- 18-107. Studenti vysokých škol v oboru informatika podle krajů
- 18-108. Vývoz počítačových služeb podle krajů
- 19-101. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji podle krajů
- 19-102. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle krajů
- 19-103. Výzkumní pracovníci podle krajů
- 19-104. Výzkumní pracovníci ve vládním a vysokoškolském sektoru podle krajů
- 19-105. Celkové výdaje na výzkum a vývoj podle krajů
- 19-106. Investiční výdaje na výzkum a vývoj podle krajů
- 19-107. Výdaje na výzkum a vývoj financované z veřejných zahraničních zdrojů podle krajů
- 19-108. Výdaje za výzkum a vývoj uskutečněný v podnikatelském sektoru podle krajů
- 19-109. Výdaje za výzkum a vývoj uskutečněný ve vládním a vysokoškolském sektoru podle krajů
- 19-110. Přímá veřejná podpora VaV ze státního rozpočtu ČR podle krajů
- 19-111. Přímá veřejná podpora ze státního rozpočtu ČR VaV prováděného v soukromých podnicích podle krajů
- 19-112. Nepřímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle krajů
- 19-113. Patentové přihlášky podané u ÚPV ČR domácími přihlašovatelí podle roku podání a krajů
- 19-114. Patentové přihlášky podané u ÚPV ČR soukromými podniky podle roku podání a krajů
- 19-115. Udělené patenty v ČR domácími přihlašovatelí podle roku udělení patentu a krajů
- 19-116. Udělené patenty v ČR soukromými podniky podle krajů
- 19-117. Platné patenty k 31. 12. na území ČR patřící domácími subjekty podle krajů
- 19-118. Studenti vysokých škol celkem podle krajů
- 19-119. Studenti vysokých škol v oborech přírodních věd, matematiky a informatiky podle krajů
- 19-120. Studenti vysokých škol v oborech technika, výroba a stavebnictví podle krajů
- 19-121. Populace s terciárním vzděláním celkem podle krajů
- 19-122. Ženy s terciárním vzděláním podle krajů
- 19-123. Zaměstnaní ve vědeckých a technických povoláních podle krajů
- 19-124. Průměrná hrubá měsíční mzda osob zaměstnaných jako specialisté podle krajů
- 19-125. Průměrná hrubá měsíční mzda specialistů ve vědě a technice podle krajů
- 19-126. Vývoz technologických služeb podle krajů
- 20-101. Předškolní a základní vzdělávání podle krajů ve školním roce 2014/2015
- 20-102. Vzdělávání ve středních školách podle krajů ve školním roce 2014/2015
- 20-103. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle krajů ve školním roce 2014/2015
- 20-104. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2014
- 20-105. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2014
- 20-106. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2014
- 21-101. Vybrané údaje o zdravotnictví podle krajů v roce 2014
- 21-102. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2014
- 21-103. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2014
- 21-104. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2014
- 21-105. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2014
- 22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle krajů k 31. 12. 2014
- 22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2014
- 22-103. Domovy pro seniory podle krajů k 31. 12. 2014
- 22-104. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2014
- 22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše, pohlaví a krajů v prosinci 2014
- 22-106. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle krajů v roce 2014
- 22-107. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2014
- 22-108. Neuspokojení žadatelé o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2014
- 22-109. Dávky pomoci v hmotné nouzi podle krajů v roce 2014
- 23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2014
- 23-102. Muzea, galerie (muzea výtvarných umění) a památníky podle krajů v roce 2014
- 23-103. Památkové objekty s kulturně výchovným využitím podle krajů v roce 2014
- 24-101. Trestné činy podle krajů v roce 2014
- 24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2014
- 24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2014
- 24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2014
- 24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2014
- 24-106. Požáry podle krajů v roce 2014
- 24-107. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2014
- 24-108. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách podle krajů v roce 2014
- 25-101. Volby do zastupitelstev obcí v obdobích mezi řádnými volbami 2002–2014 - vybrané výsledky podle krajů
- 26-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2014
- 26-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2014
- 27-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2014
- 27-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2014

CONTENTS

| | |
|--|---|
| <p>Foreword..... 7</p> <p>The best ... of the Jihomoravský Region..... 19</p> <p>Characteristics of the Jihomoravský Region 24</p> <p>1. Basic characteristics, districts 22</p> <p>1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2014 28</p> <p>1-2. Long-term development of the region in 2000–2014.. 30</p> <p>1-3. Selected indicators for the District of Blansko 38</p> <p>1-4. Selected indicators for the District of Brno-město 39</p> <p>1-5. Selected indicators for the District of Brno-venkov 40</p> <p>1-6. Selected indicators for the District of Břeclav 41</p> <p>1-7. Selected indicators for the District of Hodonín 42</p> <p>1-8. Selected indicators for the District of Vyškov 43</p> <p>1-9. Selected indicators for the District of Znojmo 44</p> <p>2. Area and climate..... 45</p> <p>2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2014..... 45</p> <p>2-2. Land use 47</p> <p>2-3. Land use by district as at 31 December 2014 47</p> <p>2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2014 48</p> <p>2-5. Climatic data measured at weather stations 49</p> <p>2-6. Extreme weather data 50</p> <p>3. Environment 51</p> <p>3-1. Protected areas 51</p> <p>3-2. Protected areas by district as at 31 December 2014.. 52</p> <p>3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2014 53</p> <p>3-4. Investments and non-investment environmental protection expenditure by the investor registered office 53</p> <p>3-5. Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2014 54</p> <p>3-6. Emissions of main pollutants into air..... 55</p> <p>3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2013 56</p> <p>3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office..... 57</p> <p>3-9. Waste by selected method of management and by enterprise registered office..... 59</p> <p>3-10. Waste management methods by enterprise registered office in 2014 60</p> <p>3-11. Municipal waste generation 60</p> <p>3-12. Public water supply and sewerage systems..... 61</p> <p>3-13. Public wastewater treatment plants (WWTPs)..... 61</p> <p>3-14. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal..... 61</p> <p>4. Population..... 62</p> <p>4-1. Selected demographic data 62</p> <p>4-2. Distribution of the population by sex and age 63</p> <p>4-3. Marriages 64</p> <p>4-4. Divorces 65</p> <p>4-5. Births 66</p> <p>4-6. Abortions 66</p> <p>4-7. Deaths analysed by cause..... 67</p> <p>4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death..... 68</p> <p>4-9. Immigrants and emigrants 69</p> <p>4-10. Selected demographic data by district in 2014..... 70</p> <p>4-11. Foreigners 73</p> <p>4-12. Foreigners by district as at 31 December 2014..... 73</p> <p>5. Macroeconomic indicators 74</p> <p>5-1. Macroeconomic indicators 74</p> <p>6. Local government budgets..... 76</p> <p>6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities 76</p> <p>6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities 77</p> <p>6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2014..... 78</p> <p>7. Prices 79</p> | <p>7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2014..... 79</p> <p>7-2. Average prices of selected types of real estate..... 80</p> <p>7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2011 to 2013..... 80</p> <p>7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district 81</p> <p>7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2011 to 2013..... 81</p> <p>7-6. Prices of selected agricultural commodities in December 2014..... 82</p> <p>8. Living conditions 83</p> <p>8-1. Income and characteristics of private households 83</p> <p>9. Labour market..... 84</p> <p>9-1. Economic activity of the population (LFSS) 84</p> <p>9-2. Population by educational attainment (LFSS)..... 84</p> <p>9-3. Employment status of the population by age (LFSS) .. 85</p> <p>9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS) 85</p> <p>9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS) 86</p> <p>9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS)..... 86</p> <p>9-7. The unemployed and the ILO general unemployment rate by age and educational attainment (LFSS)..... 87</p> <p>9-8. Average registered number of employees by activity.. 88</p> <p>9-9. Average monthly gross wages of employees by activity..... 89</p> <p>9-10. Median wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 group 90</p> <p>9-11. Share of unemployed persons, structure of unemployed job applicants, and job vacancies 91</p> <p>9-12. Share of unemployed persons, unemployed job applicants, and job vacancies by district as at 31 December 2014 93</p> <p>9-13. Unemployed job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2014..... 94</p> <p>9-14. Unemployed job applicants by duration of registration and district as at 31 December 2014.... 94</p> <p>9-15. Unemployed job applicants entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2014..... 95</p> <p>10. Organizational statistics..... 96</p> <p>10-1. Businesses by selected legal form 96</p> <p>10-2. Businesses by CZ-NACE principal activity..... 96</p> <p>10-3. Businesses by number of employees category..... 97</p> <p>10-4. Businesses by institutional sector..... 97</p> <p>10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form .. 98</p> <p>10-6. Businesses with identified activity..... 99</p> <p>10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity as at 31 December 2014..... 100</p> <p>10-8. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2014 101</p> <p>10-9. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2014..... 101</p> <p>11. Agriculture..... 102</p> <p>11-1. Selected data on agriculture..... 102</p> <p>11-2. Areas under crops..... 103</p> <p>11-3. Harvest of crops 103</p> <p>11-4. Per hectare yields of crops..... 104</p> <p>11-5. Fruit trees and harvest of fruits..... 104</p> <p>11-6. Livestock and livestock yields..... 105</p> <p>11-7. Meat production in terms of carcass weight..... 105</p> <p>11-8. Consumption of fertilisers..... 106</p> <p>11-9. Size structure of agricultural holdings by district in 2014..... 106</p> <p>11-10. Agricultural holdings by legal form as at 30 September 2013. 106</p> <p>11-11. Working persons in agriculture, total 107</p> <p>11-12. Regularly employed persons in agriculture by age group 107</p> |
|--|---|



| | | | |
|--|------------|---|------------|
| 12. Forestry | 108 | 22-3. Pension recipients and the average amount of pensions by sex | 150 |
| 12-1. Selected data on forestry..... | 108 | 22-4. State social support benefits and foster care benefits paid..... | 145 |
| 12-2. Game stock and hunting..... | 108 | 22-5. Expenditure on sickness insurance benefits | 146 |
| 13. Industry | 109 | 22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2014 | 147 |
| 13-1. Selected data on industry..... | 109 | 22-7. Pension recipients and the average amounts of pension by district as at December 2014..... | 148 |
| 13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE | 110 | 22-8. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2014..... | 149 |
| 13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE | 111 | 23. Culture | 150 |
| 13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE | 112 | 23-1. Selected data on culture..... | 150 |
| 13-5. Average monthly gross wage by CZ-NACE | 113 | 24. Crime, accidents | 151 |
| 14. Energy | 114 | 24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires... 151 | |
| 14-1. Selected data on electric power industry | 114 | 24-2. Crime by district in 2014..... | 152 |
| 15. Construction, Housing construction | 116 | 24-3. Traffic accidents by district in 2014..... | 152 |
| 15-1. Construction and building permits granted..... | 116 | 24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2014..... | 153 |
| 15-2. Housing construction..... | 117 | 24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2014 | 153 |
| 15-3. Construction work by district of the construction site location in 2014..... | 118 | 24-6. Fires by economic activity | 154 |
| 15-4. Building permits granted by district in 2014..... | 118 | 24-7. Fires by cause and activity igniting fire | 155 |
| 15-5. Approximate value of constructions by district in 2014..... | 119 | 24-8. Fires by district in 2014 | 156 |
| 15-6. Housing construction by district in 2014..... | 120 | 24-9. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2014..... | 156 |
| 15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2014..... | 120 | 25. Elections | 157 |
| 16. Tourism | 121 | 25-1. Local council elections in periods between regular elections of 2002–2014 - selected results..... | 157 |
| 16-1. Selected data on tourism..... | 121 | 26. Administrative districts, municipalities | 158 |
| 16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2014..... | 122 | 26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2014 | 158 |
| 16-3. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by country in 2014.. | 123 | 26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2014..... | 159 |
| 16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2014 | 124 | 26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2014..... | 160 |
| 17. Transport | 125 | 26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2014 | 161 |
| 17-1. Selected data on transport..... | 125 | 26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2014..... | 162 |
| 17-2. Length of roads and motorways by district as at 31 December 2014 | 126 | 26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2014 | 163 |
| 18. Information society | 127 | 26-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2014..... | 164 |
| 18-1. Usage of information and communication technologies | 127 | 26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2014 | 165 |
| 18-2. Computers at basic schools by district in 2014 | 128 | 26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2014 | 166 |
| 19. Science and research | 129 | 26-10. Basic data by town as at 31 December 2014..... | 167 |
| 19-1. Selected data on science and research | 129 | 26-11. Selected indicators by town as at 31 December 2014..... | 168 |
| 19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2014..... | 131 | 26-12. Selected data by regional town in 2014..... | 170 |
| 19-3. R&D expenditure in the business enterprise sector by district in 2014 | 132 | 26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2014..... | 172 |
| 19-4. Selected data on the direct government support of R&D in private enterprises by district in 2014..... | 132 | 27. Territorial comparisons | 180 |
| 19-5. Selected data on the indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2013..... | 133 | 27-1. Selected indicators by district in 2014..... | 180 |
| 19-6. Selected data on patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2014 | 133 | 27-2. Selected indicators by region in 2014..... | 188 |
| 20. Education | 134 | 27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihovýchod cohesion region..... | 190 |
| 20-1. Selected data on education | 134 | Methodological notes | 207 |
| 20-2. Pre-school and primary education by district in the school year 2014/2015..... | 135 | Information on the regional websites | 223 |
| 20-3. Secondary education by district in the school year 2014/2015..... | 135 | Data sources from other departments | 224 |
| 20-4. Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2014/2015..... | 136 | Abbreviations | 226 |
| 20-5. Students and graduates of public and private universities having registered office in the Region in 2014 | 137 | Regions and districts – abbreviations | 227 |
| 21. Health | 139 | Maps | 228 |
| 21-1. Selected data on health..... | 139 | CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS | |
| 21-2. Temporary incapacity for work due to disease or injury | 140 | | |
| 21-3. Selected data on health by district in 2014..... | 141 | | |
| 21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2014..... | 142 | | |
| 22. Social security | 143 | | |
| 22-1. Selected data on social services..... | 143 | | |
| 22-2. Pension recipients and the average amount of pensions..... | 144 | | |

LIST OF MAPS AND GRAPHS

| | |
|---|-----|
| Geographical map of the Jihomoravský Region | 19 |
| Administrative breakdown of the Jihomoravský Region | 20 |
| Towns and market-towns in the Jihomoravský Region | 20 |
| | |
| 1. Natural increase (decrease) in population by municipality in the Jihomoravský Region in 2010–2014 | 228 |
| 2. Net migration by municipality in the Jihomoravský Region in 2010–2014 | 228 |
| 3. Share of unemployed persons by municipality in the Jihomoravský Region as at 31 December 2014 | 229 |
| 4. Completed dwellings by municipality in the Jihomoravský Region in 2010–2014 | 229 |
| 5. Extramarital births in 2014 | 230 |
| 6. Mean age of mothers at first childbirth in 2014 | 230 |
| 7. Life expectancy of males at birth (2010–2014 average) | 231 |
| 8. Life expectancy of females at birth (2010–2014 average) | 231 |
| 9. Municipal waste and separately collected waste components in 2014 | 232 |
| 10. Share of unemployed persons as at 31 December 2014 | 232 |
| 11. The long-term unemployed as at 31 December 2014 | 233 |
| 12. Average monthly gross wage in 2013 | 233 |
| 13. Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2014 | 234 |
| 14. Regularly employed persons in agriculture by age group | 234 |
| 15. Sales of own products and services incidental to industry in 2014 | 235 |
| 16. Guests in collective accommodation establishments in 2014 | 235 |
| 17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2014 | 236 |
| 18. Pupils (at full-time studies) of schools providing secondary education in 2014 | 236 |
| 19. Early old-age pension recipients in December 2014 | 237 |
| 20. Damage incurred as a result of traffic accidents in 2014 | 237 |
| | |
| Graph 1. Selected indicators on the Jihomoravský Region in comparison with the Czech Republic average in 2014 | 27 |
| Graph 2. Land use in the Jihomoravský Region as at 31 December | 48 |
| Graph 3. Monthly precipitation on the territory of the Jihomoravský Region in 2014 | 50 |
| Graph 4. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2014 | 54 |
| Graph 5. Emissions of main pollutants into air in 2013 | 55 |
| Graph 6. Waste management methods by enterprise registered office in 2014 | 58 |
| Graph 7. Waste generated by enterprises by registered in 2014 | 59 |
| Graph 8. Marriages by month in the Jihomoravský Region | 64 |
| Graph 9. Foreigners in the Jihomoravský Region in 2010–2014 | 65 |
| Graph 10. Age distribution of the population in the Jihomoravský Region as at 31 December 2004 and 2014 | 72 |
| Graph 11. Gross value added by CZ-NACE | 75 |
| Graph 12. Investment rate by region | 75 |
| Graph 13. Local budget expenditure in the Jihomoravský Region | 77 |
| Graph 14. Revenue and expenditure in the Jihomoravský Region | 78 |
| Graph 15. Average annual net money income per person | 82 |
| Graph 16. Average monthly gross wages (full-time equivalent)-workplace method | 87 |
| Graph 17. Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2014 | 90 |
| Graph 18. Share of the unemployed persons in the Jihomoravský Region (by the end of month) | 93 |
| Graph 19. Businesses per 1 000 population by region as at 31 December 2014 | 98 |
| Graph 20. Farming of agricultural holdings on their own utilised agricultural area by region in 2013 | 102 |
| Graph 21. Sales of own goods and services incidental to industry per employee by region | 109 |
| Graph 22. Housing construction in the Jihomoravský region in 2005–2014 | 119 |
| Graph 23. Beds in collective accommodation establishments by region in 2014 | 124 |
| Graph 24. Length of roads and motorways per sq km by region as at 31 December 2014 | 126 |
| Graph 25. Households with access to a personal computer / the Internet / a broadband connection to the Internet in the Jihomoravský Region | 128 |
| Graph 26. R&D expenditure in the Jihomoravský Region in 2005–2014 | 131 |
| Graph 27. Students of public and private universities in the Jihomoravský Region | 136 |
| Graph 28. Average percentage of incapacity for work on health by district the Jihomoravský region | 142 |
| Graph 29. Old-age pension recipients by pension amount as at December 2014 | 148 |
| Graph 30. Traffic accidents in the Jihomoravský region | 154 |
| Graph 31. Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by administrative districts of MEP in the Jihomoravský Region as at 31 December 2014 | 169 |
| Graph 32. Ageing index and average age of population by administrative districts of MEP in the Jihomoravský Region as at 31 December 2014 | 169 |
| Graph 33. Selected indicators of the cohesion region by region in 2014 | 192 |



LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

- 1-101. Position of regions in the Czech Republic by selected indicator in 2014
- 2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2014
- 2-102. Land use by region as at 31 December 2014
- 2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2014
- 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 2014
- 2-105. Precipitation by territory in 2014 compared to the long-term average for 1961–1990
- 2-106. Average air temperature by territory in 2014 compared to the long-term average for 1961–1990
- 3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2014
- 3-102. Protected areas by region as at 31 December 2014
- 3-103. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by region as at 31 December 2014
- 3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2014
- 3-105. Environmental protection investments by financial resource and by region of the investor registered office in 2014
- 3-106. Environmental non-investment expenditure by region of the investor registered office in 2014
- 3-107. Economic benefits from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2014
- 3-108. Environmental protection investments by region of the investment location
- 3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2013
- 3-110. Waste generated by enterprises and selected methods of waste management by the enterprise registered office in 2014
- 3-111. Municipal waste generation by region in 2014
- 3-112. Public water supply systems by region in 2014
- 3-113. Public sewerage systems by region in 2014
- 3-114. Public wastewater treatment plants (WWTPs) by region in 2014
- 3-115. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2014
- 4-101. Selected demographic data by region in 2014
- 4-102. Foreigners by region as at 31 December 2014
- 5-101. Gross domestic product (GDP) by region in 2014
- 5-102. Gross fixed capital formation (GFCF) by region in 2013
- 5-103. Net disposable income of households (NDIH) by region in 2014
- 6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2014
- 7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2014
- 7-102. Average prices of selected types of real estate by region in the period from 2011 to 2013
- 7-103. Prices of selected agricultural products by region in December 2014
- 8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2014
- 8-102. Households by quintile distribution of income per person in the CR by region
- 9-101. Labour force, the employed in the national economy, and second (other) job holders, and the unemployed (according to the LFSS) by region in 2014
- 9-102. Participation rate (according to the LFSS), employment rate and general unemployment rate (ILO) by region in 2014
- 9-103. Average monthly gross wages of employees by selected activities of the CZ-NACE and region in 2013
- 9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2013
- 9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2014
- 9-106. Median wages and average monthly gross wages by sex and region in 2014
- 9-107. Average monthly gross wages of employees by CZ-ISCO-08 major group and by region in 2014
- 9-108. Share of unemployed persons, unemployed job applicants, and job vacancies by region as at 31 December 2014
- 9-109. Unemployed job applicants by age, educational attainment, and region as at 31 December 2014
- 9-110. Unemployed job applicants and job applicants entitled to unemployment benefit by duration of registration and region as at 31 December 2014
- 9-111. Unemployed job applicants by monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2014
- 10-101. Businesses by region as at 31 December 2014
- 10-102. Businesses with identified activity by region as at 31 December 2014
- 11-101. Agricultural output by region in 2014
- 11-102. Harvest of selected crops by region in 2014
- 11-103. Per hectare yields of selected crops by region in 2014
- 11-104. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2014
- 11-105. Livestock by region as at 1 April 2015
- 11-106. Livestock density by region in 2015
- 11-107. Livestock yields by region in 2014
- 11-108. Meat production in terms of carcass weight by region in 2014
- 11-109. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2014
- 11-110. Consumption of fertilisers by region in the crop year 2013/2014
- 11-111. Size structure of agricultural holdings by region in 2014
- 11-112. Agricultural holdings and utilised agricultural area by legal form and by region as at 30 September 2013
- 11-113. Working persons in agriculture, total by region
- 11-114. Regularly employed persons in agriculture by age group and region
- 12-101. Selected data on forestry by region in 2014
- 12-102. Game stock and hunting by region in 2014
- 13-101. Selected data on industry by region in 2014
- 13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2014
- 13-103. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2014
- 13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2014
- 13-105. Average monthly gross wage by CZ-NACE and region in 2014
- 14-101. Installed capacity in the Czech electricity grid by region in 2014
- 14-102. Gross electricity production by region in 2014
- 14-103. Net consumption of electricity by economic activity and region in 2014
- 15-101. Construction and building permits granted by region in 2014
- 15-102. Housing construction by region in 2014
- 16-101. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2014
- 16-102. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist area in 2014
- 16-103. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2014
- 16-104. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist region in 2014
- 16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region in 2014

16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and region in 2014
 16-107. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by region in 2014
 16-108. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by category and region in 2014
 16-109. Long and short trips of residents in the CR by final destination in 2014
 17-101. Length of railway lines, roads, and motorways by region as at 31 December 2014
 17-102. Motor vehicles by region as at 31 December 2014
 17-103. Transport outputs by region in 2014
 18-101. Individuals using selected information and communication technologies by region
 18-102. Households with access to selected information and communication technologies by region
 18-103. Fixed broadband subscriptions by connection technology and by region
 18-104. Public Internet access points in libraries by region
 18-105. Computers at basic schools by region in 2014
 18-106. ICT specialists and their average gross monthly wage by region
 18-107. Higher education students of computer science and informatics by region
 18-108. Exports of computer services by region
 19-101. R&D personnel by region
 19-102. R&D personnel in the business enterprise sector by region
 19-103. Researchers by region
 19-104. Researchers in the government and higher education sectors by region
 19-105. Total R&D expenditure by region
 19-106. Capital R&D expenditure by region
 19-107. R&D expenditure financed by European Commission and other international organisations: by region
 19-108. R&D expenditure in the business enterprise sector by region
 19-109. R&D expenditure in the government and higher education sectors by region
 19-110. Direct government support of R&D (Government Budget Allocations for R&D) by region
 19-111. Direct government support of R&D in private enterprises (Government Budget Allocations for R&D performed in private enterprises) by region
 19-112. Indirect government support of R&D in private enterprises (government tax relief for R&D expenditure in private enterprises) by region
 19-113. Patent applications submitted by domestic applicants at the IPO CR by application year and region
 19-114. Patent applications submitted by private enterprises to the IPO CR by application year and region
 19-115. Patents granted or validated in the Czech Republic to entities from the Czech Republic by year and region
 19-116. Patents granted or validated in the Czech Republic to private enterprises from the Czech Republic by region
 19-117. Patents valid in the Czech Republic as at 31 December of Czech entities by region
 19-118. University students by region
 19-119. University students of natural sciences, mathematics, and computing by region
 19-120. University students of engineering, manufacturing, and construction by region
 19-121. Total population with tertiary education by region
 19-122. Females with tertiary education by region
 19-123. Persons employed in science and technology occupations by region
 19-124. Average monthly gross wages of persons employed as professionals by region
 19-125. Average monthly gross wages of science and engineering professionals by region
 19-126. Exports of technology related services by region
 20-101. Pre-school and primary education by region in the school year 2014/2015
 20-102. Secondary education by region in the school year 2014/2015
 20-103. Education at conservatoires and higher professional schools by region in the school year 2014/2015
 20-104. Public and private universities by region in 2014
 20-105. Students and graduates of public universities in the CR in 2014
 20-106. Students and graduates of private universities in the CR in 2014
 21-101. Selected data on health by region in 2014
 21-102. Temporary incapacity for work due to disease or injury by region in 2014
 21-103. Beds and workers in health establishments by region in 2014
 21-104. Hospitalized patients by region in 2014
 21-105. Hospital bed stock and its utilisation by region in 2014
 22-101. Social services provided in selected establishments by region as at 31 December 2014
 22-102. Selected data on social services provided by region in 2014
 22-103. Retirement homes by region as at 31 December 2014
 22-104. Pension recipients and the average amounts of pension by region as at December 2014
 22-105. Old-age pension recipients by pension amount, sex, and region as at December 2014
 22-106. State social support benefits and foster care benefits paid by region in 2014
 22-107. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2014
 22-108. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2014
 22-109. Material need benefits by region in 2014
 23-101. Public libraries by region in 2014
 23-102. Museums, art galleries, and monuments by region in 2014
 23-103. Historical monuments used for cultural and educational purposes by region in 2014
 24-101. Criminal offences by region in 2014
 24-102. Prosecuted/investigated persons by region in 2014
 24-103. Traffic accidents by region in 2014
 24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2014
 24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2014
 24-106. Fires by region in 2014
 24-107. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by region in 2014
 24-108. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) at natural disasters by region in 2014
 25-101. Local council elections in periods between regular elections of 2002–2014 - selected results by region
 26-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2014
 26-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal office of the CR as at 31 December 2014
 27-101. Selected indicators by region in 2014
 27-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2014



Jihomoravský kraj

Jihomoravský Region

Geografická mapa Jihomoravského kraje
Geographical map of the Jihomoravský Region



| Nej ... Jihomoravského kraje | | 2014 | 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 377 440 obyvatel okres Brno-město | | The most populated municipality | Brno 377,440 population Brno-město District |
| Obec s nejmenším počtem obyvatel | Lhota u Olešnice 35 obyvatel okres Blansko | | The least populated municipality | Lhota u Olešnice 35 population Blansko District |
| Obec s nejvyšším průměrným věkem | 56,3 let Nelepeč-Žernůvka 83 obyvatel okres Brno-venkov | | Municipality with the highest average age | 56,3 years Nelepeč-Žernůvka 83 population Brno-venkov District |
| Obec s nejnižším průměrným věkem | 35,1 let Popůvky 1 404 obyvatel okres Brno-venkov | | Municipality with the lowest average age | 35.1 years Popůvky 1 404 population Brno-venkov District |
| Nejvyšší naměřená teplota | 35,1 °C - 10. června Meteorologická stanice Kobylí | | The highest daily maximum temperature | 35,1 °C - 10 Juny Weather station Kobylí |
| Nejnižší naměřená teplota | -12,4 °C - 31. prosince Meteorologická stanice Kobylí | | The lowest daily minimum temperature | -12,4 °C - 31 December Weather station Kobylí |

Administrativní členění Jihomoravského kraje

Administrative breakdown of the Jihomoravský Region



Města a městyse v Jihomoravském kraji

Towns and market-towns
in the Jihomoravský Region

31. 12. 2014



CHARAKTERISTIKA KRAJE

Jihomoravský kraj je vymezen okresy Blansko, Brno-město, Brno-venkov, Břeclav, Hodonín, Vyškov a Znojmo a je rozdělen na 21 správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Rozlohou 719 522 ha a počtem obyvatel téměř 1 172 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 rovinná 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 Lednicích 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 Lanžhotem, na jehož katastru se nachází také nejnižší položený bod kraje - soutok řek Moravy a Dyje (150 m n. m.). Bohatou historií Jihomoravského kraje dokazují zdejší archeologická naleziště, zámky, hradní zříceniny, kostely a synagogy. Nedaleko Brna leží bojiště jedné z nejkrvavějších napoleonských válek, která je známá jako bitva tří císařů u Slavkova. Lidovou architekturu mohou návštěvníci poznat ve strážnickém skanzenu. Na území Jihomoravského kraje se také hojně udržují lidové slavnosti jako fašanky, hody, stavění májů a jarmarky. V regionu, který je znám vinařskou tradicí, se nachází řada unikátních vinařských staveb. V Příměticích je jeden z největších křížových sklepů na světě, nelze však opomenout ani památkově chráněné petrovské Plže a barokní sklepy v Pavlově.

Z celkové rozlohy kraje tvoří téměř 60 % zemědělská půda, z níž připadá 83 % na ornou půdu. Nejvyšší stupeň zornění (podíl orné půdy na zemědělské) mají okresy Vyškov a Znojmo. Z hlediska výrobních oblastí je zemědělství zaměřeno především na obiloviny, řepku a cukrovku. 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 10,9 % 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 30,4 %, na další tradiční odvětví především jižních oblastí kraje, zemědělství, připadá pouze 2,9 %. Na stavebnictví připadá 6,8 % a rozvíjející se služby se na HPH podílí 59,9 %.

Jihomoravský kraj jako celek má relativně kvalitní ovzduší. Znečištění ovzduší, hluk a podobné nepříznivé vlivy jsou pouze lokálního charakteru, především u velkých průmyslových center. Z tohoto hlediska dosahují nepříznivých hodnot emisí znečišťujících látek především Brno-město a Brno-venkov. Podíl na znečištění má

rovněž vzrůstající množství automobilů, zejména ve velkých městech. V kraji narůstá počet obyvatel, využívajících napojení na kanalizaci s čističkou odpadních vod, což je mimo jiné jedna z cest, jak zlepšit silné znečištění části vodních toků Moravy, Dyje a Svratky. Problematicke ochrany životního prostředí je v Jihomoravském kraji věnována značná pozornost.

K 31. 12. 2014 v kraji žilo 1 172 853 obyvatel, což představuje 11,1 % celkového počtu obyvatel ČR. Ve složení obyvatelstva podle pohlaví měly převažující podíl ženy, na 1 000 mužů připadlo 1 044 žen. Je to ovlivněno především strukturou města Brna, kde žije na 1 000 mužů 1 075 žen. Z hlediska věkové struktury obyvatelstva lze v roce 2014 proti roku předchozímu sledovat pokračující pokles počtu obyvatel ve věkové skupině 15 – 64 let (oproti roku 2013 o 0,7 %), naopak růst byl zaznamenán ve skupině 65letých a starších (o 2,6 %). Počet dětí ve věku 0 – 14 let je nejvyšší za posledních 13 let. Index stárí (poměr počtu obyvatel 65letých a starších k obyvatelstvu mladšímu 15 let) dosáhl v roce 2014 hodnoty 121,2 (120,2 v roce 2013). Zatímco u žen dosáhl v roce 2014 index stárí hodnoty 147,3, u mužů to bylo pouhých 96,4. Tento rozdíl je způsoben 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 2013 mírně vzrostl. Dosaženou průměrnou mzdou zaměstnance 23 482 Kč na fyzické osoby je úroveň Jihomoravského kraje pod průměrem za ČR (24 165 Kč).

Podle výsledků výběrového šetření pracovních sil míra ekonomické aktivity obyvatelstva mírně přesahuje republikový průměr, v roce 2014 Jihomoravský kraj zaznamenal nárůst počtu zaměstnaných v hlavním zaměstnání. Nejvyšší podíl na jejich počtu má v kraji průmysl, a to především odvětví zpracovatelského průmyslu.

Podle údajů MPSV počet uchazečů o zaměstnání v roce 2014 poklesl. Podíl nezaměstnaných osob hodnotou 8,25 % stále patří k nejvyšším v republice. Jihomoravský kraj se zařadil na 10. místo ze čtrnácti krajů. Nabídka volných míst se ale zdvojnásobila. V průměru se v kraji o jedno pracovní místo uchází 15 zájemců.

Z hlediska dopravy má Jihomoravský kraj důležitou tranzitní funkci. Kostru dopravního systému tvoří dálnice D1, D2 a rychlostní komunikace R43 a R52. 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 intenzita zejména silniční dopravy lze doložit počtem evidovaných více jak 504 tisíc osobních a téměř 71 tisíc nákladních automobilů v roce 2014 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 816 hromadných ubytovacích zařízení, jako jsou hotely, motely a kempy. V nich se v roce 2014 ubytovalo téměř 1,5 milionu hostů a z tohoto počtu bylo 34,3 % cizinců.

Zdravotní péče v kraji je zabezpečena jednak sítí 22 nemocnic s celkovým počtem 7 151 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 657 mateřským školám, základní vzdělání poskytuje 472 základních škol, z nichž převážná část žáků přechází na další studium do 123 středních škol. Síť škol většinou pokrývá požadavky na umístění dětí, i když se stále ještě projevují některé nedostatky. Snahou středního a učňovského školství je zabezpečení provázanosti nabídky středního školství s potřebami trhu práce.

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

CHARACTERISTICS OF THE REGION

According to the valid law, the Jihomoravský Region comprises 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 719,522 ha and population almost 1,172 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 Valtice. 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 Přímětice 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 sugar beet. 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 10.9 % 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 30.4 % while the share of agriculture (another traditional branch of especially southern parts of the Region) is only 2.9 %. Developing construction makes 6.8 % and services 59.9 %.

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 the Brno-město and Brno-venkov 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 Svatka. 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 1 172 853 as at 31 December 2014, which is 11.1 % of the CR's total population. As for breakdown by sex, women were prevailing: there were 1,044 women per 1,000 men. It is influenced primarily by the structure of the city of Brno, in which 1,075 women per 1,000 men live. Regarding the distribution of the population by age in 2014 when compared to 2013, 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 2014, number of children under 15 is the highest within the last thirteen years. The ratio of 65+ population to that under 15 (the dependency ratio) amounted to 121,2 in 2014 (in 2013 it was 120.2). The dependency ratio for females in 2014 was 147,3, while for males it was only 96,4. 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 Svatka 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 2013. The reached average wage CZK 23,482 per natural persons ranks the Region well below the national average (CZK 24,165).

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 2014 however the Jihomoravský Region decreased a growth of employed in their major occupation. The biggest share in their number has industry in the Region in particular manufacturing.

According to data from the Ministry of Labour and Social Affairs the number of job applicants in 2014 decreased. The registered unemployment rate of 8.25 % still belonged among the highest in the CR. The Jihomoravský Region ranked tenth out of 14 regions. The tender of the vacancies has doubled. In average, there are 15 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 D1, D2 and R43 and R52 fast roads. An important transport junction of the Region is Brno, which is a road, motorway, and railway junction. 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 (more than 504 thousand) and trucks (almost 71 thousand) in the Region in 2014. 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 816 accommodation establishments such as hotels, motels and camps, in which almost 1.5 million guests (including 34.3 % of foreigners) were accommodated in 2014.

Health care in the Region is ensured by 22 hospitals with a total of 7,151 beds (in all departments) as well as by a sufficient number of other independent health establishments, independent surgeries and pharmacies or dispensaries.

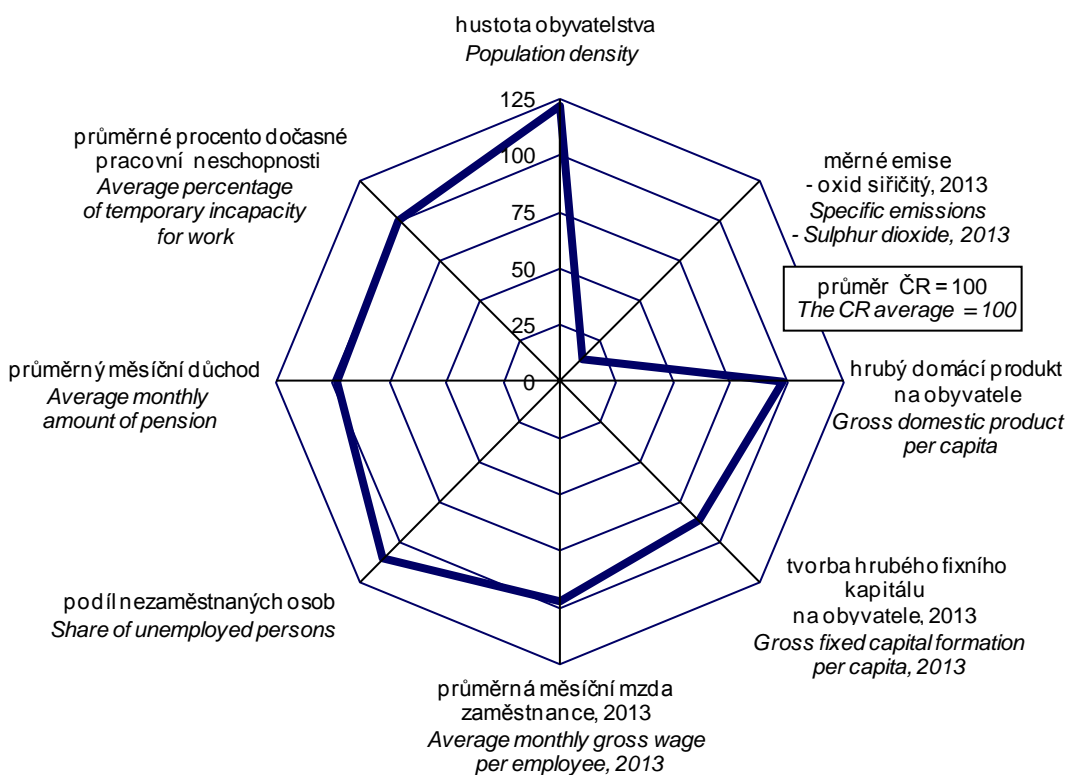
What is positive in the Region is the sufficient network of pre-school and school establishments. Pre-school children attend 657 nursery schools; basic education is provided in 472 basic schools from which most pupils continue their study in 123 secondary schools. The network of schools usually covers 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.

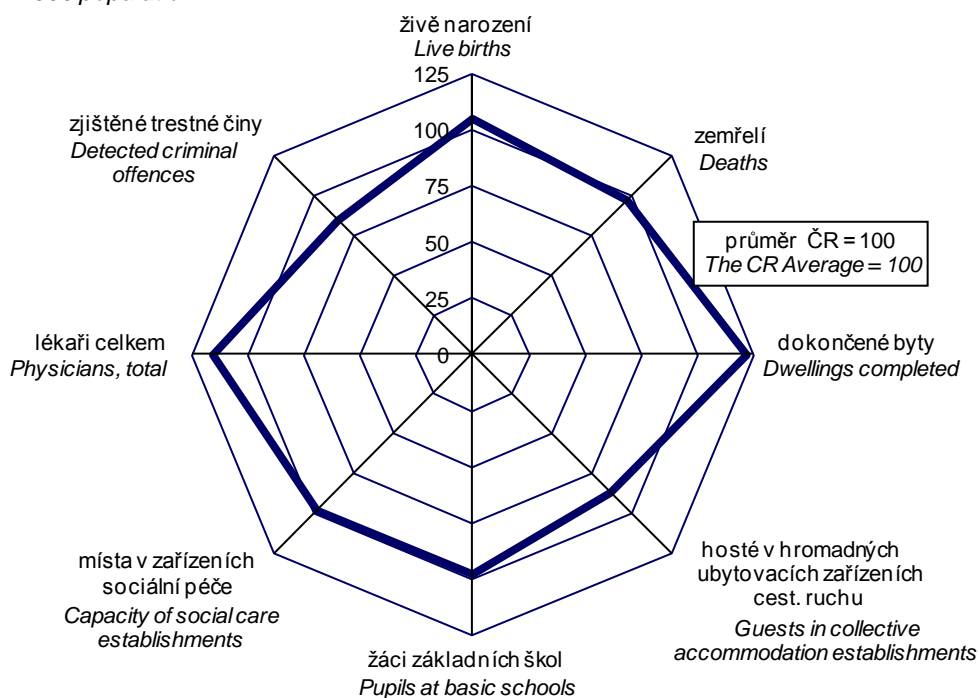


1. Porovnání vybraných ukazatelů v Jihomoravském kraji v roce 2014 s celorepublikovým průměrem

Selected indicators on the Jihomoravský Region in comparison with the Czech Republic average in 2014



na 1 000 obyvatel Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2014¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2014¹⁾

| | 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 | 7 195 | 9,1 | km ² | Area |
| Počet obcí | | 673 | 10,8 | | Number of municipalities |
| Hustota obyvatelstva | osoby/km ² | 163,0 | ¹⁾ 133,6 | pers./km ² | Population density |
| Podíl městského obyvatelstva | % | 61,9 | ¹⁾ 69,3 | % | Share of urban population |
| OBYVATELSTVO | | | | | POPULATION |
| Počet obyvatel (k 31. 12.) | osoby | 1 172 853 | 11,1 | persons | Population (as at 31 December) |
| cizinci | | 38 588 | 8,6 | | Foreigners |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | Per 1 000 population |
| živě narození | ‰ | 10,9 | ¹⁾ 10,4 | ‰ | Live births |
| zemřelí | ‰ | 9,7 | ¹⁾ 10,0 | ‰ | Deaths |
| Průměrný věk (k 31. 12.) | roky | 41,9 | ¹⁾ 41,7 | years | Average age (as at 31 December) |
| muži | | 40,3 | ¹⁾ 40,2 | | Males |
| ženy | | 43,4 | ¹⁾ 43,1 | | Females |
| MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE | | | | | MACROECONOMIC INDICATORS |
| Hrubý domácí produkt | mil. Kč | 465 032 | 10,9 | CZK mil. | Gross domestic product |
| na 1 obyvatele | Kč | 397 233 | ¹⁾ 404 843 | CZK | GDP per capita |
| TRH PRÁCE | | | | | LABOUR MARKET |
| Zaměstnaní | tis. osob | 557,5 | 11,2 | thous. pers. | The employed |
| zemědělství, lesnictví a rybnářství | % | 2,7 | ¹⁾ 2,7 | % | Agriculture, forestry and fishing |
| průmysl a stavebnictví | % | 36,8 | ¹⁾ 38,0 | % | Industry and construction |
| tržní a netržní služby | % | 60,5 | ¹⁾ 59,3 | % | Market and non-market services |
| Míra ekonomické aktivity | % | 59,6 | ¹⁾ 59,3 | % | Participation rate |
| Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) | % | 6,1 | ¹⁾ 6,1 | % | General unemployment rate (ILO) |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2013) | tis. fyz. osob | 446,4 | 11,4 | headcount (thous.pers.) | Average registered number of employees (2013) |
| Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2013) | Kč | 23 482 | ¹⁾ 24 164 | CZK | Average monthly gross wage (2013) |
| zemědělství, lesnictví a rybnářství | | 19 358 | ¹⁾ 19 983 | | Agriculture, forestry and fishing |
| průmysl | | 24 377 | ¹⁾ 25 096 | | Industry |
| stavebnictví | | 23 089 | ¹⁾ 21 996 | | Construction |
| Nezaměstnanost (k 31. 12.) | | | | | Unemployment (as at 31 December) |
| Neumístění uchazezí o zaměstnání | osoby | 66 203 | 12,2 | persons | Unemployed job applicants |
| Volná pracovní místa | místa | 4 523 | 7,7 | vacancies | Job vacancies |
| ORGANIZAČNÍ STATISTIKA | | | | | ORGANIZATIONAL STATISTICS |
| Registrované subjekty (k 31. 12.) | | 300 204 | 11,0 | | Registered entities (as at 31 December) |
| obchodní společnosti | | 47 612 | 11,4 | | Business companies and partnerships |
| fyzické osoby | | 222 166 | 10,9 | | Natural persons |
| ZEMĚDĚLSTVÍ | | | | | AGRICULTURE |
| Osevní plochy celkem (k 31. 5.) | ha | 316 932 | 12,8 | hectares | Area under crops, total (as at 31 May) |
| Skližeň: obiloviny | t | 1 289 642 | 14,7 | tonnes | Harvest: Cereals |
| brambory | t | 38 842 | 7,4 | tonnes | Potatoes |
| Hospodářská zvířata (k 1. 4.) | | | | | Livestock (as at 1 April) |
| skot | kusy | 60 240 | 4,4 | heads | Cattle |
| prasata | kusy | 167 423 | 10,4 | heads | Pigs |
| PRŮMYSL | | | | | INDUSTRY |
| Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci) | mil. Kč, b. c. | 202 801 | 6,2 | CZK mil., cur. pr. | Sales from industrial activity (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 CHARACTERISTIC

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2014¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2014¹⁾

dokončení

End of table

| | Měřicí jednotka | Jiho-moravský kraj/Region | Podíl na ČR v % Share in the CR (%) | Unit | |
|--|-----------------|---------------------------|--|--------------------|--|
| STAVEBNICTVÍ | | | | | CONSTRUCTION |
| Stavební práce dle dodavatelských smluv provedené na území kraje | mil. Kč, b. c. | 27 776 | 11,7 | CZK mil., cur. pr. | Construction work implemented in the region according to contracts |
| Bytová výstavba | | | | | Housing construction |
| Zahájené byty | | 3 650 | 15,0 | | Dwellings started |
| Dokončené byty | | 3 242 | 13,5 | | Dwellings completed |
| na 1 000 obyvatel | | 2,8 ¹⁾ | 2,3 | | Per 1 000 population |
| CESTOVNÍ RUCH | | | | | TOURISM |
| Hromadná ubytovací zařízení celkem | | 816 | 9,1 | | Collective accommodation establishments, total |
| lůžka | | 44 213 | 8,5 | | Beds |
| Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních | osoby | 1 499 974 | 9,6 | persons | Guests in collective accommodation establishments |
| z toho nerezidenti | | 514 793 | 6,4 | | Non-residents |
| VZDĚLÁVÁNÍ | | | | | EDUCATION |
| Děti, žáci, studenti (celkem) | osoby | | | persons | Children, pupils, and students (total) |
| mateřských škol | | 41 330 | 11,2 | | Children at nursery schools |
| základních škol | | 92 481 | 10,8 | | Pupils at basic schools |
| gymnázií | | 15 061 | 11,8 | | Pupils at grammar schools |
| odborného vzdělávání (bez oborů nástavbového studia) | | 30 522 | 10,7 | | Technical education students (excluding follow-up courses) |
| vyšších odborných škol | | 2 896 | 10,7 | | Students at higher prof. schools |
| vysokých škol (dle kraje trvalého bydliště studenta) | | 34 029 | 11,1 | | Students at universities (by region of permanent residence) |
| ZDRAVOTNICTVÍ | | | | | HEALTH |
| Lékaři celkem | osoby | 6 316 | 12,8 | persons | Physicians, total |
| na 1 000 obyvatel | osoby | 5,4 ¹⁾ | 4,7 | persons | Per 1 000 population |
| z toho v nestátních zařízeních | | 4 239 | 10,8 | | In non-state establishments |
| Nemocnice | | 22 | 11,8 | | Hospitals |
| lůžka | | 7 151 | 12,7 | | Beds |
| na 1 000 obyvatel | | 6,1 ¹⁾ | 5,4 | | Per 1 000 population |
| Průměrný počet nemocensky pojištěných | osoby | 472 048 | 10,6 | persons | Average number of sickness insured persons |
| Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti | % | 3,723 ¹⁾ | 3,697 | % | Average percentage of temporary incapacity for work |
| SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ | | | | | SOCIAL SECURITY |
| Místa v zařízeních sociální péče celkem | místa | 8 452 | 10,9 | beds | Capacity of social care establishments, total |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 324 061 | 11,3 | persons | Pension recipients, total |
| Průměrný měsíční důchod celkem | Kč | 10 550 ¹⁾ | 10 741 | CZK | Average monthly amount of pension |
| starobní (sólo) | | 10 937 ¹⁾ | 11 075 | | Old-age pension (solo) |
| KRIMINALITA, NEHODY | | | | | CRIME, ACCIDENTS |
| Zjištěné trestné činy | | 27 109 | 9,4 | | Detected criminal offences |
| na 1 000 obyvatel | | 23,2 ¹⁾ | 27,4 | | Per 1 000 population |
| Dopravní nehody | | 6 950 | 8,1 | | Traffic accidents |
| na 1 000 obyvatel | | 5,9 ¹⁾ | 8,2 | | Per 1 000 population |
| usmrcené osoby | | 66 | 10,5 | | Killed persons |
| těžce zraněné osoby | | 315 | 11,4 | | Seriously injured persons |
| Požáry | | 1 700 | 9,8 | | Fires |

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Jihomoravského kraje v letech 2000–2014

| | Měřicí jednotka | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
|--|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ÚZEMÍ (k 31. 12.) | | | | | | | |
| Výměra půdy celkem | ha | 706 547 | 706 674 | 719 633 | 719 630 | 719 555 | 719 541 |
| v tom: zemědělská půda | | 427 276 | 425 323 | 431 563 | 430 858 | 429 851 | 429 187 |
| z toho orná | | 359 641 | 355 609 | 359 498 | 358 469 | 357 309 | 356 662 |
| nezemědělská půda | | 279 271 | 281 351 | 288 070 | 288 772 | 289 703 | 290 354 |
| z toho lesní pozemky | | 196 155 | 196 276 | 201 169 | 201 311 | 201 418 | 201 467 |
| Počet obcí | | 647 | 647 | 672 | 673 | 673 | 673 |
| z toho se statutem města | | 45 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 |
| Podíl městského obyvatelstva | % | 63,5 | 63,2 | 63,0 | 62,7 | 62,7 | 62,5 |
| Hustota obyvatelstva | osoby/km ² | 160,7 | 158,9 | 157,1 | 157,4 | 158,5 | 159,4 |
| ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ | | | | | | | |
| Měrné emise (REZZO 1–4) | | | | | | | |
| oxid siřičitý SO ₂ | t/km ² | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| oxydy dusíku NO _x | t/km ² | 2,8 | 2,8 | 2,7 | 2,5 | 2,4 | 2,4 |
| Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾ | mil. Kč | 1 287 | 2 840 | 2 520 | 2 095 | 1 362 | 2 391 |
| OBYVATELSTVO | | | | | | | |
| Sřídění stav obyvatelstva celkem | osoby | 1 143 759 | 1 129 446 | 1 130 282 | 1 130 990 | 1 135 421 | 1 143 615 |
| z toho ženy | | 589 243 | 581 797 | 581 762 | 581 777 | 583 130 | 586 457 |
| Počet obyvatel celkem (k 31. 12.) | osoby | 1 142 607 | 1 130 240 | 1 130 358 | 1 132 563 | 1 140 534 | 1 147 146 |
| ženy | | 588 645 | 581 859 | 581 559 | 582 161 | 585 196 | 587 935 |
| cizinci (bez osob s platným azylem) | | 16 813 | 23 913 | 24 234 | 27 983 | 32 606 | 35 619 |
| Obyvatelé ve věku (k 31. 12.) | | | | | | | |
| 0–14 let | osoby | 182 704 | 166 233 | 163 135 | 160 256 | 159 102 | 158 728 |
| z toho ženy | | 89 256 | 80 938 | 79 445 | 78 114 | 77 564 | 77 346 |
| 15–64 let | osoby | 795 944 | 799 256 | 800 187 | 802 230 | 808 105 | 810 220 |
| z toho ženy | | 397 515 | 399 070 | 399 227 | 399 592 | 401 668 | 402 234 |
| 65 let a více | osoby | 163 959 | 164 751 | 167 036 | 170 077 | 173 327 | 178 198 |
| z toho ženy | | 101 874 | 101 851 | 102 887 | 104 455 | 105 964 | 108 355 |
| Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.) | roky | 39,0 | 40,0 | 40,3 | 40,5 | 40,6 | 40,8 |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | | |
| živě narození | ‰ | 8,4 | 9,5 | 9,9 | 10,2 | 10,9 | 11,5 |
| zemřelí | ‰ | 10,6 | 10,3 | 10,7 | 10,3 | 10,4 | 9,8 |
| přistěhovalí | ‰ | 4,3 | 9,4 | 8,4 | 9,0 | 14,9 | 10,8 |
| vystěhovalí | ‰ | 3,6 | 8,0 | 7,5 | 6,9 | 8,4 | 6,7 |
| přirozený přírůstek/úbytek | ‰ | -2,2 | -0,8 | -0,8 | -0,1 | 0,5 | 1,7 |
| přírůstek/úbytek stěhováním | ‰ | 0,7 | 1,4 | 0,9 | 2,1 | 6,5 | 4,1 |
| celkový přírůstek/úbytek | ‰ | -1,5 | 0,6 | 0,1 | 1,9 | 7,0 | 5,8 |
| sňatky | ‰ | 5,3 | 5,0 | 5,0 | 5,2 | 5,5 | 5,1 |
| rozvody | ‰ | 2,6 | 2,9 | 2,8 | 2,7 | 3,0 | 2,9 |
| potraty | ‰ | 4,0 | 3,5 | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,3 |
| Kojenecká úmrtnost ²⁾ | ‰ | 3,2 | 2,3 | 3,0 | 3,7 | 3,7 | 2,8 |
| Novorozenecká úmrtnost ³⁾ | ‰ | 2,4 | 1,6 | 2,2 | 3,0 | 3,1 | 1,6 |
| Potraty na 100 narozených celkem | % | 46,9 | 36,8 | 34,8 | 34,0 | 32,9 | 28,7 |
| MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE | | | | | | | |
| Hrubý domácí produkt | mil. Kč | 237 898 | 304 671 | 321 740 | 346 438 | 382 939 | 412 275 |
| na 1 obyvatele | Kč | 209 290 | 271 448 | 284 655 | 306 314 | 337 266 | 360 502 |
| průměr ČR = 100 | % | 90,6 | 90,6 | 89,4 | 89,7 | 90,9 | 93,6 |
| předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny) | % | 103,7 | 104,8 | 105,4 | 105,6 | 106,9 | 105,0 |
| Tvorba hrubého fixního kapitálu | mil. Kč | 72 680 | 86 605 | 106 502 | 110 315 | 129 096 | 133 664 |
| na 1 obyvatele | Kč | 63 940 | 77 161 | 94 226 | 97 538 | 113 699 | 116 878 |
| průměr ČR = 100 | % | 90,2 | 91,5 | 104,6 | 101,9 | 103,6 | 104,6 |

¹⁾ podle místa investice

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

³⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

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



BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Jihomoravský Region in 2000–2014

| 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Unit | |
|-------------------------------------|-----------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------------------|--|
| AREA (as at 31 December) | | | | | | | |
| 719 454 | 719 463 | 719 479 | 719 489 | 719 511 | 719 522 | hectares | Land area, total |
| 428 099 | 427 411 | 426 703 | 426 041 | 425 765 | 425 168 | | Agricultural land |
| 355 249 | 354 248 | 353 724 | 353 116 | 352 771 | 352 171 | | Arable land |
| 291 356 | 292 052 | 292 776 | 293 449 | 293 746 | 294 355 | | Non-agricultural land |
| 201 611 | 201 675 | 201 866 | 201 898 | 201 926 | 202 004 | | Forest land |
| 673 | 673 | 673 | 673 | 673 | 673 | | Number of municipalities, total |
| 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | | With the status of town |
| 62,4 | 62,2 | 4) 62,3 | 62,1 | 62,0 | 61,9 | % | Share of urban population |
| 160,1 | 160,5 | 4) 162,1 | 162,4 | 162,6 | 163,0 | pers./km ² | Population density |
| ENVIRONMENT | | | | | | | |
| Specific emissions (REZZO 1–4) | | | | | | | |
| 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | . | t/km ² | Sulphur dioxide (SO ₂) |
| 2,2 | 2,0 | 1,9 | 1,8 | 1,7 | . | t/km ² | Nitrogen oxides (NO _x) |
| 3 289 | 3 123 | 1 872 | 3 027 | 2 540 | 3 120 | CZK mil. | Environmental protection investments ¹⁾ |
| POPULATION | | | | | | | |
| 1 150 009 | 1 152 765 | 4) 1 164 633 | 1 167 142 | 1 168 577 | 1 170 678 | persons | Mid-year population, total |
| 588 847 | 590 324 | 4) 594 770 | 595 903 | 596 713 | 597 786 | | Females |
| 1 151 708 | 1 154 654 | 4) 1 166 313 | 1 168 650 | 1 170 078 | 1 172 853 | persons | Population, total (as at 31 December) |
| 589 691 | 591 027 | 4) 595 518 | 596 668 | 597 545 | 598 675 | | Females |
| 36 907 | 35 953 | 4) 36 386 | 36 690 | 37 800 | 38 588 | | Foreigners (except persons with asylum) |
| Population aged (as at 31 December) | | | | | | | |
| 160 012 | 162 565 | 4) 168 031 | 170 460 | 172 886 | 175 874 | persons | 0–14 years |
| 77 982 | 79 111 | 4) 81 833 | 83 037 | 84 296 | 85 774 | | Females |
| 808 981 | 805 399 | 4) 803 165 | 796 449 | 789 416 | 783 751 | persons | 15–64 years |
| 401 098 | 399 251 | 4) 396 916 | 393 232 | 389 754 | 386 519 | | Females |
| 182 715 | 186 690 | 4) 195 117 | 201 741 | 207 776 | 213 228 | persons | 65+ years |
| 110 611 | 112 665 | 4) 116 769 | 120 399 | 123 495 | 126 382 | | Females |
| 40,9 | 41,1 | 4) 41,3 | 41,5 | 41,7 | 41,9 | years | Average age (as at 31 December) |
| Per 1 000 population | | | | | | | |
| 11,4 | 11,3 | 10,7 | 10,6 | 10,6 | 10,9 | ‰ | Live births |
| 10,1 | 10,0 | 9,8 | 10,0 | 10,0 | 9,7 | ‰ | Deaths |
| 9,0 | 8,2 | 7,4 | 8,1 | 8,0 | 8,6 | ‰ | Immigrants |
| 6,4 | 7,0 | 5,9 | 6,7 | 7,4 | 7,4 | ‰ | Emigrants |
| 1,4 | 1,3 | 0,8 | 0,5 | 0,7 | 1,2 | ‰ | Natural increase/decrease |
| 2,6 | 1,3 | 1,5 | 1,5 | 0,6 | 1,2 | ‰ | Net migration |
| 4,0 | 2,6 | 2,3 | 2,0 | 1,2 | 2,4 | ‰ | Total increase/decrease |
| 4,6 | 4,4 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | ‰ | Marriages |
| 2,6 | 3,1 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,5 | ‰ | Divorces |
| 3,3 | 3,2 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,3 | ‰ | Abortions |
| 2,7 | 2,0 | 2,4 | 3,5 | 2,3 | 3,4 | ‰ | Infant mortality rate ²⁾ |
| 1,8 | 1,2 | 1,5 | 2,1 | 1,5 | 2,3 | ‰ | Neonatal mortality rate ³⁾ |
| 28,5 | 28,5 | 28,9 | 29,7 | 30,4 | 30,1 | % | Abortions per 100 births, total |
| MACROECONOMIC INDICATORS | | | | | | | |
| 403 037 | 407 139 | 417 751 | 432 467 | 450 629 | 465 032 | CZK mil. | Gross domestic product, total |
| 350 464 | 353 185 | 358 698 | 370 535 | 385 622 | 397 233 | CZK | GDP per capita |
| 93,8 | 94,0 | 93,6 | 96,3 | 99,4 | 98,1 | % | CR average = 100 |
| 95,3 | 102,8 | 103,2 | 101,3 | 102,7 | 101,2 | % | Previous year = 100 (comparable prices) |
| 115 663 | 115 833 | 117 268 | 113 630 | 98 782 | . | CZK mil. | Gross fixed capital formation (GFCF) |
| 100 576 | 100 483 | 100 691 | 97 357 | 84 532 | . | CZK | GFCF per capita |
| 99,2 | 99,1 | 98,9 | 97,2 | 86,7 | . | % | CR average = 100 |

¹⁾ By 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 2000–2014

1. pokračování

| | Měřicí jednotka | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
|---|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------------|
| TRH PRÁCE | | | | | | | |
| Zaměstnaní celkem | tis. osob | 521,3 | 509,1 | 513,9 | 515,7 | 532,1 | 537,0 |
| zemědělství, lesnictví a rybnářství | | 27,9 | 24,7 | 19,9 | 18,5 | 20,2 | 15,6 |
| průmysl a stavebnictví | | 202,2 | 195,5 | 198,2 | 202,0 | 212,5 | 221,8 |
| tržní a netržní služby | | 290,3 | 288,3 | 295,5 | 295,0 | 299,0 | 299,4 |
| Míra ekonomické aktivity | % | 59,7 | 58,1 | 58,1 | 57,8 | 57,7 | 57,0 |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾ | tis. fyz. osob | 333,8 | 442,1 | 443,4 | 468,7 | 463,9 | 481,9 |
| Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾ | Kč | 12 534 | 16 027 | 16 770 | 17 646 | 19 252 | 20 763 |
| zemědělství, lesnictví a rybnářství | | 9 901 | 12 443 | 13 020 | 13 694 | 14 655 | 16 528 |
| průmysl | | 12 686 | 16 054 | 16 569 | 17 782 | 19 236 | 21 147 |
| stavebnictví | | 12 915 | 15 561 | 16 332 | 17 386 | 19 071 | 20 995 |
| Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾ | | | | | | | |
| Neumístění uchazeči o zaměstnání dosažitelní | osoby | 54 003 | 66 207 | 63 692 | 55 230 | 44 239 | 43 063 |
| ženy | | 27 411 | 33 441 | 32 739 | 29 489 | 24 092 | 22 821 |
| Volná pracovní místa | místa | 4 396 | 3 448 | 5 834 | 7 990 | 13 725 | 8 253 |
| Míra registrované nezaměstnanosti | % | . | 10,69 | 10,21 | 8,82 | 6,92 | 6,83 |
| Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let) | % | . | . | 7,52 | 6,49 | 5,16 | 5,08 |
| ORGANIZAČNÍ STATISTIKA | | | | | | | |
| Registrované subjekty (k 31. 12.) | | 221 294 | 252 506 | 258 291 | 263 071 | 269 366 | 276 783 |
| z toho: obchodní společnosti | | 25 785 | 30 406 | 31 742 | 33 445 | 35 329 | 37 463 |
| družstva | | 957 | 1 492 | 1 647 | 1 738 | 1 827 | 1 904 |
| státní podniky | | 110 | 90 | 86 | 84 | 77 | 70 |
| soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona | | 153 900 | 175 285 | 177 086 | 179 411 | 183 044 | 186 702 |
| zemědělníci podnikatelé | | 14 246 | 13 552 | 13 965 | 13 622 | 13 548 | 13 536 ¹²⁾ |
| ZEMĚDĚLSTVÍ | | | | | | | |
| Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾ | ha | 358 045 | 322 395 | 321 524 | 319 478 | 322 485 | 322 302 |
| z toho: obiloviny celkem | | 220 222 | 216 799 | 214 939 | 214 189 | 223 156 | 221 491 |
| brambory celkem | | 6 585 | 2 610 | 2 664 | 1 821 | 2 114 | 2 175 |
| řepka | | 35 870 | 16 806 | 14 843 | 17 219 | 23 836 | 28 128 |
| Sklizeň vybraných plodin ⁷⁾ | | | | | | | |
| obiloviny celkem | t | 785 289 | 1 245 082 | 1 128 892 | 964 166 | 977 226 | 1 276 143 |
| brambory celkem | t | 101 785 | 56 047 | 65 078 | 39 195 | 42 897 | 49 752 |
| řepka | t | 84 966 | 60 754 | 42 257 | 54 242 | 71 951 | 86 549 |
| Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾ | | | | | | | |
| obiloviny celkem | t/ha | 3,58 | 5,68 | 5,13 | 4,48 | 4,37 | 5,75 |
| brambory celkem | t/ha | 15,48 | 21,47 | 24,44 | 21,52 | 20,29 | 22,88 |
| řepka | t/ha | 2,38 | 3,62 | 2,85 | 3,15 | 3,02 | 3,08 |
| Hospodářská zvířata (k 1. 4.)⁸⁾ | | | | | | | |
| skot celkem | kusy | 97 407 | 77 583 | 75 511 | 73 878 | 74 784 | 72 250 |
| prasata celkem | kusy | 589 876 | 484 901 | 433 761 | 457 985 | 430 406 | 344 014 |
| drůbež celkem | kusy | 4 186 719 | 4 422 665 | 4 303 093 | 4 358 401 | 4 205 225 | 4 170 086 |
| ovce celkem | kusy | 2 935 | 3 849 | 4 104 | 5 092 | 7 448 | 7 006 |
| Intenzita chovu skotu ⁹⁾ | ks/100 ha | 22,2 | 21,1 | 20,8 | 20,1 | 20,2 | 19,7 |
| prasat ¹⁰⁾ | ks/100 ha | 160,9 | 148,7 | 134,1 | 140,9 | 132,5 | 106,1 |

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⁾ vztaženo k obhospodařované zemědělské půdě

¹⁰⁾ vztaženo k obhospodařované orné půdě

¹¹⁾ zprávně podle Registru osob (ROS)

¹²⁾ do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků

¹³⁾ ve věku 15–64 let



BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Jihomoravský Region in 2000–2014

Continued

| 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Unit | |
|--|-----------|-----------|-----------|------------------------|-----------|----------------------------|---|
| LABOUR MARKET | | | | | | | |
| 529,7 | 531,8 | 529,4 | 537,7 | 556,4 | 557,5 | thous. pers. | The employed, total |
| 13,8 | 15,7 | 15,3 | 15,7 | 16,1 | 15,3 | | Agriculture, forestry and fishing |
| 197,3 | 189,6 | 191,7 | 198,5 | 196,6 | 205,3 | | Industry and construction |
| 317,4 | 325,3 | 324,5 | 321,1 | 340,8 | 334,4 | | Market and non-market services |
| 57,4 | 58,1 | 57,8 | 58,6 | 59,9 | 59,6 | % | Participation rate |
| 444,0 | 440,9 | 444,5 | 444,7 | 446,4 | . | thous. pers., headcount | Average registered number of employees ⁵⁾ |
| 21 703 | 22 026 | 22 506 | 23 253 | 23 482 | . | CZK | Average monthly gross wage ⁵⁾ |
| 16 556 | 17 055 | 17 442 | 18 419 | 19 358 | . | | Agriculture, forestry and fishing |
| 21 753 | 22 273 | 22 951 | 24 055 | 24 377 | . | | Industry |
| 22 576 | 22 704 | 23 348 | 23 446 | 23 089 | . | | Construction |
| Unemployment (as at 31 December)⁶⁾ | | | | | | | |
| 65 944 | 69 342 | 62 722 | 66 435 | 71 970 | 66 203 | persons | Unemployed job applicants |
| 65 163 | 68 099 | 61 192 | 64 975 | 70 624 | 64 570 | | Available |
| 31 260 | 32 494 | 30 304 | 32 386 | 34 775 | 32 916 | | Females |
| 3 040 | 2 955 | 2 775 | 2 289 | 2 262 | 4 523 | vacancies | Job vacancies |
| 10,59 | 10,87 | 9,81 | 10,42 | . | . | % | Registered unemployment rate |
| 8,05 | 8,46 | 7,62 | 8,15 | 8,94 | 8,25 | % | Share of unemployed persons (in the population aged 15-64 years) |
| ORGANIZATIONAL STATISTICS | | | | | | | |
| 275 189 | 283 202 | 291 162 | 294 308 | ¹¹⁾ 295 523 | 300 204 | | Registered entities (as at 31 December) |
| 39 007 | 40 743 | 42 346 | 43 776 | ¹¹⁾ 45 308 | 47 612 | | Business companies and partnerships |
| 2 013 | 2 105 | 2 107 | 2 074 | ¹¹⁾ 2 056 | 2 051 | | Cooperatives |
| 58 | 50 | 47 | 43 | ¹¹⁾ 32 | 30 | | State-owned enterprises |
| 192 875 | 195 743 | 198 756 | 197 399 | ¹¹⁾ 189 938 | 195 020 | | Private entrepreneurs in business under the Trade Act |
| 4 047 | 4 237 | 4 420 | 4 473 | ¹¹⁾ 4 426 | 4 527 | | Agricultural entrepreneurs |
| AGRICULTURE | | | | | | | |
| 324 143 | 315 784 | 318 855 | 316 702 | 317 313 | 316 932 | hectares | Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾ |
| 218 926 | 210 164 | 216 655 | 210 925 | 208 124 | 208 568 | | Cereals, total |
| 1 948 | 1 719 | 1 928 | 1 637 | 1 511 | 1 772 | | Potatoes, total |
| 30 727 | 33 538 | 35 191 | 39 619 | 41 808 | 39 231 | | Rape |
| Harvests of selected crops ⁷⁾ | | | | | | | |
| 1 220 157 | 1 080 301 | 1 319 126 | 855 094 | 1 177 182 | 1 289 642 | tonnes | Cereals, total |
| 45 749 | 32 008 | 47 592 | 31 779 | 34 817 | 38 842 | tonnes | Potatoes, total |
| 96 359 | 95 015 | 100 880 | 90 471 | 145 830 | 154 155 | tonnes | Rape |
| Per hectare yields of selected crops ⁷⁾ | | | | | | | |
| 5,51 | 5,13 | 6,10 | 4,09 | 5,72 | 6,23 | tonnes/ha | Cereals, total |
| 23,48 | 18,62 | 24,68 | 19,41 | 23,05 | 21,92 | tonnes/ha | Potatoes, total |
| 3,14 | 2,83 | 2,87 | 2,28 | 3,49 | 3,93 | tonnes/ha | Rape |
| Livestock (as at 1 April) ⁸⁾ | | | | | | | |
| 66 786 | 61 635 | 58 782 | 60 167 | 59 506 | 60 240 | heads | Cattle, total |
| 286 267 | 275 242 | 261 098 | 194 801 | 173 734 | 167 423 | heads | Pigs, total |
| 4 402 640 | 4 006 760 | 3 672 693 | 3 299 773 | 3 029 128 | 3 390 692 | heads | Poultry, total |
| 8 109 | 9 085 | 9 510 | 9 956 | 9 342 | 9 855 | heads | Sheep, total |
| 18,1 | 16,9 | 16,2 | 16,6 | 16,4 | 16,5 | heads/100 ha | Cattle density ⁹⁾ |
| 87,7 | 85,1 | 81,2 | 61,1 | 54,3 | 52,4 | heads/100 ha | Pigs density ¹⁰⁾ |

⁵⁾ By workplace location, since 2002 includes small enterprises.

⁶⁾ Registered unemployment as given by labour offices.

⁷⁾ Before 2002 includes hobby production of the population.

⁸⁾ Before 2003 as at 1 March.

⁹⁾ Related to utilised agricultural area.

¹⁰⁾ Related to utilised arable land.

¹¹⁾ Refined according to the Administrative Business Register.

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

¹³⁾ aged 15–64 years.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Jihomoravského kraje v letech 2000–2014

2. pokračování

| | Měřicí jednotka | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
|--|------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| PRŮMYSL¹⁴⁾ | | | | | | | |
| Počet podniků | | 231 | 262 | 262 | 275 | 275 | 280 |
| Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy | mil. Kč b. c. | 87 549 | 120 555 | 135 057 | 147 328 | 190 007 | 189 296 |
| STAVEBNICTVÍ | | | | | | | |
| Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené v kraji ¹⁵⁾ | mil. Kč b. c. | 18 207 | 28 345 | 27 728 | 33 574 | 31 229 | 37 207 |
| Bytová výstavba | | | | | | | |
| Zahájené byty | | 3 628 | 5 371 | 4 887 | 5 909 | 5 614 | 4 196 |
| Dokončené byty | | 3 118 | 3 842 | 3 816 | 3 985 | 6 013 | 4 553 |
| Stavební povolení¹⁶⁾ | | | | | | | |
| Vydaná stavební povolení | | 22 002 | 20 344 | 19 735 | 18 227 | 15 028 | 15 256 |
| Orientační hodnota povolených staveb | mil. Kč b. c. | 19 688 | 28 468 | 33 586 | 39 961 | 35 971 | 41 804 |
| CESTOVNÍ RUCH¹⁷⁾ | | | | | | | |
| Ubytovací zařízení celkem | | 482 | 490 | 496 | 489 | 502 | 518 |
| lůžka | | 35 072 | 30 168 | 30 540 | 30 319 | 31 311 | 32 212 |
| Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti | tis. osob | 910,8 320,3 | 1 022,6 346,3 | 1 056,3 367,4 | 1 069,3 397,2 | 1 178,1 432,3 | 1 185,8 451,4 |
| DOPRAVA | | | | | | | |
| Evidovaná vozidla (k 31. 12.) | | 561 514 | 615 424 | 648 901 | 676 566 | 711 905 | 740 594 |
| osobní automobily | | 352 493 | 391 152 | 408 116 | 423 312 | 441 279 | 456 305 |
| nákladní automobily | | 29 659 | 40 683 | 45 818 | 52 579 | 61 198 | 67 606 |
| autobusy | | 1 915 | 1 999 | 1 977 | 2 011 | 2 007 | 2 028 |
| INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁸⁾ | | | | | | | |
| Podíl domácností vybavených osobním počítačem | % | . | 32,7 | 33,8 | 36,1 | 41,0 | 48,4 |
| Podíl domácností s připojením k internetu | % | . | 19,7 | 22,4 | 27,9 | 34,5 | 43,0 |
| VZDĚLÁVÁNÍ | | | | | | | |
| Mateřské školy | | . | . | 633 | 633 | 630 | 630 |
| děti | osoby | . | . | 31 015 | 31 466 | 32 170 | 33 181 |
| Základní školy | | . | . | 503 | 479 | 474 | 475 |
| žáci celkem | osoby | . | . | 99 841 | 95 529 | 91 546 | 88 365 |
| Střední školy celkem | | . | . | . | 147 | 146 | 146 |
| žáci, denní studium | osoby | . | 63 802 | 63 303 | 62 859 | 61 798 | 61 014 |
| v tom vyučující obory: | | | | | | | |
| gymnázií | | 44 | 41 | 41 | 41 | 42 | 42 |
| žáci, denní studium | | 17 772 | 18 362 | 18 294 | 18 307 | 18 043 | 17 911 |
| odborného vzdělání (bez nástaveb) | | . | . | . | 105 | 105 | 107 |
| žáci, denní studium | | . | 42 723 | 42 375 | 42 033 | 41 414 | 40 891 |
| nástavbového studia | | . | . | . | 49 | 47 | 45 |
| žáci, denní studium | | . | 2 717 | 2 634 | 2 519 | 2 341 | 2 212 |
| Vyšší odborné školy | | 16 | 16 | 16 | 15 | 14 | 16 |
| studenti celkem | osoby | 2 995 | 3 796 | 3 668 | 3 446 | 3 402 | 3 322 |
| Vysoké školy | | 7 | 10 | 12 | 12 | 13 | 14 |
| studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia | fyzické osoby | . | 52 712 | 56 946 | 61 349 | 65 893 | 69 156 |
| KULTURA | | | | | | | |
| Veřejné knihovny (včetně poboček) | | 758 | 752 | 752 | 753 | 701 | 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⁾ hromadná ubytovací zařízení

¹⁸⁾ tříletý klouzavý průměr

¹⁹⁾ od roku 2012 revidované údaje na základě výsledků šetření MMR



BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Jihomoravský Region in 2000–2014

Continued

| 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Unit | |
|---------|---------|---------|------------------------|---------|---------|-------------------------|--|
| | | | | | | | INDUSTRY¹⁴⁾ |
| 284 | 248 | 255 | 254 | 243 | 249 | | Number of enterprises |
| 156 137 | 164 107 | 187 881 | 183 610 | 179 506 | 202 801 | CZK mil. cur. prices | Sales of own goods and services incidental to industry |
| | | | | | | | CONSTRUCTION |
| 33 173 | 30 545 | 25 774 | 26 775 | 25 716 | 27 776 | CZK mil. cur. prices | Construction work implemented in the region according to contracts ¹⁵⁾ |
| | | | | | | | Housing construction |
| 4 427 | 3 414 | 3 380 | 3 008 | 2 807 | 3 650 | | Dwellings started |
| 4 928 | 4 455 | 3 608 | 3 770 | 3 516 | 3 242 | | Dwellings completed |
| | | | | | | | Building permits¹⁶⁾ |
| 12 118 | 11 353 | 11 723 | 10 461 | 9 991 | 9 698 | | Building permits granted |
| 40 101 | 43 634 | 34 029 | 35 335 | 25 140 | 25 941 | CZK mil. cur. prices | Approximated value of permitted constructions |
| | | | | | | | TOURISM¹⁷⁾ |
| 507 | 490 | 533 | ¹⁸⁾ 879 | 872 | 816 | | Accommodation establishments, total |
| 32 260 | 31 690 | 33 813 | ¹⁸⁾ 46 324 | 46 074 | 44 213 | | Beds |
| 1 041,5 | 1 042,1 | 1 115,3 | ¹⁸⁾ 1 317,7 | 1 427,2 | 1 500,0 | thous.pers. | Guests in accommodation establishments |
| 348,1 | 379,7 | 422,8 | ¹⁸⁾ 452,2 | 505,2 | 514,8 | | Non-residents |
| | | | | | | | TRANSPORT |
| 746 767 | 757 702 | 771 746 | . | . | . | | Registered vehicles (as at 31 December) |
| 460 449 | 467 852 | 476 330 | 488 497 | 491 628 | 504 154 | | Passenger cars |
| 67 461 | 67 279 | 68 446 | 70 024 | 69 796 | 71 231 | | Lorries |
| 2 005 | 2 000 | 2 043 | 1 999 | 1 988 | 2 041 | | Buses, coaches |
| | | | | | | | INFORMATION SOCIETY¹⁸⁾ |
| 55,7 | 62,4 | 66,8 | 69,5 | 72,3 | 73,4 | % | Share of households with personal computer |
| 51,3 | 59,6 | 65,0 | 68,2 | 71,7 | 73,1 | % | Share of households with an Internet connection |
| | | | | | | | EDUCATION |
| 630 | 633 | 641 | 645 | 647 | 657 | | Nursery schools |
| 34 615 | 36 377 | 38 072 | 39 489 | 40 498 | 41 330 | persons | Children |
| 475 | 477 | 475 | 475 | 473 | 472 | | Basic schools |
| 85 711 | 84 974 | 85 672 | 87 444 | 89 755 | 92 481 | persons | Pupils, total |
| 144 | 143 | 144 | 128 | 126 | 123 | | Secondary schools, total |
| 59 958 | 57 219 | 53 860 | 50 333 | 47 609 | 46 049 | persons | Pupils, full-time studies |
| | | | | | | | Teaching programmes of |
| 42 | 42 | 42 | 41 | 41 | 41 | | Grammar schools |
| 17 503 | 16 851 | 16 278 | 15 584 | 15 153 | 15 041 | | Pupils, full-time studies |
| 105 | 104 | 106 | 96 | 94 | 91 | | Vocational training excl. fol.-up courses |
| 40 274 | 38 240 | 35 729 | 33 070 | 30 929 | 29 679 | | Pupils, full-time studies |
| 44 | 43 | 41 | 39 | 39 | 35 | | Follow-up courses |
| 2 181 | 2 128 | 1 853 | 1 679 | 1 527 | 1 329 | | Pupils, full-time studies |
| 15 | 14 | 14 | 12 | 10 | 10 | | Higher professional schools |
| 3 397 | 3 737 | 3 615 | 3 376 | 3 182 | 2 896 | persons | Students, total |
| 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 13 | | Universities |
| 71 612 | 72 185 | 71 321 | 68 897 | 65 514 | 60 625 | headcount | Students of all types of education (Czech citizens) by location of studies |
| | | | | | | | CULTURE |
| 719 | 716 | 714 | 710 | 712 | 706 | | 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⁾ Collective accommodation establishments.

¹⁸⁾ Three-year moving average.

¹⁹⁾ 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 2000–2014

dokončení

| | Měsíční jednotka | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
|--|------------------|---------|---------|--------------------|---------|---------|---------|
| ZDRAVOTNICTVÍ²⁰⁾ | | | | | | | |
| Lékaři celkem | přepočtené osoby | 4 642 | 4 785 | 4 884 | 4 859 | 5 178 | 5 321 |
| z toho v nestátních zařízeních | | 2 625 | 3 315 | 3 366 | 3 333 | 3 560 | 3 648 |
| na 1 000 obyvatel | | 4,1 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,6 | 4,7 |
| Obyvatelé na 1 lékaře | osoby | 245 | 235 | 231 | 233 | 219 | 215 |
| Nemocnice | | 25 | 23 | 23 | 22 | 22 | 22 |
| lůžka | | 8 240 | 8 028 | 8 096 | 8 012 | 7 955 | 7 968 |
| lékaři (lůžková část) | přepočtené osoby | 1 126 | 1 191 | 1 213 | 1 197 | 1 284 | 1 443 |
| Odborné léčebné ústavy | | 9 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| lůžka | | 1 432 | 1 465 | 1 411 | 1 411 | 1 409 | 1 410 |
| z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné | | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| lůžka | | 423 | 423 | 363 | 363 | 363 | 363 |
| Lékaři v zařízeních ambulantní péče | přepočtené osoby | 3 348 | 3 428 | 3 499 | 3 485 | 3 668 | 3 652 |
| obyvatelé na 1 lékaře | osoby | 340 | 327 | 323 | 325 | 310 | 313 |
| Samostatné ordinace lékařů | | | | | | | |
| praktických pro dospělé | | 524 | 525 | 534 | 530 | 520 | 519 |
| praktických pro děti a dorost | | 229 | 228 | 230 | 230 | 229 | 228 |
| stomatologů | | 610 | 605 | 611 | 605 | 609 | 600 |
| Lékařny vč. odloučených pracovišť | | 195 | 251 | 269 ²³⁾ | 296 | 298 | 301 |
| Místa v jeslích | | 90 | 110 | 110 | . | 110 | 110 |
| Dočasná pracovní neschopnost | | | | | | | |
| Průměrný počet nemocensky pojištěných | osoby | 498 511 | 488 910 | 496 411 | 509 953 | 524 286 | 525 754 |
| Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti | % | 6,958 | 6,161 | 6,492 | 6,192 | 5,882 | 5,371 |
| pro nemoc | | 6,388 | 5,617 | 5,941 | 5,619 | 5,367 | 4,870 |
| pro pracovní úrazy | | 0,212 | 0,207 | 0,215 | 0,218 | 0,201 | 0,201 |
| pro ostatní úrazy | | 0,359 | 0,337 | 0,336 | 0,356 | 0,314 | 0,299 |
| SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ | | | | | | | |
| Zařízení sociální péče celkem ²¹⁾ | | 104 | 123 | 126 | 136 | 180 | 296 |
| místa | | 8 267 | 9 033 | 8 921 | 9 070 | 8 745 | 8 457 |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 294 673 | 301 175 | 302 930 | 307 006 | 309 976 | 313 210 |
| z toho starobních ²²⁾ | | 151 427 | 155 365 | 157 107 | 160 604 | 163 530 | 166 988 |
| Průměrný měsíční důchod celkem starobní ²²⁾ | Kč | 6 070 | 7 004 | 7 449 | 7 877 | 8 410 | 9 267 |
| | | 6 215 | 7 189 | 7 659 | 8 097 | 8 653 | 9 540 |
| KRIMINALITA, NEHODY | | | | | | | |
| Zjištěné trestné činy | | 36 593 | 32 008 | 30 878 | 31 973 | 33 347 | 31 699 |
| na 1 000 obyvatel | | 32,2 | 28,5 | 27,3 | 28,3 | 29,4 | 27,7 |
| Dopravní nehody | | 20 416 | 18 911 | 18 157 | 16 593 | 16 022 | 14 174 |
| usmrcení | osoby | 121 | 122 | 108 | 94 | 131 | 99 |
| těžce zranění | osoby | 512 | 415 | 365 | 315 | 325 | 340 |
| lehce zranění | osoby | 2 562 | 2 971 | 2 971 | 2 642 | 2 681 | 2 443 |
| věcná škoda | mil. Kč | 654 | 851 | 842 | 814 | 755 | 709 |
| Požáry | | 2 090 | 1 946 | 1 867 | 1 673 | 2 037 | 1 839 |

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

²¹⁾ od roku 2007 podle metodiky platné v příslušném roce; v roce 2013 podle detašovaných pracovišť

²²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod

²³⁾ od roku 2006 včetně odloučených oddělení výdejcní léčiv

²⁴⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR



BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Jihomoravský Region in 2000–2014

End of table

| 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Unit | |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------|--|
| | | | | | | | HEALTH²⁰⁾ |
| 5 464 | 5 526 | 5 676 | 5 738 | 5 805 | 6 316 | persons (FTE) | Physicians, total |
| 3 835 | 3 897 | 3 986 | 4 072 | 4 135 | 4 239 | | In non-state establishments |
| 4,8 | 4,8 | 4,9 | 4,9 | 5,0 | 5,4 | | Per 1 000 population |
| 210 | 209 | 205 | 203 | 201 | 185 | persons | Population per physician |
| 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 22 | | Hospitals |
| 7 906 | 7 886 | 7 476 | 7 297 | 7 156 | 7 151 | | Beds |
| 1 505 | 1 488 | 1 505 | 1 526 | 1 552 | 1 831 | persons (FTE) | Physicians (in in-patient parts) |
| 10 | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 | | Specialized therapeutic institutions |
| 1 415 | 1 425 | 1 381 | 1 378 | 1 312 | 1 310 | | Beds |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | Therapeutic institutions for long-term patients |
| 363 | 363 | 363 | 363 | 363 | 363 | | Beds |
| 3 728 | 3 829 | 3 962 | 4 024 | 4 075 | 4 306 | persons (FTE) | Physicians in out-patient care establishments |
| 308 | 301 | 294 | 290 | 287 | 272 | persons | Population per physician |
| 522 | 513 | 516 | 517 | 528 | 514 | | Independent surgeries |
| 228 | 228 | 230 | 230 | 229 | 217 | | General practitioners (GPs) for adults |
| 592 | 598 | 630 | 644 | 651 | 637 | | GPs for children and adolescents |
| 300 | 311 | 315 | 327 | 335 | 339 | | Dentists |
| 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | . | | Pharmacies, incl. detached units |
| | | | | | | | Capacity of crèches |
| | | | | | | | Temporary incapacity for work |
| 481 597 | 489 209 | 475 983 | 489 633 | 483 061 | 472 048 | persons | Average number of sickness-insured persons |
| 4,313 | 3,841 | 3,663 | 3,494 | 3,673 | 3,723 | % | Average percentage of temporary incapacity for work |
| 3,830 | 3,378 | 3,208 | 2,957 | 3,108 | 3,158 | | Due to disease |
| 0,172 | 0,161 | 0,162 | 0,133 | 0,133 | 0,133 | | Due to occupational injury |
| 0,310 | 0,301 | 0,293 | 0,405 | 0,432 | 0,432 | | Due to other injury |
| | | | | | | | SOCIAL SECURITY |
| 289 | 312 | 316 | 316 | 321 | 333 | | Social care establishments, total ²¹⁾ |
| 7 713 | 8 614 | 8 710 | 8 657 | 8 843 | 8 452 | | Beds |
| 316 736 | 319 865 | 325 472 | 324 087 | 323 421 | 324 061 | persons | Pension recipients, total |
| 171 120 | 183 471 | 192 054 | 191 565 | 191 816 | 193 459 | | Old-age pensions ²²⁾ |
| 9 639 | 9 713 | 10 126 | 10 313 | 10 468 | 10 550 | CZK | Average monthly amount of pensions, total |
| 9 941 | 10 003 | 10 430 | 10 649 | 10 832 | 10 937 | | Old-age pension ²²⁾ |
| | | | | | | | CRIME, ACCIDENTS |
| 30 095 | 29 312 | 29 933 | 29 533 | 29 811 | 27 109 | | Detected criminal offences |
| 26,2 | 25,4 | 25,7 | 25,3 | 25,5 | 23,2 | | Per 1 000 population |
| ²⁴⁾ 3 642 | 5 650 | 5 941 | 6 670 | 6 701 | 6 950 | | Traffic accidents |
| 81 | 70 | 67 | 50 | 55 | 66 | persons | Killed persons |
| 301 | 280 | 323 | 330 | 279 | 315 | persons | Seriously injured |
| 2 307 | 2 217 | 2 444 | 2 341 | 2 491 | 2 580 | persons | Slightly injured |
| ²⁴⁾ 315 | 352 | 358 | 400 | 421 | 415 | CZK mil. | Property damage |
| 1 800 | 1 573 | 2 170 | 2 222 | 1 632 | 1 700 | | Fires |

²⁰⁾ Excluding detached units; it has been including contractual workers since 2007.

²¹⁾ Since 2007 according to the methodology valid in the respective year. In 2013 by location of detached workplaces.

²²⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions. Since 2010 the disability pensions paid on the day of the 65th birthday are changed to the old-age pension on that day.

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 Blansko¹⁾Selected indicators for the District of Blansko¹⁾

| | Měřicí jednotka | 2012 | 2013 | 2014 | Unit | |
|---|-----------------|---------|---------|---------|-----------------|---|
| Rozloha ¹⁾ | km ² | 862 | 862 | 862 | km ² | Area ¹⁾ |
| Počet obcí ¹⁾ | | 116 | 116 | 116 | | Number of municipalities ¹⁾ |
| města | | 8 | 8 | 8 | | Towns |
| Počet částí obcí ¹⁾ | | 177 | 177 | 177 | | Number of municipality parts ¹⁾ |
| Počet obyvatel ¹⁾ | osoby | 107 354 | 107 746 | 107 925 | persons | Population ¹⁾ |
| ženy | | 54 513 | 54 690 | 54 771 | | Females |
| Obyvatelé ve věku ¹⁾ | | | | | | Population aged ¹⁾ |
| 0–14 | % | 14,9 | 15,1 | 15,3 | % | 0–14 years |
| 15–64 | % | 67,7 | 67,0 | 66,3 | % | 15–64 years |
| 65 a více | % | 17,4 | 17,9 | 18,4 | % | 65+ years |
| Průměrný věk obyvatel ¹⁾ | roky | 41,3 | 41,5 | 41,8 | years | Average age, total ¹⁾ |
| muži | | 39,9 | 40,1 | 40,3 | | Males |
| ženy | | 42,7 | 42,9 | 43,2 | | Females |
| Živě narození | osoby | 1 160 | 1 185 | 1 148 | persons | Live births |
| Zemřelí | osoby | 1 046 | 1 049 | 1 046 | persons | Deaths |
| Přistěhovalí | osoby | 1 364 | 1 341 | 1 304 | persons | Immigrants |
| Vystěhovalí | osoby | 971 | 1 085 | 1 227 | persons | Emigrants |
| Sňatky | | 417 | 437 | 447 | | Marriages |
| Rozvody | | 279 | 264 | 240 | | Divorces |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | Per 1 000 population |
| přirozený přírůstek | ‰ | 1,1 | 1,3 | 0,9 | ‰ | Natural increase |
| přírůstek stěhováním | ‰ | 3,7 | 2,4 | 0,7 | ‰ | Net migration |
| celkový přírůstek | ‰ | 4,7 | 3,6 | 1,7 | ‰ | Total increase |
| Uchazeči o zaměstnání ¹⁾ | osoby | 5 222 | 5 621 | 4 930 | persons | Registered job applicants ¹⁾ |
| dosažitelní | | 5 086 | 5 491 | 4 783 | | Available |
| ženy | | 2 668 | 2 772 | 2 537 | | Females |
| se zdravotním postižením | | 864 | 852 | 808 | | Handicapped |
| Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾ | % | 7,00 | 7,60 | 6,67 | % | Share of unemployed persons ¹⁾ |
| Volná pracovní místa ¹⁾ | místa | 190 | 297 | 432 | vacancies | Job vacancies ¹⁾ |
| Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾ | | 27,5 | 18,9 | 11,4 | | Applicants per vacancy ¹⁾ |
| Registrované subjekty ¹⁾ | | 20 744 | 20 885 | 21 074 | | Registered entities, total ¹⁾ |
| fyzické osoby | | 16 710 | 16 828 | 16 876 | | Natural persons |
| Zahájené byty | | 273 | 207 | 270 | | Dwellings started |
| Dokončené byty | | 319 | 327 | 296 | | Dwellings completed |
| Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních | | 4 157 | 4 189 | 4 042 | | Beds in collective accommodation establishments |
| Děti v mateřských školách | osoby | 3 565 | 3 689 | 3 776 | persons | Children at nursery schools |
| Žáci základních škol | osoby | 8 183 | 8 396 | 8 646 | persons | Pupils at 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 | % | 4,306 | 4,427 | 4,520 | % | Average percentage of temporary incapacity for work |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 31 904 | 31 944 | 32 065 | persons | Pension recipients, total |
| starobních (sólo) | | 18 200 | 18 274 | 18 504 | | Old-age pensions (solo) |
| Průměrný měsíční důchod starobní (sólo) | Kč | 10 174 | 10 325 | 10 404 | CZK | Average monthly amount of pensions |
| starobní (sólo) | | 10 560 | 10 745 | 10 854 | | Old-age pension (solo) |
| Zjištěné trestné činy | | 1 591 | 1 541 | 1 570 | | Detected criminal offences |
| Dopravní nehody | | 520 | 461 | 519 | | Traffic accidents |
| Požáry | | 156 | 125 | 109 | | 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.

1-4. Vybrané ukazatele za okres Brno-město¹⁾
Selected indicators for the District of Brno-město²⁾

| | Měsíční jednotka | 2012 | 2013 | 2014 | Unit | |
|---|------------------|---------|---------|---------|-----------------|---|
| Rozloha ¹⁾ | km ² | 230 | 230 | 230 | km ² | Area ¹⁾ |
| Počet obcí ¹⁾ | | 1 | 1 | 1 | | Number of municipalities ¹⁾ |
| města | | 1 | 1 | 1 | | Towns |
| Počet částí obcí ¹⁾ | | 48 | 48 | 48 | | Number of municipality parts ¹⁾ |
| Počet obyvatel ¹⁾ | osoby | 378 327 | 377 508 | 377 440 | persons | Population ¹⁾ |
| ženy | | 195 909 | 195 545 | 195 555 | | Females |
| Obyvatelé ve věku ¹⁾ | | | | | | Population aged ¹⁾ |
| 0–14 | % | 13,9 | 14,2 | 14,4 | % | 0–14 years |
| 15–64 | % | 67,2 | 66,5 | 65,9 | % | 15–64 years |
| 65 a více | % | 18,9 | 19,3 | 19,7 | % | 65+ years |
| Průměrný věk obyvatel ¹⁾ | roky | 42,3 | 42,5 | 42,6 | years | Average age, total ¹⁾ |
| muži | | 40,6 | 40,7 | 40,8 | | Males |
| ženy | | 44,0 | 44,1 | 44,2 | | Females |
| Živě narození | osoby | 4 365 | 4 308 | 4 427 | persons | Live births |
| Zemřelí | osoby | 3 925 | 3 871 | 3 777 | persons | Deaths |
| Přistěhovalí | osoby | 7 692 | 8 215 | 8 471 | persons | Immigrants |
| Vystěhovalí | osoby | 8 770 | 9 471 | 9 189 | persons | Emigrants |
| Sňatky | | 1 742 | 1 735 | 1 760 | | Marriages |
| Rozvody | | 1 194 | 1 006 | 994 | | Divorces |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | Per 1 000 population |
| přirozený přírůstek | ‰ | 1,2 | 1,2 | 1,7 | ‰ | Natural increase |
| přírůstek stěhováním | ‰ | -0,3 | -3,3 | -1,9 | ‰ | Net migration |
| celkový přírůstek | ‰ | -1,7 | -2,2 | -0,2 | ‰ | Total increase |
| Uchazeči o zaměstnání ¹⁾ | osoby | 20 154 | 22 574 | 22 501 | persons | Registered job applicants ¹⁾ |
| dosažitelní | | 19 440 | 21 918 | 21 694 | | Available |
| ženy | | 10 231 | 11 355 | 11 539 | | Females |
| se zdravotním postižením | | 1 958 | 1 893 | 1 830 | | Handicapped |
| Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾ | % | 7,62 | 8,73 | 8,76 | % | Share of unemployed persons ¹⁾ |
| Volná pracovní místa ¹⁾ | místa | 767 | 390 | 1 524 | vacancies | Job vacancies ¹⁾ |
| Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾ | | 26,3 | 57,9 | 14,8 | | Applicants per vacancy ¹⁾ |
| Registrované subjekty ¹⁾ | | 124 904 | 125 697 | 128 462 | | Registered entities, total ¹⁾ |
| fyzické osoby | | 81 728 | 82 789 | 83 732 | | Natural persons |
| Zahájené byty | | 731 | 719 | 1 509 | | Dwellings started |
| Dokončené byty | | 1 342 | 1 182 | 998 | | Dwellings completed |
| Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních | | 12 295 | 12 393 | 12 232 | | Beds in collective accommodation establishments |
| Děti v mateřských školách | osoby | 11 772 | 12 030 | 12 487 | persons | Children at nursery schools |
| Žáci základních škol | osoby | 27 276 | 28 122 | 29 148 | persons | Pupils at basic schools |
| Lékaři na 1 000 obyvatel | osoby | 8,9 | 9,1 | 10,3 | persons | Physicians per 1 000 population |
| Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti | % | 3,103 | 3,216 | 3,121 | % | Average percentage of temporary incapacity for work |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 105 808 | 104 991 | 104 652 | persons | Pension recipients, total |
| starobních (sólo) | | 66 484 | 66 169 | 66 154 | | Old-age pensions (solo) |
| Průměrný měsíční důchod starobní (sólo) | Kč | 10 750 | 10 915 | 11 010 | CZK | Average monthly amount of pensions |
| starobní (sólo) | | 11 045 | 11 227 | 11 333 | | Old-age pension (solo) |
| Zjištěné trestné činy | | 16 007 | 16 227 | 14 203 | | Detected criminal offences |
| Dopravní nehody | | 2 532 | 2 736 | 2 703 | | Traffic accidents |
| Požáry | | 691 | 541 | 543 | | Fires |

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

²⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.

1-5. Vybrané ukazatele za okres Brno-venkov¹⁾
Selected indicators for the District of Brno-venkov¹⁾

| | Měřicí jednotka | 2012 | 2013 | 2014 | 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⁾ |
| města | | 13 | 13 | 13 | | Towns |
| Počet částí obcí ¹⁾ | | 230 | 230 | 230 | | Number of municipality parts ¹⁾ |
| Počet obyvatel ¹⁾ | osoby | 208 667 | 210 729 | 213 149 | persons | Population ¹⁾ |
| ženy | | 105 576 | 106 654 | 107 802 | | Females |
| Obyvatelé ve věku ¹⁾ | | | | | | Population aged ¹⁾ |
| 0–14 | % | 16,2 | 16,4 | 16,8 | % | 0–14 years |
| 15–64 | % | 67,5 | 66,8 | 66,1 | % | 15–64 years |
| 65 a více | % | 16,4 | 16,8 | 17,1 | % | 65+ years |
| Průměrný věk obyvatel ¹⁾ | roky | 40,4 | 40,6 | 40,7 | years | Average age, total ¹⁾ |
| muži | | 39,1 | 39,3 | 39,4 | | Males |
| ženy | | 41,7 | 41,8 | 41,9 | | Females |
| Živě narození | osoby | 2 274 | 2 388 | 2 507 | persons | Live births |
| Zemřelí | osoby | 2 018 | 1 984 | 1 901 | persons | Deaths |
| Přistěhovalí | osoby | 4 909 | 4 823 | 4 854 | persons | Immigrants |
| Vystěhovalí | osoby | 2 999 | 3 165 | 3 040 | persons | Emigrants |
| Sňatky | | 866 | 878 | 896 | | Marriages |
| Rozvody | | 484 | 526 | 519 | | Divorces |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | Per 1 000 population |
| přirozený přírůstek | ‰ | 1,2 | 1,9 | 2,9 | ‰ | Natural increase |
| přírůstek stěhováním | ‰ | 9,2 | 7,9 | 8,6 | ‰ | Net migration |
| celkový přírůstek | ‰ | 10,4 | 9,8 | 11,4 | ‰ | Total increase |
| Uchazeči o zaměstnání ¹⁾ | osoby | 8 826 | 10 032 | 9 023 | persons | Registered job applicants ¹⁾ |
| dosažitelní | | 8 787 | 9 969 | 8 987 | | Available |
| ženy | | 4 469 | 5 076 | 4 606 | | Females |
| se zdravotním postižením | | 1 197 | 1 271 | 1 240 | | Handicapped |
| Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾ | % | 6,28 | 7,07 | 6,38 | % | Share of unemployed persons ¹⁾ |
| Volná pracovní místa ¹⁾ | místa | 551 | 481 | 777 | vacancies | Job vacancies ¹⁾ |
| Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾ | | 16,0 | 20,9 | 11,6 | | Applicants per vacancy ¹⁾ |
| Registrované subjekty ¹⁾ | | 46 004 | 46 329 | 47 126 | | Registered entities, total ¹⁾ |
| fyzické osoby | | 36 321 | 37 441 | 38 076 | | Natural persons |
| Zahájené byty | | 832 | 821 | 875 | | Dwellings started |
| Dokončené byty | | 903 | 863 | 941 | | Dwellings completed |
| Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních | | 5 509 | 5 577 | 5 032 | | Beds in collective accommodation establishments |
| Děti v mateřských školách | osoby | 7 799 | 8 045 | 8 294 | persons | Children at nursery schools |
| Žáci základních škol | osoby | 15 137 | 15 740 | 16 515 | persons | Pupils at basic schools |
| Lékaři na 1 000 obyvatel | osoby | 1,8 | 1,8 | 1,8 | persons | Physicians per 1 000 population |
| Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti | % | 3,878 | 4,080 | 4,258 | % | Average percentage of temporary incapacity for work |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 54 394 | 54 496 | 54 943 | persons | Pension recipients, total |
| starobních (sólo) | | 31 105 | 31 196 | 31 764 | | Old-age pensions (solo) |
| Průměrný měsíční důchod starobní (sólo) | Kč | 10 292 | 10 451 | 10 543 | CZK | Average monthly amount of pensions |
| starobní (sólo) | | 10 668 | 10 869 | 10 989 | | Old-age pension (solo) |
| Zjištěné trestné činy | | 3 534 | 3 691 | 3 408 | | Detected criminal offences |
| Dopravní nehody | | 1 529 | 1 380 | 1 526 | | Traffic accidents |
| Požáry | | 478 | 322 | 339 | | 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 Břeclav¹⁾
Selected indicators for the District of Břeclav¹⁾

| | Měřicí jednotka | 2012 | 2013 | 2014 | 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⁾ |
| města | | 9 | 9 | 9 | | Towns |
| Počet částí obcí ¹⁾ | | 69 | 69 | 69 | | Number of municipality parts ¹⁾ |
| Počet obyvatel ¹⁾ | osoby | 114 940 | 114 978 | 115 049 | persons | Population ¹⁾ |
| ženy | | 58 559 | 58 602 | 58 577 | | Females |
| Obyvatelé ve věku ¹⁾ | | | | | | Population aged ¹⁾ |
| 0–14 | % | 14,3 | 14,4 | 14,5 | % | 0–14 years |
| 15–64 | % | 69,7 | 68,9 | 68,3 | % | 15–64 years |
| 65 a více | % | 16,0 | 16,7 | 17,3 | % | 65+ years |
| Průměrný věk obyvatel ¹⁾ | roky | 41,2 | 41,5 | 41,8 | years | Average age, total ¹⁾ |
| muži | | 39,6 | 39,9 | 40,2 | | Males |
| ženy | | 42,8 | 43,0 | 43,3 | | Females |
| Živě narození | osoby | 1 101 | 1 102 | 1 119 | persons | Live births |
| Zemřelí | osoby | 1 127 | 1 102 | 1 090 | persons | Deaths |
| Přistěhovalí | osoby | 1 228 | 1 181 | 1 253 | persons | Immigrants |
| Vystěhovalí | osoby | 1 115 | 1 143 | 1 211 | persons | Emigrants |
| Sňatky | | 441 | 482 | 484 | | Marriages |
| Rozvody | | 281 | 246 | 292 | | Divorces |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | Per 1 000 population |
| přirozený přírůstek | ‰ | -0,2 | 0,0 | 0,3 | ‰ | Natural increase |
| přírůstek stěhováním | ‰ | 1,0 | 0,3 | 0,4 | ‰ | Net migration |
| celkový přírůstek | ‰ | 0,8 | 0,3 | 0,6 | ‰ | Total increase |
| Uchazeči o zaměstnání ¹⁾ | osoby | 7 055 | 7 322 | 6 152 | persons | Registered job applicants ¹⁾ |
| dosažitelní | | 6 932 | 7 212 | 6 061 | | Available |
| ženy | | 3 223 | 3 293 | 2 965 | | Females |
| se zdravotním postižením | | 851 | 807 | 785 | | Handicapped |
| Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾ | % | 8,63 | 9,09 | 7,72 | % | Share of unemployed persons ¹⁾ |
| Volná pracovní místa ¹⁾ | místa | 144 | 289 | 526 | vacancies | Job vacancies ¹⁾ |
| Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾ | | 49,0 | 25,3 | 11,7 | | Applicants per vacancy ¹⁾ |
| Registrované subjekty ¹⁾ | | 24 978 | 24 948 | 25 074 | | Registered entities, total ¹⁾ |
| fyzické osoby | | 19 888 | 19 994 | 20 045 | | Natural persons |
| Zahájené byty | | 261 | 329 | 271 | | Dwellings started |
| Dokončené byty | | 312 | 283 | 324 | | Dwellings completed |
| Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních | | 10 381 | 10 114 | 9 796 | | Beds in collective accommodation establishments |
| Děti v mateřských školách | osoby | 3 898 | 4 011 | 4 075 | persons | Children at nursery schools |
| Žáci základních škol | osoby | 8 618 | 8 756 | 8 869 | persons | Pupils at basic schools |
| Lékaři na 1 000 obyvatel | osoby | 3,3 | 3,2 | 3,5 | persons | Physicians per 1 000 population |
| Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti | % | 4,345 | 4,815 | 4,943 | % | Average percentage of temporary incapacity for work |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 31 487 | 31 558 | 31 789 | persons | Pension recipients, total |
| starobních (sólo) | | 18 228 | 18 439 | 18 721 | | Old-age pensions (solo) |
| Průměrný měsíční důchod starobní (sólo) | Kč | 9 992 | 10 147 | 10 217 | CZK | Average monthly amount of pensions |
| starobní (sólo) | | 10 313 | 10 494 | 10 589 | | Old-age pension (solo) |
| Zjištěné trestné činy | | 2 369 | 2 451 | 2 287 | | Detected criminal offences |
| Dopravní nehody | | 538 | 525 | 523 | | Traffic accidents |
| Požáry | | 240 | 186 | 199 | | 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.

1-7. Vybrané ukazatele za okres Hodonín^{*)}
 Selected indicators for the District of Hodonín^{*)}

| | Měřicí jednotka | 2012 | 2013 | 2014 | 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⁾ |
| města | | 8 | 8 | 8 | | Towns |
| Počet částí obcí ¹⁾ | | 93 | 93 | 93 | | Number of municipality parts ¹⁾ |
| Počet obyvatel ¹⁾ | osoby | 156 165 | 155 742 | 155 431 | persons | Population ¹⁾ |
| ženy | | 79 309 | 79 060 | 78 823 | | Females |
| Obyvatelé ve věku ¹⁾ | | | | | | Population aged ¹⁾ |
| 0–14 | % | 13,7 | 13,8 | 13,8 | % | 0–14 years |
| 15–64 | % | 69,4 | 68,9 | 68,3 | % | 15–64 years |
| 65 a více | % | 16,8 | 17,4 | 17,9 | % | 65+ years |
| Průměrný věk obyvatel ¹⁾ | roky | 41,7 | 42,0 | 42,3 | years | Average age, total ¹⁾ |
| muži | | 40,0 | 40,3 | 40,6 | | Males |
| ženy | | 43,4 | 43,7 | 44,0 | | Females |
| Živě narození | osoby | 1 447 | 1 386 | 1 449 | persons | Live births |
| Zemřelí | osoby | 1 572 | 1 579 | 1 533 | persons | Deaths |
| Přistěhovalí | osoby | 950 | 1 008 | 1 177 | persons | Immigrants |
| Vystěhovalí | osoby | 1 177 | 1 238 | 1 404 | persons | Emigrants |
| Sňatky | | 661 | 662 | 646 | | Marriages |
| Rozvody | | 297 | 452 | 352 | | Divorces |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | Per 1 000 population |
| přirozený přírůstek | ‰ | -0,8 | -1,2 | -0,5 | ‰ | Natural increase |
| přírůstek stěhováním | ‰ | -1,5 | -1,5 | -1,5 | ‰ | Net migration |
| celkový přírůstek | ‰ | -2,3 | -2,7 | -2,0 | ‰ | Total increase |
| Uchazeči o zaměstnání ¹⁾ | osoby | 12 288 | 12 953 | 11 397 | persons | Registered job applicants ¹⁾ |
| dosažitelní | | 11 981 | 12 678 | 11 054 | | Available |
| ženy | | 5 479 | 5 707 | 5 163 | | Females |
| se zdravotním postižením | | 1 700 | 1 763 | 1 715 | | Handicapped |
| Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾ | % | 10,99 | 11,81 | 10,41 | % | Share of unemployed persons ¹⁾ |
| Volná pracovní místa ¹⁾ | místa | 247 | 258 | 512 | vacancies | Job vacancies ¹⁾ |
| Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾ | | 49,7 | 50,2 | 22,3 | | Applicants per vacancy ¹⁾ |
| Registrované subjekty ¹⁾ | | 32 812 | 32 751 | 33 054 | | Registered entities, total ¹⁾ |
| fyzické osoby | | 26 675 | 26 562 | 26 692 | | Natural persons |
| Zahájené byty | | 337 | 289 | 253 | | Dwellings started |
| Dokončené byty | | 331 | 307 | 200 | | Dwellings completed |
| Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních | | 5 082 | 5 270 | 4 997 | | Beds in collective accommodation establishments |
| Děti v mateřských školách | osoby | 5 053 | 5 086 | 5 050 | persons | Children at nursery schools |
| Žáci základních škol | osoby | 11 985 | 12 171 | 12 227 | persons | Pupils at basic schools |
| Lékaři na 1 000 obyvatel | osoby | 3,3 | 3,5 | 3,6 | persons | Physicians per 1 000 population |
| Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti | % | 4,454 | 4,703 | 4,917 | % | Average percentage of temporary incapacity for work |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 46 628 | 46 522 | 46 555 | persons | Pension recipients, total |
| starobních (sólo) | | 25 250 | 25 365 | 25 684 | | Old-age pensions (solo) |
| Průměrný měsíční důchod starobní (sólo) | Kč | 10 057 | 10 201 | 10 263 | CZK | Average monthly amount of pensions |
| starobní (sólo) | | 10 537 | 10 718 | 10 817 | | Old-age pension (solo) |
| Zjištěné trestné činy | | 2 235 | 2 291 | 2 276 | | Detected criminal offences |
| Dopravní nehody | | 554 | 615 | 611 | | Traffic accidents |
| Požáry | | 286 | 194 | 219 | | 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 Vyškov¹⁾
Selected indicators for the District of Vyškov¹⁾

| | Měřicí jednotka | 2012 | 2013 | 2014 | Unit | |
|---|-----------------|--------|--------|--------|-----------------|---|
| Rozloha ¹⁾ | km ² | 876 | 876 | 876 | km ² | Area ¹⁾ |
| Počet obcí ¹⁾ | | 80 | 80 | 80 | | Number of municipalities ¹⁾ |
| města | | 5 | 5 | 5 | | Towns |
| Počet částí obcí ¹⁾ | | 118 | 118 | 118 | | Number of municipality parts ¹⁾ |
| Počet obyvatel ¹⁾ | osoby | 89 765 | 90 041 | 90 460 | persons | Population ¹⁾ |
| ženy | | 45 412 | 45 581 | 45 730 | | Females |
| Obyvatelé ve věku ¹⁾ | | | | | | Population aged ¹⁾ |
| 0–14 | % | 15,0 | 15,2 | 15,5 | % | 0–14 years |
| 15–64 | % | 68,7 | 68,1 | 67,4 | % | 15–64 years |
| 65 a více | % | 16,3 | 16,7 | 17,1 | % | 65+ years |
| Průměrný věk obyvatel ¹⁾ | roky | 40,9 | 41,2 | 41,3 | years | Average age, total ¹⁾ |
| muži | | 39,5 | 39,8 | 39,9 | | Males |
| ženy | | 42,3 | 42,5 | 42,7 | | Females |
| Živě narození | osoby | 909 | 955 | 1 032 | persons | Live births |
| Zemřelí | osoby | 884 | 904 | 908 | persons | Deaths |
| Přistěhovalí | osoby | 1 390 | 1 380 | 1 452 | persons | Immigrants |
| Vystěhovalí | osoby | 992 | 1 155 | 1 157 | persons | Emigrants |
| Sňatky | | 371 | 370 | 420 | | Marriages |
| Rozvody | | 210 | 232 | 222 | | Divorces |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | Per 1 000 population |
| přirozený přírůstek | ‰ | 0,3 | 0,6 | 1,4 | ‰ | Natural increase |
| přírůstek stěhováním | ‰ | 4,4 | 2,5 | 3,3 | ‰ | Net migration |
| celkový přírůstek | ‰ | 4,7 | 3,1 | 4,6 | ‰ | Total increase |
| Uchazeči o zaměstnání ¹⁾ | osoby | 4 324 | 4 586 | 3 816 | persons | Registered job applicants ¹⁾ |
| dosažitelní | | 4 186 | 4 482 | 3 629 | | Available |
| ženy | | 2 038 | 2 209 | 1 880 | | Females |
| se zdravotním postižením | | 554 | 569 | 505 | | Handicapped |
| Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾ | % | 6,79 | 7,31 | 5,95 | % | Share of unemployed persons ¹⁾ |
| Volná pracovní místa ¹⁾ | místa | 155 | 257 | 296 | vacancies | Job vacancies ¹⁾ |
| Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾ | | 27,9 | 17,8 | 12,9 | | Applicants per vacancy ¹⁾ |
| Registrované subjekty ¹⁾ | | 19 616 | 19 609 | 19 817 | | Registered entities, total ¹⁾ |
| fyzické osoby | | 15 850 | 16 201 | 16 356 | | Natural persons |
| Zahájené byty | | 287 | 190 | 272 | | Dwellings started |
| Dokončené byty | | 273 | 277 | 197 | | Dwellings completed |
| Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních | | 1 561 | 1 623 | 1 525 | | Beds in collective accommodation establishments |
| Děti v mateřských školách | osoby | 3 354 | 3 517 | 3 563 | persons | Children at nursery schools |
| Žáci základních škol | osoby | 6 984 | 7 134 | 7 424 | persons | Pupils at basic schools |
| Lékaři na 1 000 obyvatel | osoby | 3,3 | 3,1 | 3,2 | persons | Physicians per 1 000 population |
| Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti | % | 3,378 | 3,611 | 3,984 | % | Average percentage of temporary incapacity for work |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 23 638 | 23 678 | 23 783 | persons | Pension recipients, total |
| starobních (sólo) | | 14 005 | 14 015 | 14 147 | | Old-age pensions (solo) |
| Průměrný měsíční důchod starobní (sólo) | Kč | 10 128 | 10 293 | 10 373 | CZK | Average monthly amount of pensions |
| starobní (sólo) | | 10 384 | 10 589 | 10 703 | | Old-age pension (solo) |
| Zjištěné trestné činy | | 1 350 | 1 282 | 1 246 | | Detected criminal offences |
| Dopravní nehody | | 521 | 550 | 539 | | Traffic accidents |
| Požáry | | 187 | 118 | 140 | | 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.

1-9. Vybrané ukazatele za okres Znojmo¹⁾
 Selected indicators for the District of Znojmo¹⁾

| | Měřicí jednotka | 2012 | 2013 | 2014 | 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⁾ |
| města | | 5 | 5 | 5 | | Towns |
| Počet částí obcí ¹⁾ | | 170 | 170 | 170 | | Number of municipality parts ¹⁾ |
| Počet obyvatel ¹⁾ | osoby | 113 432 | 113 334 | 113 399 | persons | Population ¹⁾ |
| ženy | | 57 390 | 57 413 | 57 417 | | Females |
| Obyvatelé ve věku ¹⁾ | | | | | | Population aged ¹⁾ |
| 0–14 | % | 14,8 | 14,8 | 15,0 | % | 0–14 years |
| 15–64 | % | 69,3 | 68,6 | 67,8 | % | 15–64 years |
| 65 a více | % | 15,9 | 16,6 | 17,2 | % | 65+ years |
| Průměrný věk obyvatel ¹⁾ | roky | 40,9 | 41,2 | 41,5 | years | Average age, total ¹⁾ |
| muži | | 39,4 | 39,7 | 40,0 | | Males |
| ženy | | 42,4 | 42,6 | 42,9 | | Females |
| Živě narození | osoby | 1 083 | 1 079 | 1 120 | persons | Live births |
| Zemřelí | osoby | 1 137 | 1 140 | 1 144 | persons | Deaths |
| Přistěhovalí | osoby | 1 188 | 1 096 | 1 148 | persons | Immigrants |
| Vystěhovalí | osoby | 990 | 1 133 | 1 059 | persons | Emigrants |
| Sňatky | | 475 | 479 | 500 | | Marriages |
| Rozvody | | 256 | 274 | 305 | | Divorces |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | Per 1 000 population |
| přirozený přírůstek | ‰ | -0,5 | -0,5 | -0,2 | ‰ | Natural increase |
| přírůstek stěhováním | ‰ | 1,7 | -0,3 | 0,8 | ‰ | Net migration |
| celkový přírůstek | ‰ | 1,3 | -0,9 | 0,6 | ‰ | Total increase |
| Uchazeči o zaměstnání ¹⁾ | osoby | 8 566 | 8 882 | 8 384 | persons | Registered job applicants ¹⁾ |
| dosažitelní | | 8 563 | 8 874 | 8 362 | | Available |
| ženy | | 4 278 | 4 363 | 4 226 | | Females |
| se zdravotním postižením | | 826 | 829 | 849 | | Handicapped |
| Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾ | % | 10,86 | 11,39 | 10,85 | % | Share of unemployed persons ¹⁾ |
| Volná pracovní místa ¹⁾ | místa | 235 | 290 | 456 | vacancies | Job vacancies ¹⁾ |
| Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾ | | 36,5 | 30,6 | 18,4 | | Applicants per vacancy ¹⁾ |
| Registrované subjekty ¹⁾ | | 25 250 | 25 304 | 25 597 | | Registered entities, total ¹⁾ |
| fyzické osoby | | 20 222 | 20 327 | 20 389 | | Natural persons |
| Zahájené byty | | 287 | 252 | 200 | | Dwellings started |
| Dokončené byty | | 290 | 277 | 286 | | Dwellings completed |
| Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních | | 7 339 | 6 908 | 6 589 | | Beds in collective accommodation establishments |
| Děti v mateřských školách | osoby | 4 048 | 4 120 | 4 085 | persons | Children at nursery schools |
| Žáci základních škol | osoby | 9 261 | 9 436 | 9 652 | persons | Pupils at basic schools |
| Lékaři na 1 000 obyvatel | osoby | 3,6 | 3,7 | 3,9 | persons | Physicians per 1 000 population |
| Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti | % | 3,051 | 3,345 | 3,476 | % | Average percentage of temporary incapacity for work |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 30 228 | 30 232 | 30 274 | persons | Pension recipients, total |
| starobních (sólo) | | 18 293 | 18 358 | 18 485 | | Old-age pensions (solo) |
| Průměrný měsíční důchod starobní (sólo) | Kč | 9 845 | 9 982 | 10 062 | CZK | Average monthly amount of pensions |
| starobní (sólo) | | 9 961 | 10 119 | 10 213 | | Old-age pension (solo) |
| Zjištěné trestné činy | | 2 447 | 2 328 | 2 119 | | Detected criminal offences |
| Dopravní nehody | | 476 | 434 | 529 | | Traffic accidents |
| Požáry | | 184 | 146 | 151 | | 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.



2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2014

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2014

| ČR, kraje, okresy <i>CR, Region, District</i> | Rozloha (km ²) ¹⁾ <i>Area (km²)¹⁾</i> | Počet obyvatel <i>Population</i> | v tom | | Průměrný věk <i>Average age</i> | Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i> | Počet obcí <i>Number of municipalities</i> |
|--|--|--|----------------------|------------------------|---|---|--|
| | | | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> | | | |
| Česká republika <i>Czech Republic</i> | 78 868 | 10 538 275 | 5 176 927 | 5 361 348 | 41,7 | 134 | 6 253 |
| Hlavní město Praha (R) | 496 | 1 259 079 | 610 376 | 648 703 | 42,0 | 2 538 | 1 |
| Sředočeský kraj (R) | 11 016 | 1 315 299 | 649 245 | 666 054 | 40,7 | 119 | 1 145 |
| Benešov | 1 475 | 96 718 | 47 770 | 48 948 | 41,7 | 66 | 114 |
| Beroun | 662 | 89 172 | 43 930 | 45 242 | 40,9 | 135 | 85 |
| Kladno | 720 | 161 621 | 79 102 | 82 519 | 41,3 | 225 | 100 |
| Kolín | 744 | 98 125 | 48 496 | 49 629 | 41,5 | 132 | 89 |
| Kutná Hora | 917 | 74 244 | 36 711 | 37 533 | 42,5 | 81 | 88 |
| Mělník | 701 | 104 973 | 51 876 | 53 097 | 40,9 | 150 | 69 |
| Mladá Boleslav | 1 023 | 125 931 | 63 284 | 62 647 | 40,9 | 123 | 120 |
| Nymburk | 850 | 96 689 | 47 356 | 49 333 | 40,7 | 114 | 87 |
| Praha-východ | 755 | 164 002 | 80 778 | 83 224 | 38,4 | 217 | 110 |
| Praha-západ | 580 | 134 351 | 66 070 | 68 281 | 38,6 | 232 | 79 |
| Příbram | 1 692 | 114 084 | 56 266 | 57 818 | 42,0 | 67 | 121 |
| Rakovník | 896 | 55 389 | 27 606 | 27 783 | 41,9 | 62 | 83 |
| Jihočeský kraj (R) | 10 057 | 637 300 | 314 047 | 323 253 | 41,9 | 63 | 623 |
| České Budějovice | 1 639 | 189 861 | 92 798 | 97 063 | 41,4 | 116 | 109 |
| Český Krumlov | 1 615 | 61 110 | 30 674 | 30 436 | 40,5 | 38 | 46 |
| Jindřichův Hradec | 1 944 | 91 778 | 45 236 | 46 542 | 42,3 | 47 | 106 |
| Písek | 1 127 | 70 634 | 34 767 | 35 867 | 42,8 | 63 | 75 |
| Prachatice | 1 375 | 50 800 | 25 372 | 25 428 | 41,4 | 37 | 65 |
| Strakonice | 1 032 | 70 653 | 34 917 | 35 736 | 42,2 | 68 | 112 |
| Tábor | 1 326 | 102 464 | 50 283 | 52 181 | 42,5 | 77 | 110 |
| Plzeňský kraj (R) | 7 561 | 575 123 | 284 689 | 290 434 | 42,1 | 76 | 501 |
| Domažlice | 1 123 | 61 016 | 30 394 | 30 622 | 41,6 | 54 | 85 |
| Klatovy | 1 946 | 86 859 | 42 910 | 43 949 | 42,7 | 45 | 94 |
| Plzeň-město | 261 | 187 245 | 91 170 | 96 075 | 42,8 | 716 | 15 |
| Plzeň-jih | 990 | 62 226 | 31 506 | 30 720 | 42,0 | 63 | 90 |
| Plzeň-sever | 1 287 | 77 022 | 38 369 | 38 653 | 41,2 | 60 | 98 |
| Rokycany | 575 | 47 887 | 23 855 | 24 032 | 42,4 | 83 | 68 |
| Tachov | 1 378 | 52 868 | 26 485 | 26 383 | 40,8 | 38 | 51 |
| Karlovarský kraj (R) | 3 314 | 299 293 | 147 767 | 151 526 | 41,8 | 90 | 132 |
| Cheb | 1 046 | 92 019 | 45 193 | 46 826 | 41,5 | 88 | 40 |
| Karlovy Vary | 1 515 | 117 016 | 57 575 | 59 441 | 42,6 | 77 | 54 |
| Sokolov | 754 | 90 258 | 44 999 | 45 259 | 41,1 | 120 | 38 |
| Ústecký kraj (R) | 5 335 | 823 972 | 408 283 | 415 689 | 41,2 | 154 | 354 |
| Děčín | 909 | 131 699 | 65 176 | 66 523 | 41,4 | 145 | 52 |
| Chomutov | 935 | 124 644 | 62 089 | 62 555 | 40,6 | 133 | 44 |
| Litoměřice | 1 032 | 118 966 | 59 033 | 59 933 | 41,5 | 115 | 105 |
| Louny | 1 118 | 86 463 | 42 862 | 43 601 | 41,1 | 77 | 70 |
| Most | 467 | 113 857 | 56 592 | 57 265 | 41,2 | 244 | 26 |
| Teplice | 469 | 128 851 | 64 075 | 64 776 | 41,2 | 275 | 34 |
| Ústí nad Labem | 405 | 119 492 | 58 456 | 61 036 | 41,1 | 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. 2014

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2014

dokončení

End of table

| ČR, kraje, okresy <i>CR, Region, District</i> | Rozloha (km ²) ¹⁾ <i>Area (km²)¹⁾</i> | Počet obyvatel <i>Population</i> | v tom | | Průměrný věk <i>Average age</i> | Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i> | Počet obcí <i>Number of municipalities</i> |
|--|--|--|----------------------|------------------------|---|---|--|
| | | | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> | | | |
| Liberecký kraj (R) | 3 163 | 438 851 | 215 413 | 223 438 | 41,4 | 139 | 215 |
| Česká Lípa | 1 073 | 102 816 | 50 682 | 52 134 | 40,6 | 96 | 57 |
| Jablonec nad Nisou | 402 | 90 003 | 43 972 | 46 031 | 41,8 | 224 | 34 |
| Liberec | 989 | 171 756 | 84 039 | 87 717 | 41,1 | 174 | 59 |
| Semily | 699 | 74 276 | 36 720 | 37 556 | 42,5 | 106 | 65 |
| Královéhradecký kraj (R) | 4 759 | 551 590 | 271 147 | 280 443 | 42,3 | 116 | 448 |
| Hradec Králové | 892 | 162 808 | 79 303 | 83 505 | 42,7 | 183 | 104 |
| Jičín | 887 | 79 375 | 39 385 | 39 990 | 42,3 | 90 | 111 |
| Náchod | 852 | 111 130 | 54 590 | 56 540 | 42,2 | 130 | 78 |
| Rychnov nad Kněžnou | 982 | 78 926 | 39 035 | 39 891 | 41,7 | 80 | 80 |
| Trutnov | 1 147 | 119 351 | 58 834 | 60 517 | 42,2 | 104 | 75 |
| Pardubický kraj (R) | 4 519 | 516 372 | 255 137 | 261 235 | 41,7 | 114 | 451 |
| Chrudim | 993 | 104 148 | 51 536 | 52 612 | 41,9 | 105 | 108 |
| Pardubice | 880 | 169 248 | 83 475 | 85 773 | 42,0 | 192 | 112 |
| Svitavy | 1 379 | 104 495 | 51 595 | 52 900 | 41,5 | 76 | 116 |
| Ústí nad Orlicí | 1 267 | 138 481 | 68 531 | 69 950 | 41,4 | 109 | 115 |
| Kraj Vysočina (R) | 6 796 | 509 895 | 253 176 | 256 719 | 41,9 | 75 | 704 |
| Havlíčkův Brod | 1 265 | 94 885 | 47 169 | 47 716 | 42,2 | 75 | 120 |
| Jihlava | 1 199 | 112 417 | 55 776 | 56 641 | 41,5 | 94 | 123 |
| Pelhřimov | 1 290 | 72 061 | 35 722 | 36 339 | 42,8 | 56 | 120 |
| Třebíč | 1 463 | 112 076 | 55 530 | 56 546 | 41,9 | 77 | 167 |
| Žďár nad Sázavou | 1 579 | 118 456 | 58 979 | 59 477 | 41,4 | 75 | 174 |
| Jihomoravský kraj (R) | 7 195 | 1 172 853 | 574 178 | 598 675 | 41,9 | 163 | 673 |
| Blansko | 862 | 107 925 | 53 154 | 54 771 | 41,8 | 125 | 116 |
| Brno-město | 230 | 377 440 | 181 885 | 195 555 | 42,6 | 1 640 | 1 |
| Brno-venkov | 1 499 | 213 149 | 105 347 | 107 802 | 40,7 | 142 | 187 |
| Břeclav | 1 038 | 115 049 | 56 472 | 58 577 | 41,8 | 111 | 63 |
| Hodonín | 1 099 | 155 431 | 76 608 | 78 823 | 42,3 | 141 | 82 |
| Vyškov | 876 | 90 460 | 44 730 | 45 730 | 41,3 | 103 | 80 |
| Znojmo | 1 590 | 113 399 | 55 982 | 57 417 | 41,5 | 71 | 144 |
| Olomoucký kraj (R) | 5 267 | 635 711 | 310 718 | 324 993 | 42,0 | 121 | 399 |
| Jeseník | 719 | 39 584 | 19 634 | 19 950 | 42,3 | 55 | 24 |
| Olomouc | 1 620 | 233 192 | 113 396 | 119 796 | 41,6 | 144 | 96 |
| Prostějov | 770 | 109 037 | 53 127 | 55 910 | 42,1 | 142 | 97 |
| Přerov | 845 | 131 646 | 64 476 | 67 170 | 42,3 | 156 | 104 |
| Šumperk | 1 313 | 122 252 | 60 085 | 62 167 | 42,1 | 93 | 78 |
| Zlínský kraj (R) | 3 963 | 585 261 | 286 361 | 298 900 | 42,2 | 148 | 307 |
| Kroměříž | 796 | 106 468 | 51 929 | 54 539 | 42,4 | 134 | 79 |
| Uherské Hradiště | 991 | 142 989 | 70 027 | 72 962 | 42,3 | 144 | 78 |
| Vsetín | 1 143 | 144 011 | 70 825 | 73 186 | 41,8 | 126 | 61 |
| Zlín | 1 034 | 191 793 | 93 580 | 98 213 | 42,4 | 186 | 89 |
| Moravskoslezský kraj (R) | 5 427 | 1 217 676 | 596 390 | 621 286 | 41,8 | 224 | 300 |
| Bruntál | 1 537 | 94 573 | 46 701 | 47 872 | 41,8 | 62 | 67 |
| Frydek-Místek | 1 208 | 212 987 | 104 919 | 108 068 | 41,5 | 176 | 72 |
| Karviná | 356 | 255 945 | 125 596 | 130 349 | 42,2 | 718 | 17 |
| Nový Jičín | 882 | 151 724 | 74 783 | 76 941 | 41,1 | 172 | 54 |
| Opava | 1 113 | 176 807 | 86 564 | 90 243 | 41,5 | 159 | 77 |
| Ostrava-město | 332 | 325 640 | 157 827 | 167 813 | 42,0 | 982 | 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

| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|----------------------------|----------------|----------------|----------------|------------------------------|
| Výměra | 719 489 | 719 511 | 719 522 | Area, total |
| Zemědělská půda | 426 041 | 425 765 | 425 168 | Agricultural land |
| v tom: | | | | |
| orná půda | 353 116 | 352 771 | 352 171 | Arable land |
| zahrady | 16 273 | 16 276 | 16 292 | Gardens |
| ovocné sady | 8 914 | 8 878 | 8 729 | Orchards |
| trvalé travní porosty | 29 916 | 29 945 | 30 127 | Permanent grasslands |
| chmelnice | 0 | 0 | 0 | Hop gardens |
| vinice | 17 822 | 17 895 | 17 849 | Vineyards |
| Nezemědělská půda | 293 449 | 293 746 | 294 355 | Non-agricultural land |
| v tom: | | | | |
| lesní pozemky | 201 898 | 201 926 | 202 004 | Forest land |
| vodní plochy | 15 526 | 15 529 | 15 559 | Water body areas |
| zastavěné plochy a nádvoří | 14 269 | 14 274 | 14 327 | Built-up areas |
| ostatní plochy | 61 756 | 62 017 | 62 464 | Other areas |

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2014

Land use by district as at 31 December 2014

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

| Kraj, okresy <i>Region, District</i> | Země- dělská půda <i>Agricultural land</i> | z toho | | | Nezemě- dělská půda <i>Non-agricultural land</i> | v tom | | | |
|---|---|------------------------------------|--|--|---|--|--|---|-----------------------------------|
| | | orná půda <i>Arable land</i> | zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i> | trvalé travní porosty <i>Perma- nent grasslands</i> | | lesní pozemky <i>Forest land</i> | vodní plochy <i>Water body areas</i> | zasta- věné plochy <i>Built-up areas</i> | ostatní <i>Other areas</i> |
| Jihomoravský kraj | 425 168 | 352 171 | 25 021 | 30 127 | 294 355 | 202 004 | 15 559 | 14 327 | 62 464 |
| Blansko | 40 307 | 29 057 | 2 892 | 8 358 | 45 937 | 37 472 | 727 | 1 337 | 6 401 |
| Brno-město | 7 758 | 5 144 | 2 271 | 325 | 15 261 | 6 388 | 451 | 2 084 | 6 337 |
| Brno-venkov | 84 549 | 71 924 | 5 625 | 5 494 | 65 372 | 47 379 | 2 959 | 2 871 | 12 163 |
| Břeclav | 68 868 | 51 661 | 4 482 | 3 440 | 34 940 | 17 708 | 5 407 | 2 077 | 9 748 |
| Hodonín | 68 885 | 53 097 | 3 821 | 8 043 | 41 021 | 27 866 | 2 225 | 2 430 | 8 499 |
| Vyškov | 47 283 | 43 149 | 2 351 | 1 722 | 40 314 | 29 940 | 750 | 1 390 | 8 234 |
| Znojmo | 107 518 | 98 139 | 3 579 | 2 745 | 51 510 | 35 250 | 3 039 | 2 138 | 11 083 |

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2014

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2014

| Kraj, okresy <i>Region, District</i> | Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i> | v tom s počtem obyvatel <i>By population</i> | | | | | | | |
|---|---|---|------------|------------|------------------|------------------|-------------------|--------------------|------------------------------------|
| | | do 199 <i>Under 200</i> | 200–499 | 500–999 | 1 000– –1 999 | 2 000– –4 999 | 5 000– –19 999 | 20 000– –49 999 | 50 000 a více <i>50 000+</i> |
| Jihomoravský kraj | 673 | 111 | 191 | 182 | 104 | 62 | 17 | 5 | 1 |
| Blansko | 116 | 33 | 39 | 24 | 11 | 6 | 2 | 1 | - |
| Brno-město | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| Brno-venkov | 187 | 30 | 43 | 53 | 34 | 22 | 5 | - | - |
| Břeclav | 63 | - | 10 | 20 | 19 | 11 | 2 | 1 | - |
| Hodonín | 82 | 5 | 16 | 26 | 12 | 18 | 4 | 1 | - |
| Vyškov | 80 | 5 | 28 | 30 | 11 | 2 | 3 | 1 | - |
| Znojmo | 144 | 38 | 55 | 29 | 17 | 3 | 1 | 1 | - |

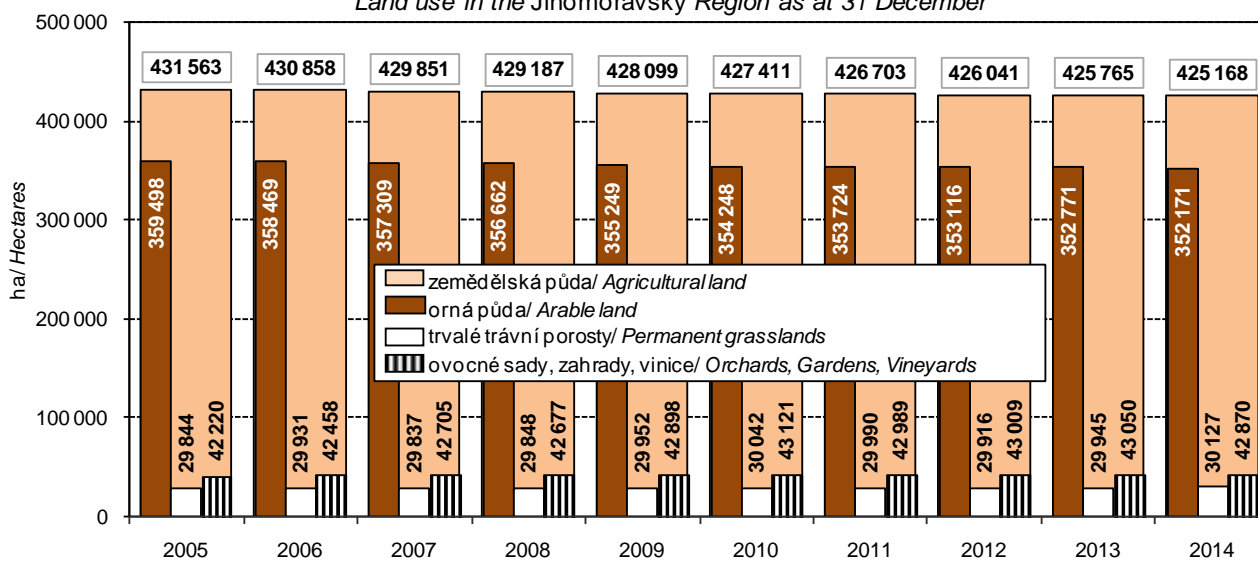
dokončení

End of table

| Kraj, okresy <i>Region, District</i> | Počet obyvatel, celkem <i>Population, total</i> | v tom v obcích s počtem obyvatel <i>In municipalities with population</i> | | | | | | | |
|---|--|--|---------------|----------------|------------------|------------------|-------------------|--------------------|------------------------------------|
| | | do 199 <i>Under 200</i> | 200–499 | 500–999 | 1 000– –1 999 | 2 000– –4 999 | 5 000– –19 999 | 20 000– –49 999 | 50 000 a více <i>50 000+</i> |
| Jihomoravský kraj | 1 172 853 | 14 052 | 64 287 | 131 674 | 140 448 | 185 655 | 133 500 | 125 797 | 377 440 |
| Blansko | 107 925 | 4 333 | 12 826 | 16 906 | 15 150 | 19 655 | 18 255 | 20 800 | - |
| Brno-město | 377 440 | - | - | - | - | - | - | - | 377 440 |
| Brno-venkov | 213 149 | 3 562 | 13 971 | 39 631 | 45 499 | 67 760 | 42 726 | - | - |
| Břeclav | 115 049 | - | 3 957 | 14 955 | 27 047 | 30 839 | 13 302 | 24 949 | - |
| Hodonín | 155 431 | 930 | 5 754 | 19 354 | 16 138 | 53 457 | 34 823 | 24 975 | - |
| Vyškov | 90 460 | 506 | 9 456 | 20 980 | 14 377 | 5 271 | 18 558 | 21 312 | - |
| Znojmo | 113 399 | 4 721 | 18 323 | 19 848 | 22 237 | 8 673 | 5 836 | 33 761 | - |

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 | 1,3 | 3,4 | 8,8 | 11,9 | 14,4 | 19,1 | 21,8 | 18,0 | 15,7 | 11,4 | 7,5 | 2,4 | 11,3 |
| 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 | 1,7 | 3,3 | 7,9 | 11,4 | 14,8 | 18,4 | 21,1 | 17,5 | 15,5 | 11,3 | 7,7 | 2,7 | 11,1 |
| N | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Kuchařovice (334 m n.m.) | | | | | | | | | | | | | |
| H | 0,7 | 2,7 | 8,0 | 11,5 | 13,7 | 18,4 | 20,8 | 17,6 | 15,0 | 11,1 | 6,8 | 2,2 | 10,7 |
| 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 | 19,7 | 11,8 | 9,2 | 23,1 | 76,6 | 30,5 | 97,0 | 120,8 | 121,2 | 33,5 | 35,0 | 30,5 | 608,9 |
| 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 | 80,1 | 49,6 | 38,2 | 73,3 | 125,6 | 42,2 | 152,3 | 214,9 | 322,3 | 109,1 | 93,6 | 112,5 | 124,2 |
| Kobylí (175 m.n.m.) | | | | | | | | | | | | | |
| H | 22,5 | 10,9 | 10,1 | 29,1 | 61,0 | 27,4 | 51,8 | 137,1 | 118,9 | 34,2 | 26,7 | 26,4 | 556,1 |
| N | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Sr | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Kuchařovice (334 m n.m.) | | | | | | | | | | | | | |
| H | 18,8 | 9,0 | 5,8 | 23,3 | 86,8 | 27,8 | 78,1 | 87,2 | 154,6 | 41,4 | 28,4 | 25,2 | 586,4 |
| 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 | 90,4 | 37,7 | 23,1 | 70,8 | 145,2 | 37,1 | 129,5 | 163,3 | 421,3 | 146,8 | 84,3 | 120,0 | 124,6 |
| Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h) | | | | | | | | | | | | | |
| Brno- Tuřany (241 m n.m.) | | | | | | | | | | | | | |
| H | 58,7 | 62,6 | 174,3 | 150,2 | 163,3 | 219,4 | 198,9 | 140,5 | 116,5 | 68,0 | 22,4 | 63,0 | 1 437,8 |
| 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 | 129,6 | 87,4 | 143,5 | 88,8 | 74,5 | 99,3 | 84,7 | 64,5 | 72,0 | 54,8 | 43,7 | 157,1 | 85,7 |
| Kobylí (175 m.n.m.) | | | | | | | | | | | | | |
| H | 57,2 | 82,0 | 194,7 | 171,8 | 190,2 | 250,6 | 238,8 | 168,6 | 139,9 | 97,0 | 42,1 | 67,2 | 1 700,1 |
| N | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Sv | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Kuchařovice (334 m n.m.) | | | | | | | | | | | | | |
| H | 47,4 | 80,3 | 191,8 | 179,9 | 203,4 | 252,2 | 221,0 | 166,6 | 147,1 | 65,2 | 28,4 | 71,4 | 1 654,7 |
| 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 | 82,3 | 98,6 | 143,2 | 101,3 | 91,0 | 111,2 | 91,8 | 73,2 | 84,4 | 48,0 | 47,2 | 134,2 | 92,3 |

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2014

H - climatic data measured in 2014.

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

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

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2014 v % průměrného srážkového normálu

Sr - average total precipitation in 2014 as percentage of the long-term average.

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2014 v % průměrného normálu

Sv - average sunshine duration in 2014 as percentage of the long-term average.

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Jihomoravském kraji

Extreme weather data in the Jihomoravský Region

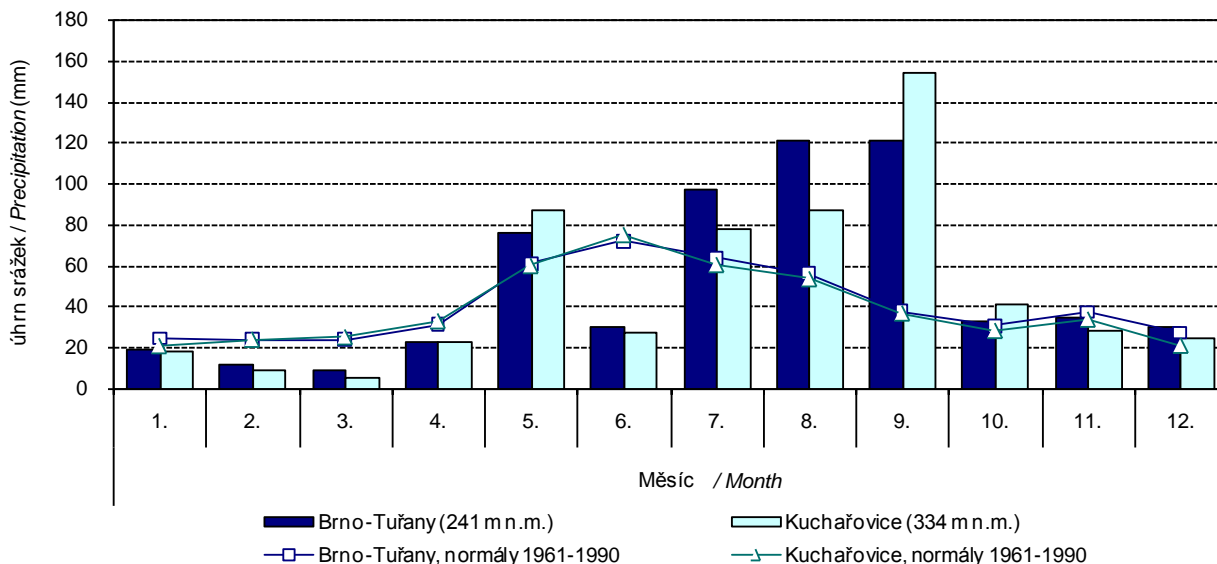
Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

| Meteorologická stanice Weather station (altitude (m)) | 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.) | 2012 | 37,1 | 20. 8. | -17,1 | 13. 2. | 21,3 | 6. 8. | 14,0 | 12. 12. |
| | 2013 | 37,8 | 3. 8. | -12,0 | 27. 1. | 42,5 | 24. 6. | 12,0 | 14. 2. |
| | 2014 | 34,7 | 10. 6. | -12,4 | 26. 1. | 47,7 | 11. 9. | 1,0 | 24. 1. |
| Kobylí (175 m.n.m.) | 2012 | 35,8 | 20. 8. | -20,1 | 13. 2. | 67,2 | 12. 6. | 12,0 | 12. 2. |
| | 2013 | 38,4 | 8. 8. | -15,1 | 27. 1. | 45,6 | 24. 6. | 10,0 | 13. 2. |
| | 2014 | 35,1 | 10. 6. | -12,4 | 31. 12. | 47,5 | 3. 8. | 2,0 | 28. 12. |
| Kuchařovice (334 m n.m.) | 2012 | 36,6 | 20. 8. | -17,6 | 3. 2. | 24,0 | 6. 8. | 6,0 | 16. 2. |
| | 2013 | 37,3 | 3. 8. | -11,6 | 27. 1. | 71,8 | 24. 6. | 18,0 | 24. 2. |
| | 2014 | 34,2 | 11. 6. | -11,6 | 26. 1. | 51,8 | 11. 9. | 2,0 | 27. 1. |

3. Úhrn srážek na území Jihomoravského kraje v jednotlivých měsících roku 2014

Monthly precipitation on the territory of the Jihomoravský Region in 2014



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

| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|--|--------------|--------|-----------|---|
| | 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 | 290 | 301 | 343 | <i>Small-size protected areas, total</i> |
| v tom: | | | | |
| národní přírodní památky | 13 | 14 | 15 | <i>National nature monuments</i> |
| národní přírodní rezervace | 18 | 18 | 19 | <i>National nature reserves</i> |
| přírodní památky | 162 | 172 | 212 | <i>Nature monuments</i> |
| přírodní rezervace | 97 | 97 | 97 | <i>Nature reserves</i> |
| | Rozloha (ha) | | Area (ha) | |
| Národní parky ¹⁾ | 6 259 | 6 259 | 6 259 | <i>National parks¹⁾</i> |
| Chráněné krajinné oblasti ¹⁾ | 35 512 | 35 512 | 35 512 | <i>Protected landscape areas¹⁾</i> |
| Maloplošná chráněná území celkem ²⁾ | 8 461 | 8 608 | 10 322 | <i>Small-size protected areas, total²⁾</i> |
| v tom: | | | | |
| národní přírodní památky | 357 | 400 | 1 091 | <i>National nature monuments</i> |
| národní přírodní rezervace | 2 591 | 2 591 | 2 699 | <i>National nature reserves</i> |
| přírodní památky | 1 711 | 1 836 | 2 671 | <i>Nature monuments</i> |
| přírodní rezervace | 3 802 | 3 781 | 3 860 | <i>Nature reserves</i> |

¹⁾ rozloha podle GIS

²⁾ rozloha podle vyhlášek

¹⁾ Area according to the GIS.

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2014

Protected areas by district as at 31 December 2014

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

| Kraj, okresy <i>Region, District</i> | Národní parky ¹⁾ <i>National parks¹⁾</i> | Chráněné krajinné oblasti ¹⁾ <i>Protected landscape areas¹⁾</i> | Maloplošná chráněná území celkem ²⁾ <i>Small-size protected areas, total²⁾</i> | v tom | | | |
|---|---|--|---|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------|------------------------|
| | | | | národní přírodní památky | národní přírodní rezervace | přírodní památky | přírodní rezervace |
| | | | | <i>National nature monuments</i> | <i>National nature reserves</i> | <i>Nature monuments</i> | <i>Nature reserves</i> |
| | | | | Počet ³⁾ | | Number ³⁾ | |
| Jihomoravský kraj | 1 | 3 | 343 | 15 | 19 | 212 | 97 |
| Blansko | - | 1 | 47 | 1 | 3 | 24 | 19 |
| Brno-město | - | 1 | 30 | 2 | 1 | 19 | 8 |
| Brno-venkov | - | 1 | 88 | 1 | 2 | 60 | 25 |
| Břeclav | - | 1 | 50 | 5 | 9 | 21 | 15 |
| Hodonín | - | 1 | 45 | 4 | 4 | 22 | 15 |
| Vyškov | - | - | 30 | 1 | 1 | 17 | 11 |
| Znojmo | 1 | - | 65 | 1 | 1 | 51 | 12 |
| | | | | Rozloha (ha) | | Area (ha) | |
| Jihomoravský kraj | 6 259 | 35 512 | 10 322 | 1 091 | 2 699 | 2 671 | 3 860 |
| Blansko | - | 6 620 | 1 759 | 4 | 742 | 377 | 636 |
| Brno-město | - | 313 | 319 | 16 | 1 | 148 | 153 |
| Brno-venkov | - | 2 267 | 2 488 | 14 | 166 | 771 | 1 537 |
| Břeclav | - | 8 535 | 2 361 | 199 | 1 071 | 279 | 812 |
| Hodonín | - | 17 777 | 2 180 | 817 | 607 | 376 | 380 |
| Vyškov | - | - | 327 | 9 | 24 | 134 | 159 |
| Znojmo | 6 259 | - | 888 | 31 | 87 | 586 | 184 |

¹⁾ rozloha podle GIS

²⁾ rozloha podle vyhlášek

³⁾ počet chráněných území za kraj nemusí odpovídat součtu za okresy, neboť MCHÚ se rozkládají na území více okresů

¹⁾ Area according to the GIS.

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

³⁾ 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.



3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2014

The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2014

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

| Kraj, okresy <i>Region, District</i> | Evropsky významné lokality <i>Sites of Community importance</i> | | Ptačí oblasti <i>Special protection areas</i> | |
|---|--|----------------------------------|---|----------------------------------|
| | Počet ¹⁾ <i>Number¹⁾</i> | Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i> | Počet ¹⁾ <i>Number¹⁾</i> | Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i> |
| | Jihomoravský kraj | 196 | 64 517 | 8 |
| Blansko | 15 | 4 915 | - | - |
| Brno-město | 12 | 1 242 | - | - |
| Brno-venkov | 41 | 6 006 | 1 | 501 |
| Břeclav | 43 | 18 398 | 5 | 18 750 |
| Hodonín | 33 | 19 467 | 3 | 13 733 |
| Vyškov | 17 | 1 103 | - | - |
| Znojmo | 56 | 13 386 | 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

| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|------------------------------|--|------------------|------------------|--|
| | <i>Investice Investments</i> | | | |
| Celkem | 2 857 120 | 2 182 058 | 3 200 530 | Total |
| v tom: | | | | |
| ochrana ovzduší a klimatu | 229 528 | 308 975 | 665 575 | <i>Protection of ambient air and climate</i> |
| nakládání s odpadními vodami | 1 872 391 | 1 162 444 | 1 669 517 | <i>Wastewater management</i> |
| nakládání s odpady | 623 765 | 545 282 | 492 746 | <i>Waste management</i> |
| ostatní | 131 436 | 165 357 | 372 692 | <i>Other</i> |
| | <i>Neinvestiční náklady Non-investment expenditure</i> | | | |
| Celkem | 5 382 408 | 5 333 743 | 6 480 354 | Total |
| v tom: | | | | |
| ochrana ovzduší a klimatu | 136 298 | 148 593 | 103 488 | <i>Protection of ambient air and climate</i> |
| nakládání s odpadními vodami | 1 012 993 | 1 126 023 | 1 176 882 | <i>Wastewater management</i> |
| nakládání s odpady | 3 881 843 | 3 705 735 | 4 778 618 | <i>Waste management</i> |
| ostatní | 351 274 | 353 392 | 421 366 | <i>Other</i> |

3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2014

Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2014

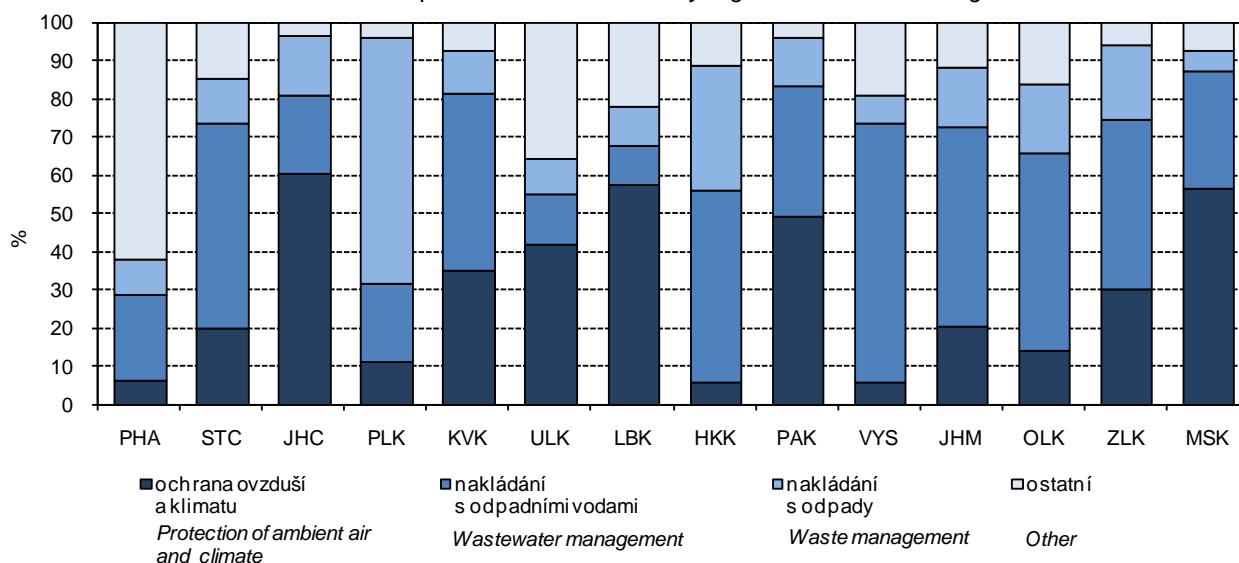
v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

| Kraj, okresy <i>Region, District</i> | Celkem <i>Total</i> | z toho | | | | |
|---|------------------------|---|--|---|--|---------------|
| | | ochrana ovzduší a klimatu <i>Protection of ambient air and climate</i> | nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i> | nakládání s odpady <i>Waste management</i> | ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod <i>Protection and remediation of soil, groundwater, and surface water</i> | |
| Jihomoravský kraj | | 3 200 530 | 665 575 | 1 669 517 | 492 746 | 55 168 |
| Blansko | 268 093 | 11 810 | 200 747 | 54 818 | i.d. | |
| Brno-město | 385 705 | 25 497 | 79 140 | 69 433 | 992 | |
| Brno-venkov | 722 041 | 68 276 | 468 802 | 166 895 | 1 747 | |
| Břeclav | 440 246 | 138 910 | 132 038 | 66 778 | 39 618 | |
| Hodonín | 542 009 | 405 117 | 51 000 | 72 029 | 10 789 | |
| Vyškov | 245 211 | 6 215 | 197 932 | 16 905 | i.d. | |
| Znojmo | 597 225 | 9 750 | 539 858 | 45 888 | i.d. | |
| Jihomoravský kraj | | 6 480 354 | 1 03 488 | 1 176 882 | 4 778 618 | 37 192 |
| Blansko | 247 437 | 7 929 | 42 735 | 191 851 | 1 828 | |
| Brno-město | 2 721 968 | 25 799 | 683 355 | 1 738 303 | 3 646 | |
| Brno-venkov | 2 128 800 | 46 420 | 93 951 | 1 953 417 | 8 907 | |
| Břeclav | 311 880 | 3 027 | 99 838 | 190 255 | 430 | |
| Hodonín | 611 222 | 6 752 | 155 919 | 397 526 | 20 192 | |
| Vyškov | 252 477 | 7 290 | 71 027 | 161 785 | 754 | |
| Znojmo | 206 570 | 6 271 | 30 057 | 145 481 | 1 435 | |

4. Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2014

Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2014



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

Emissions of main pollutants into air⁾ in the Jihomoravský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
Tonnes

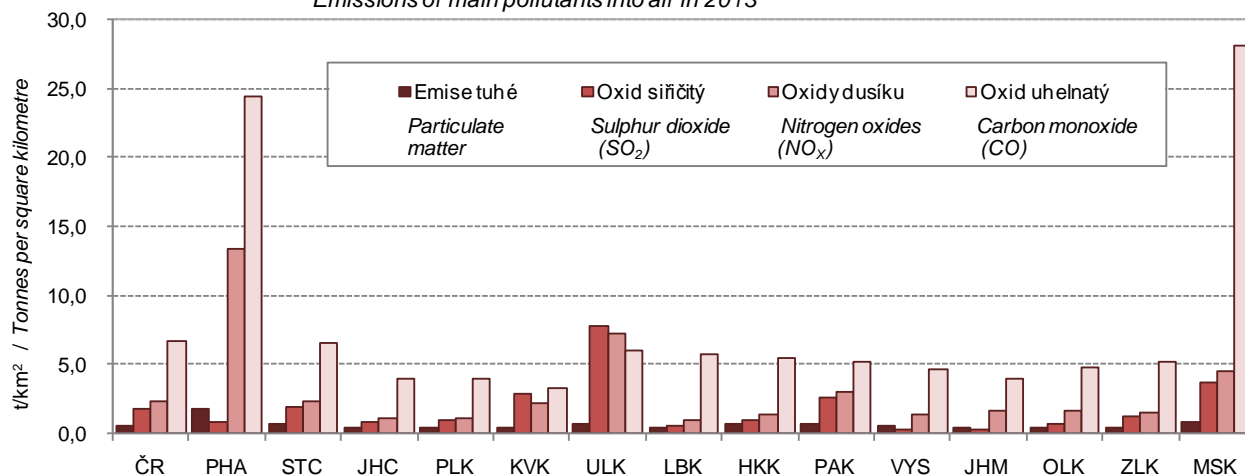
| | 2011 | 2012 | 2013 | |
|--|----------|----------|----------|------------------------------------|
| Celkem (REZZO 1–4) Total | | | | |
| Emise tuhé | 3 052,6 | 2 835,6 | 2 872,2 | Particulate matter |
| Oxid siřičitý (SO ₂) | 2 641,5 | 2 067,2 | 1 759,8 | Sulphur dioxide (SO ₂) |
| Oxidy dusíku (NO _x) | 13 589,8 | 12 700,4 | 12 209,0 | Nitrogen oxides (NO _x) |
| Oxid uhelnatý (CO) | 30 653,4 | 28 652,3 | 28 605,1 | Carbon monoxide (CO) |
| Stacionární zdroje (REZZO 1–3) Stationary sources | | | | |
| Emise tuhé | 2 197,8 | 2 024,7 | 2 088,2 | Particulate matter |
| Oxid siřičitý (SO ₂) | 2 625,1 | 2 050,9 | 1 743,8 | Sulphur dioxide (SO ₂) |
| Oxidy dusíku (NO _x) | 4 057,0 | 3 675,4 | 3 486,8 | Nitrogen oxides (NO _x) |
| Oxid uhelnatý (CO) | 18 024,6 | 17 292,9 | 18 116,2 | Carbon monoxide (CO) |
| Mobilní zdroje (REZZO 4) Mobile sources | | | | |
| Emise tuhé | 854,9 | 810,9 | 783,9 | Particulate matter |
| Oxid siřičitý (SO ₂) | 16,4 | 16,3 | 16,0 | Sulphur dioxide (SO ₂) |
| Oxidy dusíku (NO _x) | 9 532,8 | 9 025,0 | 8 722,1 | Nitrogen oxides (NO _x) |
| Oxid uhelnatý (CO) | 12 628,9 | 11 359,4 | 10 489,0 | Carbon monoxide (CO) |

⁾ vzhledem k nové struktuře dat o emisích ze stacionárních zdrojů a k dalším metodickým změnám byla celá časová řada přepočtena (data byla převzata dne 15. 5. 2015)

⁾ The whole time series was recalculated due to a new structure of data on emissions from stationary sources and other changes to methodology. Data were received on 15 May 2015.

5. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2013

Emissions of main pollutants into air in 2013



Pramen: Český hydrometeorologický ústav
Source: Czech Hydrometeorological Institute

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2013¹⁾

Emissions of main pollutants into air by district in 2013¹⁾

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

| Kraj, okresy Region, District | Emise tuhé ¹⁾ Particulate matter ¹⁾ | Oxid siřičitý Sulphur dioxide (SO ₂) | Oxidy dusíku Nitrogen oxides (NO _x) | Oxid uhelnatý Carbon monoxide (CO) |
|----------------------------------|--|--|---|--|
| | Celkem (t) | | Total (tonnes) | |
| Jihomoravský kraj | 2 088,2 | 1 743,8 | 3 486,8 | 18 116,2 |
| Blansko | 133,3 | 178,3 | 260,6 | 2 886,8 |
| Brno-město | 120,4 | 76,8 | 823,5 | 570,1 |
| Brno-venkov | 233,8 | 206,1 | 839,8 | 5 094,0 |
| Břeclav | 75,7 | 39,2 | 273,5 | 1 369,9 |
| Hodonín | 145,9 | 1 024,1 | 834,7 | 2 210,4 |
| Vyškov | 77,0 | 30,0 | 154,9 | 1 757,9 |
| Znojmo | 204,1 | 189,3 | 299,8 | 4 227,0 |
| | Měrné emise (t/km ²) | | Specific emissions (t/km ²) | |
| Jihomoravský kraj | 0,29 | 0,24 | 0,48 | 2,52 |
| Blansko | 0,15 | 0,21 | 0,30 | 3,35 |
| Brno-město | 0,52 | 0,33 | 3,58 | 2,48 |
| Brno-venkov | 0,16 | 0,14 | 0,56 | 3,40 |
| Břeclav | 0,07 | 0,04 | 0,26 | 1,32 |
| Hodonín | 0,13 | 0,93 | 0,76 | 2,01 |
| Vyškov | 0,09 | 0,03 | 0,18 | 2,01 |
| Znojmo | 0,13 | 0,12 | 0,19 | 2,66 |
| | Měrné emise (kg/obyvatele) | | Specific emissions (kilograms per capita) | |
| Jihomoravský kraj | 1,79 | 1,49 | 2,98 | 15,50 |
| Blansko | 1,24 | 1,66 | 2,42 | 26,83 |
| Brno-město | 0,32 | 0,20 | 2,18 | 1,51 |
| Brno-venkov | 1,11 | 0,98 | 4,00 | 24,27 |
| Břeclav | 0,66 | 0,34 | 2,38 | 11,93 |
| Hodonín | 0,94 | 6,57 | 5,35 | 14,18 |
| Vyškov | 0,86 | 0,33 | 1,72 | 19,54 |
| Znojmo | 1,80 | 1,67 | 2,65 | 37,33 |

¹⁾ REZZO 1–3 (data byla převzata dne 15. 5. 2015)

¹⁾ Data for sources of REZZO 1-3 were received on 15 May 2015.

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 min. hnojiv a nesledovaných zdrojů použití rozpouštědel

¹⁾ The data for the region are not equal to the sum of data for districts. The data for the region includes 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.



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 | 2012 | 2013 | 2014 | Economic activity by CZ-NACE |
|---|------------------|------------------|------------------|--|
| Celková produkce | 2 257 008 | 2 247 396 | 2 225 041 | Waste generation, total |
| z toho: | | | | <i>Including:</i> |
| A Zemědělství, lesnictví a rybnářství | 92 474 | 92 631 | 6 430 | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> |
| B Těžba a dobývání | 20 696 | 25 438 | 20 786 | <i>Mining and quarrying</i> |
| C Zpracovatelský průmysl | 402 062 | 316 769 | 347 935 | <i>Manufacturing</i> |
| 10 - Výroba potravinářských výrobků | 18 610 | 16 774 | 39 244 | <i>Manufacture of food products</i> |
| 11 - Výroba nápojů | 2 379 | 1 263 | 913 | <i>Manufacture of beverages</i> |
| 12 - Výroba tabákových výrobků | - | - | - | <i>Manufacture of tobacco products</i> |
| 13 - Výroba textilií | 5 123 | 5 624 | 5 663 | <i>Manufacture of textiles</i> |
| 14 - Výroba oděvů | 272 | 196 | 265 | <i>Manufacture of wearing apparel</i> |
| 15 - Výroba usní a souvisejících výrobků | 233 | 196 | 247 | <i>products</i> |
| 16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku | 2 370 | 2 163 | 4 139 | <i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i> |
| 17 - Výroba papíru a výrobků z papíru | 2 176 | 2 528 | 2 549 | <i>Manufacture of paper and paper products</i> |
| 18 - Tisk a rozmnožování nahraných nosičů | 7 473 | 7 198 | 5 701 | <i>Printing and reproduction of recorded media</i> |
| 19 - Výroba koksu a rafin. ropných produktů | - | - | - | <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i> |
| 20 - Výroba chemický látek a chem. přípravků | 3 088 | 3 319 | 3 902 | <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i> |
| 21 - Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků | 3 775 | 4 113 | 4 503 | <i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i> |
| 22 - Výroba pryžových a plastových výrobků | 13 022 | 12 718 | 13 784 | <i>Manufacture of rubber and plastic products</i> |
| 23 - Výroba ostat. nekovových minerálních výrobků | 37 010 | 38 114 | 23 125 | <i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i> |
| 24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství | 174 417 | 94 996 | 92 993 | <i>Manufacture of basic metals</i> |
| 25 - Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení | 41 900 | 49 327 | 51 019 | <i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i> |
| 26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení | 5 586 | 5 189 | 5 403 | <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i> |
| 27 - Výroba elektrických zařízení | 11 221 | 9 921 | 12 339 | <i>Manufacture of electrical equipment</i> |
| 28 - Výroba strojů a zařízení | 46 336 | 43 030 | 49 800 | <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i> |
| 29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů | 7 058 | 7 349 | 12 030 | <i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i> |
| 30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení | 945 | 921 | 892 | <i>Manufacture of other transport equipment</i> |
| 31 - Výroba nábytku | 4 595 | 4 216 | 4 951 | <i>Manufacture of furniture</i> |
| 32 - Ostatní zpracovatelský průmysl | 3 547 | 4 632 | 10 596 | <i>Other manufacturing</i> |
| 33 - Opravy a instalace strojů a zařízení | 10 926 | 2 982 | 3 879 | <i>Repair and installation of machinery and equipment</i> |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 1 902 | 2 162 | 1 652 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |

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

End of Table

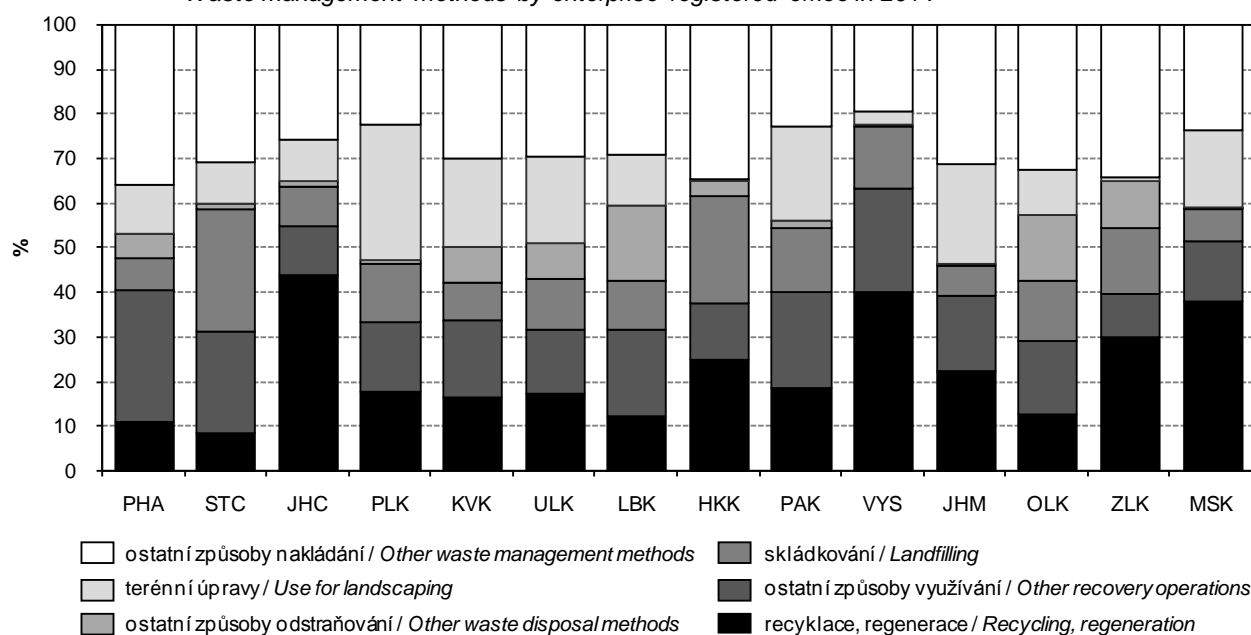
v t

Tonnes

| Odvětví | 2012 | 2013 | 2014 | Economic activity by CZ-NACE |
|---|-----------|-----------|-----------|---|
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 308 884 | 310 038 | 264 188 | Water supply; sewerage, waste management and remediation activities |
| 36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody | 94 921 | 96 991 | 61 468 | 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 | 213 963 | 213 047 | 202 720 | Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services |
| F Stavebnictví | 1 234 475 | 1 311 219 | 1 507 863 | Construction |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 173 633 | 166 353 | 49 390 | Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles |
| H Doprava a skladování | 5 402 | 5 987 | 6 554 | Transportation and storage |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 3 148 | 2 741 | 3 451 | Accommodation and food service activities |
| J Informační a komunikační činnosti | 61 | 68 | 65 | Information and communication |
| Q Zdravotní a sociální péče | 10 831 | 10 102 | 10 403 | Human health and social work activities |
| S Ostatní činnosti | 1 179 | 1 022 | 1 376 | Other service activities |

6. Nakládání s odpady podle vybraných způsobů nakládání v roce 2014

Waste management methods by enterprise registered office in 2014



3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku¹⁾ v Jihomoravském kraji
Waste by selected method of management and by enterprise registered office¹⁾
in the Jihomoravský Region

v t

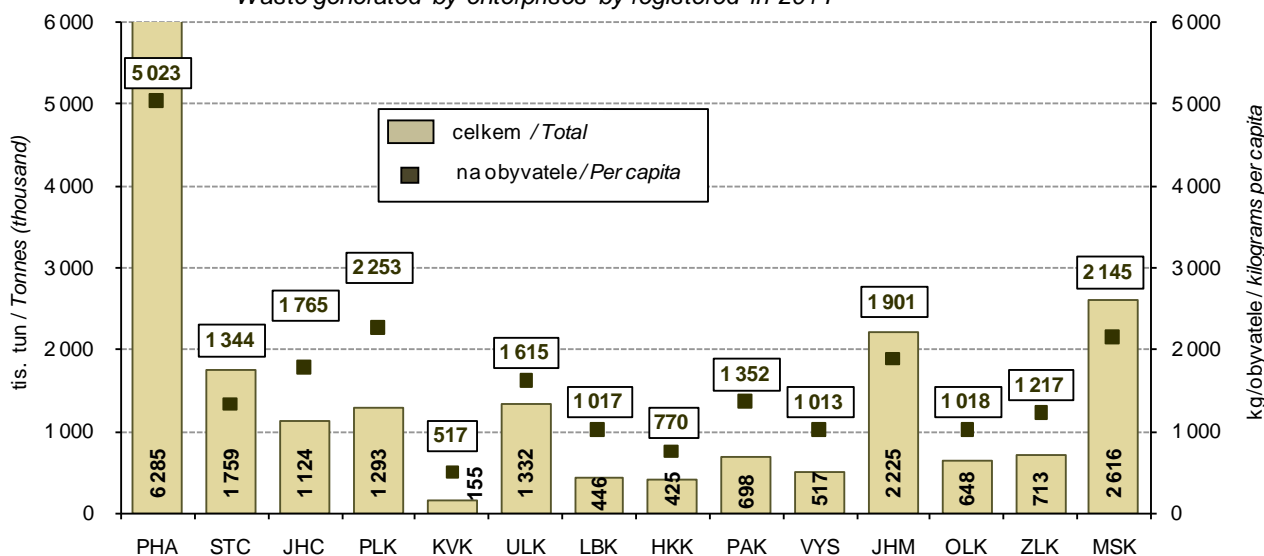
Tonnes

| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|--|------------------|-----------|---------------|---|
| | Celkem | | Total | |
| Nakládání s odpady celkem | 3 690 887 | 3 983 006 | 3 946 228 | Waste management, total |
| z toho: | | | | |
| recyklace (R4, R5) | 919 804 | 902 561 | 853 716 | Recycling (R4, R5) |
| spalování (R1, D10) | 304 777 | 296 004 | 306 030 | Incineration (R1, D10) |
| skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5) | 282 382 | 265 415 | 260 400 | Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5) |
| | v tom nebezpečné | | Hazardous | |
| Nakládání s odpady celkem | 84 609 | 49 455 | 102 889 | Waste management, total |
| z toho: | | | | |
| recyklace (R4, R5) | i.d. | 241 | 11 753 | Recycling (R4, R5) |
| spalování (R1, D10) | 705 | 611 | 5 258 | Incineration (R1, D10) |
| skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5) | 2 046 | 1 829 | 2 010 | Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5) |
| | ostatní | | Non-hazardous | |
| Nakládání s odpady celkem | 3 606 278 | 3 933 551 | 3 843 339 | Waste management, total |
| z toho: | | | | |
| recyklace (R4, R5) | i.d. | 902 321 | 841 963 | Recycling (R4, R5) |
| spalování (R1, D10) | 304 072 | 295 393 | 300 771 | Incineration (R1, D10) |
| skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5) | 280 336 | 263 586 | 258 390 | Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5) |

¹⁾ zahrnuje veškeré odpady, se kterými bylo ve sledovaném roce nakládáno, tj. vyprodukované, odebrané ze skladu a dovezené ze zahraničí

¹⁾ Includes all waste managed during the year (i.e. waste produced, taken from store, and imported).

7. Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2014
Waste generated by enterprises by registered in 2014



3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v Jihomoravském kraji v roce 2014¹⁾
Waste management methods by enterprise registered office in the Jihomoravský Region in 2014¹⁾

v t

Tonnes

| | Celkem <i>Total</i> | v tom odpady <i>Waste</i> | | |
|---|------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---|
| | | nebezpečné <i>Hazardous</i> | ostatní <i>Non-hazardous</i> | |
| Nakládání s odpady celkem | 3 946 228 | 102 889 | 3 843 339 | Waste management, total |
| v tom: | | | | |
| využívání celkem | 1 558 794 | 36 228 | 1 522 566 | Waste recovery, total |
| z toho: | | | | <i>Including:</i> |
| využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1) | 306 024 | 5 258 | 300 766 | <i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i> |
| recyklace, regenerace (R2-R6) | 888 776 | 29 809 | 858 967 | <i>Recycling, regeneration (R2-R6)</i> |
| úprava odpadů před jejich využitím (R12) | 172 474 | 875 | 171 599 | <i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i> |
| odstraňování celkem | 286 758 | 27 179 | 259 579 | Waste disposal, total |
| z toho: | | | | <i>Including:</i> |
| skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5) | 260 400 | 2 010 | 258 390 | <i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i> |
| biologická úprava (D8) | 2 221 | 1 832 | 389 | <i>Biological treatment (D8)</i> |
| fyzikálně-chemická úprava (D9) | 24 132 | 23 337 | 795 | <i>Physico-chemical treatment (D9)</i> |
| spalování (D10) | i.d. | - | i.d. | <i>Incineration (D10)</i> |
| ostatní způsoby celkem | 2 100 676 | 39 482 | 2 061 194 | Other ways, total |
| z toho: | | | | <i>Including:</i> |
| využití odpadů na terénní úpravy (N1) | 878 194 | - | 878 194 | <i>Use of wastes for landscaping (N1)</i> |
| předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě (N2) | i.d. | - | i.d. | <i>Transfer of waste water treatment sludge for the use on agricultural land (N2)</i> |
| zůstatek na skladu k 31. 12. (N5) | 660 296 | 17 263 | 643 033 | <i>Warehouse balance residuum as at 31 December (N5)</i> |
| vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17) | 314 677 | 5 698 | 308 979 | <i>Waste exports (N7, N17)</i> |
| prodej odpadu jako suroviny (N10) | 18 039 | 67 | 17 972 | <i>Sale of waste as a raw material (N10)</i> |
| ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12) | 96 699 | 8 528 | 88 171 | <i>Landfilling of waste as technology material securing landfills (N12)</i> |
| kompostování (N13) | 28 608 | - | 28 608 | <i>Composting (N13)</i> |

¹⁾ zahrnuje veškeré odpady, se kterými bylo ve sledovaném roce nakládáno, tj. vyprodukované, odebrané ze skladu a dovezené ze zahraničí

¹⁾ Includes all waste managed during the year (i.e. waste produced, taken from store, and imported).

3-11. Produkce komunálního odpadu v Jihomoravském kraji
Municipal waste generation in the Jihomoravský Region

v t

Tonnes

| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|--|----------------|----------------|----------------|--|
| Produkce komunálního odpadu celkem | 323 529 | 336 149 | 344 785 | Municipal waste generation, total |
| z toho: | | | | |
| běžný svoz | 233 955 | 231 196 | 227 309 | <i>Standard waste collection</i> |
| svoz objemného odpadu | 31 955 | 35 513 | 34 540 | <i>Bulky waste collection</i> |
| odděleně sbírané složky | 39 754 | 36 744 | 40 734 | <i>Waste components collected separately</i> |
| odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.) | 2 745 | 2 058 | 3 250 | <i>Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)</i> |
| Komunální odpad na 1 obyvatele v kg | 277 | 288 | 295 | <i>Municipal waste per capita (kg)</i> |



3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v Jihomoravském kraji

Public water supply and sewerage systems in the Jihomoravský Region

| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|---|--------------------------------------|----------------------|------------------------|--|
| | Vodovody Water supply systems | | | |
| Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby) | 1 106 850 | 1 115 052 | 1 135 411 | Population supplied with water from public water supply systems (persons) |
| Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾ | 94,8 | 95,4 | 97,0 | Share of population supplied with water from public water supply systems (%) ¹⁾ |
| Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³) | 64 401 | 61 191 | 62 063 | Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³) |
| Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti ²⁾ | 54 065 37 527 | 53 266 37 108 | 54 335 37 901 | Drinking water invoiced (thous. m ³) To households ²⁾ |
| | Kanalizace Sewerage systems | | | |
| Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV | 1 023 383 971 687 | 1 033 396 983 475 | 1 058 109 1 011 316 | Population living in houses connected to public sewerage systems Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs |
| Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾ | 87,7 | 88,4 | 90,4 | 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 | . 53 568 | 60 750 53 654 | 60 030 52 458 | Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³) Excluding chargeable rainwater |
| Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³) | 52 235 | 52 514 | 50 888 | Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³) |
| Podíl čištěných odpadních vod (%) | 97,5 | 97,9 | 97,0 | 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.

3-13. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu v Jihomoravském kraji

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Jihomoravský Region

| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|--|------------|------------|------------|---|
| Počet ČOV celkem | 209 | 210 | 219 | Number of WWTPs, total |
| v tom: | | | | |
| mechanické | - | - | - | Primary (mechanical) |
| mechanicko-biologické | 209 | 210 | 219 | Secondary (mechanical-biological) |
| z toho s dalším odstraňováním: | | | | Tertiary (chemical) - with further removal of |
| dusíku (N) | 50 | 46 | 49 | Nitrogen (N) |
| fosforu (P) | 3 | 2 | 1 | Phosphorus (P) |
| dusíku i fosforu současně (N + P) | 87 | 100 | 105 | Both N + P |
| Celková kapacita ČOV (m ³ /den) | 329 806 | 330 603 | 335 353 | Total capacity of WWTPs (m ³ /day) |

3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod v Jihomoravském kraji

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Jihomoravský Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|------------------------------|---------------|---------------|---------------|---|
| Produkce kalů celkem | 18 585 | 18 389 | 18 358 | Sludge production, total |
| Způsob zneškodnění kalů: | | | | Sludge disposal: |
| přímá aplikace a rekultivace | 756 | 876 | 1 167 | Direct application and land reclamation |
| kompostování | 13 226 | 13 754 | 11 201 | Composting |
| skládování | 502 | 561 | 443 | Landfilling |
| spalování | 3 358 | 3 104 | 3 372 | Incineration |
| jinak | 743 | 94 | 2 175 | Other method |

4-1. Vybrané demografické údaje v Jihomoravském kraji
Selected demographic data in the Jihomoravský Region

| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|---|-----------|-----------|-----------|---|
| Střední stav obyvatelstva | 1 167 142 | 1 168 577 | 1 170 678 | Mid-year population |
| v tom: muži | 571 239 | 571 864 | 572 892 | Males |
| ženy | 595 903 | 596 713 | 597 786 | Females |
| Stav obyvatel k 31. 12. | 1 168 650 | 1 170 078 | 1 172 853 | Population (as at 31 December) |
| v tom: muži | 571 982 | 572 533 | 574 178 | Males |
| ženy | 596 668 | 597 545 | 598 675 | Females |
| Sňatky | 4 973 | 5 043 | 5 153 | Marriages |
| Rozvody | 3 001 | 3 000 | 2 924 | Divorces |
| Narození celkem | 12 385 | 12 437 | 12 839 | Births, total |
| v tom: živě | 12 339 | 12 403 | 12 802 | Live births |
| mrtvě | 46 | 34 | 37 | Stillbirths |
| Živě narození mimo manželství | 4 744 | 4 914 | 5 305 | Live births outside marriage |
| Živě narození do 2500 g | 857 | 859 | 823 | Live births up to 2,500 g |
| Potraty celkem | 3 673 | 3 775 | 3 867 | Abortions, total |
| z toho umělá přerušeni těhotenství | 2 328 | 2 220 | 2 218 | Induced abortions |
| Zemřelí celkem | 11 709 | 11 629 | 11 399 | Deaths, total |
| z toho: do 1 roku | 43 | 29 | 43 | Infant deaths |
| do 28 dnů | 26 | 19 | 30 | Neonatal deaths |
| Přirozený přírůstek/úbytek | 630 | 774 | 1 403 | Natural increase/decrease |
| Přistěhovalí | 9 472 | 9 308 | 10 050 | Immigrants |
| Vystěhovalí | 7 765 | 8 654 | 8 678 | Emigrants |
| Přírůstek/úbytek stěhováním | 1 707 | 654 | 1 372 | Net migration |
| Celkový přírůstek/úbytek | 2 337 | 1 428 | 2 775 | Total increase/decrease |
| Na 1 000 obyvatel středního stavu | | | | Per 1 000 mid-year population |
| sňatky | 4,3 | 4,3 | 4,4 | Marriages |
| rozvody | 2,6 | 2,6 | 2,5 | Divorces |
| živě narození | 10,6 | 10,6 | 10,9 | Live births |
| potraty | 3,1 | 3,2 | 3,3 | Abortions |
| zemřelí | 10,0 | 10,0 | 9,7 | Deaths |
| přirozený přírůstek/úbytek | 0,5 | 0,7 | 1,2 | Natural increase/decrease |
| přistěhovalí | 8,1 | 8,0 | 8,6 | Immigrants |
| vystěhovalí | 6,7 | 7,4 | 7,4 | Emigrants |
| přírůstek/úbytek stěhováním | 1,5 | 0,6 | 1,2 | Net migration |
| celkový přírůstek/úbytek | 2,0 | 1,2 | 2,4 | Total increase/decrease |
| Rozvody na 100 sňatků | 60,3 | 59,5 | 56,7 | Divorces per 100 marriages |
| Potraty na 100 narozených | 29,7 | 30,4 | 30,1 | Abortions per 100 births |
| Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených | 18,8 | 17,8 | 17,3 | Induced abortions per 100 births |
| Mrtvorozenost | 3,7 | 2,7 | 2,9 | Stillbirth rate |
| Kojenecká úmrtnost | 3,5 | 2,3 | 3,4 | Infant mortality rate |
| Novorozenecká úmrtnost | 2,1 | 1,5 | 2,3 | Neonatal mortality rate |
| Počet žen na 100 mužů k 31. 12. | 104,3 | 104,4 | 104,3 | Females per 100 males as at 31 December |
| Muži - naděje dožití (průměr dvou let): | | | | Males - life expectancy (two-year average): |
| při narození | 75,21 | 75,43 | 76,02 | at birth |
| ve věku 45 let | 31,89 | 32,13 | 32,58 | at the age of 45 years |
| ve věku 65 let | 15,75 | 15,96 | 16,37 | at the age of 65 years |
| Ženy - naděje dožití (průměr dvou let): | | | | Females - life expectancy (two-year average): |
| při narození | 81,71 | 81,88 | 81,99 | at birth |
| ve věku 45 let | 37,50 | 37,71 | 37,91 | at the age of 45 years |
| ve věku 65 let | 19,51 | 19,67 | 19,81 | 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)

| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|--------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------------|
| Celkem | 1 168 650 | 1 170 078 | 1 172 853 | Total |
| v tom ve věku: | | | | <i>Aged (years):</i> |
| 0 | 12 360 | 12 403 | 12 820 | 0 |
| 1–4 | 52 540 | 51 379 | 50 447 | 1–4 |
| 5–9 | 56 544 | 59 756 | 62 222 | 5–9 |
| 10–14 | 49 016 | 49 348 | 50 385 | 10–14 |
| 15–19 | 55 909 | 52 240 | 50 049 | 15–19 |
| 20–24 | 72 661 | 71 601 | 69 257 | 20–24 |
| 25–29 | 80 896 | 79 935 | 78 480 | 25–29 |
| 30–34 | 93 261 | 90 129 | 87 506 | 30–34 |
| 35–39 | 104 005 | 104 068 | 102 700 | 35–39 |
| 40–44 | 81 575 | 86 033 | 91 350 | 40–44 |
| 45–49 | 78 101 | 77 145 | 76 307 | 45–49 |
| 50–54 | 70 654 | 71 334 | 73 568 | 50–54 |
| 55–59 | 80 755 | 78 690 | 76 054 | 55–59 |
| 60–64 | 78 632 | 78 241 | 78 480 | 60–64 |
| 65–69 | 70 110 | 71 644 | 72 548 | 65–69 |
| 70–74 | 48 562 | 51 891 | 55 130 | 70–74 |
| 75–79 | 34 559 | 34 815 | 35 423 | 75–79 |
| 80–84 | 27 776 | 27 675 | 27 415 | 80–84 |
| 85–89 | 15 282 | 15 682 | 16 060 | 85–89 |
| 90–94 | 4 764 | 5 427 | 5 858 | 90–94 |
| 95 a více | 688 | 642 | 794 | 95+ |
| v tom ve věku: | | | | <i>Aged (years):</i> |
| 0–14 | 170 460 | 172 886 | 175 874 | 0–14 |
| 15–64 | 796 449 | 789 416 | 783 751 | 15–64 |
| 65 a více | 201 741 | 207 776 | 213 228 | 65+ |
| v tom ve věku (%): | | | | <i>Aged (years; percentage):</i> |
| 0–14 | 14,6 | 14,8 | 15,0 | 0–14 |
| 15–64 | 68,2 | 67,5 | 66,8 | 15–64 |
| 65 a více | 17,3 | 17,8 | 18,2 | 65+ |
| Průměrný věk | 41,5 | 41,7 | 41,9 | <i>Average age (years)</i> |
| Index stáří (65+ / 0–14) | 118,4 | 120,2 | 121,2 | <i>Ageing index (65+/0–14 years)</i> |
| Muži celkem | 571 982 | 572 533 | 574 178 | Males, total |
| v tom ve věku: | | | | <i>Aged (years):</i> |
| 0–14 | 87 423 | 88 590 | 90 100 | 0–14 |
| 15–64 | 403 217 | 399 662 | 397 232 | 15–64 |
| 65 a více | 81 342 | 84 281 | 86 846 | 65+ |
| Průměrný věk | 39,9 | 40,1 | 40,3 | <i>Average age (years)</i> |
| Index stáří (65+ / 0–14) | 93,0 | 95,1 | 96,4 | <i>Ageing index (65+/0–14 years)</i> |
| Ženy celkem | 596 668 | 597 545 | 598 675 | Females, total |
| v tom ve věku: | | | | <i>Aged (years):</i> |
| 0–14 | 83 037 | 84 296 | 85 774 | 0–14 |
| 15–64 | 393 232 | 389 754 | 386 519 | 15–64 |
| 65 a více | 120 399 | 123 495 | 126 382 | 65+ |
| Průměrný věk | 43,0 | 43,2 | 43,4 | <i>Average age (years)</i> |
| Index stáří (65+ / 0–14) | 145,0 | 146,5 | 147,3 | <i>Ageing index (65+/0–14 years)</i> |

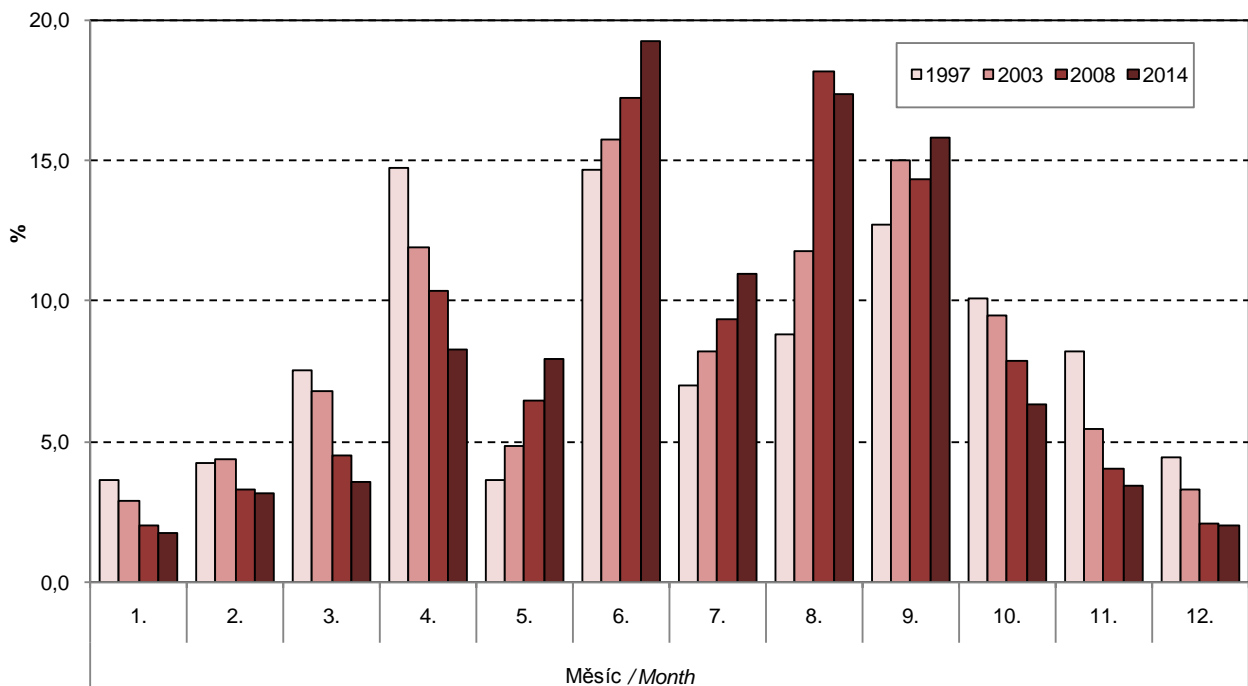
4-3. Sňatky v Jihomoravském kraji

Marriages in the Jihomoravský Region

| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--|
| Sňatky celkem | 4 973 | 5 043 | 5 153 | Marriages, total |
| Snoubenci podle rodinného stavu: | | | | <i>Brides and grooms by marital status:</i> |
| svobodní | 3 898 | 3 930 | 4 060 | <i>Single males</i> |
| svobodné | 3 953 | 4 012 | 4 078 | <i>Single females</i> |
| rozvedení | 1 039 | 1 075 | 1 042 | <i>Divorced males</i> |
| rozvedené | 972 | 976 | 1 017 | <i>Divorced females</i> |
| ovdovělí | 36 | 38 | 51 | <i>Widowed males</i> |
| ovdovělé | 48 | 55 | 58 | <i>Widowed females</i> |
| Snoubenci podle pořadí sňatku: | | | | <i>Brides and grooms by order of marriage:</i> |
| první u obou snoubenců | 3 511 | 3 552 | 3 627 | <i>First for both bride and groom</i> |
| druhé a vyšší: ženich | 1 075 | 1 113 | 1 093 | <i>Second and further: Groom</i> |
| nevěsta | 1 020 | 1 031 | 1 075 | <i>Bride</i> |
| Snoubenci podle věku při sňatku: | | | | <i>Brides and grooms by their age at marriage:</i> |
| stejný věk | 497 | 469 | 513 | <i>Bride and groom are of the same age</i> |
| ženich starší | 3 506 | 3 541 | 3 613 | <i>Groom is older</i> |
| nevěsta starší | 970 | 1 033 | 1 027 | <i>Bride is older</i> |
| Průměrný věk při sňatku | | | | <i>Average age at marriage (years):</i> |
| ženichů | 34,6 | 34,9 | 35,0 | <i>Grooms</i> |
| nevěst | 31,4 | 31,8 | 31,9 | <i>Brides</i> |
| Průměrný věk při prvním sňatku | | | | <i>Average age at the first marriage (years):</i> |
| ženichů | 31,4 | 31,6 | 31,6 | <i>Grooms</i> |
| nevěst | 28,5 | 28,9 | 28,9 | <i>Brides</i> |

8. Sňatky podle měsíců v Jihomoravském kraji

Marriages by month in the Jihomoravský Region



Vybrané roky se stejným počtem sobot v daném měsíci.

Selected years with the same number of Saturdays in the given month.

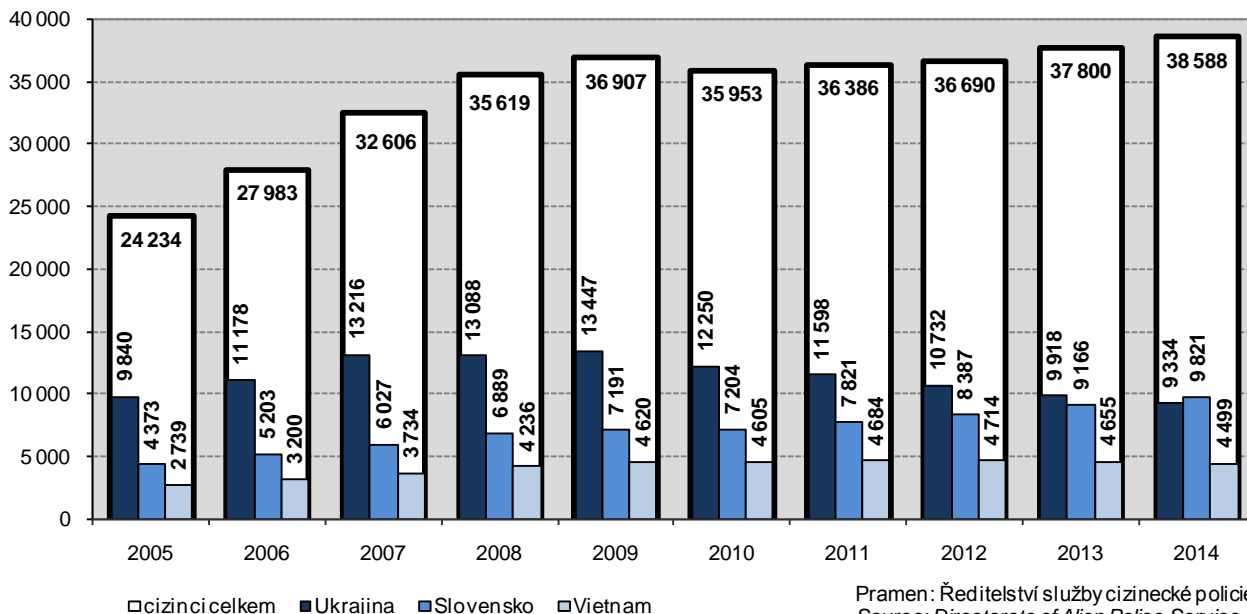


4-4. Rozvody v Jihomoravském kraji

Divorces in the Jihomoravský Region

| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|---|--------------|--------------|--------------|----------------------------------|
| Rozvody celkem | 3 001 | 3 000 | 2 924 | Divorces, total |
| v tom podle délky trvání manželství (roky): | | | | By duration of marriage (years): |
| 0–4 | 516 | 448 | 432 | 0–4 |
| 5–9 | 582 | 665 | 654 | 5–9 |
| 10–14 | 522 | 521 | 470 | 10–14 |
| 15 a více | 1 381 | 1 366 | 1 368 | 15+ |
| v tom podle počtu nezletilých dětí: | | | | By number of minors: |
| žádné | 1 289 | 1 309 | 1 301 | 0 |
| jedno | 911 | 885 | 897 | 1 |
| dvě | 713 | 707 | 657 | 2 |
| tři a více | 88 | 99 | 69 | 3+ |
| v tom podle pořadí: | | | | By order: |
| muži první | 2 506 | 2 502 | 2 371 | Males first |
| druhé | 440 | 455 | 505 | second |
| třetí a vyšší | 55 | 43 | 48 | third and further |
| ženy první | 2 512 | 2 484 | 2 415 | Females first |
| druhé | 456 | 468 | 473 | second |
| třetí a vyšší | 33 | 48 | 36 | third and further |
| Průměrný věk při rozvodu | | | | Average age at divorce (years): |
| muži | 42,8 | 43,3 | 44,0 | Males |
| ženy | 40,0 | 40,6 | 41,1 | Females |

9. Cizinci v Jihomoravském kraji v letech 2005 až 2014
Foreigners in the Jihomoravský Region in 2005-2014



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

| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|--|---------------|---------------|---------------|---|
| Narození celkem | 12 385 | 12 437 | 12 839 | Births, total |
| z toho mrtvě | 46 | 34 | 37 | Stillbirths |
| Živě narození | 12 339 | 12 403 | 12 802 | Live births |
| v tom podle pohlaví: | | | | By sex: |
| muži | 6 345 | 6 290 | 6 637 | Males |
| ženy | 5 994 | 6 113 | 6 165 | Females |
| v tom podle pořadí dítěte: | | | | By birth order: |
| první | 5 858 | 5 981 | 6 261 | First |
| druhé | 4 856 | 4 749 | 4 778 | Second |
| třetí | 1 205 | 1 255 | 1 321 | Third |
| čtvrté a vyšší | 420 | 418 | 442 | Fourth and further |
| v tom podle věku matky: | | | | By age of mother (years): |
| do 14 | 2 | 1 | - | -14 |
| 15-17 | 41 | 55 | 51 | 15-17 |
| 18-19 | 171 | 186 | 182 | 18-19 |
| 20-24 | 1 291 | 1 337 | 1 270 | 20-24 |
| 25-29 | 3 852 | 3 701 | 3 894 | 25-29 |
| 30-34 | 4 758 | 4 782 | 4 825 | 30-34 |
| 35-39 | 1 978 | 2 026 | 2 273 | 35-39 |
| 40 a více | 246 | 315 | 307 | 40+ |
| v tom podle rodinného stavu matky: | | | | By marital status of mother: |
| svobodné | 4 038 | 4 258 | 4 638 | Single |
| vdané | 7 595 | 7 489 | 7 497 | Married |
| rozvedené | 685 | 639 | 643 | Divorced |
| ovdovělé | 21 | 17 | 24 | Widowed |
| Počet porodů dvojčat | 224 | 189 | 178 | No. of deliveries of: twins |
| trojčat | 2 | 1 | 2 | triplets |
| Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%) | 38,4 | 39,6 | 41,4 | Share of births outside marriage in total live births (%) |
| Průměrný věk matky při narození dítěte | 30,6 | 30,7 | 30,8 | Average age of mother at childbirth (years) |
| prvního dítěte | 28,8 | 28,9 | 29,1 | First child |
| druého dítěte | 31,6 | 31,8 | 31,8 | Second child |
| třetího dítěte | 33,8 | 33,8 | 33,8 | Third child |
| Úhrnná plodnost | 1,447 | 1,481 | 1,553 | Total fertility rate |

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

| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------------------------------|
| Potraty celkem | 3 673 | 3 775 | 3 867 | Abortions, total |
| v tom podle druhu: | | | | By kind: |
| samovolné | 1 227 | 1 414 | 1 534 | Spontaneous |
| umělá přerušeni těhotenství | 2 328 | 2 220 | 2 218 | Induced |
| miniinterrupce | 1 546 | 1 475 | 1 493 | Vacuum aspiration |
| jiné legální | 782 | 745 | 725 | Other legal |
| ostatní vč. mimoděložního těhotenství | 118 | 141 | 115 | Other, including ectopic pregnancies |
| Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů | 521 | 424 | 435 | Therapeutic abortions |
| Úhrnná potratovost | 0,437 | 0,458 | 0,470 | Total abortion rate |



4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Jihomoravském kraji

Deaths analysed by cause in the Jihomoravský Region

| Třídy příčin úmrtí | 2012 | 2013 | 2014 | Cause of death |
|---|---------------|---------------|---------------|---|
| Zemřelí celkem | 11 709 | 11 629 | 11 399 | Deaths, total |
| I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99) | 185 | 141 | 164 | I Certain infectious and parasitic diseases |
| II. Novotvary (C00–D48) | 2 999 | 2 905 | 2 985 | II Neoplasms |
| z toho: zhoubné novotvary (C00–C97) | 2 955 | 2 857 | 2 917 | Malignant neoplasms |
| zhoubné novotvary tlustého střeva (C18) | 268 | 242 | 223 | Malignant neoplasm of colon |
| zhoubné novotvary konečníku (C20) | 114 | 97 | 87 | Malignant neoplasm of rectum |
| zhoubné novotvary průdušky a plic (C34) | 570 | 520 | 538 | Malignant neoplasm of bronchus and lung |
| zhoubné novotvary prsu (C50) | 192 | 191 | 189 | Malignant neoplasm of breast |
| zhoubné novotvary mízní, krvevorné a příbuzné tkáně (C81–C96) | 216 | 202 | 216 | Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue |
| III. Nemoci krve, krvevorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89) | 25 | 30 | 33 | III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism |
| IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90) | 206 | 397 | 412 | IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases |
| V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99) | 89 | 148 | 137 | V Mental and behavioural disorders |
| VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99) | 291 | 302 | 316 | VI Diseases of the nervous system |
| VII. Nemoci oka a očních adnex (H00–H59) | - | - | - | VII Diseases of the eye and adnexa |
| VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60–H95) | 1 | - | 1 | VIII Diseases of the ear and mastoid process |
| IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99) | 5 838 | 5 578 | 5 282 | IX Diseases of the circulatory system |
| z toho: infarkt myokardu (I21–I23) | 869 | 867 | 761 | Myocardial infarction |
| ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25) | 2 197 | 2 285 | 2 233 | Other ischaemic heart diseases |
| cévní nemoci mozku (I60–I69) | 1 252 | 1 075 | 1 052 | Cerebrovascular diseases |
| X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99) | 568 | 601 | 574 | X Diseases of the respiratory system |
| z toho záněty plic (J12–J18) | 289 | 215 | 200 | Pneumonia |
| XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93) | 509 | 549 | 541 | XI Diseases of the digestive system |
| XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99) | 9 | 10 | 23 | XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue |
| XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99) | 24 | 14 | 27 | XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue |
| XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99) | 154 | 134 | 153 | XIV Diseases of the genitourinary system |
| XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99) | 1 | - | - | XV Pregnancy, childbirth and the puerperium |
| XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96) | 27 | 14 | 25 | XVI Certain conditions originating in the perinatal period |
| XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99) | 18 | 27 | 19 | XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities |
| XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99) | 139 | 133 | 90 | XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified |
| XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98) | 626 | 646 | 617 | XX External causes of morbidity and mortality |
| z toho sebevraždy (X60–X84) | 168 | 183 | 164 | Intentional self-harm |

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

| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|--|--------------|--------------|--------------|---|
| Zemřelí muži celkem | 5 900 | 5 842 | 5 767 | Deaths of males, total |
| v tom ve věku: | | | | <i>Aged (years):</i> |
| 0–14 | 43 | 31 | 29 | 0–14 |
| 15–29 | 65 | 86 | 50 | 15–29 |
| 30–49 | 311 | 328 | 320 | 30–49 |
| 50–59 | 623 | 589 | 559 | 50–59 |
| 60–69 | 1 411 | 1 399 | 1 348 | 60–69 |
| 70–79 | 1 454 | 1 521 | 1 482 | 70–79 |
| 80–89 | 1 675 | 1 564 | 1 591 | 80–89 |
| 90 a více | 318 | 324 | 388 | 90+ |
| z toho podle vybraných příčin smrti: | | | | <i>By selected cause of death:</i> |
| II. Novotvary (C00 - D48) | 1 649 | 1 613 | 1 678 | II Neoplasms |
| IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90) | 98 | 167 | 181 | IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases |
| VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99) | 154 | 143 | 153 | VI Diseases of the nervous system |
| IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99) | 2 643 | 2 456 | 2 387 | IX Diseases of the circulatory system |
| X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99) | 296 | 367 | 312 | X Diseases of the respiratory system |
| XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93) | 291 | 331 | 334 | XI Diseases of the digestive system |
| XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99) | 75 | 58 | 74 | XIV Diseases of the genitourinary system |
| XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99) | 87 | 84 | 57 | XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified |
| XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98) | 416 | 430 | 405 | XX External causes of morbidity and mortality |
| Zemřelé ženy celkem | 5 809 | 5 787 | 5 632 | Deaths of females, total |
| v tom ve věku: | | | | <i>Aged (years):</i> |
| 0–14 | 20 | 17 | 27 | 0–14 |
| 15–29 | 24 | 30 | 25 | 15–29 |
| 30–49 | 128 | 146 | 150 | 30–49 |
| 50–59 | 268 | 260 | 242 | 50–59 |
| 60–69 | 656 | 700 | 648 | 60–69 |
| 70–79 | 1 176 | 1 169 | 1 089 | 70–79 |
| 80–89 | 2 589 | 2 467 | 2 363 | 80–89 |
| 90 a více | 948 | 998 | 1 088 | 90+ |
| z toho podle vybraných příčin smrti: | | | | <i>By selected cause of death:</i> |
| II. Novotvary (C00 - D48) | 1 350 | 1 292 | 1 307 | II Neoplasms |
| IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90) | 108 | 230 | 231 | IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases |
| VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99) | 137 | 159 | 163 | VI Diseases of the nervous system |
| IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99) | 3 195 | 3 122 | 2 895 | IX Diseases of the circulatory system |
| X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99) | 272 | 234 | 262 | X Diseases of the respiratory system |
| XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93) | 218 | 218 | 207 | XI Diseases of the digestive system |
| XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99) | 79 | 76 | 79 | XIV Diseases of the genitourinary system |
| XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99) | 52 | 49 | 33 | XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified |
| XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98) | 210 | 216 | 212 | XX External causes of morbidity and mortality |



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

| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|---|---------------|---------------|---------------|---|
| Přistěhovalí celkem | 9 472 | 9 308 | 10 050 | Immigrants, total |
| v tom: muži | 4 785 | 4 590 | 4 998 | Males |
| ženy | 4 687 | 4 718 | 5 052 | Females |
| v tom ve věku: | | | | Aged (years): |
| 0–14 | 1 506 | 1 439 | 1 713 | 0–14 |
| 15–64 | 7 594 | 7 494 | 7 909 | 15–64 |
| 65 a více | 372 | 375 | 428 | 65+ |
| z toho z ciziny | 3 486 | 3 611 | 3 905 | From abroad |
| Vystěhovalí celkem | 7 765 | 8 654 | 8 678 | Emigrants, total |
| v tom: muži | 4 043 | 4 487 | 4 223 | Males |
| ženy | 3 722 | 4 167 | 4 455 | Females |
| v tom ve věku: | | | | Aged (years): |
| 0–14 | 1 594 | 1 628 | 1 849 | 0–14 |
| 15–64 | 5 821 | 6 555 | 6 323 | 15–64 |
| 65 a více | 350 | 471 | 506 | 65+ |
| z toho do ciziny | 2 145 | 3 167 | 2 790 | Abroad |
| Přírůstek/úbytek stěhováním celkem | 1 707 | 654 | 1 372 | Net migration, total |
| v tom: muži | 742 | 103 | 775 | Males |
| ženy | 965 | 551 | 597 | Females |
| v tom ve věku: | | | | Aged (years): |
| 0–14 | -88 | -189 | -136 | 0–14 |
| 15–64 | 1 773 | 939 | 1 586 | 15–64 |
| 65 a více | 22 | -96 | -78 | 65+ |
| z toho s cizinou | 1 341 | 444 | 1 115 | External migration |
| Stěhování mezi obcemi kraje | 17 402 | 18 077 | 18 174 | Migration between municipalities of the region |
| v tom: muži | 8 180 | 8 424 | 8 216 | Males |
| ženy | 9 222 | 9 653 | 9 958 | Females |
| v tom ve věku: | | | | Aged (years): |
| 0–14 | 3 998 | 4 193 | 4 451 | 0–14 |
| 15–64 | 12 324 | 12 730 | 12 583 | 15–64 |
| 65 a více | 1 080 | 1 154 | 1 140 | 65+ |
| v tom: | | | | |
| mezi okresy kraje | 9 249 | 9 736 | 9 609 | Between districts of the region |
| mezi obcemi okresu | 8 153 | 8 341 | 8 565 | Between municipalities of a district |
| Blansko | 1 215 | 1 122 | 1 180 | Blansko |
| Brno-venkov | 1 952 | 1 906 | 1 864 | Brno-venkov |
| Břeclav | 1 079 | 1 003 | 1 004 | Břeclav |
| Hodonín | 1 413 | 1 651 | 1 826 | Hodonín |
| Vyškov | 939 | 1 003 | 1 004 | Vyškov |
| Znojmo | 1 555 | 1 656 | 1 687 | Znojmo |

OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2014

| | Jihomoravský kraj / Region | v tom okresy | | |
|---|-------------------------------|--------------|------------|-------------|
| | | Blansko | Brno-město | Brno-venkov |
| Střední stav obyvatelstva | 1 170 678 | 107 803 | 376 822 | 211 958 |
| v tom: muži | 572 892 | 53 091 | 181 550 | 104 704 |
| ženy | 597 786 | 54 712 | 195 272 | 107 254 |
| Stav obyvatel k 31. 12. | 1 172 853 | 107 925 | 377 440 | 213 149 |
| v tom: muži | 574 178 | 53 154 | 181 885 | 105 347 |
| ženy | 598 675 | 54 771 | 195 555 | 107 802 |
| Obyvatelé ve věku (k 31. 12.) | | | | |
| 0–14 | 175 874 | 16 517 | 54 492 | 35 749 |
| 15–64 | 783 751 | 71 532 | 248 709 | 140 919 |
| 65 a více | 213 228 | 19 876 | 74 239 | 36 481 |
| z toho ženy ve věku | | | | |
| 0–14 | 85 774 | 8 079 | 26 705 | 17 402 |
| 15–64 | 386 519 | 35 035 | 124 438 | 69 291 |
| 65 a více | 126 382 | 11 657 | 44 412 | 21 109 |
| Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.) | 41,9 | 41,8 | 42,6 | 40,7 |
| muži | 40,3 | 40,3 | 40,8 | 39,4 |
| ženy | 43,4 | 43,2 | 44,2 | 41,9 |
| Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.) | 121,2 | 120,3 | 136,2 | 102,0 |
| muži | 96,4 | 97,4 | 107,3 | 83,8 |
| ženy | 147,3 | 144,3 | 166,3 | 121,3 |
| Naděje dožití při narození (průměr let 2010–2014) | | | | |
| muži | . | 75,50 | 76,54 | 75,87 |
| ženy | . | 81,17 | 82,24 | 81,82 |
| Sňatky | 5 153 | 447 | 1 760 | 896 |
| Rozvody | 2 924 | 240 | 994 | 519 |
| Narození celkem | 12 839 | 1 152 | 4 440 | 2 515 |
| v tom: živě | 12 802 | 1 148 | 4 427 | 2 507 |
| mrtvě | 37 | 4 | 13 | 8 |
| Potraty celkem | 3 867 | 340 | 1 295 | 601 |
| z toho umělá přerušeni těhotenství | 2 218 | 190 | 763 | 346 |
| Zemřelí celkem | 11 399 | 1 046 | 3 777 | 1 901 |
| z toho: do 1 roku | 43 | 2 | 19 | 9 |
| do 28 dnů | 30 | 1 | 11 | 8 |
| Přirozený přírůstek/úbytek | 1 403 | 102 | 650 | 606 |
| Přistěhovalí | 10 050 | 1 304 | 8 471 | 4 854 |
| Vystěhovalí | 8 678 | 1 227 | 9 189 | 3 040 |
| Přírůstek/úbytek stěhováním | 1 372 | 77 | -718 | 1 814 |
| Celkový přírůstek/úbytek | 2 775 | 179 | -68 | 2 420 |
| Na 1 000 obyvatel středního stavu | | | | |
| sňatky | 4,4 | 4,1 | 4,7 | 4,2 |
| rozvody | 2,5 | 2,2 | 2,6 | 2,4 |
| živě narození | 10,9 | 10,6 | 11,7 | 11,8 |
| potraty | 3,3 | 3,2 | 3,4 | 2,8 |
| zemřelí | 9,7 | 9,7 | 10,0 | 9,0 |
| přirozený přírůstek/úbytek | 1,2 | 0,9 | 1,7 | 2,9 |
| přistěhovalí | 8,6 | 12,1 | 22,5 | 22,9 |
| vystěhovalí | 7,4 | 11,4 | 24,4 | 14,3 |
| přírůstek/úbytek stěhováním | 1,2 | 0,7 | -1,9 | 8,6 |
| celkový přírůstek/úbytek | 2,4 | 1,7 | -0,2 | 11,4 |
| Rozvody na 100 sňatků | 56,7 | 53,7 | 56,5 | 57,9 |
| Potraty na 100 narozených | 30,1 | 29,5 | 29,2 | 23,9 |
| Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených | 17,3 | 16,5 | 17,2 | 13,8 |
| Mrtvorozenost | 2,9 | 3,5 | 2,9 | 3,2 |
| Kojenecká úmrtnost | 3,4 | 1,7 | 4,3 | 3,6 |
| Novorozenecká úmrtnost | 2,3 | 0,9 | 2,5 | 3,2 |

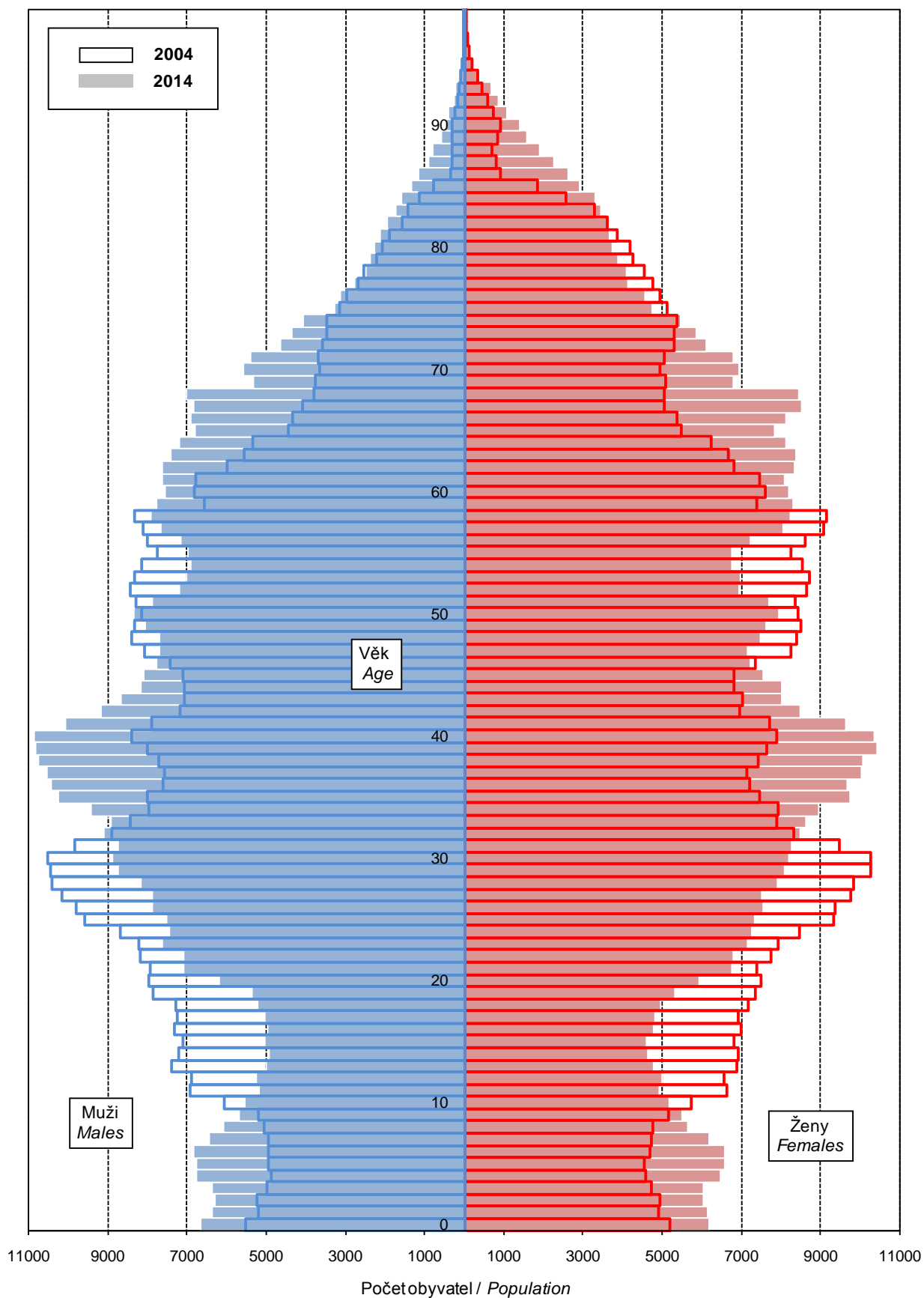


POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2014

| District | | | | |
|----------|---------|--------|---------|--|
| Břeclav | Hodonín | Vyškov | Znojmo | |
| 114 918 | 155 574 | 90 317 | 113 286 | Mid-year population |
| 56 392 | 76 619 | 44 641 | 55 895 | Males |
| 58 526 | 78 955 | 45 676 | 57 391 | Females |
| 115 049 | 155 431 | 90 460 | 113 399 | Population (as at 31 December) |
| 56 472 | 76 608 | 44 730 | 55 982 | Males |
| 58 577 | 78 823 | 45 730 | 57 417 | Females |
| | | | | Population aged (years; as at 31 December) |
| 16 649 | 21 508 | 14 000 | 16 959 | 0–14 |
| 78 531 | 106 127 | 60 994 | 76 939 | 15–64 |
| 19 869 | 27 796 | 15 466 | 19 501 | 65+ |
| | | | | Females aged (years) |
| 8 144 | 10 428 | 6 819 | 8 197 | 0–14 |
| 38 549 | 51 593 | 29 822 | 37 791 | 15–64 |
| 11 884 | 16 802 | 9 089 | 11 429 | 65+ |
| 41,8 | 42,3 | 41,3 | 41,5 | Average age of population (years; as at 31 December) |
| 40,2 | 40,6 | 39,9 | 40,0 | Males |
| 43,3 | 44,0 | 42,7 | 42,9 | Females |
| 119,3 | 129,2 | 110,5 | 115,0 | Ageing index (65+/0–14 years; as at 31 December) |
| 93,9 | 99,2 | 88,8 | 92,1 | Males |
| 145,9 | 161,1 | 133,3 | 139,4 | Females |
| | | | | Life expectancy at birth (years) (2010–2014 average) |
| 74,31 | 74,16 | 74,87 | 74,57 | Males |
| 81,50 | 81,82 | 81,08 | 80,85 | Females |
| 484 | 646 | 420 | 500 | Marriages |
| 292 | 352 | 222 | 305 | Divorces |
| 1 120 | 1 454 | 1 033 | 1 125 | Births, total |
| 1 119 | 1 449 | 1 032 | 1 120 | Live births |
| 1 | 5 | 1 | 5 | Stillbirths |
| 445 | 458 | 281 | 447 | Abortions, total |
| 250 | 255 | 152 | 262 | Induced abortions |
| 1 090 | 1 533 | 908 | 1 144 | Deaths, total |
| - | 4 | 7 | 2 | Infant deaths |
| - | 3 | 5 | 2 | Neonatal deaths |
| 29 | -84 | 124 | -24 | Natural increase/decrease |
| 1 253 | 1 177 | 1 452 | 1 148 | Immigrants |
| 1 211 | 1 404 | 1 157 | 1 059 | Emigrants |
| 42 | -227 | 295 | 89 | Net migration |
| 71 | -311 | 419 | 65 | Total increase/decrease |
| | | | | Per 1 000 mid-year population |
| 4,2 | 4,2 | 4,7 | 4,4 | Marriages |
| 2,5 | 2,3 | 2,5 | 2,7 | Divorces |
| 9,7 | 9,3 | 11,4 | 9,9 | Live births |
| 3,9 | 2,9 | 3,1 | 3,9 | Abortions |
| 9,5 | 9,9 | 10,1 | 10,1 | Deaths |
| 0,3 | -0,5 | 1,4 | -0,2 | Natural increase/decrease |
| 10,9 | 7,6 | 16,1 | 10,1 | Immigrants |
| 10,5 | 9,0 | 12,8 | 9,3 | Emigrants |
| 0,4 | -1,5 | 3,3 | 0,8 | Net migration |
| 0,6 | -2,0 | 4,6 | 0,6 | Total increase/decrease |
| 60,3 | 54,5 | 52,9 | 61,0 | Divorces per 100 marriages |
| 39,7 | 31,5 | 27,2 | 39,7 | Abortions per 100 births |
| 22,3 | 17,5 | 14,7 | 23,3 | Induced abortions per 100 births |
| 0,9 | 3,4 | 1,0 | 4,4 | Stillbirth rate |
| - | 2,8 | 6,8 | 1,8 | Infant mortality rate |
| - | 2,1 | 4,8 | 1,8 | Neonatal mortality rate |

10. Věkové složení obyvatelstva Jihomoravského kraje k 31. 12. 2004 a 2014
Age distribution of the population in the Jihomoravský Region as at 31 December 2004 and 2014



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

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

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|-------------------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|
| Cizinci celkem | 36 690 | 37 800 | 38 588 | Foreigners, total |
| v tom: muži | 21 613 | 21 929 | 22 289 | Males |
| ženy | 15 077 | 15 871 | 16 299 | Females |
| Státní občanství | | | | Citizenship |
| ze zemí EU 28 | 13 837 | 15 110 | 16 226 | From the EU28 |
| z ostatních zemí | 22 853 | 22 690 | 22 362 | From other countries |
| z toho: | | | | |
| Slovensko | 8 387 | 9 166 | 9 821 | Slovakia |
| Ukrajina | 10 732 | 9 918 | 9 334 | Ukraine |
| Vietnam | 4 714 | 4 655 | 4 499 | Viet Nam |
| Ruská federace | 1 274 | 1 603 | 1 813 | Russian Federation |
| Rakousko | 997 | 971 | 974 | Austria |

¹⁾ údaje nezahnují cizince s platným azylem na území ČR

¹⁾ Data do not include foreigners with valid asylum

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2014¹⁾

Foreigners by district as at 31 December 2014¹⁾

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of 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> | Ruská federace <i>Russian Federation</i> | Rakousko <i>Austria</i> |
| Jihomoravský kraj | 38 588 | 9 821 | 9 334 | 4 499 | 1 813 | 974 |
| Blansko | 2 133 | 560 | 434 | 105 | 62 | 13 |
| Brno-město | 23 681 | 4 924 | 6 094 | 2 685 | 1 470 | 269 |
| Brno-venkov | 4 569 | 1 339 | 1 473 | 389 | 109 | 82 |
| Břeclav | 2 310 | 974 | 387 | 313 | 31 | 110 |
| Hodonín | 1 983 | 1 128 | 170 | 231 | 40 | 17 |
| Vyškov | 1 524 | 438 | 542 | 148 | 27 | 17 |
| Znojmo | 2 388 | 458 | 234 | 628 | 74 | 466 |

¹⁾ údaje nezahnují cizince s platným azylem na území ČR

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

5-1. Makroekonomické ukazatele v Jihomoravském kraji

Macroeconomic indicators in the Jihomoravský Region

| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|--|---------|---------|---------|---|
| Hrubý domácí produkt (HDP) | | | | Gross domestic product (GDP) |
| v mil. Kč | 432 467 | 450 629 | 465 032 | CZK million |
| v mil. EUR | 17 196 | 17 345 | 16 888 | EUR million |
| v mil. PPS ¹⁾ | 24 437 | 25 767 | 26 657 | PPS million ¹⁾ |
| vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100 | 101,3 | 102,7 | 101,2 | Development in constant prices, previous year = 100 |
| podíl kraje na HDP České republiky (%) | 10,7 | 11,1 | 10,9 | Share of the region in GDP of the Czech Republic (%) |
| Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele | | | | Gross domestic product per capita |
| v Kč | 370 535 | 385 622 | 397 233 | CZK |
| v EUR | 14 734 | 14 843 | 14 426 | EUR |
| v PPS ¹⁾ | 20 937 | 22 050 | 22 771 | PPS ¹⁾ |
| průměr ČR = 100 | 96,3 | 99,4 | 98,1 | CR average = 100 |
| průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100 | 79 | 83 | 83 | EU28 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100 |
| Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného v Kč | | | | Gross domestic product per the employed in CZK |
| v Kč | 768 370 | 785 824 | 806 961 | CZK |
| průměr ČR = 100 | 96,3 | 97,9 | 96,8 | CR average = 100 |
| Hrubá přidaná hodnota (HPH) | | | | Gross value added (GVA) |
| v mil. Kč | 389 284 | 404 053 | 420 773 | CZK million |
| v tom podíl odvětví (%) | | | | By activity (%) |
| A Zemědělství, lesnictví a rybnářství | 2,6 | 2,9 | 2,9 | A Agriculture, forestry and fishing |
| B-E Průmysl | 31,0 | 29,6 | 30,4 | B-E Industry |
| F Stavebnictví | 7,1 | 7,2 | 6,8 | F Construction |
| G-U Služby | 59,3 | 60,3 | 59,9 | G-U Services |
| Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) | | | | Gross fixed capital formation (GFCF) |
| v mil. Kč | 113 630 | 98 782 | . | CZK million |
| v mil. EUR | 4 518 | 3 802 | . | EUR million |
| podíl kraje na THFK České republiky (%) | 10,8 | 9,6 | . | 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 | 97 357 | 84 532 | . | CZK |
| průměr ČR = 100 | 97,2 | 86,7 | . | CR average = 100 |
| Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) | | | | Net disposable income of households (NDIH) |
| v mil. Kč | 228 211 | 232 536 | 237 891 | CZK million |
| v mil. EUR | 9 074 | 8 951 | 8 639 | EUR million |
| podíl kraje na ČDDD České republiky (%) | 10,9 | 11,1 | 11,1 | Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%) |
| Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele | | | | Net disposable income of households per capita |
| v Kč | 195 530 | 198 991 | 203 208 | CZK |
| průměr ČR = 100 | 98,3 | 100,2 | 100,1 | CR average = 100 |

¹⁾ PPS - standard kupní síly

²⁾ EU28 - 28 členských států EU

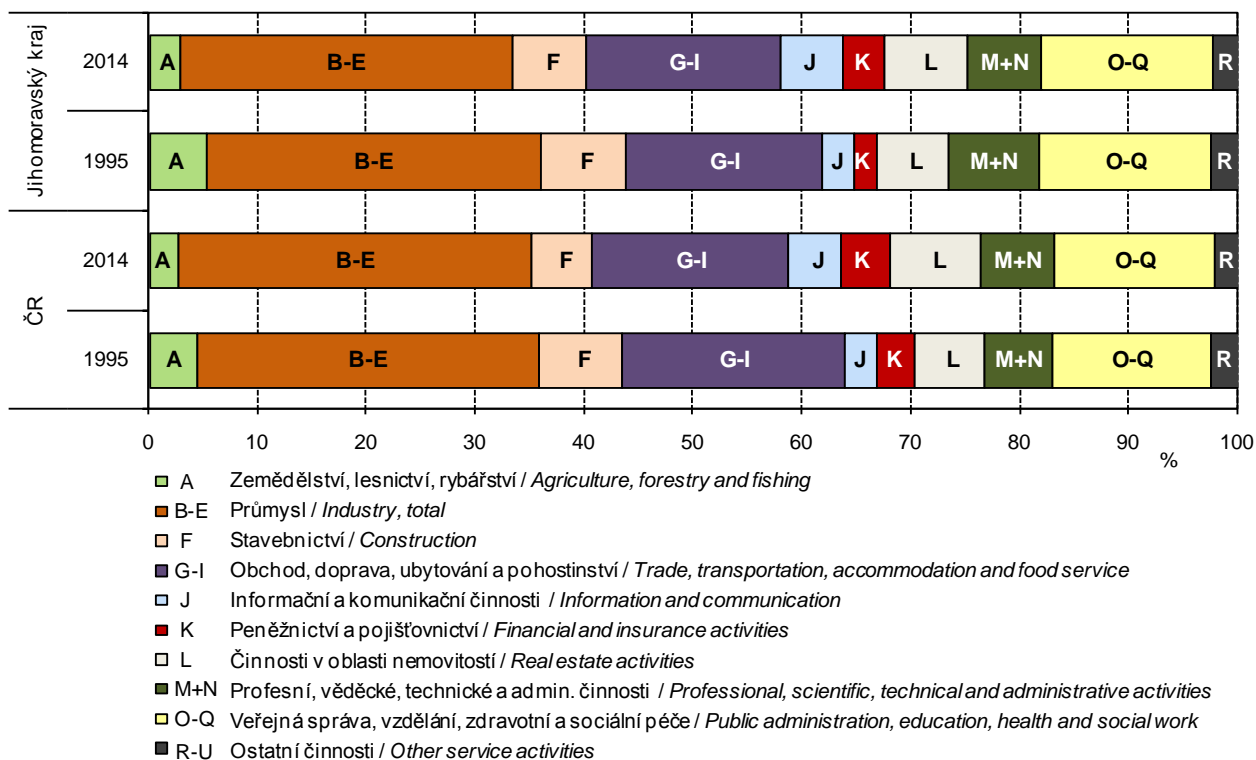
¹⁾ PPS - purchasing power standard.

²⁾ EU28 - 28 Member States of the EU.



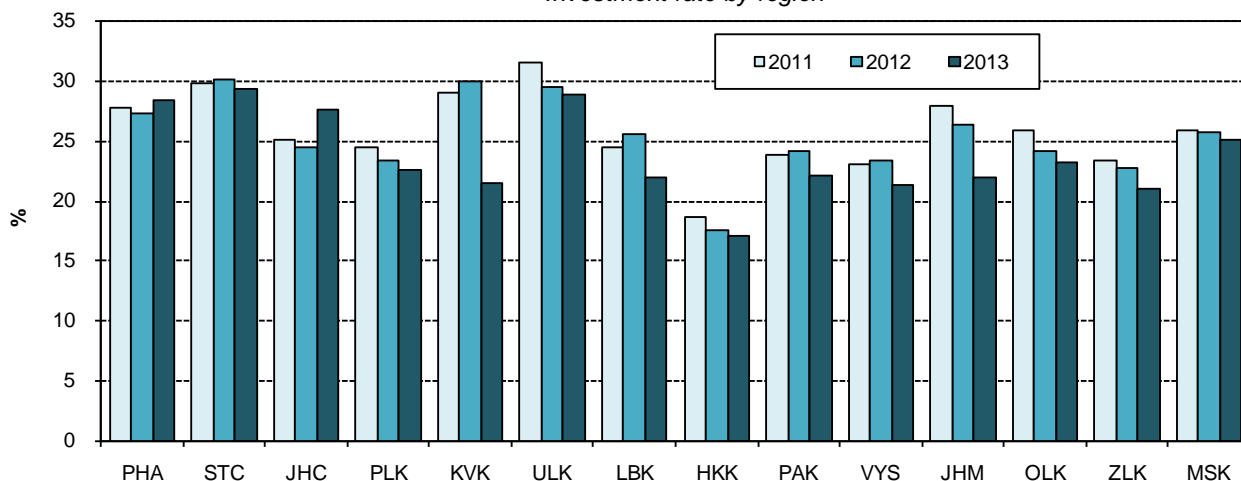
11. Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE

Gross value added by CZ-NACE



12. Míra investic podle krajů

Investment rate by region



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|---|---------------|---------------|---------------|---|
| Příjmy celkem (po konsolidaci) | 43 139 | 44 382 | 48 724 | Revenue, total (after consolidation) |
| Daňové příjmy | 19 842 | 21 810 | 22 824 | Tax revenue |
| z toho: | | | | |
| daně z příjmů fyzických osob | 4 570 | 4 983 | 5 106 | Income taxes of natural persons |
| z toho: | | | | |
| ze závislé činnosti a funkčních požitků | 3 869 | 4 233 | 4 468 | from employment and function benefits |
| ze samostatné výdělečné činnosti | 291 | 284 | 144 | from self-employment |
| z kapitálových výnosů | 410 | 466 | 493 | from capital yields |
| daně z příjmů právnických osob | 4 678 | 4 978 | 5 443 | Income taxes of legal persons |
| z toho: | | | | |
| daň z příjmů právnických osob | 4 022 | 4 247 | 4 714 | Income taxes of legal persons |
| daň z příjmů právnických osob za obce | 625 | 715 | 718 | Income taxes of legal persons: municipalities |
| daň z přidané hodnoty | 8 017 | 9 028 | 9 499 | Value added tax |
| daně a poplatky z vybraných činností a služeb | 1 629 | 1 837 | 1 776 | Taxes, fees and charges on selected activities and services |
| z toho: | | | | |
| poplatky a odvody v oblasti životního prostředí | 139 | 138 | 132 | Pollution charges |
| místní poplatky z vybraných činností a služeb | 684 | 750 | 717 | Local fees and charges on selected activities and services |
| správní poplatky | 209 | 256 | 279 | Administrative fees and charges |
| daň z nemovitých věcí | 949 | 984 | 1 000 | Real estate tax |
| Nedaňové příjmy (po konsolidaci) | 3 228 | 3 328 | 3 365 | Non-tax revenue (after consolidation) |
| z toho: | | | | |
| příjmy z vlastní činnosti | 571 | 559 | 629 | Revenue from own activities |
| odvody příspěvkových organizací | 416 | 411 | 419 | Transfers from semi-budgetary organizations |
| příjmy z pronájmu majetku | 1 058 | 1 121 | 1 070 | Revenue from leased property |
| příjmy z úroků | 99 | 84 | 61 | Interest revenue |
| příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy | 485 | 506 | 531 | Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue |
| Kapitálové příjmy | 1 965 | 1 723 | 1 494 | Capital revenue |
| z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného) | 1 879 | 1 633 | 1 423 | Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets) |
| Přijaté transfery (po konsolidaci) | 18 104 | 17 521 | 21 042 | Transfers received (after consolidation) |
| v tom: | | | | |
| neinvestiční přijaté transfery | 14 198 | 14 027 | 15 287 | Non-investment transfers received |
| z toho: | | | | |
| neinvestiční transfery ze státního rozpočtu | 11 564 | 11 463 | 12 108 | Non-investment transfers from the state budget |
| neinvestiční převody z Národního fondu | 5 | 1 | - | Non-investment transfers from the National Fund |
| investiční přijaté transfery | 3 906 | 3 494 | 5 755 | Investment transfers received |
| z toho: | | | | |
| investiční transfery ze státního rozpočtu | 2 360 | 2 229 | 3 913 | Investment transfers from the state budget |
| investiční transfery ze státních fondů | 242 | 216 | 282 | Investment transfers from state funds |
| investiční převody z Národního fondu | 4 | - | - | Investment transfers from the National Fund |



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

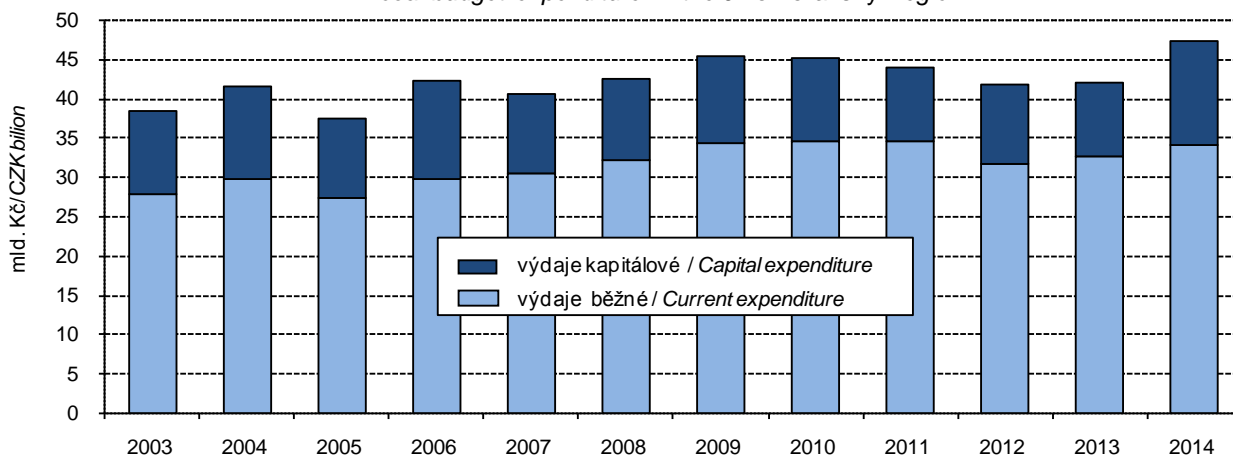
Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|--|---------------|---------------|---------------|--|
| Výdaje celkem (po konsolidaci) | 41 738 | 42 108 | 47 246 | Expenditure, total (after consolidation) |
| Běžné výdaje (po konsolidaci) | 31 830 | 32 616 | 34 185 | Current expenditure (after consolidation) |
| z toho: | | | | |
| platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci | 3 195 | 3 338 | 3 525 | Wages and salaries of employees and other payments for work done |
| povinné pojistné placené zaměstnavatelem | 1 020 | 1 060 | 1 112 | Statutory insurance premiums paid by employer |
| nákup materiálu | 477 | 527 | 572 | Purchase of material |
| úroky vlastní | 243 | 200 | 135 | Interest payments |
| nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy | 5 452 | 5 702 | 6 148 | Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases |
| výdaje na dopravní územní obslužnost | 1 536 | 1 560 | 1 599 | Transport services |
| neinvestiční transfery podnikatelským subjektům | 2 334 | 2 360 | 2 351 | Non-investment transfers to enterprises |
| neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím | 1 094 | 1 006 | 1 077 | Non-investment transfers to non-profit and similar organizations |
| neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím | 14 000 | 14 100 | 14 554 | Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations |
| neinvestiční transfery obyvatelstvu | 86 | 92 | 95 | Non-investment transfers to households |
| z toho sociální dávky | 2 | - | - | Social benefits |
| Kapitálové výdaje (po konsolidaci) | 9 908 | 9 491 | 13 061 | Capital expenditure (after consolidation) |
| z toho: | | | | |
| investiční nákupy a související výdaje | 7 876 | 7 710 | 10 466 | Investment purchases and related expenditure |
| nákup akcií a majetkových podílů | 120 | 35 | 77 | Purchase of shares and other equities |
| investiční transfery podnikatelským subjektům | 53 | 21 | 39 | Investment transfers to enterprises |
| investiční transfery příspěvkovým organizacím | 1 254 | 981 | 1 456 | Investment transfers to semi-budgetary organizations |
| Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci) | 1 401 | 2 274 | 1 478 | Revenue-expenditure balance (after consolidation) |

13. Vývoj výdajů místních rozpočtů v Jihomoravském kraji

Local budget expenditure in the Jihomoravský Region



6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v Jihomoravském kraji v roce 2014

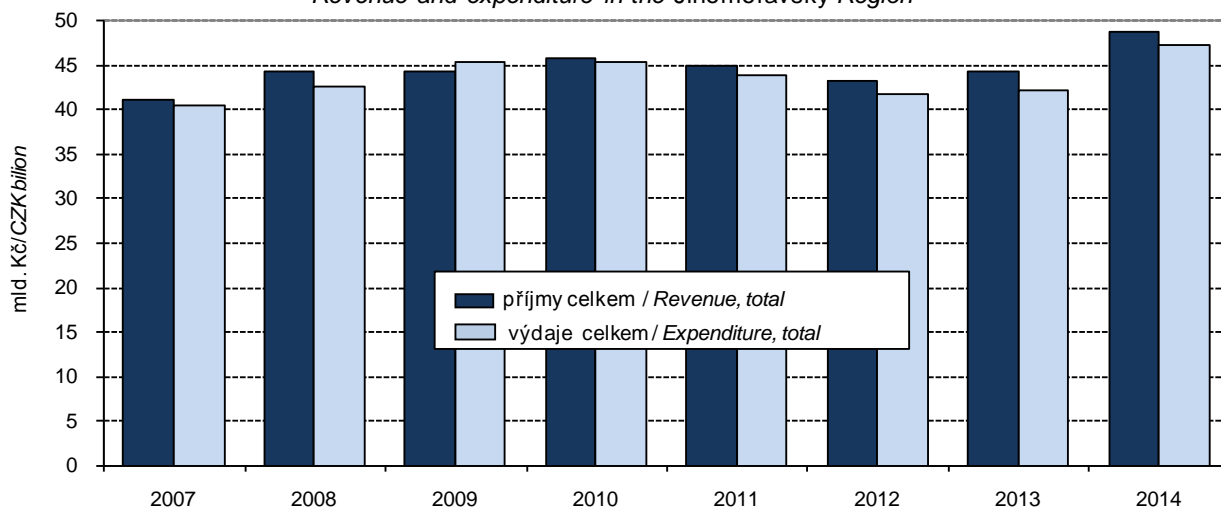
Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in the Jihomoravský Region in 2014

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

| | Celkem Total | v tom výdaje Expenditure | | |
|--|-----------------|-----------------------------|-----------------------|---|
| | | běžné Current | kapitálové Capital | |
| Všeobecná veřejná správa | 5 797 | 5 590 | 208 | Public administration |
| Průmysl, obchod, služby | 534 | 177 | 358 | Industry, trade, services |
| Zemědělství | 112 | 102 | 10 | Agriculture |
| Doprava | 7 491 | 5 507 | 1 984 | Transport |
| Vodní hospodářství | 4 465 | 805 | 3 660 | Water management |
| Kultura, tělovýchova a zájmová činnost | 3 435 | 2 572 | 863 | Culture, physical education, and leisure activities |
| Bydlení a komunální služby | 3 292 | 1 841 | 1 451 | Housing and municipal services |
| Vzdělávání | 13 605 | 11 698 | 1 907 | Education |
| Zdraví | 1 228 | 607 | 621 | Health |
| Sociální věci | 1 399 | 1 223 | 175 | Social protection |
| Obrana a bezpečnost | 848 | 632 | 216 | Defence and safety |
| Životní prostředí | 2 745 | 1 900 | 845 | Environment |

14. Příjmy a výdaje v Jihomoravském kraji
Revenue and expenditure in the Jihomoravský Region



7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2014

Consumer prices of selected goods and services in December 2014

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 | 23,04 | 23,70 | 1 kg | Caraway-flavoured bread |
| Pečivo pšeničné bílé | 1 kg | 39,99 | 41,24 | 1 kg | White wheat bread |
| Pšeničná mouka hladká | 1 kg | 12,47 | 13,51 | 1 kg | Wheat flour |
| Těstoviny vaječné | 1 kg | 43,70 | 44,60 | 1 kg | Egg pasta |
| Rýže loupaná dlouhozrná | 1 kg | 35,80 | 36,80 | 1 kg | Husked long-grain rice |
| Vepřová pečeně s kostí | 1 kg | 112,48 | 117,33 | 1 kg | Loin of pork on bone |
| Vepřová kýta bez kosti | 1 kg | 120,28 | 125,36 | 1 kg | Leg of pork without bone |
| Vepřový bůček | 1 kg | 82,85 | 86,96 | 1 kg | Belly pork |
| Hovězí maso přední bez kostí | 1 kg | 158,59 | 158,36 | 1 kg | Beef without bone |
| Hovězí maso přední s kostí | 1 kg | 109,60 | 99,96 | 1 kg | Beef with bone |
| Hovězí svíčková pravá | 1 kg | 625,66 | 734,40 | 1 kg | Beef tenderloin |
| Šunkový salám | 1 kg | 133,00 | 132,33 | 1 kg | Ham sausage |
| Poličan | 1 kg | 196,00 | 189,80 | 1 kg | Salami "Poličan" |
| Kuřata kuchaňka celá | 1 kg | 70,55 | 65,05 | 1 kg | Drawn chicken |
| Filé mražené | 1 kg | 174,17 | 178,17 | 1 kg | Fish fillets frozen |
| Uzená makrela | 1 kg | 141,88 | 146,56 | 1 kg | Smoked mackerel |
| Vejce slepičí čerstvá | 10 ks | 32,98 | 32,74 | 10 pieces | Fresh hen eggs |
| Mléko polotučné trvanlivé | 1 l | 19,02 | 17,70 | 1 l | Heat-treated semi-skimmed milk |
| Sušené plnotučné mléko (Sunar) | 500 g | 207,45 | 197,11 | 500 g | Whole milk powder "Sunar" |
| Eidamská cihla | 1 kg | 131,20 | 125,53 | 1 kg | Cheese Eidam |
| Lučina | 1 kg | 230,34 | 253,08 | 1 kg | Fresh cheese "Lučina" |
| Jogurt bílý netučný | 150 g | 8,51 | 8,67 | 150 g | White yoghurt, fat free |
| Tvaroh měkký konzumní | 1 kg | 82,58 | 86,48 | 1 kg | Market curd |
| Máslo čerstvé | 1 kg | 159,06 | 158,27 | 1 kg | Unsalted butter |
| Olaj slunečnicový | 1 l | 48,61 | 47,10 | 1 l | Sunflower oil |
| Pomeranče | 1 kg | 26,50 | 26,89 | 1 kg | Oranges |
| Banány žluté | 1 kg | 31,10 | 32,55 | 1 kg | Bananas, yellow |
| Jablka konzumní | 1 kg | 26,09 | 26,16 | 1 kg | Table apples |
| Konzumní brambory | 1 kg | 9,98 | 9,62 | 1 kg | Ware potatoes |
| Rajská jablka červená kulatá | 1 kg | 47,23 | 50,79 | 1 kg | Tomatoes, round, red |
| Papriky | 1 kg | 52,81 | 53,92 | 1 kg | Sweet pepper |
| Mrkev | 1 kg | 14,08 | 14,41 | 1 kg | Carrot |
| Cibule suchá | 1 kg | 12,06 | 12,76 | 1 kg | Onion, dry |
| Cukr krystalový | 1 kg | 19,39 | 19,27 | 1 kg | Crystallized sugar |
| Káva zrnková pražená | 100 g | 16,19 | 16,37 | 100 g | Roasted coffee beans |
| Přírodní minerální voda uhlíčitá | 1 l | 8,79 | 8,49 | 1 l | Natural table mineral water, carbonated |
| Karlovarská Becherovka | 1 l | 343,98 | 359,80 | 1 l | Liquor "Karlovarská Becherovka" |
| Pivo výčepní, světlé, lahvé | 0,5 l | 10,43 | 10,63 | 0.5 l | Bottled pale beer, regular |
| Čištění pánského obleku | 1 služba | 226,30 | 253,80 | 1 service | Dry cleaning of men's suit |
| Hnědé uhlí | 100 kg | 331,49 | 370,00 | 100 kg | Lignite |
| Lékařská prohl. na žádost pacienta | 1 výkon | 388,35 | 388,00 | 1 examination | Medical examination at patient's request |
| Seřízení sbíhavosti předních kol | 1 oprava | 819,14 | 711,49 | 1 repair | Front end alignment |
| Parkovné za osobní automobil | 1 hod. | 21,28 | 23,00 | 1 hour | Car parking fee |
| Poplatek za technickou kontrolu | poplatek | 647,23 | 634,42 | fee | Technical inspection fee |
| Gerbera velkokvětá | 1 ks | 38,10 | 38,80 | 1 piece | Gerbera, large flowered |
| Pronájem kurtu na squash | 1 hod. | 244,77 | 293,33 | 1 hour | Squash court renting |
| Vstupenka do kina | průměr | 118,95 | 120,75 | average | Cinema ticket |
| Úhrada za školní družinu | měsíčně | 145,58 | 147,00 | monthly | After-school care centre fee |
| Hovězí guláš | 100 g | 60,44 | 64,67 | 100 g | Beef goulash |
| Řízek vepřový smažený | 100 g | 64,93 | 73,43 | 100 g | Wiener schnitzel |
| Smažený sýr | 100 g | 63,68 | 69,93 | 100 g | Fried cheese |
| Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci | 0,2 l | 20,75 | 22,49 | 0.2 l | Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant |
| Pivo světlé, sudové, výčepní | 0,5 l | 24,32 | 25,00 | 0.5 l | Draught pale beer, regular |
| Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let) | 1 menu | 24,50 | 24,80 | 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

| | 2011 | 2012 | 2013 | 2011 –2013 | |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|---------------|---------------------------------------|
| Rodinné domy | | | | | Family houses |
| počet převodů | 2 597 | 2 555 | 1 933 | 7 085 | Number of transfers |
| odhadní cena (Kč/m ³) | 2 186 | 2 174 | 2 125 | 2 165 | Appraised value (CZK/m ³) |
| kupní cena (Kč/m ³) | 2 406 | 2 406 | 2 362 | 2 394 | Purchase price (CZK/m ³) |
| Byty | | | | | Dwellings |
| počet převodů | . | . | . | 9 879 | Number of transfers |
| odhadní cena (Kč/m ²) | . | . | . | 23 974 | Appraised value (CZK/m ²) |
| kupní cena (Kč/m ²) | 25 853 | 25 198 | 24 689 | 25 307 | Purchase price (CZK/m ²) |
| Bytové domy | | | | | Multi-dwelling buildings |
| počet převodů | . | . | . | 241 | Number of transfers |
| odhadní cena (Kč/m ³) | . | . | . | 2 214 | Appraised value (CZK/m ³) |
| kupní cena (Kč/m ³) | 2 659 | 2 728 | 2 581 | 2 668 | Purchase price (CZK/m ³) |

7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Jihomoravském kraji podle velikostních skupin obcí v letech 2011–2013

Average prices of selected types of real estate in the Jihomoravský Region by size group of municipalities in the period from 2011 to 2013

| | Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population | | | | Real estate |
|---------------------------------|---|-----------------|-------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| | 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 | 3 922 | 2 219 | 559 | 385 | Number of transfers |
| kupní cena (Kč/m ³) | 2 084 | 2 375 | 2 777 | 5 108 | Purchase price (CZK/m ³) |
| Byty | | | | | Dwellings |
| počet převodů | 366 | 1 463 | 2 432 | 5 618 | Number of transfers |
| kupní cena (Kč/m ²) | 14 120 | 19 111 | 17 561 | 31 002 | Purchase price (CZK/m ²) |
| Bytové domy | | | | | Multi-dwelling buildings |
| počet převodů | 22 | 32 | 41 | 146 | Number of transfers |
| kupní cena (Kč/m ³) | 1 405 | 2 398 | 1 898 | 3 134 | 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 | 2011 | 2012 | 2013 | 2011 –2013 |
|----------------------------------|-----------------------------------|---------------|-------------------------------------|---------------|
| | Rodinné domy (Kč/m ³) | | Family houses (CZK/m ³) | |
| Jihomoravský kraj | 2 406 | 2 406 | 2 362 | 2 394 |
| Blansko | 2 254 | 2 194 | 2 227 | 2 224 |
| Brno-město | 4 858 | 5 365 | 5 188 | 5 108 |
| Brno-venkov | 3 117 | 3 124 | 3 375 | 3 184 |
| Břeclav | 1 929 | 2 040 | 2 041 | 1 992 |
| Hodonín | 1 616 | 1 579 | 1 580 | 1 592 |
| Vyškov | 2 344 | 2 208 | 2 240 | 2 267 |
| Znojmo | 1 812 | 1 788 | 1 829 | 1 809 |
| | Byty (Kč/m ²) | | Dwellings (CZK/m ²) | |
| Jihomoravský kraj | 25 853 | 25 198 | 24 689 | 25 307 |
| Blansko | 18 782 | 18 619 | 18 924 | 18 759 |
| Brno-město | 31 237 | 30 812 | 30 917 | 31 002 |
| Brno-venkov | 23 954 | 22 600 | 22 959 | 23 165 |
| Břeclav | 15 653 | 16 105 | 15 713 | 15 837 |
| Hodonín | 14 430 | 13 818 | 13 549 | 13 941 |
| Vyškov | 18 296 | 18 534 | 18 668 | 18 494 |
| Znojmo | 16 850 | 14 734 | 15 842 | 15 802 |

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2011–2013

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2011 to 2013

| Kraj, okresy Region, District | 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 (Kč/m ³) | | Family houses (CZK/m ³) | |
| Jihomoravský kraj | 2 084 | 2 375 | 2 777 | 5 108 |
| Blansko | 2 066 | 2 121 | 3 112 | - |
| Brno-město | - | - | - | 5 108 |
| Brno-venkov | 3 030 | 3 273 | 5 237 | - |
| Břeclav | 1 865 | 2 072 | 2 453 | - |
| Hodonín | 1 315 | 1 656 | 2 133 | - |
| Vyškov | 2 142 | 2 425 | 3 087 | - |
| Znojmo | 1 667 | 2 000 | 2 763 | - |
| | Byty (Kč/m ²) | | Dwellings (CZK/m ²) | |
| Jihomoravský kraj | 14 120 | 19 111 | 17 561 | 31 002 |
| Blansko | 15 930 | 15 988 | 20 619 | - |
| Brno-město | - | - | - | 31 002 |
| Brno-venkov | 18 464 | 23 022 | 25 863 | - |
| Břeclav | 14 628 | 16 537 | 15 350 | - |
| Hodonín | 8 837 | 12 028 | 14 443 | - |
| Vyškov | 16 265 | 20 376 | 17 557 | - |
| Znojmo | 10 061 | 14 460 | 17 413 | - |

7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2014

Prices of selected agricultural commodities in December 2014

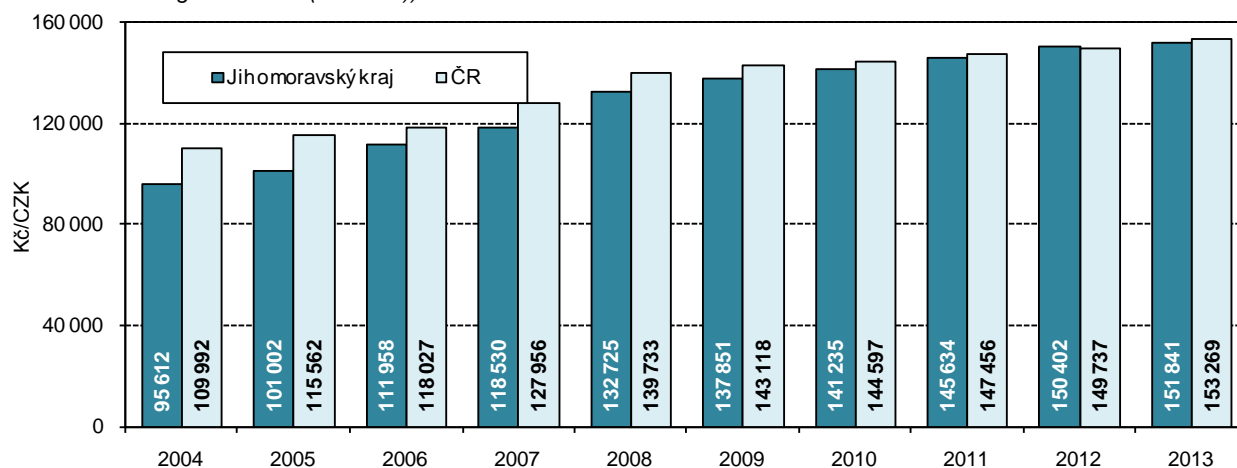
v Kč za jednotku

CZK per unit

| | Měřicí jednotka | Česká republika Czech Republic | Jihomoravský kraj/Region | Unit | |
|--------------------------|-----------------|-----------------------------------|--------------------------|---------|---------------------------------------|
| Pšenice potravinářská | t | 4 163 | 4 368 | t | Bread wheat |
| Pšenice krmná | t | 3 606 | 3 332 | t | Feed wheat |
| Ječmen sladovnický | t | 5 001 | 5 005 | t | Malting barley |
| Brambory pozdní konzumní | t | 2 934 | . | t | Maincrop ware potatoes |
| Býci jateční v živém | t | 45 973 | 46 652 | t | Bulls for slaughter, in live weight |
| Jalovice jatečné v živém | t | 35 438 | 38 358 | t | Heifers for slaughter, in live weight |
| Krávy jatečné v živém | t | 29 034 | 29 561 | t | Cows for slaughter, in live weight |
| Prasata jatečná v živém | t | 29 661 | 31 620 | t | Pigs for slaughter, in live weight |
| Mléko kravské tř. j. Q | tis. l | 9 011 | 8 831 | 1 000 l | Cow's drinking 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

(výsledky výběrového šetření Životní podmínky (EU-SILC) 2012, 2013, 2014)

Income and characteristics of private households in the Jihomoravský Region

(results from the Statistics on Income and Living Conditions (EU-SILC) 2012, 2013, 2014)

| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|---|----------------|----------------|----------------|--|
| Počet domácností | 455 469 | 460 702 | 465 687 | Number of private households |
| podíl na ČR (%) | 10,7 | 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⁾ | 145 634 | 150 402 | 151 841 | 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 10 000 Kč | 31,8 | 29,0 | 26,7 | Below 10 000 CZK |
| 10 001–20 000 Kč | 57,6 | 60,9 | 61,6 | 10 001–20 000 CZK |
| 20 001–30 000 Kč | 7,8 | 7,3 | 9,0 | 20 001–30 000 CZK |
| 30 001 Kč a více | 2,8 | 2,8 | 2,7 | 30 001 CZK and higher |
| Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR¹⁾ (%) | | | | Income to median average net money income ratio brackets per capita in the CR¹⁾ (%) |
| do 40 % M | 2,8 | 1,6 | 1,8 | Below 40% |
| 40–50 % M | 3,9 | 2,4 | 3,1 | 40–50% |
| 50–60 % M | 3,6 | 6,0 | 4,6 | 50–60% |
| 60–70 % M | 6,2 | 5,2 | 5,3 | 60–70% |
| 70–80 % M | 8,2 | 8,6 | 9,6 | 70–80% |
| 80 % a více M | 75,3 | 76,1 | 75,6 | 80% and higher |
| Druh bytu (%) | | | | Dwelling type (%) |
| ve vlastním domě | 41,7 | 46,3 | 42,9 | in own house |
| v osobním vlastnictví | 30,7 | 29,3 | 32,2 | owner-occupier |
| družstevní | 8,6 | 6,4 | 5,5 | co-operative |
| pronajatý | 17,2 | 15,4 | 16,2 | rented |
| ostatní | 1,8 | 2,5 | 3,1 | other |
| Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost) | 5 422 | 5 480 | 5 574 | Housing costs, total (CZK per month per household) |
| v tom: | | | | |
| nájemné | 1 046 | 1 008 | 1 147 | rent |
| elektřina | 1 373 | 1 444 | 1 433 | electricity |
| plyn z dálkového zdroje | 1 469 | 1 502 | 1 394 | gas (from a gas grid) |
| teplo a teplá voda | 618 | 598 | 602 | heat and hot water |
| vodné a stočné | 473 | 518 | 541 | water supply and sewerage collection |
| tuhá a tekutá paliva | 121 | 132 | 134 | solid and liquid fuels |
| ostatní služby | 321 | 278 | 323 | other utilities |
| Náklady na bydlení v % z čistých příjmů | 17,8 | 17,6 | 17,8 | Housing costs (%) |
| 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 | 25,2 | 23,9 | 21,1 | heavy burden |
| určitou zátěží | 66,6 | 68,8 | 68,5 | certain burden |
| vůbec nejsou zátěží | 8,2 | 7,4 | 10,5 | no burden at all |

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

¹⁾ Income of households is measured for the previous year

9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS) v Jihomoravském kraji

Economic activity of the population (according to the LFSS) in the Jihomoravský Region

v tis. osob

Thousand persons

| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|--|----------------|----------------|----------------|---|
| Obyvatelstvo celkem | 1 166,8 | 1 168,8 | 1 170,4 | Population, total |
| v tom: | | | | |
| ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla) | 585,1 | 597,0 | 593,7 | Economically active, aged 15+ years (labour force) |
| v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾ nezaměstnaní | 537,7 47,4 | 556,4 40,6 | 557,5 36,2 | The employed in the national economy (ILO) ¹⁾ The unemployed |
| ekonomicky neaktivní | 581,7 | 571,7 | 576,7 | Economically inactive |
| v tom: důchodci | 264,9 | 266,8 | 269,7 | Retired |
| studenti | 90,5 | 86,4 | 84,2 | Students |
| děti do 14 let | 169,1 | 171,5 | 174,0 | Children up to 14 years of age |
| ostatní | 57,2 | 47,1 | 48,8 | Others |
| z toho ženy | 595,8 | 596,8 | 597,8 | Females |
| v tom: | | | | |
| ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla) | 254,2 | 265,4 | 259,8 | Economically active, aged 15+ years (labour force) |
| v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾ nezaměstnaní | 230,6 23,6 | 244,6 20,8 | 242,5 17,3 | The employed in the national economy (ILO) ¹⁾ The unemployed |
| ekonomicky neaktivní | 341,6 | 331,4 | 338,0 | Economically inactive |
| v tom: důchodci | 163,0 | 163,6 | 165,5 | Retired |
| studenti | 46,2 | 43,1 | 43,4 | Students |
| děti do 14 let | 82,3 | 83,6 | 84,9 | Children up to 14 years of age |
| ostatní | 50,1 | 41,1 | 44,1 | Others |

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

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

9-2. Vzdělání populace (VŠPS) v Jihomoravském kraji

Population by educational attainment (according to the LFSS) in the Jihomoravský Region

v tis. osob

Thousand persons

| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|--|--------------|--------------|--------------|--|
| Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem | 997,8 | 997,2 | 996,4 | Population aged 15+ years, total |
| Vzdělání | | | | By educational attainment |
| základní a bez vzdělání | 147,6 | 138,8 | 135,2 | Basic education and none |
| střední bez maturity | 326,1 | 316,2 | 319,0 | Secondary education without A-level examination |
| střední s maturitou | 332,2 | 331,2 | 336,5 | Secondary education with A-level examination |
| vysokoškolské | 191,9 | 211,1 | 205,8 | Higher education |
| Muži | 484,3 | 484,0 | 483,6 | Males |
| základní a bez vzdělání | 50,5 | 48,6 | 45,4 | Basic education and none |
| střední bez maturity | 191,7 | 183,9 | 183,2 | Secondary education without A-level examination |
| střední s maturitou | 139,6 | 142,4 | 150,2 | Secondary education with A-level examination |
| vysokoškolské | 102,6 | 109,1 | 104,8 | Higher education |
| Ženy | 513,4 | 513,2 | 512,9 | Females |
| základní a bez vzdělání | 97,1 | 90,1 | 89,8 | Basic education and none |
| střední bez maturity | 134,5 | 132,2 | 135,9 | Secondary education without A-level examination |
| střední s maturitou | 192,6 | 188,8 | 186,3 | Secondary education with A-level examination |
| vysokoškolské | 89,3 | 102,0 | 101,0 | Higher education |



9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS) v Jihomoravském kraji

Employment status of the population by age (according to the LFSS) in the Jihomoravský Region

v tis. osob

Thousand persons

| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|---|
| Obyvatelstvo ve věku | | | | Population aged 15+ years, |
| 15 a více let celkem | 997,8 | 997,2 | 996,4 | total |
| 15–29 let | 212,3 | 206,3 | 200,6 | 15–29 |
| 30–44 let | 277,4 | 279,2 | 280,6 | 30–44 |
| 45–59 let | 230,8 | 228,6 | 226,7 | 45–59 |
| 60 a více let | 277,3 | 283,1 | 288,5 | 60+ |
| Pracovní síla | 585,1 | 597,0 | 593,7 | Labour force |
| 15–29 let | 107,5 | 109,1 | 104,5 | 15–29 |
| 30–44 let | 241,7 | 248,0 | 246,4 | 30–44 |
| 45–59 let | 202,8 | 203,4 | 204,3 | 45–59 |
| 60 a více let | 33,1 | 36,5 | 38,5 | 60+ |
| Zaměstnaní v NH | 537,7 | 556,4 | 557,5 | <i>The employed in the national economy</i> |
| 15–29 let | 92,5 | 96,3 | 93,5 | 15–29 |
| 30–44 let | 225,5 | 233,8 | 231,7 | 30–44 |
| 45–59 let | 188,1 | 190,9 | 195,3 | 45–59 |
| 60 a více let | 31,6 | 35,4 | 37,0 | 60+ |
| Nezaměstnaní | 47,4 | 40,6 | 36,2 | <i>The unemployed</i> |
| 15–29 let | 15,0 | 12,8 | 10,9 | 15–29 |
| 30–44 let | 16,2 | 14,2 | 14,7 | 30–44 |
| 45–59 let | 14,6 | 12,5 | 9,0 | 45–59 |
| 60 a více let | 1,5 | 1,1 | 1,6 | 60+ |
| Ekonomicky neaktivní | 412,6 | 400,2 | 402,8 | Economically inactive |
| 15–29 let | 104,7 | 97,2 | 96,1 | 15–29 |
| 30–44 let | 35,7 | 31,2 | 34,2 | 30–44 |
| 45–59 let | 28,0 | 25,2 | 22,4 | 45–59 |
| 60 a více let | 244,2 | 246,6 | 250,0 | 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

| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|--------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--|
| Zaměstnaní celkem (tis. osob) | 537,7 | 556,4 | 557,5 | The employed, total (thous. persons) |
| v tom ve věku: | | | | By age group (years) |
| 15–29 let | 92,5 | 96,3 | 93,5 | 15–29 |
| 30–44 let | 225,5 | 233,8 | 231,7 | 30–44 |
| 45–59 let | 188,1 | 190,9 | 195,3 | 45–59 |
| 60 a více let | 31,6 | 35,4 | 37,0 | 60+ |
| Vzdělání | | | | By educational attainment |
| základní a bez vzdělání | 18,5 | 19,0 | 18,4 | <i>Basic education and none</i> |
| střední bez maturity | 187,8 | 183,1 | 180,1 | <i>Secondary education without A-level examination</i> |
| střední s maturitou | 198,2 | 198,9 | 207,1 | <i>Secondary education with A-level examination</i> |
| vysokoškolské | 133,2 | 155,5 | 151,9 | <i>Higher education</i> |
| Míra zaměstnanosti celkem (%) | 53,9 | 55,8 | 55,9 | General employment rate (%) |
| v tom ve věku: | | | | By age group (years) |
| 15–29 let | 43,6 | 46,7 | 46,6 | 15–29 |
| 30–44 let | 81,3 | 83,7 | 82,6 | 30–44 |
| 45–59 let | 81,5 | 83,5 | 86,2 | 45–59 |
| 60 a více let | 11,4 | 12,5 | 12,8 | 60+ |

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

The employed in the national economy by CZ–NACE (according to the LFSS) in the Jihomoravský Region
v tis. osob Thousand persons

| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|--|--------------|--------------|--------------|--|
| Zaměstnaní celkem | 537,7 | 556,4 | 557,5 | The employed, total |
| z toho: | | | | |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 15,7 | 16,1 | 15,3 | Agriculture, forestry and fishing |
| B Těžba a dobývání | 1,7 | 2,5 | 3,0 | Mining and quarrying |
| C Zpracovatelský průmysl | 139,6 | 134,1 | 145,5 | Manufacturing |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 5,6 | 5,5 | 6,9 | Electricity, gas, steam and air conditioning supply |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 5,2 | 7,4 | 5,3 | Water supply, sewerage, waste management and remedial activities |
| F Stavebnictví | 46,4 | 47,1 | 44,6 | Construction |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 64,2 | 64,5 | 59,9 | Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles |
| H Doprava a skladování | 32,4 | 29,0 | 34,4 | Transportation and storage |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 17,9 | 19,9 | 16,8 | Accommodation and food service activities |
| J Informační a komunikační činnosti | 16,2 | 21,7 | 22,0 | Information and communication |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 14,0 | 16,7 | 14,9 | Financial and insurance activities |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 4,1 | 2,9 | 4,2 | Real estate activities |
| M Profesionální, vědecké a technické činnosti | 25,3 | 26,2 | 28,5 | Professional, scientific and technical activities |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 14,0 | 15,7 | 15,9 | Administrative and support service activities |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 34,2 | 38,2 | 38,0 | Public administration and defence; compulsory social security |
| P Vzdělávání | 40,0 | 43,4 | 41,2 | Education |
| Q Zdravotní a sociální péče | 39,2 | 38,3 | 39,9 | Human health and social work activities |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 9,3 | 10,4 | 8,8 | Arts, entertainment and recreation |
| S Ostatní činnosti | 10,4 | 14,0 | 9,9 | 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 and status in employment (according to the LFSS) in the Jihomoravský Region

v tis. osob Thousand persons

| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|---|--------------|--------------|--------------|--|
| Zaměstnaní celkem | 537,7 | 556,4 | 557,5 | The employed, total |
| z toho podle CZ-ISCO: | | | | by CZ-ISCO-08 major group: |
| Zákonodárci a řídicí pracovníci | 31,2 | 32,4 | 31,0 | Managers |
| Specialisté | 87,5 | 96,3 | 99,2 | Professionals |
| Techničtí a odborní pracovníci | 94,2 | 99,9 | 108,0 | Technicians and associate professionals |
| Úředníci | 51,0 | 55,1 | 52,0 | Clerical support workers |
| Pracovníci ve službách a prodeji | 82,7 | 85,0 | 73,5 | Service and sales workers |
| Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství | 7,1 | 6,7 | 7,9 | Skilled agricultural, forestry and fishery workers |
| Řemeslníci a opraváři | 92,3 | 91,2 | 96,1 | Craft and related trades workers |
| Obsluha strojů a zařízení, montéři | 60,8 | 58,8 | 61,4 | Plant and machine operators, and assemblers |
| Pomocní a nequalifikovaní pracovníci | 29,7 | 30,5 | 26,4 | Elementary occupations |
| v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE: | | | | Status in employment by CZ-ICSE: |
| Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev | 443,1 | 461,2 | 467,8 | Employees including members of producers' cooperatives |
| Zaměstnavatelé | 17,1 | 14,4 | 16,5 | Employers |
| Osoby pracující na vlastní účet | 74,1 | 76,6 | 69,4 | Own-account workers |
| Pomáhající rodinní příslušníci | 3,4 | 4,2 | 3,8 | Family workers |



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

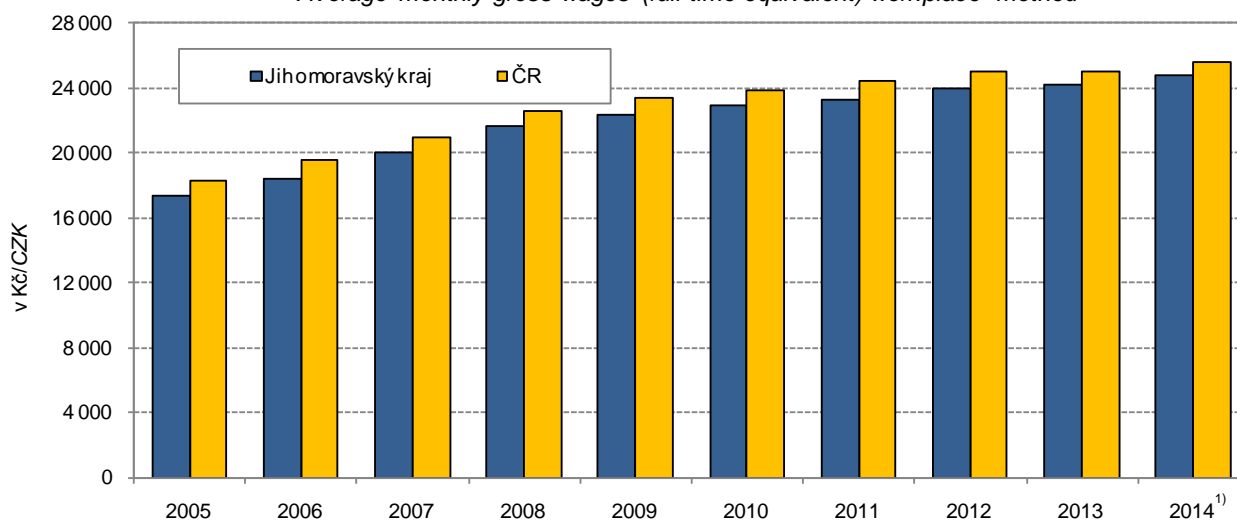
v Jihomoravském kraji

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

| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|---|-------------|-------------|-------------|---|
| Nezaměstnaní celkem (tis. osob) | 47,4 | 40,6 | 36,2 | The unemployed, total (thous. persons) |
| v tom ve věku: | | | | By age group (years): |
| 15–24 let | 9,8 | 8,3 | 5,9 | 15–24 |
| 25–34 let | 11,0 | 7,6 | 9,8 | 25–34 |
| 35–44 let | 10,4 | 11,1 | 10,0 | 35–44 |
| 45–54 let | 9,8 | 9,1 | 6,1 | 45–54 |
| 55 a více let | 6,4 | 4,5 | 4,5 | 55+ |
| Vzdělání | | | | By educational attainment |
| základní a bez vzdělání | 6,3 | 5,2 | 5,2 | Basic education and none |
| střední bez maturity | 22,0 | 20,5 | 14,9 | Secondary education without A-level examination |
| střední s maturitou | 14,4 | 10,7 | 11,7 | Secondary education with A-level examination |
| vysokoškolské | 4,8 | 4,1 | 4,4 | Higher education |
| Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%) | 8,1 | 6,8 | 6,1 | General unemployment rate (%) |
| v tom ve věku: | | | | By age group (years): |
| 15–24 let | 23,5 | 19,6 | 14,7 | 15–24 |
| 25–34 let | 7,8 | 5,4 | 7,1 | 25–34 |
| 35–44 let | 6,3 | 6,4 | 5,8 | 35–44 |
| 45–54 let | 7,0 | 6,5 | 4,3 | 45–54 |
| 55 a více let | 6,7 | 4,5 | 4,3 | 55+ |
| Vzdělání | | | | By educational attainment |
| základní a bez vzdělání | 25,4 | 21,7 | 21,8 | Basic education and none |
| střední bez maturity | 10,5 | 10,1 | 7,7 | Secondary education without A-level examination |
| střední s maturitou | 6,8 | 5,1 | 5,3 | Secondary education with A-level examination |
| vysokoškolské | 3,4 | 2,6 | 2,8 | Higher education |

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

Average monthly gross wages (full-time equivalent)-workplace method



¹⁾ předběžné údaje / preliminary data

9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle činností⁾ v Jihomoravském krajiAverage registered number of employees by activity⁾ in the Jihomoravský Region

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

| Sekce CZ-NACE | 2011 | 2012 | 2013 ¹⁾ | CZ-NACE section |
|--|--------------|--------------|--------------------|--|
| Celkem | 444,5 | 444,7 | 446,4 | Total |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 11,9 | 11,5 | 11,6 | Agriculture, forestry and fishing |
| B Těžba a dobývání | 1,2 | 1,3 | 1,3 | Mining and quarrying |
| C Zpracovatelský průmysl | 117,2 | 117,0 | 115,2 | Manufacturing |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 1,9 | 2,2 | 2,1 | Electricity, gas, steam and air conditioning supply |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 5,3 | 5,4 | 5,4 | Water supply; sewerage, waste management and remediation activities |
| F Stavebnictví | 31,8 | 30,7 | 29,3 | Construction |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 58,9 | 59,8 | 62,2 | Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles |
| H Doprava a skladování | 26,8 | 26,5 | 24,2 | Transportation and storage |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 12,7 | 12,9 | 11,8 | Accommodation and food service activities |
| J Informační a komunikační činnosti | 14,1 | 15,0 | 15,8 | Information and communication |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 6,7 | 6,7 | 7,2 | Financial and insurance activities |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 5,0 | 5,5 | 5,8 | Real estate activities |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti | 19,4 | 20,1 | 19,6 | Professional, scientific and technical activities |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 20,6 | 19,2 | 20,2 | Administrative and support service activities |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 27,9 | 27,4 | 29,8 | Public administration and defence; compulsory social security |
| P Vzdělávání | 39,1 | 39,6 | 40,2 | Education |
| Q Zdravotní a sociální péče | 31,2 | 31,6 | 32,0 | Human health and social work activities |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 6,3 | 6,3 | 6,2 | Arts, entertainment and recreation |
| S Ostatní činnosti | 6,3 | 6,2 | 6,5 | Other service activities |

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

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle činnosti^{*)} v Jihomoravském krajiAverage monthly gross wages of employees by activity^{*)} in the Jihomoravský Region

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

| Sekce CZ-NACE | 2011 | 2012 | 2013 ¹⁾ | CZ-NACE section |
|--|---------------|---------------|--------------------|--|
| Celkem | 22 506 | 23 253 | 23 482 | Total |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 17 442 | 18 419 | 19 358 | Agriculture, forestry and fishing |
| B Těžba a dobývání | 33 656 | 38 924 | 38 435 | Mining and quarrying |
| C Zpracovatelský průmysl | 22 622 | 23 717 | 24 127 | Manufacturing |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 33 099 | 33 060 | 32 290 | Electricity, gas, steam and air conditioning supply |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 24 149 | 24 265 | 23 197 | Water supply; sewerage, waste management and remediation activities |
| F Stavebnictví | 23 348 | 23 446 | 23 089 | Construction |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 20 704 | 20 810 | 21 191 | Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles |
| H Doprava a skladování | 19 831 | 20 516 | 20 903 | Transportation and storage |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 11 240 | 11 331 | 11 445 | Accommodation and food service activities |
| J Informační a komunikační činnosti | 40 802 | 41 868 | 43 070 | Information and communication |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 33 414 | 37 590 | 34 345 | Financial and insurance activities |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 18 725 | 18 517 | 17 190 | Real estate activities |
| M Profesionální, vědecké a technické činnosti | 26 021 | 26 619 | 26 858 | Professional, scientific and technical activities |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 16 682 | 17 686 | 17 449 | Administrative and support service activities |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 24 500 | 25 064 | 25 090 | Public administration and defence; compulsory social security |
| P Vzdělávání | 22 451 | 23 211 | 23 517 | Education |
| Q Zdravotní a sociální péče | 23 762 | 24 346 | 24 038 | Human health and social work activities |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 18 154 | 17 855 | 18 192 | Arts, entertainment and recreation |
| S Ostatní činnosti | 18 227 | 17 354 | 18 093 | Other service activities |

*) pracovištní metoda

*) The workplace method was applied here.

1) předběžné údaje

1) Preliminary data.

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
CZK

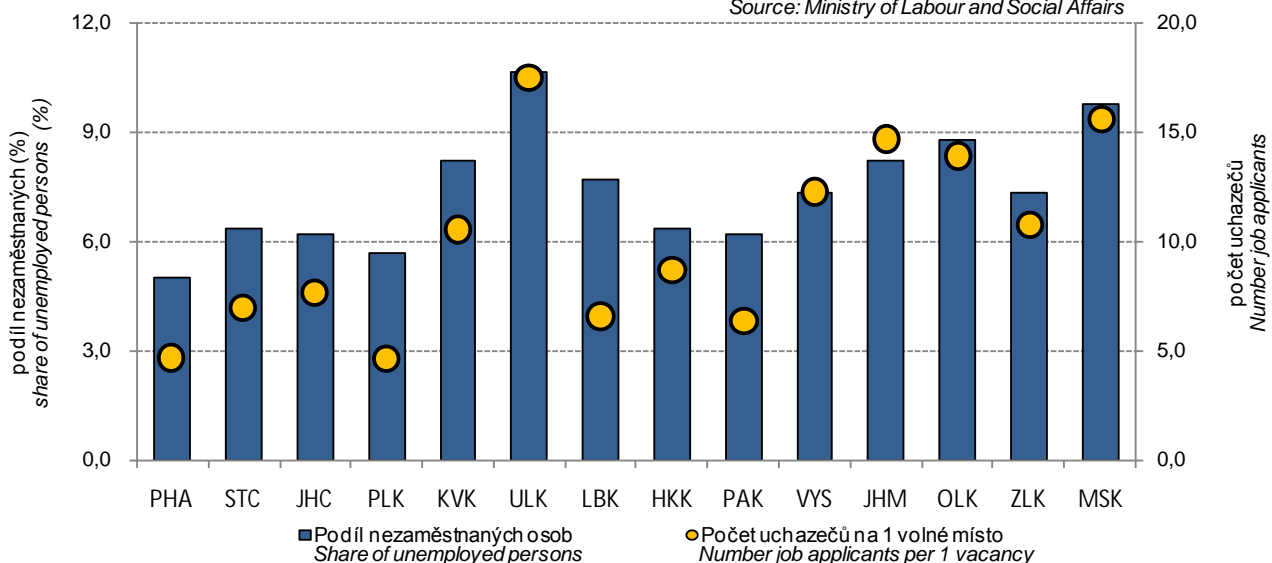
| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|---|--------|--------|--------|--|
| Medián mezd | | | | Median wages |
| Celkem | 21 732 | 21 924 | 22 546 | Total |
| muži | 23 550 | 23 724 | 24 566 | Males |
| ženy | 19 411 | 19 762 | 20 115 | Females |
| Průměrná mzda | | | | Average wages |
| Celkem | 25 181 | 25 486 | 26 116 | Total |
| muži | 28 171 | 28 433 | 29 209 | Males |
| ženy | 21 543 | 21 894 | 22 342 | Females |
| z toho podle CZ-ISCO: | | | | by CZ-ISCO-08 group |
| Zákonodárci a řídící pracovníci | 52 986 | 52 734 | 53 845 | Managers |
| Specialisté | 34 946 | 36 244 | 37 112 | Professionals |
| Techničtí a odborní pracovníci | 27 356 | 27 675 | 28 517 | Technicians and associate professionals |
| Úředníci | 21 669 | 22 006 | 22 309 | Clerical support workers |
| Pracovníci ve službách a prodeji | 15 771 | 15 606 | 16 259 | Service and sales workers |
| Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství | 17 155 | 18 269 | . | Skilled agricultural, forestry and fishery workers |
| Řemeslníci a opraváři | 21 139 | 21 081 | 22 122 | Craft and related trades workers |
| Obsluha strojů a zařízení, montéři | 20 508 | 20 399 | 20 636 | Plant and machine operators, and assemblers |
| Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci | 15 075 | 15 240 | 15 291 | Elementary occupations |

^{*)} výběrové šetření
(viz metodické vysvětlivky)

^{*)} Sample survey
(see the methodological notes).

17. Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2014 podle krajů
Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2014

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



9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura neumístěných uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa (stav k 31. 12.) v Jihomoravském kraji
Share of unemployed persons, structure of unemployed job applicants and job vacancies in the Jihomoravský Region (as at 31 December)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|---|---------------|---------------|---------------|---|
| Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾ | 8,15 | 8,94 | 8,25 | Share of unemployed persons (%)¹⁾ |
| v tom: | | | | |
| muži | 8,24 | 9,13 | 8,19 | Males |
| ženy | 8,05 | 8,74 | 8,30 | Females |
| Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem | 66 435 | 71 970 | 66 203 | Unemployed job applicants, total |
| z toho: | | | | |
| ženy | 32 386 | 34 775 | 32 916 | Females |
| absolventi škol a mladiství | 4 579 | 5 139 | 3 764 | Graduates and the youth |
| občané se zdravotním postižením | 7 950 | 7 984 | 7 732 | Persons with disabilities |
| Věkové skupiny: | | | | Age groups: |
| do 19 let | 2 763 | 2 497 | 1 879 | up to 19 |
| 20 až 24 let | 9 484 | 9 940 | 8 191 | 20–24 |
| 25 až 29 let | 7 504 | 8 234 | 7 435 | 25–29 |
| 30 až 34 let | 7 630 | 8 081 | 7 226 | 30–34 |
| 35 až 39 let | 8 313 | 9 270 | 8 656 | 35–39 |
| 40 až 44 let | 6 527 | 7 712 | 7 477 | 40–44 |
| 45 až 49 let | 6 896 | 7 224 | 6 700 | 45–49 |
| 50 až 54 let | 7 162 | 7 391 | 7 125 | 50–54 |
| 55 až 59 let | 8 323 | 9 118 | 8 630 | 55–59 |
| 60 až 64 let | 1 779 | 2 444 | 2 801 | 60–64 |
| 65 let a více | 54 | 59 | 83 | 65+ |
| průměrný věk (roky) | 38,4 | 39,1 | 40,3 | Average age (years) |
| Nejvyšší dosažené vzdělání: | | | | Educational attainment: |
| bez vzdělání a neúplné | 58 | 59 | 40 | None and incomplete education |
| základní | 15 614 | 16 756 | 15 453 | Primary education |
| vyučení | 28 282 | 30 078 | 26 286 | Secondary vocational education |
| střední bez maturity | 1 187 | 1 093 | 1 701 | Secondary education without A-level examination |
| vyučení s maturitou | 2 525 | 2 645 | 3 393 | Secondary vocational education with A-level examination |
| úplné střední všeobecné s maturitou | 1 691 | 1 837 | 2 094 | Secondary general education with A-level examination |
| úplné střední odborné s maturitou | 11 903 | 13 353 | 11 405 | Secondary technical education with A-level examination |
| vyšší | 562 | 673 | 618 | Post-secondary education |
| vysokoškolské | 4 613 | 5 476 | 5 213 | Higher education |
| Délka nezaměstnanosti: | | | | Duration of unemployment: |
| do 3 měsíců | 17 996 | 18 362 | 16 254 | Up to 3 months |
| více než 3 měsíce až 6 měsíců | 12 283 | 12 202 | 10 203 | Over 3 months to 6 months |
| více než 6 měsíců až 9 měsíců | 6 559 | 6 415 | 5 665 | Over 6 months to 9 months |
| více než 9 měsíců až 12 měsíců | 5 487 | 5 947 | 4 760 | Over 9 months to 12 months |
| více než 12 měsíců až 24 měsíců | 10 542 | 12 841 | 11 269 | Over 12 months to 24 months |
| více než 24 měsíců | 13 568 | 16 203 | 18 052 | Over 24 months |
| průměrná délka evidence (dny) | 514 | 561 | 637 | Average duration of registration (days) |

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let

¹⁾ The share of available job applicants aged 15–64

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

Share of unemployed persons, structure of unemployed job applicants and job vacancies 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

| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|---|---------------|---------------|---------------|--|
| Dosažitelní uchazeči o zaměstnání | 64 975 | 70 624 | 64 570 | Available job applicants |
| z toho: | | | | |
| ženy | 31 654 | 34 088 | 32 076 | Females |
| absolventi škol a mladiství | 4 560 | 5 128 | 3 750 | Graduates and the youth |
| Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti | 13 074 | 14 521 | 14 306 | Job applicants entitled to unemployment benefit |
| z toho ženy | 6 283 | 7 064 | 6 960 | Females |
| Doba evidence uchazečů s podporou v nezaměstnanosti: | | | | By duration of registration |
| do 3 měsíců | 3 453 | 7 606 | 8 602 | Up to 3 months |
| více než 3 měsíce až 6 měsíců | 6 795 | 4 872 | 3 843 | Over 3 months to 6 months |
| více než 6 měsíců až 9 měsíců | 1 860 | 1 248 | 1 119 | Over 6 months to 9 months |
| více než 9 měsíců až 12 měsíců | 824 | 651 | 520 | Over 9 months to 12 months |
| více než 12 měsíců až 24 měsíců | 139 | 133 | 182 | Over 12 months to 24 months |
| více než 24 měsíců | 3 | 11 | 40 | Over 24 months |
| Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti: | | | | By monthly unemployment benefit claim |
| do 1 500 Kč | 82 | 47 | 42 | under CZK 1 500 |
| 1 501–2 500 Kč | 290 | 229 | 243 | CZK 1 501–2 500 |
| 2 501–3 500 Kč | 2 856 | 2 111 | 3 507 | CZK 2 501–3 500 |
| 3 501–4 500 Kč | 2 259 | 3 411 | 1 793 | CZK 3 501–4 500 |
| 4 501–5 500 Kč | 1 762 | 1 591 | 1 915 | CZK 4 501–5 500 |
| 5 501–6 500 Kč | 1 663 | 1 631 | 1 902 | CZK 5 501–6 500 |
| 6 501–7 500 Kč | 1 263 | 1 465 | 1 374 | CZK 6 501–7 500 |
| 7 501–8 500 Kč | 850 | 1 045 | 1 031 | CZK 7 501–8 500 |
| 8 501–9 500 Kč | 605 | 780 | 690 | CZK 8 501–9 500 |
| 9 501 a více Kč | 1 444 | 2 211 | 1 809 | CZK 9 501+ |
| Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč) | 5 918 | 6 200 | 5 963 | Average monthly unemployment benefit (CZK) |
| Částečně nezaměstnaní | 7 303 | 5 598 | 7 502 | Partly unemployed |
| z toho ženy | 4 837 | 3 757 | 4 987 | Females |
| Volná pracovní místa | 2 289 | 2 262 | 4 523 | Job vacancies |
| z toho: | | | | |
| pro absolventy a mladistvé | 349 | 694 | 985 | For graduates and the youth |
| pro občany se zdravotním postižením | 178 | 324 | 424 | For persons with disabilities |

²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ Aged 15 - 64 years.



9-12. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2014

Share of unemployed persons, unemployed job applicants, and job vacancies by district as at 31 December 2014

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

| Kraj, okresy <i>Region, District</i> | Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ Share of unemployed persons (%) ¹⁾ | Neumístění uchazeči o zaměstnání <i>Unemployed job applicants</i> | | | | | | Volná pracovní místa <i>Job vacancies</i> |
|---|--|--|------------------------|---|---|---|---|--|
| | | celkem <i>Total</i> | z toho | | | | | |
| | | | ženy <i>Females</i> | absolventi škol a mladiství <i>Graduates and the youth</i> | občané se zdravotním postižením <i>Persons with disabilities</i> | dosažitelní uchazeči o zaměstnání ²⁾ <i>Available job applicants²⁾</i> | částečně nezaměstnaní <i>The partly unemployed</i> | |
| Jihomoravský kraj | 8,25 | 66 203 | 32 916 | 3 764 | 7 732 | 64 570 | 7 502 | 4 523 |
| Blansko | 6,67 | 4 930 | 2 537 | 331 | 808 | 4 783 | 739 | 432 |
| Brno-město | 8,76 | 22 501 | 11 539 | 1 057 | 1 830 | 21 694 | 2 067 | 1 524 |
| Brno-venkov | 6,38 | 9 023 | 4 606 | 599 | 1 240 | 8 987 | 1 040 | 777 |
| Břeclav | 7,72 | 6 152 | 2 965 | 425 | 785 | 6 061 | 702 | 526 |
| Hodonín | 10,41 | 11 397 | 5 163 | 604 | 1 715 | 11 054 | 1 640 | 512 |
| Vyškov | 5,95 | 3 816 | 1 880 | 258 | 505 | 3 629 | 437 | 296 |
| Znojmo | 10,85 | 8 384 | 4 226 | 490 | 849 | 8 362 | 877 | 456 |

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15- 64 let ze všech obyvatel ve stejném věku

¹⁾ The share of available job applicants aged 15-64 years in the whole population of the same age.

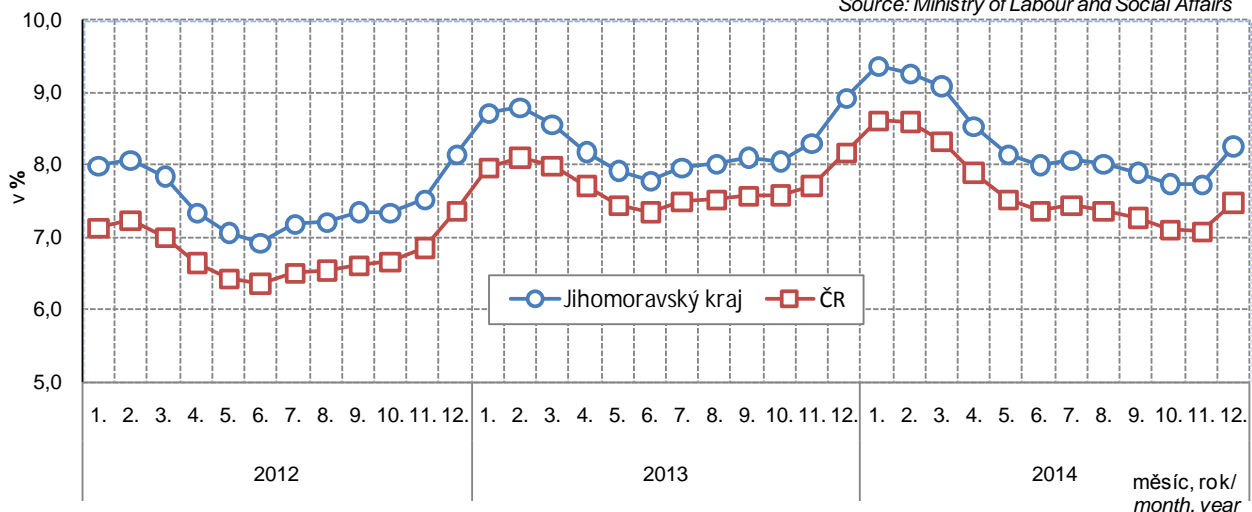
²⁾ ve věku 15-64 let

²⁾ Aged 15-64 years.

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

Share of the unemployed persons in Jihomoravský region (by the end of month)

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



9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2014

Unemployed job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2014

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

| Kraj, okresy <i>Region, District</i> | Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem <i>Unemployed job applicants, total</i> | Věkové skupiny <i>Age groups</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 | 66 203 | 10 070 | 14 661 | 16 133 | 13 825 | 11 431 | 83 | 40,3 |
| Blansko | 4 930 | 715 | 1 010 | 1 234 | 1 020 | 949 | 2 | 40,9 |
| Brno-město | 22 501 | 3 199 | 5 522 | 5 648 | 4 502 | 3 587 | 43 | 39,9 |
| Brno-venkov | 9 023 | 1 498 | 1 979 | 2 253 | 1 803 | 1 479 | 11 | 39,8 |
| Břeclav | 6 152 | 1 000 | 1 239 | 1 384 | 1 348 | 1 175 | 6 | 40,7 |
| Hodonín | 11 397 | 1 764 | 2 445 | 2 768 | 2 474 | 1 937 | 9 | 40,4 |
| Vyškov | 3 816 | 622 | 802 | 898 | 787 | 705 | 2 | 40,4 |
| Znojmo | 8 384 | 1 272 | 1 664 | 1 948 | 1 891 | 1 599 | 10 | 41,1 |

dokončení

End of table

| Kraj, okresy <i>Region, District</i> | Nejvyšší dosažené vzdělání <i>Educational attainment</i> | | | | | | | | vysoko-školské <i>Higher edu.</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 maturitou <i>Sec. vocat. edu. with A-level exam.</i> | úplné střední všeob. <i>Sec. general edu. with A-level exam.</i> | úplné střední odborné <i>Sec. tech. edu. with A-level exam.</i> | vyšší <i>Post-sec. edu.</i> | |
| Jihomoravský kraj | 40 | 15 453 | 26 286 | 1 701 | 3 393 | 2 094 | 11 405 | 618 | 5 213 |
| Blansko | - | 937 | 2 076 | 144 | 324 | 148 | 894 | 82 | 325 |
| Brno-město | 17 | 6 096 | 6 622 | 375 | 1 020 | 930 | 4 452 | 233 | 2 756 |
| Brno-venkov | 6 | 1 861 | 3 579 | 278 | 513 | 287 | 1 693 | 105 | 701 |
| Břeclav | 4 | 1 450 | 2 811 | 139 | 322 | 183 | 892 | 45 | 306 |
| Hodonín | 6 | 2 327 | 5 433 | 432 | 651 | 219 | 1 732 | 68 | 529 |
| Vyškov | - | 811 | 1 626 | 118 | 201 | 124 | 615 | 38 | 283 |
| Znojmo | 7 | 1 971 | 4 139 | 215 | 362 | 203 | 1 127 | 47 | 313 |

9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2014

Unemployed job applicants by duration of registration and district as at 31 December 2014

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

| Kraj, okresy <i>Region, District</i> | Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem <i>Unemployed job applicants, total</i> | podle délky evidence <i>By duration of registration</i> | | | | | | Průměrná délka evidence (dny) <i>Average duration of registration (days)</i> |
|---|--|--|---|---|---|---|---|---|
| | | do 3 měsíců <i>Up to 3 months</i> | více než 3 měsíce až 6 měsíců <i>Over 3 months to 6 months</i> | více než 6 měsíců až 9 měsíců <i>Over 6 months to 9 months</i> | více než 9 měsíců až 12 měsíců <i>Over 9 months to 12 months</i> | více než 12 měsíců až 24 měsíců <i>Over 12 months to 24 months</i> | více než 24 měsíců <i>24+ months</i> | |
| Jihomoravský kraj | 66 203 | 16 254 | 10 203 | 5 665 | 4 760 | 11 269 | 18 052 | 637 |
| Blansko | 4 930 | 1 215 | 777 | 422 | 355 | 854 | 1 307 | 625 |
| Brno-město | 22 501 | 4 009 | 3 428 | 2 141 | 1 764 | 4 353 | 6 806 | 702 |
| Brno-venkov | 9 023 | 2 274 | 1 585 | 823 | 763 | 1 575 | 2 003 | 532 |
| Břeclav | 6 152 | 2 039 | 1 004 | 450 | 360 | 876 | 1 423 | 547 |
| Hodonín | 11 397 | 2 997 | 1 540 | 852 | 722 | 1 742 | 3 544 | 710 |
| Vyškov | 3 816 | 1 089 | 687 | 333 | 274 | 562 | 871 | 534 |
| Znojmo | 8 384 | 2 631 | 1 182 | 644 | 522 | 1 307 | 2 098 | 594 |



**9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu podle délky evidence
a výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2014**

*Unemployed job applicants entitled to unemployment benefit by duration of registration,
monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2014*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

| Kraj, okresy <i>Region, District</i> | Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu <i>Job applicants entitled to unemployment benefit</i> | podle délky evidence <i>By duration of registration</i> | | | | | | více než 24 měsíců <i>24+ months</i> |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|--|
| | | do 3 měsíců <i>Up to 3 months</i> | více než 3 měsíce až 6 měsíců <i>Over 3 months to 6 months</i> | více než 6 měsíců až 9 měsíců <i>Over 6 months to 9 months</i> | více než 9 měsíců až 12 měsíců <i>Over 9 months to 12 months</i> | více než 12 měsíců až 24 měsíců <i>Over 12 months to 24 months</i> | | |
| Jihomoravský kraj | 14 306 | 8 602 | 3 843 | 1 119 | 520 | 182 | 40 | |
| Blansko | 1 137 | 640 | 318 | 95 | 58 | 20 | 6 | |
| Brno-město | 3 474 | 1 697 | 1 221 | 340 | 162 | 50 | 4 | |
| Brno-venkov | 2 103 | 1 189 | 639 | 173 | 75 | 22 | 5 | |
| Břeclav | 1 742 | 1 228 | 348 | 107 | 38 | 17 | 4 | |
| Hodonín | 2 480 | 1 615 | 561 | 170 | 87 | 39 | 8 | |
| Vyškov | 939 | 541 | 283 | 72 | 26 | 15 | 2 | |
| Znojmo | 2 431 | 1 692 | 473 | 162 | 74 | 19 | 11 | |

dokončení

End of Table

| Kraj, okresy <i>Region, District</i> | v tom podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti (Kč) <i>By monthly unemployment benefit (CZK)</i> | | | | | | | | | | Průměrná měsíční podpora (Kč) <i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i> |
|---|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------------|--|
| | do 1 500 <i>up to 1 500</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 9 501+ | |
| Jihomoravský kraj | 42 | 243 | 3 507 | 1 793 | 1 915 | 1 902 | 1 374 | 1 031 | 690 | 1 809 | 5 963 |
| Blansko | 3 | 20 | 298 | 150 | 164 | 164 | 119 | 74 | 47 | 98 | 5 589 |
| Brno-město | 8 | 94 | 784 | 419 | 355 | 386 | 329 | 266 | 224 | 609 | 6 384 |
| Brno-venkov | 8 | 37 | 558 | 233 | 262 | 233 | 220 | 171 | 76 | 305 | 6 020 |
| Břeclav | 4 | 17 | 437 | 229 | 270 | 238 | 188 | 105 | 74 | 180 | 5 824 |
| Hodonín | 11 | 39 | 685 | 307 | 382 | 345 | 221 | 164 | 117 | 209 | 5 558 |
| Vyškov | 3 | 9 | 247 | 137 | 130 | 121 | 83 | 56 | 42 | 111 | 5 760 |
| Znojmo | 5 | 27 | 498 | 318 | 352 | 415 | 214 | 195 | 110 | 297 | 6 076 |

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 | 2012 ¹⁾ | 2013 | 2014 | Legal form |
|--|--------------------|----------------|----------------|---|
| Celkem | 294 308 | 295 523 | 300 204 | Total |
| Fyzické osoby | 217 394 | 220 142 | 222 166 | Natural persons |
| soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona | 197 399 | 189 938 | 195 020 | Private entrepreneurs in business under the Trade Act |
| soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů | 15 522 | 25 778 | 22 619 | Private entrepreneurs in business under other acts |
| zemědělníci podnikatelé | 4 473 | 4 426 | 4 527 | Agricultural entrepreneurs |
| Právní osoby | 76 914 | 75 381 | 78 038 | Legal persons |
| obchodní společnosti | 43 776 | 45 308 | 47 612 | Business companies and partnerships |
| společnosti s ručením omezeným | 40 022 | 41 546 | 43 831 | Limited liability companies |
| akciové společnosti | 2 861 | 2 837 | 2 850 | Joint-stock companies |
| společenství vlastníků jednotek | 5 339 | 5 731 | 6 183 | Dwelling unit owners associations |
| družstva | 2 074 | 2 056 | 2 051 | Cooperatives |
| příspěvkové organizace | 1 260 | 1 255 | 1 248 | Semi-budgetary organizations |
| zahraniční osoby | 9 620 | 5 354 | 4 770 | Foreign entities |
| sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.) | 8 763 | 9 541 | - | Associations (unions, societies ...) |
| odborové organizace a org. zaměstnavatelů ²⁾ | x | x | 65 | Trade unions and employers' organisations ²⁾ |
| spolky ²⁾ | x | x | 9 949 | Associations ²⁾ |
| organizační jednotky sdružení | 3 518 | 3 546 | 88 | Organizational units of associations |
| organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů ³⁾ | x | x | 603 | Subsidiaries of trade unions and employers' organisations ³⁾ |
| pobočné spolky ³⁾ | x | x | 2 829 | Subsidiary associations ³⁾ |

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje před rokem 2013 plně srovnatelné

²⁾ transformováno z právní formy sdružení (svazy, spolky...)

³⁾ transformováno z právní formy organizační jednotky sdružení

¹⁾ Since data according to the Administrative Business Register have been refined, data before 2013 are not fully comparable.

²⁾ Transformed from the legal form: associations (unions, societies...)

³⁾ Transformed from the legal form: organizational units of associations.

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

Businesses by CZ-NACE principal activity in the Jihomoravský Region as at 31 December

| Převažující činnost | 2012 ¹⁾ | 2013 | 2014 | CZ-NACE principal activity |
|--|--------------------|----------------|----------------|--|
| Celkem | 294 308 | 295 523 | 300 204 | Total |
| z toho: | | | | |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 12 708 | 12 412 | 12 928 | Agriculture, forestry and fishing |
| B–E Průmysl celkem | 39 720 | 38 703 | 39 121 | Industry, total |
| F Stavebnictví | 35 879 | 35 323 | 35 874 | Construction |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 65 519 | 61 595 | 63 831 | Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles |
| H Doprava a skladování | 7 073 | 6 759 | 6 738 | Transportation and storage |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 13 794 | 13 678 | 13 999 | Accommodation and food service activities |
| J Informační a komunikační činnosti | 5 629 | 5 539 | 5 725 | Information and communication |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 7 780 | 14 866 | 13 089 | Financial and insurance activities |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 14 249 | 14 701 | 15 408 | Real estate activities |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti | 40 033 | 38 686 | 38 955 | Professional, scientific and technical activities |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 4 145 | 3 977 | 4 157 | Administrative and support service activities |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 1 531 | 1 521 | 1 522 | Public administration and defence; compulsory social security |
| P Vzdělávání | 4 528 | 4 520 | 4 571 | Education |
| Q Zdravotní a sociální péče | 3 734 | 3 852 | 3 815 | Human health and social work activities |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 6 283 | 6 397 | 6 522 | Arts, entertainment and recreation |
| S Ostatní činnosti | 21 192 | 22 013 | 23 135 | Other service activities |

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje před rokem 2013 plně srovnatelné

¹⁾ Since data according to the Administrative Business Register have been refined, data before 2013 are not fully comparable.



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 (podle počtu zaměstnanců) | 2012 ¹⁾ | 2013 | 2014 | Size category (number of employees) |
|---|--------------------|----------------|----------------|--|
| Celkem | 294 308 | 295 523 | 300 204 | Total |
| v tom: | | | | |
| neuveдено | 166 448 | 169 589 | 171 723 | Not identified |
| bez zaměstnanců | 94 726 | 93 514 | 95 433 | 0 employees |
| 1–5 | 22 918 | 22 402 | 23 057 | 1–5 |
| 6–9 | 3 530 | 3 445 | 3 398 | 6–9 |
| 10–19 | 3 173 | 3 084 | 3 077 | 10–19 |
| 20–24 | 705 | 697 | 715 | 20–24 |
| 25–49 | 1 434 | 1 412 | 1 407 | 25–49 |
| 50–99 | 740 | 744 | 759 | 50–99 |
| 100–199 | 340 | 335 | 342 | 100–199 |
| 200–249 | 84 | 83 | 73 | 200–249 |
| 250–499 | 119 | 127 | 128 | 250–499 |
| 500–999 | 64 | 65 | 64 | 500–999 |
| 1 000 a více | 27 | 26 | 28 | 1 000+ |

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje před rokem 2013 plně srovnatelné

¹⁾ Since data according to the Administrative Business Register have been refined, data before 2013 are not fully comparable.

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 | 2012 ¹⁾ | 2013 | 2014 | Sektor |
|--|----------------------|-----------------------|----------------|--|
| Celkem | 294 308 | 295 523 | 300 204 | Total |
| z toho: | | | | |
| nefinanční podniky veřejné | 166 | 164 | 165 | Public non-financial corporations |
| nefinanční podniky soukromé | 56 960 | 52 419 | 49 755 | Private non-financial corporations |
| z toho pod zahraniční kontrolou | 16 632 ²⁾ | 11 841 | 6 925 | Foreign-controlled |
| finanční instituce | 300 | 355 | 331 | Financial institutions |
| vládní instituce | 2 050 | 2 040 | 2 030 | General government |
| neziskové instituce sloužící domácnostem | 13 802 | 14 651 | 15 170 | Non-profit institutions serving households |
| domácnosti | 221 007 | 225 873 | 232 752 | Households |
| z toho: zaměstnavatelé | 10 558 | 9 914 | 9 630 | Employers |
| osoby samostatně výdělečně činné | 205 110 | 210 228 ²⁾ | 216 939 | Own-account workers |

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje před rokem 2013 plně srovnatelné

¹⁾ Since data according to the Administrative Business Register have been refined, data before 2013 are not fully comparable.

²⁾ zahraniční fyzické osoby byly od roku 2014 přesunuty do subsektoru osob samostatně výdělečně činných

²⁾ Since 2014, foreign natural persons have been shifted to the subsector of own-account workers.

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 |
|--|----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---|
| | 2012 | 2013 | 2014 | 2012 | 2013 | 2014 | |
| Celkem | 11 807 | 11 159 | 10 709 | 6 515 | 12 576 | 6 868 | Total |
| z toho: | | | | | | | |
| soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona | 6 877 | 6 012 | 6 074 | 4 259 | 8 814 | 5 177 | Private entrepreneurs in business under the Trade Act |
| soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů | 230 | 793 | 301 | 169 | 352 | 230 | Private entrepreneurs in business under other acts |
| zemědělství podnikatelé – fyzické osoby | 73 | 63 | 74 | 83 | 156 | 64 | Agricultural entrepreneurs – natural persons |
| obchodní společnosti | 2 691 | 2 651 | 3 137 | 964 | 882 | 703 | Business companies and partnerships |
| společenství vlastníků jednotek | 361 | 433 | 358 | - | 1 | 1 | Dwelling unit owners associations |
| družstva | 73 | 87 | 60 | 93 | 92 | 79 | Cooperatives |
| příspěvkové organizace | 7 | 2 | 5 | 21 | 11 | 4 | Semi-budgetary organizations |
| zahraniční osoby | 874 | 472 | 362 | 817 | 2 024 | 538 | Foreign entities |
| sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.) | 529 | 556 | - | 42 | 148 | - | Associations (unions, clubs, etc.) |
| odborové organizace a organizace zaměstnavatelů ¹⁾ | x | x | 3 | x | x | - | Trade unions and employers' organisations ¹⁾ |
| spolky ¹⁾ | x | x | 267 | x | x | 28 | Associations ¹⁾ |
| organizační jednotky sdružení | 53 | 38 | - | 44 | 64 | 2 | Organizational units of associations |
| organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů ²⁾ | x | x | 14 | x | x | 5 | Subsidiaries of trade unions and employers' organisations ²⁾ |
| pobočné spolky ²⁾ | x | x | 13 | x | x | 19 | Subsidiary associations ²⁾ |

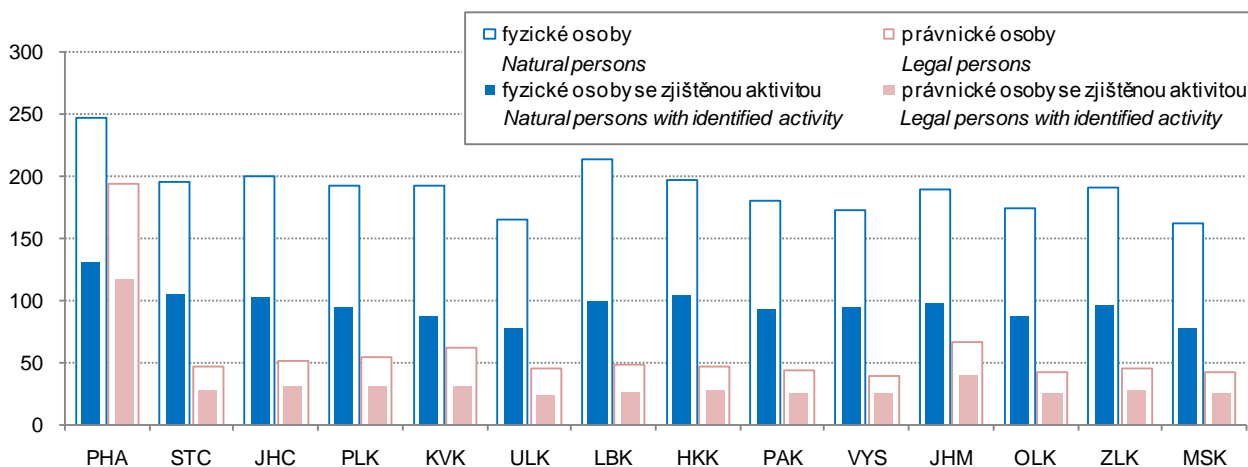
¹⁾ nová právní forma transformovaná z právní formy sdružení (svazy, spolky...)

²⁾ nová právní forma transformovaná z právní formy organizační jednotka sdružení

¹⁾ A new legal form transformed from the associations (unions, clubs, etc.) legal form.

²⁾ A new legal form transformed from the organizational unit of associations legal form.

19. Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel podle krajů k 31. 12. 2014
Businesses per 1 000 population by region as at 31 December 2014



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

| | 2012 ¹⁾ | 2013 | 2014 | |
|--|--------------------|----------------|----------------|---|
| Registrované subjekty celkem | 168 603 | 164 026 | 161 931 | Registered businesses, total |
| Vybrané právní formy | | | | Selected legal forms |
| soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona | 102 473 | 94 548 | 96 795 | Private entrepreneurs in business under the Trade Act |
| soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů | 11 704 | 16 268 | 13 732 | Private entrepreneurs in business under other acts |
| zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby | 3 700 | 3 615 | 3 616 | Agricultural entrepreneurs – natural persons |
| obchodní společnosti | 34 095 | 35 351 | 34 978 | Business companies and partnerships |
| společenství vlastníků jednotek | 831 | 1 061 | 969 | Dwelling unit owners associations |
| družstva | 1 644 | 1 652 | 1 516 | Cooperatives |
| příspěvkové organizace | 1 254 | 1 249 | 1 243 | Semi-budgetary organizations |
| zahraniční osoby | 6 368 | 3 490 | 3 033 | Foreign entities |
| sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.) | 2 936 | 3 170 | - | Associations (unions, societies ...) |
| odborové organizace a org. zaměstnavatelů ²⁾ | x | x | 7 | Trade unions and employers' organisations ²⁾ |
| spolky ²⁾ | x | x | 2 713 | Associations ²⁾ |
| organizační jednotky sdružení | 1 752 | 1 773 | 13 | Organizational units of associations |
| organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů ³⁾ | x | x | 193 | Subsidiaries of trade unions and employers' organisations ³⁾ |
| pobočné spolky ³⁾ | x | x | 1 373 | Subsidiary associations ³⁾ |
| Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti) | | | | CZ-NACE principal activity (selected activities) |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 9 037 | 8 578 | 8 529 | Agriculture, forestry and fishing |
| B–E Průmysl celkem | 24 359 | 23 279 | 23 155 | Industry, total |
| F Stavebnictví | 22 194 | 21 399 | 21 174 | Construction |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 32 137 | 29 369 | 30 041 | Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles |
| H Doprava a skladování | 4 740 | 4 438 | 4 210 | Transportation and storage |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 7 674 | 7 348 | 7 412 | Accommodation and food service activities |
| J Informační a komunikační činnosti | 3 697 | 3 605 | 3 743 | Information and communication |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 5 189 | 7 477 | 5 896 | Financial and insurance activities |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 7 083 | 7 354 | 7 041 | Real estate activities |
| M Profesioní, vědecké a technické činnosti | 23 294 | 22 323 | 22 354 | Professional, scientific and technical activities |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 2 486 | 2 360 | 2 427 | Administrative and support service activities |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 1 203 | 1 214 | 1 178 | Public administration and defence; compulsory social security |
| P Vzdělávání | 3 129 | 3 061 | 3 037 | Education |
| Q Zdravotní a sociální péče | 3 210 | 3 279 | 3 254 | Human health and social work activities |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 3 236 | 3 270 | 3 080 | Arts, entertainment and recreation |
| Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) | | | | Size category (number of employees) |
| neuvedeno | 41 107 | 38 484 | 33 895 | Not identified |
| bez zaměstnanců | 94 377 | 93 138 | 95 012 | 0 employees |
| 1–9 | 26 436 | 25 836 | 26 437 | 1–9 |
| 10–19 | 3 170 | 3 081 | 3 073 | 10–19 |
| 20–49 | 2 139 | 2 108 | 2 121 | 20–49 |
| 50–249 | 1 164 | 1 161 | 1 173 | 50–249 |
| 250–499 | 119 | 127 | 128 | 250–499 |
| 500–999 | 64 | 65 | 64 | 500–999 |
| 1 000 a více | 27 | 26 | 28 | 1 000+ |

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje před rokem 2013 plně srovnatelné

²⁾ transformováno z právní formy sdružení (svazy, spolky...)

³⁾ transformováno z právní formy organizační jednotky sdružení

¹⁾ Since data according to the Administrative Business Register have been refined, data before 2013 are not fully comparable.

²⁾ Transformed from the legal form: associations (unions, societies...).

³⁾ Transformed from the legal form: organizational units of associations.

10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2014
Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity in the Jihomoravský Region as at 31 December 2014

| | Celkem <i>Total</i> | kategorie počtu zaměstnanců <i>Number of employees category</i> | | | | | |
|--|------------------------|--|---------------|--------------|--------------|------------|---|
| | | 0 ¹⁾ | 1–9 | 10–49 | 50–249 | 250+ | |
| Registrované subjekty celkem | 300 204 | 267 156 | 26 455 | 5 199 | 1 174 | 220 | Registered businesses, total |
| Vybrané právní formy | | | | | | | Selected legal forms |
| soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona | 195 020 | 188 150 | 6 472 | 384 | 14 | - | <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i> |
| soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů | 22 619 | 20 304 | 2 232 | 80 | 3 | - | <i>Private entrepreneurs in business under other acts</i> |
| zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby | 4 527 | 4 145 | 348 | 33 | 1 | - | <i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i> |
| obchodní společnosti | 47 612 | 27 694 | 15 320 | 3 625 | 808 | 165 | <i>Business companies and partnerships</i> |
| společenství vlastníků jednotek | 6 183 | 5 820 | 362 | 1 | - | - | <i>Dwelling unit owners associations</i> |
| družstva | 2 051 | 1 729 | 199 | 90 | 28 | 5 | <i>Cooperatives</i> |
| příspěvkové organizace | 1 248 | 14 | 298 | 666 | 246 | 24 | <i>Semi-budgetary organizations</i> |
| zahraniční osoby | 4 770 | 4 623 | 132 | 9 | 5 | 1 | <i>Foreign entities</i> |
| odborové organizace a organizace zaměstnavatelů | 65 | 62 | 2 | 1 | - | - | <i>Trade unions and employers' organisations</i> |
| spolky | 9 949 | 9 574 | 314 | 55 | 6 | - | <i>Associations</i> |
| organizační jednotky sdružení | 88 | 88 | - | - | - | - | <i>Organizational units of associations</i> |
| organizační jednotky odborových organizací a org. zaměstnavatelů | 603 | 584 | 19 | - | - | - | <i>Subsidiaries of trade unions and employers' organisations</i> |
| pobočné spolky | 2 829 | 2 723 | 97 | 9 | - | - | <i>Subsidiary associations</i> |
| Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti) | | | | | | | CZ-NACE principal activity (selected activities) |
| A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství | 12 928 | 11 742 | 904 | 218 | 64 | - | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> |
| B–E Průmysl celkem | 39 121 | 34 123 | 3 389 | 1 122 | 390 | 97 | <i>Industry, total</i> |
| F Stavebnictví | 35 874 | 32 905 | 2 368 | 517 | 80 | 4 | <i>Construction</i> |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 63 831 | 56 778 | 5 955 | 968 | 108 | 22 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i> |
| H Doprava a skladování | 6 738 | 5 399 | 1 063 | 225 | 40 | 11 | <i>Transportation and storage</i> |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 13 999 | 11 615 | 2 096 | 269 | 18 | 1 | <i>Accommodation and food service activities</i> |
| J Informační a komunikační činnosti | 5 725 | 4 972 | 574 | 133 | 39 | 7 | <i>Information and communication</i> |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 13 089 | 12 759 | 298 | 25 | 5 | 2 | <i>Financial and insurance activities</i> |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 15 408 | 13 622 | 1 647 | 125 | 13 | 1 | <i>Real estate activities</i> |
| M Profesionální, vědecké a technické činnosti | 38 955 | 35 427 | 3 141 | 332 | 47 | 8 | <i>Professional, scientific and technical activities</i> |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 4 157 | 3 495 | 463 | 138 | 46 | 15 | <i>Administrative and support service activities</i> |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 1 522 | 789 | 497 | 184 | 38 | 14 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> |
| P Vzdělávání | 4 571 | 3 237 | 491 | 653 | 184 | 6 | <i>Education</i> |
| Q Zdravotní a sociální péče | 3 815 | 1 584 | 2 020 | 122 | 66 | 23 | <i>Human health and social work activities</i> |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 6 522 | 6 115 | 322 | 57 | 23 | 5 | <i>Arts, entertainment and recreation</i> |

¹⁾ vč. bez udání počtu

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


10-8. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2014

Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2014

| Kraj, okresy <i>Region, District</i> | Celkem <i>Total</i> | z toho vybrané právní formy | | | Selected legal forms | | |
|---|------------------------|---|---|---|--|---|--|
| | | fyzické osoby <i>Natural persons</i> | | | právníky osoby <i>Legal persons</i> | | |
| | | celkem <i>Total</i> | podnikající dle živnost. zákona <i>In business under the Trade Act</i> | zemědělní podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i> | celkem <i>Total</i> | obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i> | zahraniční osoby <i>Foreign entities</i> |
| Jihomoravský kraj | 300 204 | 222 166 | 195 020 | 4 527 | 78 038 | 47 612 | 4 770 |
| Blansko | 21 074 | 16 876 | 14 912 | 313 | 4 198 | 1 938 | 141 |
| Brno-město | 128 462 | 83 732 | 74 035 | 223 | 44 730 | 30 934 | 2 970 |
| Brno-venkov | 47 126 | 38 076 | 33 499 | 918 | 9 050 | 4 862 | 588 |
| Břeclav | 25 074 | 20 045 | 16 945 | 1 212 | 5 029 | 2 660 | 291 |
| Hodonín | 33 054 | 26 692 | 22 925 | 936 | 6 362 | 3 298 | 324 |
| Vyškov | 19 817 | 16 356 | 14 674 | 295 | 3 461 | 1 501 | 242 |
| Znojmo | 25 597 | 20 389 | 18 030 | 630 | 5 208 | 2 419 | 214 |

10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2014

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2014

| Kraj, okresy <i>Region, District</i> | Celkem <i>Total</i> | velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i> | | | | | | |
|---|------------------------|--|--|---------------|--------------|------------|-----------|-----------|
| | | neuve- dono <i>Not identified</i> | bez za- městnanců <i>0 employees</i> | 1-49 | 50-249 | 250-499 | 500-999 | 1 000+ |
| Jihomoravský kraj | 300 204 | 171 723 | 95 433 | 31 654 | 1 174 | 128 | 64 | 28 |
| Blansko | 21 074 | 11 356 | 7 617 | 1 996 | 88 | 10 | 7 | - |
| Brno-město | 128 462 | 76 603 | 35 525 | 15 659 | 553 | 69 | 34 | 19 |
| Brno-venkov | 47 126 | 24 886 | 17 622 | 4 440 | 157 | 14 | 5 | 2 |
| Břeclav | 25 074 | 14 016 | 8 520 | 2 437 | 86 | 10 | 3 | 2 |
| Hodonín | 33 054 | 18 320 | 11 398 | 3 186 | 131 | 9 | 8 | 2 |
| Vyškov | 19 817 | 11 242 | 6 849 | 1 644 | 64 | 10 | 6 | 2 |
| Znojmo | 25 597 | 15 300 | 7 902 | 2 292 | 95 | 6 | 1 | 1 |

11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Jihomoravském kraji

Selected data on agriculture in the Jihomoravský Region

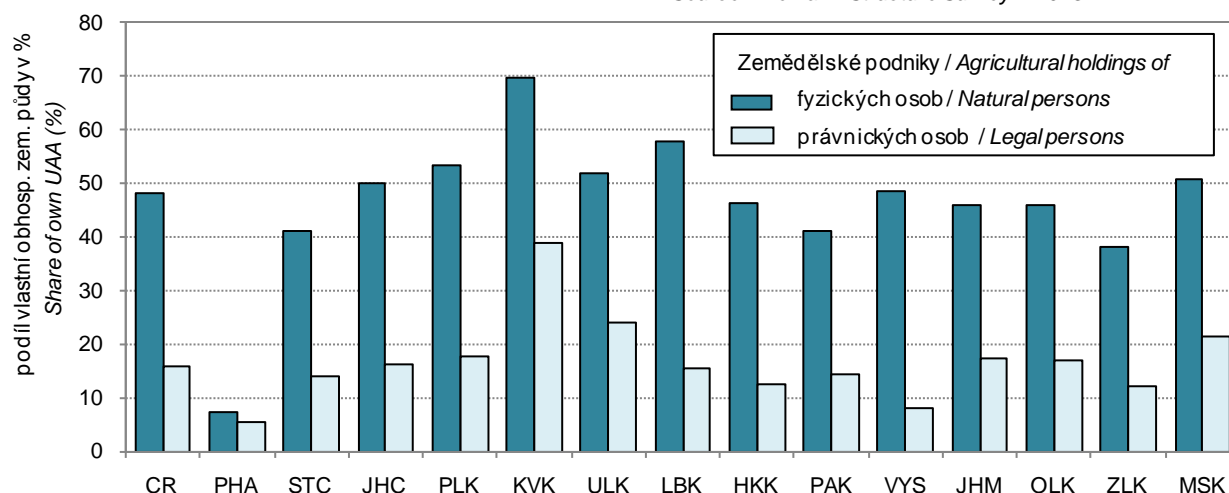
| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|---|----------------|----------------|----------------|--|
| Zemědělské podniky | 9 808 | 9 669 | 9 506 | Agricultural holdings |
| s rozlohou zem. půdy do 10 ha | 8 418 | 8 270 | 8 104 | with agricultural land up to 10 ha |
| Zemědělská produkce | | | | Agricultural output |
| (mil. Kč, běžné ceny) | 13 518 | 15 505 | 14 897 | (CZK million, current prices) |
| rostlinná produkce | 8 640 | 10 484 | 9 821 | Crop output |
| živočišná produkce | 4 055 | 4 153 | 4 329 | Animal output |
| produkce zemědělských služeb | 396 | 371 | 275 | Agricultural services output |
| Obhospodařovaná zemědělská půda (ha) | 361 435 | 362 720 | 364 076 | Utilised agricultural land (hectares) |
| Orná půda | 319 016 | 319 685 | 319 274 | Arable land |
| Trvalé travní porosty | 21 317 | 23 018 | 22 830 | Permanent grassland |
| Rostlinná produkce - sklizeň (t) | | | | Crop production - harvest (tonnes) |
| Obiloviny | 855 094 | 1 177 182 | 1 289 642 | Cereals |
| Brambory | 31 779 | 34 817 | 38 842 | Potatoes |
| Řepka | 90 471 | 145 830 | 154 155 | Rape |
| Ovoce - jablka | 12 361 | 25 478 | 18 019 | Fruit - apples |
| Živočišná produkce | | | | Livestock production |
| Intenzita chovu | | | | Livestock density |
| skotu ¹⁾ (ks/100 ha) | 16,6 | 16,4 | 16,5 | Cattle ¹⁾ (heads/100 ha) |
| praset ²⁾ (ks/100 ha) | 61,1 | 54,3 | 52,4 | Pigs ²⁾ (heads/100 ha) |
| Výroba masa (t) | 40 153 | 38 891 | 37 118 | Meat production (tonnes) |
| Výroba mléka (tis. l) | 157 291 | 155 270 | 158 932 | Milk production (thous. litres) |
| Snáška konzumních vajec (tis. ks) | 90 687 | 143 183 | 133 929 | Yield of eggs for consumption (thous. pcs) |

¹⁾ vztaženo k zemědělské půdě²⁾ vztaženo k orné půdě³⁾ semidefinitivní výsledky¹⁾ Related to the agricultural land area.²⁾ Related to the arable land area.³⁾ Half-finalised results.

20. Hospodaření zemědělských podniků na vlastní půdě podle krajů v roce 2013

Farming of agricultural holdings on their own utilised agricultural by region area in 2013

Pramen: Strukturální šetření v zemědělství v roce 2013
Source: The Farm Structure Survey in 2013



Note: UAA = the utilised agricultural area

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 | 2012 | 2013 | 2014 | Crop |
|------------------------------------|----------------|----------------|----------------|--------------------------------------|
| Obiloviny | 210 925 | 208 124 | 208 568 | Cereals |
| Pšenice | 114 690 | 111 034 | 115 242 | Wheat |
| Ječmen | 41 148 | 38 374 | 39 789 | Barley |
| Luskoviny na zrno | 3 990 | 2 991 | 3 467 | Pulses for grain |
| Hrách setý na zrno | 3 626 | 2 638 | 3 132 | Peas for grain |
| Okopaniny | 6 869 | 7 086 | 7 249 | Root crops |
| Brambory celkem | 1 637 | 1 511 | 1 772 | Potatoes, total |
| Cukrovka technická | 5 091 | 5 475 | 5 417 | Industrial sugar beet |
| Technické plodiny | 57 825 | 59 668 | 56 299 | Industrial crops |
| Řepka | 39 619 | 41 808 | 39 231 | Rape |
| Mák | 1 757 | 1 822 | 2 241 | Poppy |
| Hořčice na semeno | 2 157 | 1 875 | 2 455 | Mustard for seed |
| Pícniny na orné půdě celkem | 34 252 | 36 695 | 38 160 | Arable fodder crops, total |
| Kukuřice na zeleno a na siláž | 16 010 | 18 015 | 19 130 | Green and silage maize |
| Jetel červený | 1 267 | 1 372 | 1 496 | Red clover |
| Vojtěška | 9 629 | 10 068 | 10 339 | Lucerne |
| Zelenina konzumní | 2 156 | 2 054 | 2 123 | Market vegetables |
| Zelí | 159 | 148 | 173 | Red/white cabbage |
| Cibule | 228 | 164 | 251 | Onion |
| Květiny a okrasné rostliny | 73 | 32 | 25 | Flowers and ornamental plants |
| Plochy na semeno | 67 | 37 | 505 | Areas for seed |
| Ostatní plochy | 544 | 624 | 535 | Other areas |
| Jahody | 35 | 44 | 55 | Strawberries |
| Osevní plocha úhrnem | 316 702 | 317 313 | 316 932 | Areas under crops, total |
| Orná půda nevyužívaná | 2 316 | 2 377 | 2 485 | Set-aside arable land |

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Jihomoravském kraji

Harvest of crops in the Jihomoravský Region

v t

Tonnes

| Plodina | 2012 | 2013 | 2014 | Crop |
|---|----------------|------------------|------------------|---|
| Obiloviny | 855 094 | 1 177 182 | 1 289 642 | Cereals |
| Pšenice | 376 417 | 641 681 | 691 332 | Wheat |
| Ječmen | 152 367 | 179 047 | 212 848 | Barley |
| Luskoviny | 5 749 | 7 156 | 9 017 | Pulses |
| Hrách setý | 5 098 | 6 576 | 8 333 | Peas for grain |
| Okopaniny | 296 177 | 349 594 | 371 538 | Root crops |
| Brambory celkem | 31 779 | 34 817 | 38 842 | Potatoes, total |
| Cukrovka technická | 260 499 | 311 334 | 330 824 | Industrial sugar beet |
| Technické plodiny | 120 563 | 177 385 | 183 528 | Industrial crops |
| Řepka | 90 471 | 145 830 | 154 155 | Rape |
| Mák | 1 035 | 1 233 | 1 872 | Poppy |
| Hořčice na semeno | 1 647 | 1 602 | 2 366 | Mustard for seed |
| Pícniny na orné půdě celkem - seno | 221 204 | 247 595 | 285 558 | Arable fodder crops, total - hay |
| Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾ | 618 905 | 685 460 | 801 882 | Green and silage maize ¹⁾ |
| Jetel červený | 9 145 | 10 072 | 12 189 | Red clover |
| Vojtěška | 59 239 | 68 175 | 76 134 | Lucerne |
| Zelenina konzumní | 41 093 | 41 319 | 46 497 | Market vegetables |
| Zelí | 5 351 | 6 975 | 7 877 | Red/white cabbage |
| Cibule | 4 405 | 3 929 | 4 843 | Onion |
| Ostatní plodiny | x | x | x | Other crops |
| Jahody | 80 | 167 | 209 | Strawberries |
| Trvalé travní porosty - seno | 64 773 | 78 368 | 80 148 | 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 | 2012 | 2013 | 2014 | Crop |
|---|-------------|-------------|-------------|---|
| Obiloviny | 4,09 | 5,72 | 6,23 | Cereals |
| Pšenice | 3,28 | 5,78 | 6,00 | Wheat |
| Ječmen | 3,70 | 4,67 | 5,35 | Barley |
| Luskoviny | 1,44 | 2,39 | 2,60 | Pulses |
| Hrách setý na zrna | 1,41 | 2,49 | 2,66 | Peas for grain |
| Okopaniny | x | x | x | Root crops |
| Brambory celkem | 19,41 | 23,05 | 21,92 | Potatoes, total |
| Cukrovka technická | 51,16 | 56,87 | 61,07 | Industrial sugar beet |
| Technické plodiny | x | x | x | Industrial crops |
| Řepka | 2,28 | 3,49 | 3,93 | Rape |
| Mák | 0,59 | 0,68 | 0,84 | Poppy |
| Hořčice na semeno | 0,76 | 0,85 | 0,96 | Mustard for seed |
| Pícniny na orné půdě celkem - seno | 6,11 | 6,35 | 7,20 | Arable fodder crops, total - hay |
| Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾ | 34,46 | 33,78 | 38,83 | Green and silage maize ¹⁾ |
| Jetel červený | 7,22 | 7,34 | 8,15 | Red clover |
| Vojtěška | 6,15 | 6,77 | 7,36 | Lucerne |
| Zelenina konzumní | x | x | x | Market vegetables |
| Zelí | 33,69 | 47,20 | 45,58 | Red/white cabbage |
| Cibule | 19,34 | 23,92 | 19,27 | Onion |
| Ostatní plodiny | x | x | x | Other crops |
| Jahody | 2,29 | 3,82 | 3,81 | Strawberries |
| Trvalé travní porosty - seno | 3,05 | 3,42 | 3,59 | 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 | 2012 | 2013 | 2014 | Tree and bush species, fruit variety |
|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|---|
| Ovocné stromy a keře (kusy) | | | | Fruit trees and bushes (pieces) |
| Jabloně | 1 674 783 | 1 834 388 | 1 716 158 | Apple trees |
| Hrušně | 78 204 | 89 071 | 100 030 | Pear trees |
| Broskvně | 216 011 | 194 237 | 181 595 | Peach trees |
| Meruňky | 405 259 | 406 636 | 409 032 | Apricot trees |
| Švestky pravé, pološvestky | 108 002 | 119 888 | 121 580 | Prunus domestica trees |
| Slívy, renklódy a mirabelky | 41 834 | 43 656 | 39 451 | Prunus insititia trees |
| Třešně | 45 322 | 46 061 | 46 185 | Cherry trees |
| Višně | 138 483 | 144 129 | 144 893 | Sour cherry trees |
| Rybíz | 271 545 | 270 905 | 269 848 | Currant bushes |
| Sklizeň ovoce (t) | | | | Fruits harvested (tonnes) |
| Jablka | 12 361 | 25 478 | 18 019 | Apples |
| Hrušky | 238 | 637 | 200 | Pears |
| Broskve | 1 152 | 1 590 | 767 | Peaches |
| Meruňky | 804 | 3 426 | 1 965 | Apricots |
| Švestky pravé, pološvestky | 256 | 1 097 | 576 | Plums of Prunus domestica |
| Slívy, renklódy a mirabelky | 197 | 716 | 309 | Prunus insititia fruit |
| Třešně | 52 | 191 | 173 | Cherries |
| Višně | 672 | 1 170 | 1 126 | Sour cherries |
| Rybíz | 211 | 192 | 150 | Currants |



11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost v Jihomoravském kraji

Livestock and livestock yields in the Jihomoravský Region

| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|---|-----------|-----------|-----------|--|
| Hospodářská zvířata¹⁾ | | | | Livestock¹⁾ |
| Koně | 1 656 | 1 620 | 1 552 | Horses |
| Skot | 59 506 | 60 240 | 62 385 | Cattle |
| z toho krávy | 23 678 | 24 342 | 24 882 | Cows |
| Prasata | 173 734 | 167 423 | 168 405 | Pigs |
| z toho prasnice | 10 252 | 9 390 | 8 498 | Sows |
| Ovce | 9 342 | 9 855 | 10 747 | Sheep |
| Kozy | 1 042 | 1 154 | 1 501 | Goats |
| Drůbež | 3 029 128 | 3 390 692 | 2 989 748 | Poultry |
| z toho slepice | 459 287 | 642 958 | 518 002 | Hens |
| Užitkovost hospodářských zvířat | | | | Livestock yields |
| Průměrná roční dojivost 1 krávy (l) | 7 683,7 | 7 626,3 | 7 877,4 | Average annual milk yield per cow (litres) |
| Na 100 krav připadá telat (kusy) | | | | Calves per 100 cows (heads) |
| narozených | 99,8 | 96,8 | 99,6 | Born |
| odchovaných | 93,8 | 90,4 | 94,9 | Weaned |
| Úhyn telat (%) | 6,0 | 6,6 | 4,7 | Death loss of calves (%) |
| Na 1 prasnici připadá selat (kusy) | | | | Piglets per sow (heads) |
| narozených | 28,2 | 27,1 | 28,1 | Born |
| odchovaných | 25,1 | 24,2 | 25,2 | Weaned |
| Úhyn selat (%) | 10,9 | 10,9 | 10,3 | Death loss of piglets (%) |
| Průměrná roční snáška vajec | | | | Average annual egg yield per laying hen |
| 1 nosnice (kusy) | 302,1 | 307,9 | 244,2 | (pieces) |

¹⁾ stav k 1. 4. následujícího roku v kusech¹⁾ As at 1 April of the following year (heads).

11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti v Jihomoravském kraji

Meat production in terms of carcass weight in the Jihomoravský Region

| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|---------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------------|
| Maso celkem¹⁾ | 40 153 | 38 891 | 37 118 | Meat, total¹⁾ |
| v tom: | | | | |
| hovězí | 2 732 | 2 560 | 2 548 | Beef |
| telecí | 24 | 20 | 23 | Veal |
| vepřové | 37 390 | 36 304 | 34 543 | Pigmeat |
| skopové | 1 | 1 | 1 | Mutton |
| jehněčí | 4 | 4 | 3 | Lamb |
| kozí | 0 | 1 | 0 | Goatmeat |
| koňské | 2 | 1 | 1 | Horsemeat |

¹⁾ bez drůbežího¹⁾ Excludes poultrymeat.

11-8. Spotřeba hnojiv v Jihomoravském kraji

Consumption of fertilisers in the Jihomoravský Region

v kg/ha obhospodařované zemědělské půdy

kg per ha of utilised agricultural area

| | Hospodářský rok Crop year | | | |
|--|------------------------------|-----------|-----------|--|
| | 2011/2012 | 2012/2013 | 2013/2014 | |
| Minerální hnojiva celkem ¹⁾ | 128,0 | 142,1 | 141,8 | Mineral fertilisers, total ¹⁾ |
| Vápenatá hnojiva | 53,7 | 56,3 | 52,4 | Calcareous fertilisers |
| Statková hnojiva celkem | 3 094,4 | 3 412,8 | 3 385,3 | Barnyard manure, total |
| v tom: | | | | |
| hnůj | 1 591,2 | 1 625,2 | 1 553,9 | Manure |
| kejda | 974,7 | 1 165,5 | 1 214,3 | Slurry |
| močůvka | 346,5 | 359,6 | 329,7 | Liquid manure |
| ostatní | 182,0 | 262,5 | 287,5 | Other |
| Organická hnojiva | 303,4 | 389,8 | 865,8 | Organic fertilisers |
| Organominerální hnojiva | 6,2 | 32,9 | 13,4 | Organo-mineral fertilisers |

¹⁾ v čistých živinách¹⁾ Net nutrients.

11-9. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2014

Size structure of agricultural holdings by district in 2014

| Kraj, okresy Region, District | Zemědělské podniky Agricultural holdings | v tom s rozlohou zemědělské půdy (ha) Having the agricultural land area (ha) | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|--------------|------------|------------|------------|------------|--------------------|
| | | žádná None | 0–4,99 | 5–9,99 | 10–49,99 | 50–99,99 | 100–499,99 | 500 a více 500+ |
| Jihomoravský kraj | 9 506 | 146 | 7 472 | 486 | 751 | 219 | 255 | 177 |
| Blansko | 413 | 19 | 211 | 57 | 86 | 12 | 12 | 16 |
| Brno-město | 310 | 7 | 211 | 22 | 41 | 8 | 15 | 6 |
| Brno-venkov | 1 130 | 24 | 643 | 101 | 207 | 68 | 58 | 29 |
| Břeclav | 3 778 | 17 | 3 393 | 112 | 143 | 30 | 52 | 31 |
| Hodonín | 2 448 | 18 | 2 193 | 77 | 76 | 27 | 27 | 30 |
| Vyškov | 236 | 9 | 96 | 23 | 48 | 18 | 24 | 18 |
| Znojmo | 1 191 | 52 | 725 | 94 | 150 | 56 | 67 | 47 |

11-10. Zemědělské podniky podle právních forem v Jihomoravském kraji k 30. 9. 2013

(výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2013)

Agricultural holdings by legal form in the Jihomoravský Region as at 30 September 2013

(results of the Farm Structure Survey 2013)

| 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 | 3 927 | 359 458 | 275 655 | Agricultural holdings, total |
| v tom: | | | | |
| fyzické osoby | 3 509 | 74 599 | 40 334 | Natural persons |
| z toho zemědělský podnikatel - fyzická osoba | 1 844 | 66 949 | . | Agricultural entrepreneur – natural person |
| právní osoby | 418 | 284 859 | 235 321 | Legal persons |
| z toho: | | | | |
| společnosti s ručením omezeným | 244 | 81 367 | . | Limited liability companies |
| akciové společnosti | 99 | 133 379 | . | Joint-stock companies |
| družstva | 55 | 61 927 | . | Cooperatives |



11-11. Pracující v zemědělství celkem v Jihomoravském kraji¹⁾

(výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2013)

*Working persons in agriculture, total in the Jihomoravský Region¹⁾**(results of the Farm Structure Survey 2013)*

| | Pracující <i>Working persons</i> | v tom v podnicích <i>In holdings of</i> | | Pracující <i>Working persons</i> | v tom v podnicích <i>In holdings of</i> | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | | fyzických osob <i>Natural persons</i> | právnických osob <i>Legal persons</i> | | fyzických osob <i>Natural persons</i> | právnických osob <i>Legal persons</i> | |
| | ve fyzických osobách <i>Headcount</i> | | | přepočtení na plně zaměstnané (AWU) <i>Full-time equivalent (AWU)</i> | | | |
| Pracující celkem | 26 178 | 10 458 | 15 719 | 13 764 | 4 780 | 8 984 | Working persons, total |
| v tom: | | | | | | | |
| přímo zaměstnaní podnikem | 25 783 | 10 334 | 15 449 | 13 651 | 4 732 | 8 919 | <i>Directly employed persons by a holding</i> |
| pravidelně zaměstnaní | 18 931 | 9 177 | 9 753 | 13 103 | 4 628 | 8 475 | <i>The regularly employed</i> |
| v tom: | | | | | | | |
| hospodář | 3 509 | 3 509 | x | 2 220 | 2 220 | x | <i>Holder</i> |
| pracující majitelé | 333 | x | 333 | 268 | x | 268 | <i>Working owners</i> |
| členové rodiny hospodáře | | | | | | | <i>Members of sole holder's family</i> |
| vypomáhající | 4 723 | 4 723 | x | 1 632 | 1 632 | x | <i>Without employment contract</i> |
| zaměstnaní | 104 | 104 | x | 79 | 79 | x | <i>With employment contract</i> |
| zaměstnanci | 10 261 | 841 | 9 420 | 8 905 | 698 | 8 207 | <i>Employees</i> |
| nepravidelně zaměstnaní pracující na dohodu | | | | | | | <i>Irregularly employed persons on the basis of</i> |
| o provedení práce | 6 281 | 1 083 | 5 198 | 444 | 98 | 346 | <i>Contract for work</i> |
| o pracovní činnosti | 572 | 74 | 498 | 104 | 6 | 97 | <i>Contract for services</i> |
| nepřímě zaměstnaní podnikem ¹⁾ | 394 | 124 | 270 | 113 | 48 | 65 | <i>Persons indirectly employed by a holding¹⁾</i> |

¹⁾ za období říjen 2012 až září 2013¹⁾ For the period from October 2012 to September 2013.¹⁾ osoby samostatně výdělečně činné a osoby přidělené agenturou práce¹⁾ Self-employed persons and Persons employed by third parties (job agency).11-12. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku v Jihomoravském kraji¹⁾

(výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2013)

*Regularly employed persons in agriculture by age group in the Jihomoravský Region¹⁾**(results of the Farm Structure Survey 2013)*

| | Pravidelně zaměstnaní pracující <i>The regularly employed persons</i> | | v tom v podnicích <i>In holdings of</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 | 18 931 | 6 970 | 9 177 | 3 439 | 9 753 | 3 532 | Total |
| v tom ve věku (let): | | | | | | | <i>By age groups (years)</i> |
| do 24 | 925 | 312 | 472 | 182 | 453 | 130 | <i>under 24</i> |
| 25–34 | 2 280 | 746 | 1 112 | 320 | 1 168 | 426 | <i>25–34</i> |
| 35–44 | 3 834 | 1 514 | 1 522 | 554 | 2 313 | 960 | <i>35–44</i> |
| 45–54 | 4 454 | 1 778 | 1 568 | 650 | 2 887 | 1 128 | <i>45–54</i> |
| 55–64 | 5 321 | 1 864 | 2 671 | 1 085 | 2 650 | 779 | <i>55–64</i> |
| 65 a více | 2 117 | 757 | 1 833 | 648 | 284 | 109 | <i>65+</i> |

¹⁾ za období říjen 2012 až září 2013¹⁾ For the period from October 2012 to September 2013.

12-1. Vybrané údaje o lesnictví v Jihomoravském kraji

Selected data on forestry in the Jihomoravský Region

| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|--|------------------|------------------|------------------|--|
| Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾ | 201 898 | 201 926 | 202 004 | Forest land as at 31 December (ha)¹⁾ |
| Zalesňování (ha) | 1 626 | 1 875 | 1 978 | Afforestation/reforestation (ha) |
| jehličnaté celkem | 697 | 894 | 959 | <i>Coniferous, total</i> |
| z toho: | | | | |
| smrk | 489 | 591 | 645 | <i>Spruce</i> |
| jedle | 31 | 27 | 22 | <i>Fir</i> |
| borovice všech druhů | 131 | 230 | 247 | <i>Pines of all sorts</i> |
| listnaté celkem | 929 | 981 | 1 019 | <i>Non-coniferous, total</i> |
| z toho: | | | | |
| dub | 489 | 442 | 513 | <i>Oak</i> |
| buk | 232 | 299 | 273 | <i>Beech</i> |
| javor | 46 | 52 | 38 | <i>Maple</i> |
| Těžba dřeva (m³ b. k.) | 1 177 594 | 1 163 365 | 1 142 460 | Roundwood removals (m³ u. b.) |
| z toho zpracovaná nahodilá | 216 913 | 206 551 | 235 498 | <i>Processed timber from salvage felling</i> |
| z toho živelní | 70 086 | 82 851 | 118 889 | <i>Natural disasters</i> |

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

12-2. Stav a lov zvěře v Jihomoravském kraji

Game stock and hunting in the Jihomoravský Region

v kusech

Heads

| Zvěř | 2012 | 2013 | 2014 | Game |
|---|---------|---------|---------|--|
| Jarní kmenové stavy¹⁾ | | | | Spring stock of game¹⁾ |
| jelení | 2 813 | 2 606 | 2 586 | <i>Red deer</i> |
| daňčí | 2 324 | 2 324 | 2 275 | <i>Fallow deer</i> |
| mufloní | 1 922 | 1 721 | 1 681 | <i>Mouflon</i> |
| srnčí | 35 510 | 33 013 | 32 086 | <i>Roe deer</i> |
| černá | 5 454 | 5 111 | 4 309 | <i>Wild boar</i> |
| zajíci | 50 439 | 43 125 | 45 119 | <i>European hare</i> |
| kachny ²⁾ | 16 285 | 11 188 | 9 654 | <i>Mallard²⁾</i> |
| bažanti | 52 695 | 45 554 | 48 467 | <i>Pheasant</i> |
| Odstřel | | | | Game shot |
| jelení | 1 259 | 1 362 | 1 300 | <i>Red deer</i> |
| daňčí | 1 250 | 1 318 | 1 407 | <i>Fallow deer</i> |
| mufloní | 752 | 774 | 751 | <i>Mouflon</i> |
| srnčí | 13 073 | 12 702 | 12 468 | <i>Roe deer</i> |
| černá | 21 972 | 11 807 | 17 274 | <i>Wild boar</i> |
| zajíci | 21 096 | 12 673 | 16 345 | <i>European hare</i> |
| kachny ²⁾ | 15 715 | 14 314 | 15 487 | <i>Mallard²⁾</i> |
| bažanti | 115 576 | 105 012 | 120 164 | <i>Pheasant</i> |

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

¹⁾ As at 31 March of the following year.

²⁾ kachny – údaje za kachnu divokou

²⁾ Mallard – data solely on the mallard species.



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

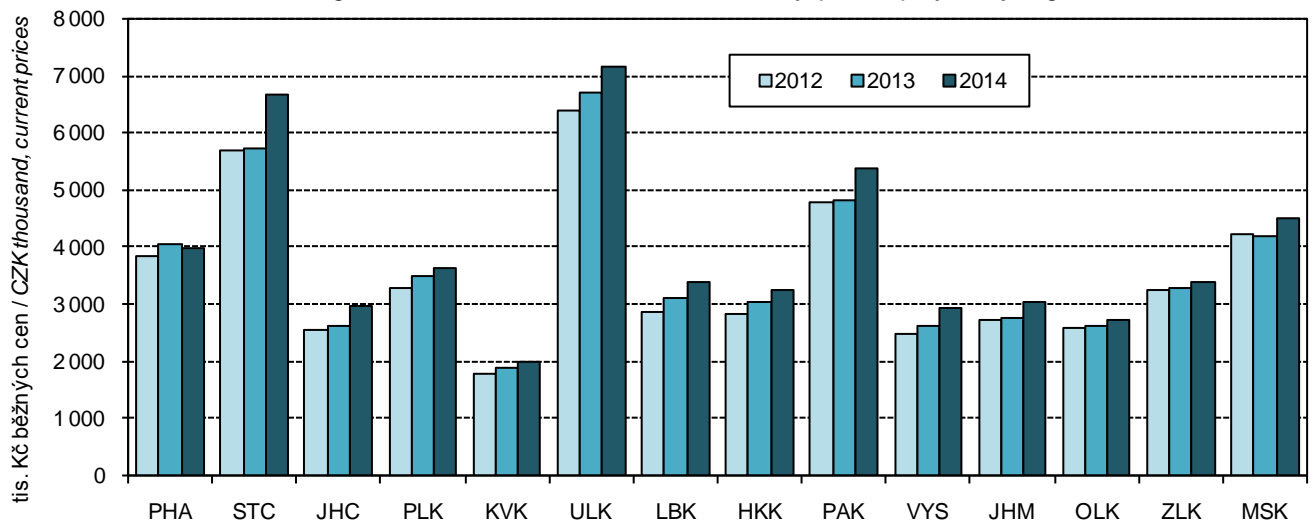
| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|---|---------|---------|---------|--|
| Průměrný počet podnikatelských subjektů | 254 | 243 | 249 | Average number of enterprises |
| Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč) | 183 610 | 179 506 | 202 801 | Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million) |
| z toho | | | | |
| tržby za přímý vývoz (mil. Kč) | 91 979 | 86 907 | 103 615 | Direct export sales (CZK million) |
| Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč) | 2 711 | 2 748 | 3 023 | Sales per employee (CZK thousand) |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby) | 67 716 | 65 313 | 67 090 | Average registered number of employees (headcount) |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč) | 25 158 | 25 263 | 26 075 | Average monthly gross wage per employee (CZK) |

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

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

21. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na zaměstnance podle krajů¹⁾

Sales of own goods and services incidental to industry per employee by region¹⁾



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

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

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

| Odvětví | 2012 | 2013 | 2014 | CZ-NACE |
|---|------------|------------|------------|---|
| Průmysl celkem | 254 | 243 | 249 | Industry, total |
| z toho | | | | |
| C Zpracovatelský průmysl | 249 | 238 | 244 | Manufacturing |
| v tom: | | | | |
| 10 Výroba potravinářských výrobků | 26 | 26 | 24 | Manufacture of food products |
| 11 Výroba nápojů | 2 | 2 | 1 | Manufacture of beverages |
| 12 Výroba tabákových výrobků | - | - | - | Manufacture of tobacco products |
| 13 Výroba textilií | 7 | 7 | 7 | Manufacture of textiles |
| 14 Výroba oděvů | 2 | 2 | 2 | Manufacture of wearing apparel |
| | | | | Manufacture of leather and related products |
| 15 Výroba usní a souvisejících výrobků | 1 | 1 | 1 | |
| 16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku | 8 | 6 | 6 | Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials |
| 17 Výroba papíru a výrobků z papíru | 3 | 2 | 2 | Manufacture of paper and paper products |
| 18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů | 3 | 3 | 3 | Printing and reproduction of recorded media |
| 19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů | - | - | - | Manufacture of coke and refined petroleum products |
| 20 Výroba chemických látek a chemických přípravků | 5 | 5 | 5 | Manufacture of chemicals and chemical products |
| 21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků | 6 | 6 | 7 | Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations |
| 22 Výroba pryžových a plastových výrobků | 23 | 20 | 25 | Manufacture of rubber and plastic products |
| 23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků | 13 | 13 | 13 | Manufacture of other non-metallic mineral products |
| 24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství | 13 | 11 | 10 | Manufacture of basic metals |
| 25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení | 35 | 33 | 35 | Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment |
| 26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení | 10 | 9 | 10 | Manufacture of computer, electronic and optical products |
| 27 Výroba elektrických zařízení | 18 | 19 | 20 | Manufacture of electrical equipment |
| | | | | Manufacture of machinery and equipment n.e.c. |
| 28 Výroba strojů a zařízení j. n. | 42 | 41 | 44 | |
| 29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů | 10 | 10 | 10 | Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers |
| 30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení | 1 | 1 | 1 | Manufacture of other transport equipment |
| 31 Výroba nábytku | 4 | 4 | 5 | Manufacture of furniture |
| 32 Ostatní zpracovatelský průmysl | 9 | 9 | 8 | Other manufacturing |
| | | | | Repair and installation of machinery and equipment |
| 33 Opravy a instalace strojů a zařízení | 8 | 7 | 6 | |

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

**13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE
v Jihomoravském kraji¹⁾**
Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Jihomoravský Region¹⁾

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

| Odvětví | 2012 | 2013 | 2014 | CZ-NACE |
|---|----------------|----------------|----------------|---|
| Průmysl celkem | 183 610 | 179 506 | 202 801 | Industry, total |
| z toho | | | | |
| C Zpracovatelský průmysl | 174 292 | 169 159 | 193 715 | Manufacturing |
| v tom: | | | | |
| 10 Výroba potravinářských výrobků | 18 529 | 19 620 | 17 909 | 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 | 7 704 | 7 489 | 8 638 | Manufacture of textiles |
| 14 Výroba oděvů | i.d. | i.d. | i.d. | Manufacture of wearing apparel |
| | | | | Manufacture of leather and related products |
| 15 Výroba usní a souvisejících výrobků | i.d. | i.d. | i.d. | |
| 16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku | 1 503 | 1 336 | 1 176 | 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 | 211 | i.d. | i.d. | Manufacture of paper and paper products |
| 18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů | 1 751 | 1 729 | 2 157 | 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 | 3 054 | 3 729 | 4 417 | Manufacture of chemicals and chemical products |
| 21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků | 5 173 | 5 784 | 6 268 | Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations |
| 22 Výroba pryžových a plastových výrobků | 10 946 | 10 666 | 13 135 | Manufacture of rubber and plastic products |
| 23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků | 9 348 | 9 388 | 9 973 | Manufacture of other non-metallic mineral products |
| 24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství | 8 376 | 6 702 | 6 143 | Manufacture of basic metals |
| 25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení | 9 991 | 11 465 | 13 549 | Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment |
| 26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení | 33 686 | 30 327 | 40 459 | Manufacture of computer, electronic and optical products |
| 27 Výroba elektrických zařízení | 12 142 | 13 524 | 15 940 | Manufacture of electrical equipment |
| | | | | Manufacture of machinery and equipment n.e.c. |
| 28 Výroba strojů a zařízení j. n. | 30 270 | 25 624 | 31 609 | |
| 29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů | 12 156 | 12 325 | 13 268 | Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers |
| 30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení | i.d. | i.d. | i.d. | Manufacture of other transport equipment |
| 31 Výroba nábytku | 1 325 | 1 311 | 2 033 | Manufacture of furniture |
| 32 Ostatní zpracovatelský průmysl | 2 491 | 2 765 | 2 905 | Other manufacturing |
| | | | | Repair and installation of machinery and equipment |
| 33 Opravy a instalace strojů a zařízení | i.d. | i.d. | i.d. | |

¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji¹⁾ 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 | 2012 | 2013 | 2014 | CZ-NACE |
|---|---------------|---------------|---------------|---|
| Průmysl celkem | 67 716 | 65 313 | 67 090 | Industry, total |
| z toho | | | | |
| C Zpracovatelský průmysl | 65 485 | 63 081 | 65 272 | Manufacturing |
| v tom: | | | | |
| 10 Výroba potravinářských výrobků | 7 212 | 7 259 | 7 297 | 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 | 2 419 | 2 430 | 2 412 | 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 | 1 349 | 1 106 | 995 | 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 | 290 | i.d. | i.d. | Manufacture of paper and paper products |
| 18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů | 710 | 723 | 663 | 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 | 903 | 931 | 944 | Manufacture of chemicals and chemical products |
| 21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků | 2 875 | 3 043 | 3 139 | Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations |
| 22 Výroba pryžových a plastových výrobků | 4 983 | 4 549 | 5 376 | Manufacture of rubber and plastic products |
| 23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků | 4 151 | 4 128 | 4 209 | Manufacture of other non-metallic mineral products |
| 24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví | 3 824 | 3 416 | 3 237 | Manufacture of basic metals |
| 25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení | 6 166 | 5 962 | 6 583 | Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment |
| 26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení | 3 427 | 2 631 | 2 765 | Manufacture of computer, electronic and optical products |
| 27 Výroba elektrických zařízení | 4 686 | 4 915 | 5 398 | Manufacture of electrical equipment |
| 28 Výroba strojů a zařízení j. n. | 11 782 | 11 450 | 11 986 | Manufacture of machinery and equipment n.e.c. |
| 29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů | 4 442 | 4 637 | 4 857 | 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 | 730 | 673 | 795 | Manufacture of furniture |
| 32 Ostatní zpracovatelský průmysl | 2 513 | 2 548 | 2 386 | Other manufacturing |
| 33 Opravy a instalace strojů a zařízení | i.d. | i.d. | i.d. | 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 kraji⁾Average monthly gross wage by CZ-NACE in the Jihomoravský Region⁾

v Kč

CZK

| Odvětví | 2012 | 2013 | 2014 | CZ-NACE |
|---|---------------|---------------|---------------|---|
| Průmysl celkem | 25 158 | 25 263 | 26 075 | Industry, total |
| z toho | | | | |
| C Zpracovatelský průmysl | 24 731 | 24 822 | 25 604 | Manufacturing |
| v tom: | | | | |
| 10 Výroba potravinářských výrobků | 21 281 | 21 383 | 21 088 | 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 | 21 242 | 21 477 | 22 221 | Manufacture of textiles |
| 14 Výroba oděvů | i.d. | i.d. | i.d. | Manufacture of wearing apparel |
| | | | | Manufacture of leather and related products |
| 15 Výroba usní a souvisejících výrobků | i.d. | i.d. | i.d. | |
| 16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku | 18 276 | 19 108 | 20 464 | 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 | 13 498 | i.d. | i.d. | Manufacture of paper and paper products |
| 18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů | 23 676 | 23 768 | 26 272 | 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 | 38 727 | 27 349 | 29 242 | Manufacture of chemicals and chemical products |
| 21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků | 24 613 | 24 624 | 25 334 | Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations |
| 22 Výroba pryžových a plastových výrobků | 21 415 | 21 876 | 22 194 | Manufacture of rubber and plastic products |
| 23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků | 29 790 | 30 306 | 31 179 | Manufacture of other non-metallic mineral products |
| 24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství | 22 754 | 23 672 | 24 378 | Manufacture of basic metals |
| 25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení | 24 756 | 24 130 | 24 970 | Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment |
| 26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení | 26 157 | 28 874 | 30 255 | Manufacture of computer, electronic and optical products |
| 27 Výroba elektrických zařízení | 25 113 | 25 016 | 25 388 | Manufacture of electrical equipment |
| | | | | Manufacture of machinery and equipment n.e.c. |
| 28 Výroba strojů a zařízení j. n. | 26 275 | 26 476 | 28 114 | |
| 29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů | 25 511 | 25 721 | 26 236 | 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 | 18 857 | 20 107 | 20 942 | Manufacture of furniture |
| 32 Ostatní zpracovatelský průmysl | 23 133 | 23 459 | 23 788 | Other manufacturing |
| | | | | Repair and installation of machinery and equipment |
| 33 Opravy a instalace strojů a zařízení | i.d. | i.d. | i.d. | |

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

| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|--|----------------|----------------|----------------|---|
| Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW) | 919,4 | 929,0 | 961,2 | Installed capacity in the Czech electricity grid (MW) |
| podíl na ČR (%) | 4,5 | 4,4 | 4,4 | Share in the CR (%) |
| v tom: | | | | |
| parní elektrárny | 242,5 | 242,6 | 294,3 | Steam power plants |
| paroplynové elektrárny | 118,0 | 118,0 | 118,0 | Combined power plants |
| vodní elektrárny vč. přečerpávacích | 34,3 | 34,3 | 33,6 | Hydroelectric power plants including pumping |
| plynové a spalovací elektrárny | 51,3 | 60,5 | 61,0 | Gas and combustion plants |
| jaderné elektrárny | - | - | - | Nuclear power plants |
| větrné elektrárny | 8,4 | 8,4 | 8,4 | Wind power plants |
| fotovoltaické elektrárny | 465,0 | 465,2 | 445,9 | Photovoltaic power plants |
| Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%) | | | | Share in installed capacity in the Region (%) |
| v tom: | | | | |
| parní elektrárny | 26,4 | 26,1 | 30,6 | Steam power plants |
| paroplynové elektrárny | 12,8 | 12,7 | 12,3 | Combined power plants |
| vodní elektrárny vč. přečerpávacích | 3,7 | 3,7 | 3,5 | Hydroelectric power plants including pumping |
| plynové a spalovací elektrárny | 5,6 | 6,5 | 6,3 | Gas and combustion plants |
| jaderné elektrárny | - | - | - | Nuclear power plants |
| větrné elektrárny | 0,9 | 0,9 | 0,9 | Wind power plants |
| fotovoltaické elektrárny | 50,6 | 50,1 | 46,4 | Photovoltaic power plants |
| Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh) | 1 543,6 | 1 563,9 | 1 671,7 | Gross electricity production¹⁾ (GWh) |
| podíl na ČR (%) | 1,8 | 1,8 | 1,9 | Share in the CR (%) |
| v tom: | | | | |
| parní elektrárny | 567,5 | 489,6 | 604,2 | Steam power plants |
| paroplynové elektrárny | 210,0 | 206,9 | 196,6 | Combined power plants |
| vodní elektrárny vč. přečerpávacích | 64,8 | 97,6 | 68,9 | Hydroelectric power plants including pumping |
| plynové a spalovací elektrárny | 165,1 | 274,1 | 305,4 | Gas and combustion plants |
| jaderné elektrárny | - | - | - | Nuclear power plants |
| větrné elektrárny | 14,0 | 13,5 | 12,6 | Wind power plants |
| fotovoltaické elektrárny | 522,2 | 482,1 | 484,1 | Photovoltaic power plants |
| Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%) | | | | Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%) |
| v tom: | | | | |
| parní elektrárny | 36,8 | 31,3 | 36,1 | Steam power plants |
| paroplynové elektrárny | 13,6 | 13,2 | 11,8 | Combined power plants |
| vodní elektrárny vč. přečerpávacích | 4,2 | 6,2 | 4,1 | Hydroelectric power plants including pumping |
| plynové a spalovací elektrárny | 10,7 | 17,5 | 18,3 | Gas and combustion plants |
| jaderné elektrárny | - | - | - | Nuclear power plants |
| větrné elektrárny | 0,9 | 0,9 | 0,8 | Wind power plants |
| fotovoltaické elektrárny | 33,8 | 30,8 | 29,0 | 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

| | 2012 ²⁾ | 2013 ²⁾ | 2014 ³⁾ | |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|--|
| Spotřeba elektřiny podle odvětví (GWh) | 5 642,2 | 5 397,6 | 5 124,8 | Consumption of electricity by economic activity (GWh) |
| podíl na ČR (%) | 8,0 | 7,7 | 9,2 | Share in the CR (%) |
| v tom: | | | | |
| průmysl | 2 065,8 | 2 071,2 | 749,7 | Industry |
| energetika | 791,6 | 517,5 | 157,4 | Energy |
| doprava | 416,6 | 419,7 | 26,3 | Transport |
| stavebnictví | 109,7 | 110,6 | 40,1 | Construction |
| zemědělství a lesnictví | 255,2 | 258,4 | 121,7 | Agriculture and forestry |
| domácnosti | 1 246,6 | 1 258,5 | 1 229,4 | Households |
| obchod, služby, školství a zdravotnictví | 756,1 | 758,6 | 523,0 | Trade, services, education, and health |
| ostatní | 0,6 | 3,2 | 2 277,1 | Other |
| Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh) | 1 068,1 | 1 077,0 | 1 050,2 | 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 | 36,6 | 38,4 | 14,6 | Industry |
| energetika | 14,0 | 9,6 | 3,1 | Energy |
| doprava | 7,4 | 7,8 | 0,5 | Transport |
| stavebnictví | 1,9 | 2,0 | 0,8 | Construction |
| zemědělství a lesnictví | 4,5 | 4,8 | 2,4 | Agriculture and forestry |
| domácnosti | 22,1 | 23,3 | 24,0 | Households |
| obchod, služby, školství a zdravotnictví | 13,4 | 14,1 | 10,2 | Trade, services, education, and health |
| ostatní | 0,0 | 0,1 | 44,4 | Other |

²⁾ spotřeba elektřiny brutto = celková výroba elektřiny brutto + bilanční suma zahraničních výměn elektrické energie

³⁾ spotřeba elektřiny netto = celková spotřeba elektřiny brutto - (vlastní spotřeba na výrobu elektřiny + spotřeba na přečerpávání v přečerpávacích vodních elektrárnách + ztráty v sítích)

²⁾ Gross consumption of electricity = total gross electricity production + net balance of cross-border electricity exchanges.

³⁾ Net consumption of electricity = total gross consumption of electricity - (own consumption of electricity for electricity production + consumption for pumping at pumped storage plants + network losses).

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Jihomoravském kraji

Construction and building permits granted in the Jihomoravský Region

| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|---|--------|--------|--------|--|
| Stavebnictví podle sídla podniku¹⁾ (podniky s 50 a více zaměstnanci se sídlem v kraji) | | | | Construction by registered office of the enterprise¹⁾ (Enterprises with 50+ employees having the registered office in the region) |
| Průměrný počet podniků | 79 | 80 | 80 | Average number of enterprises |
| Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.) | 21 039 | 20 270 | 19 557 | Basic construction output, total (CZK million, current prices) |
| z toho v tuzemsku | | | | In the CR |
| pozemní stavitelství | 8 933 | 9 916 | 8 839 | Building construction |
| inženýrské stavitelství | 9 603 | 8 505 | 8 992 | Civil engineering construction |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby) | 10 802 | 10 351 | 10 098 | Average registered number of employees (headcount) |
| Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč) | 29 743 | 28 601 | 28 634 | Average monthly gross wage per employee (CZK) |
| Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji) | | | | Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 20+ employees having the registered office in the region) |
| Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku (mil. Kč b. c.) | 32 865 | 29 953 | 33 930 | Construction work according to contracts in the CR (CZK mil., current prices) |
| Stavebnictví podle místa stavby (podniky s 20 a více zaměstnanci) | | | | Construction by construction site location in the region (Enterprises with 20+ employees) |
| Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené v kraji (mil. Kč b. c.) | 26 775 | 25 716 | 27 776 | Construction work implemented in the region according to contracts (CZK mil., current prices) |
| z toho: | | | | |
| nová výstavba, rekonstrukce a modernizace | 24 262 | 22 671 | 25 049 | New construction, reconstruction, and upgrade |
| z toho: bytové budovy | 3 681 | 2 977 | 3 533 | Residential buildings |
| nebytové budovy | 10 670 | 10 336 | 9 866 | Non-residential buildings |
| inženýrské stavby | 9 449 | 8 760 | 11 387 | Civil engineering works |
| opravy a údržba | 2 514 | 3 045 | 2 727 | Repair and maintenance |
| z toho pro veřejné zadavatele | 11 372 | 10 627 | 12 615 | For public party ordering |
| Vydaná stavební povolení | | | | Building permits granted |
| Povolení celkem | 10 461 | 9 991 | 9 698 | Permits, total |
| budovy | 6 412 | 6 030 | 5 662 | Buildings |
| v tom: bytové | 4 191 | 3 845 | 3 832 | Residential |
| nebytové | 2 221 | 2 185 | 1 830 | Non-residential |
| na ochranu životního prostředí | 1 456 | 1 812 | 1 857 | Environmental protection structures |
| ostatní stavby | 2 593 | 2 149 | 2 179 | Other constructions |
| Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) | 5 373 | 5 455 | 5 938 | Dwellings, total (new & existing with building modifications) |
| Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč) | 35 335 | 25 140 | 25 941 | Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.) |
| budovy | 26 339 | 17 963 | 18 582 | Buildings |
| v tom: bytové | 10 313 | 9 589 | 10 814 | Residential |
| nebytové | 16 026 | 8 374 | 7 768 | Non-residential |
| na ochranu životního prostředí | 4 146 | 3 366 | 3 027 | Environmental protection structures |
| ostatní stavby | 4 850 | 3 811 | 4 332 | Other constructions |
| Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč) | 3 378 | 2 516 | 2 675 | 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

| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|--|--------------|--------------|--------------|--|
| Zahájené byty | | | | Dwellings started |
| Byty celkem | 3 008 | 2 807 | 3 650 | <i>Total</i> |
| v tom: | | | | |
| v rodinných domech | 1 764 | 1 580 | 1 605 | <i>In family houses</i> |
| v bytových domech | 353 | 519 | 1 232 | <i>In multi-dwelling buildings</i> |
| v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům | 279 | 222 | 209 | <i>In all types of extensions to family houses</i> |
| v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům | 255 | 181 | 175 | <i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i> |
| v domovech-penzionech a domovech pro seniory | 126 | 124 | 168 | <i>In boarding houses and retirement homes</i> |
| v nebytových budovách | 205 | 130 | 221 | <i>In non-residential buildings</i> |
| ve stavebně upravených nebytových prostorách | 26 | 51 | 40 | <i>In converted non-residential areas</i> |
| Dokončené byty | | | | Dwellings completed |
| Byty celkem | 3 770 | 3 516 | 3 242 | <i>Total</i> |
| v tom: | | | | |
| v rodinných domech | 1 898 | 1 845 | 1 791 | <i>In family houses</i> |
| v tom: | | | | |
| pro vlastní potřebu | 1 762 | 1 714 | 1 650 | <i>For own use</i> |
| pro prodej | 103 | 115 | 109 | <i>For sale</i> |
| pro pronájem | 33 | 16 | 32 | <i>For rent</i> |
| v bytových domech | 1 084 | 1 012 | 789 | <i>In multi-dwelling buildings</i> |
| v tom: | | | | |
| družstevní | 40 | 11 | 15 | <i>Cooperative</i> |
| obecní | 46 | 4 | 24 | <i>Municipal</i> |
| ostatní | 998 | 997 | 750 | <i>Other</i> |
| v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům | 175 | 158 | 122 | <i>In all types of extensions to family houses</i> |
| v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům | 200 | 212 | 242 | <i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i> |
| v domovech-penzionech a domovech pro seniory | 99 | 87 | 137 | <i>In boarding houses and retirement homes</i> |
| v nebytových budovách | 99 | 89 | 45 | <i>In non-residential buildings</i> |
| ve stavebně upravených nebytových prostorách | 215 | 113 | 116 | <i>In converted non-residential areas</i> |
| Velikost dokončených bytů (m²) | | | | Size of completed dwellings (m²) |
| Obytná plocha celkem | 267 385 | 256 322 | 236 281 | <i>Living floor area, total</i> |
| z toho v rodinných domech | 177 496 | 173 433 | 167 577 | <i>In family houses</i> |
| Obytná plocha 1 bytu | 70,9 | 72,9 | 72,9 | <i>Living floor area per dwelling</i> |
| z toho v rodinných domech | 93,5 | 94,0 | 93,6 | <i>In family houses</i> |
| Užitková plocha 1 bytu | 102,5 | 107,9 | 106,9 | <i>Useful floor area per dwelling</i> |
| z toho v rodinných domech | 138,7 | 142,6 | 140,9 | <i>In family houses</i> |

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2014^{*)}

Construction work by district of the construction site location in 2014^{)}*

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

| Kraj, okresy <i>Region, District</i> | Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku podle místa stavby <i>Construction work according to contracts in the CR by site location</i> | z toho | | | | |
|---|--|---|---|--|---|---|
| | | nová výstavba, rekonstrukce a modernizace <i>New construction, reconstruction, and upgrade</i> | z toho | | opravy a údržba <i>Repair and maintenance</i> | pro veřejné zadavatele <i>For public party ordering</i> |
| | | | bytové budovy <i>Residential buildings</i> | inženýrské stavby <i>Civil engineering works</i> | | |
| Jihomoravský kraj | 27 776 | 25 049 | 3 533 | 11 387 | 2 727 | 12 615 |
| Blansko | 2 266 | 2 147 | 229 | 554 | 119 | 1 418 |
| Brno-město | 14 053 | 11 980 | 2 440 | 4 480 | 2 073 | 5 886 |
| Brno-venkov | 2 393 | 2 306 | 293 | 1 298 | 87 | 1 311 |
| Břeclav | 3 556 | 3 403 | 173 | 2 386 | 153 | 1 438 |
| Hodonín | 1 741 | 1 652 | 74 | 792 | 89 | 579 |
| Vyškov | 1 346 | 1 261 | 97 | 513 | 86 | 519 |
| Znojmo | 2 421 | 2 300 | 227 | 1 365 | 120 | 1 464 |

^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees.

15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2014

Building permits granted by district in 2014

| 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 & existing with building modifications)</i> |
|---|---|---|---|--|-------------------------|--|
| | celkem <i>Total</i> | v tom na stavby <i>Constructions</i> | | | | |
| | | budovy <i>Buildings</i> | | na ochranu životního prostředí <i>Environmental protection structures</i> | ostatní <i>Other</i> | |
| | | bytové <i>Residential</i> | nebytové <i>Non- residential</i> | | | |
| Jihomoravský kraj | 9 698 | 3 832 | 1 830 | 1 857 | 2 179 | 5 938 |
| Blansko | 1 023 | 371 | 244 | 253 | 155 | 397 |
| Brno-město | 1 691 | 943 | 413 | 124 | 211 | 2 693 |
| Brno-venkov | 2 959 | 1 072 | 401 | 663 | 823 | 1 203 |
| Břeclav | 863 | 321 | 255 | 67 | 220 | 472 |
| Hodonín | 796 | 330 | 167 | 92 | 207 | 332 |
| Vyškov | 777 | 474 | 86 | 70 | 147 | 551 |
| Znojmo | 1 589 | 321 | 264 | 588 | 416 | 290 |



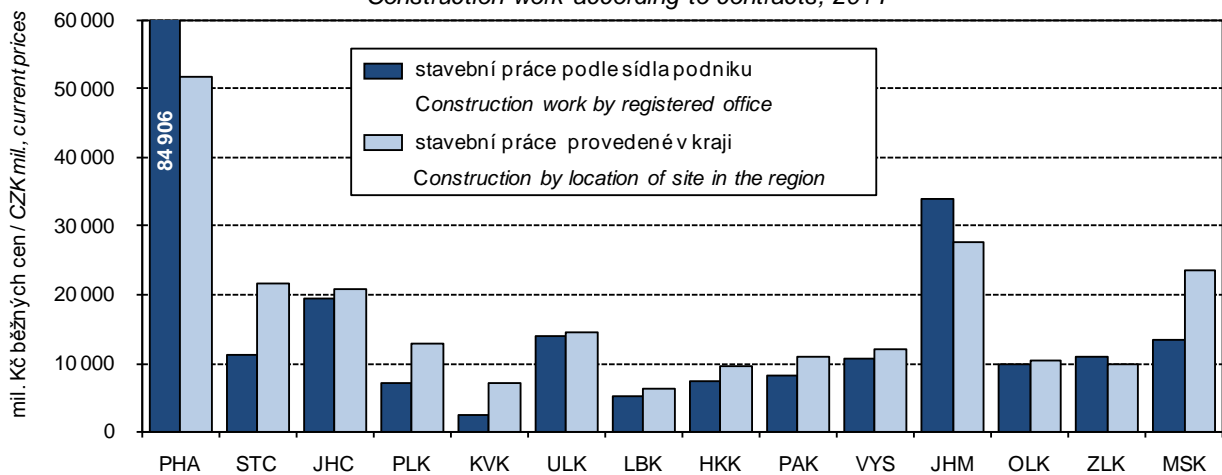
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2014

Approximate value of constructions by district in 2014

| 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 na stavby <i>Constructions</i> | | | | |
| | | budovy <i>Buildings</i> | | na ochranu životního prostředí <i>Environmental protection structures</i> | ostatní <i>Other</i> | |
| | | bytové <i>Residential</i> | nebytové <i>Non- residential</i> | | | |
| Jihomoravský kraj | 25 941 | 10 814 | 7 768 | 3 027 | 4 332 | 2 675 |
| Blansko | 1 889 | 932 | 336 | 64 | 557 | 1 847 |
| Brno-město | 8 327 | 3 885 | 3 551 | 375 | 516 | 4 924 |
| Brno-venkov | 6 139 | 2 877 | 1 562 | 807 | 893 | 2 075 |
| Břeclav | 3 085 | 880 | 891 | 522 | 792 | 3 575 |
| Hodonín | 1 999 | 785 | 485 | 195 | 534 | 2 511 |
| Vyškov | 2 111 | 799 | 384 | 500 | 428 | 2 717 |
| Znojmo | 2 391 | 656 | 559 | 564 | 612 | 1 505 |

22. Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2014^{*)}

Construction work according to contracts, 2014^{)}*



^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2014

Housing construction by district in 2014

| 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> | | | | |
| | | Zahájené byty <i>Dwellings started</i> | | | | | | | |
| Jihomoravský kraj | 3 650 | 1 605 | 1 232 | 209 | 175 | 168 | 221 | 40 | |
| Blansko | 270 | 171 | 61 | 10 | 1 | 9 | 7 | 11 | |
| Brno-město | 1 509 | 149 | 984 | 68 | 161 | 56 | 84 | 7 | |
| Brno-venkov | 875 | 575 | 145 | 68 | 7 | - | 71 | 9 | |
| Břeclav | 271 | 202 | 13 | 15 | 1 | 10 | 29 | 1 | |
| Hodonín | 253 | 160 | 22 | 20 | - | 23 | 24 | 4 | |
| Vyškov | 272 | 172 | 7 | 11 | 3 | 69 | 5 | 5 | |
| Znojmo | 200 | 176 | - | 17 | 2 | 1 | 1 | 3 | |
| | | Dokončené byty <i>Dwellings completed</i> | | | | | | | |
| Jihomoravský kraj | 3 242 | 1 791 | 789 | 122 | 242 | 137 | 45 | 116 | |
| Blansko | 296 | 210 | 41 | 21 | 4 | 8 | 10 | 2 | |
| Brno-město | 998 | 144 | 565 | 29 | 207 | 8 | 4 | 41 | |
| Brno-venkov | 941 | 643 | 127 | 35 | 4 | 74 | 10 | 48 | |
| Břeclav | 324 | 227 | 24 | 8 | 1 | 47 | 11 | 6 | |
| Hodonín | 200 | 173 | - | 13 | - | - | 4 | 10 | |
| Vyškov | 197 | 154 | 22 | 7 | 9 | - | 1 | 4 | |
| Znojmo | 286 | 240 | 10 | 9 | 17 | - | 5 | 5 | |

15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2014

Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2014

| Kraj, okresy <i>Region, District</i> | Byty v nových rodinných domech podle způsobu využití <i>Dwellings in new family houses by type of use</i> | | | | Byty v nových bytových domech podle formy výstavby <i>Dwellings in new multi-dwelling buildings by type of the construction</i> | | | |
|---|--|---|-------------------------------|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------|-------------------------|
| | celkem <i>Total</i> | v tom | | | celkem <i>Total</i> | v tom | | |
| | | pro vlastní potřebu <i>For own use</i> | pro prodej <i>For sale</i> | pro pronájem <i>For rent</i> | | družstevní <i>Cooperative</i> | obecní <i>Municipal</i> | ostatní <i>Other</i> |
| Jihomoravský kraj | 1 791 | 1 650 | 109 | 32 | 789 | 15 | 24 | 750 |
| Blansko | 210 | 203 | 7 | - | 41 | - | - | 41 |
| Brno-město | 144 | 108 | 36 | - | 565 | - | 20 | 545 |
| Brno-venkov | 643 | 594 | 45 | 4 | 127 | 13 | - | 114 |
| Břeclav | 227 | 216 | 7 | 4 | 24 | - | - | 24 |
| Hodonín | 173 | 169 | - | 4 | - | - | - | - |
| Vyškov | 154 | 134 | 7 | 13 | 22 | - | - | 22 |
| Znojmo | 240 | 226 | 7 | 7 | 10 | 2 | 4 | 4 |



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

Selected data on tourism in the Jihomoravský Region

| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|--|-----------|-----------|-----------|--|
| Kapacita hromadných ubytovacích zařízení | | | | Capacity of collective accommodation establishments |
| Zařízení | 879 | 872 | 816 | Establishments |
| Pokoje | 18 417 | 18 264 | 17 635 | Rooms |
| Lůžka | 46 324 | 46 074 | 44 213 | Bed places |
| z toho sezónní | 11 995 | 11 734 | 12 074 | Seasonal |
| Místa pro stany a karavany | 5 340 | 4 845 | 5 666 | Places for tents and caravans |
| Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení | | | | Number of guests in collective accommodation establishments |
| Hosté | 1 317 690 | 1 427 154 | 1 499 974 | Guests |
| z toho nerezidenti | 452 228 | 505 234 | 514 793 | Non-residents |
| Přenocování | 2 616 255 | 2 838 285 | 2 972 285 | Overnight stays |
| z toho nerezidenti | 810 662 | 912 009 | 911 348 | 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⁾ (%) | 23,1 | 24,0 | 25,2 | Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%) |
| Využití pokojů ¹⁾ (%) | 24,2 | 29,6 | 32,1 | Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%) |
| Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾ | | | | Conferences in collective accommodation establishments²⁾ |
| Akce | 1 947 | 1 579 | 1 453 | Actions |
| Účastníci konferencí | 237 044 | 192 625 | 168 309 | Participants of conferences |
| Delší cesty rezidentů na území Jihomoravského kraje³⁾ | | | | Long trips of residents in the Jihomoravský Region³⁾ |
| Uskutečněné cesty (tis.) | 403 | 374 | 594 | Trips (thous.) |
| Přenocování (tis.) | 2 874 | 2 638 | 4 217 | Overnight stays (thous.) |
| Průměrný počet přenocování | 7,1 | 7,1 | 7,1 | Average number of overnight stays |
| Kratší cesty rezidentů na území Jihomoravského kraje³⁾ | | | | Short trips of residents in the Jihomoravský Region³⁾ |
| Uskutečněné cesty (tis.) | 1 147 | 1 737 | 1 518 | Trips (thous.) |
| Přenocování (tis.) | 2 166 | 3 169 | 3 075 | Overnight stays (thous.) |
| Průměrný počet přenocování | 1,9 | 1,8 | 2,0 | Average number of overnight stays |

¹⁾ u hotelů a penzionů

²⁾ akce od 50 účastníků

³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ For hotels and boarding houses.

²⁾ Conferences with 50+ participants.

³⁾ Tourism sample survey data.

16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Jihomoravském kraji v roce 2014

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Jihomoravský Region in 2014

| | 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 | 816 | 17 635 | 44 213 | 1 499 974 | 514 793 | 2 972 285 | 911 348 | Total |
| v tom: | | | | | | | | |
| hotely ***** | 1 | i.d. | i.d. | i.d. | i.d. | i.d. | i.d. | <i>Hotels *****</i> |
| hotely, motely, botely **** | 30 | 1 819 | 3 559 | 238 577 | 151 814 | 410 445 | 274 884 | <i>Hotels, motels, botels ****</i> |
| hotely, motely, botely *** | 136 | 4 564 | 10 237 | 553 814 | 240 241 | 951 789 | 402 439 | <i>Hotels, motels, botels ***</i> |
| hotely, motely, botely ** | 18 | i.d. | i.d. | i.d. | i.d. | i.d. | i.d. | <i>Hotels, motels, botels **</i> |
| hotely, motely, botely * | 11 | 223 | 525 | 12 915 | 3 683 | 22 884 | 6 074 | <i>Hotels, motels, botels *</i> |
| hotely garni ****,***,**,* | 8 | 403 | 833 | 15 740 | 4 678 | 41 409 | 18 380 | <i>Hotels garni ****,***,**,*</i> |
| penziony | 387 | 4 127 | 11 077 | 284 589 | 48 029 | 538 263 | 77 662 | <i>Boarding houses</i> |
| kempy | 44 | 979 | 3 491 | 177 484 | 15 200 | 419 306 | 32 157 | <i>Tourist camp-sites</i> |
| chatové osady | 31 | 663 | 2 299 | 11 944 | 466 | 54 113 | 1 108 | <i>Holiday dwellings</i> |
| turistické ubytovny | 49 | 756 | 2 424 | 31 237 | 2 053 | 77 240 | 5 270 | <i>Hostels</i> |
| ostatní zařízení jinde nespecifikovaná | 101 | 3 316 | 8 032 | 103 404 | 20 670 | 310 881 | 46 064 | <i>Other establishments n.e.c.</i> |



16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí
v Jihomoravském kraji v roce 2014

Number of guests in collective tourist accommodation establishments by country in the
Jihomoravský Region in 2014

| | Hosté Guests | Přnocování Overnight stays | Průměrný počet přnocování Average number of overnight stays | Průměrná doba pobytu (dny) Average length of stay (days) | |
|--------------------------------|--------------------|----------------------------------|--|--|---------------------------------|
| Celkem | 1 499 974 | 2 972 285 | 2,0 | 3,0 | Total |
| v tom: | | | | | |
| Česká republika nerezidenti | 985 181 514 793 | 2 060 937 911 348 | 2,1 1,8 | 3,1 2,8 | Czech Republic Non-residents |
| z toho: | | | | | |
| Belgie | 4 280 | 8 891 | 2,1 | 3,1 | Belgium |
| Bulharsko | 2 433 | 4 702 | 1,9 | 2,9 | Bulgaria |
| Dánsko | 2 696 | 6 028 | 2,2 | 3,2 | Denmark |
| Estonsko | 6 422 | 7 264 | 1,1 | 2,1 | Estonia |
| Finsko | 2 703 | 6 090 | 2,3 | 3,3 | Finland |
| Francie | 10 069 | 19 935 | 2,0 | 3,0 | France |
| Chorvatsko | 2 865 | 5 653 | 2,0 | 3,0 | Croatia |
| Irsko | 1 639 | 3 601 | 2,2 | 3,2 | Ireland |
| Island | 171 | 326 | 1,9 | 2,9 | Iceland |
| Itálie | 20 460 | 37 904 | 1,9 | 2,9 | Italy |
| Srbsko a Černá Hora | 1 375 | 2 517 | 1,8 | 2,8 | Serbia and Montenegro |
| Kypr | 179 | 708 | 4,0 | 5,0 | Cyprus |
| Litva | 17 213 | 20 027 | 1,2 | 2,2 | Lithuania |
| Lotyšsko | 5 793 | 10 709 | 1,8 | 2,8 | Latvia |
| Lucembursko | 122 | 343 | 2,8 | 3,8 | Luxembourg |
| Lichtenštejnsko | 75 | 179 | 2,4 | 3,4 | Liechtenstein |
| Maďarsko | 10 054 | 18 518 | 1,8 | 2,8 | Hungary |
| Malta | 200 | 472 | 2,4 | 3,4 | Malta |
| Německo | 52 072 | 107 527 | 2,1 | 3,1 | Germany |
| Nizozemsko | 9 406 | 22 677 | 2,4 | 3,4 | Netherlands |
| Norsko | 2 143 | 4 648 | 2,2 | 3,2 | Norway |
| Polsko | 99 502 | 138 477 | 1,4 | 2,4 | Poland |
| Portugalsko | 941 | 2 234 | 2,4 | 3,4 | Portugal |
| Rakousko | 31 107 | 48 265 | 1,6 | 2,6 | Austria |
| Rumunsko | 3 756 | 7 751 | 2,1 | 3,1 | Romania |
| Rusko | 29 711 | 55 086 | 1,9 | 2,9 | Russian Federation |
| Řecko | 1 412 | 3 351 | 2,4 | 3,4 | Greece |
| Slovensko | 81 961 | 144 364 | 1,8 | 2,8 | Slovakia |
| Slovinsko | 4 736 | 8 382 | 1,8 | 2,8 | Slovenia |
| Velká Británie | 15 369 | 33 298 | 2,2 | 3,2 | United Kingdom |
| Španělsko | 5 105 | 12 368 | 2,4 | 3,4 | Spain |
| Svédsko | 3 618 | 6 729 | 1,9 | 2,9 | Sweden |
| Švýcarsko | 4 901 | 10 306 | 2,1 | 3,1 | Switzerland |
| Turecko | 1 904 | 3 911 | 2,1 | 3,1 | Turkey |
| Ukrajina | 7 947 | 12 992 | 1,6 | 2,6 | Ukraine |
| Ostatní evropské země | 16 089 | 26 216 | 1,6 | 2,6 | Other European Countries |
| Kanada | 2 030 | 4 001 | 2,0 | 3,0 | Canada |
| Spojené státy | 10 008 | 21 477 | 2,1 | 3,1 | United States |
| Brazílie | 678 | 1 545 | 2,3 | 3,3 | Brazil |
| Mexiko | 630 | 2 733 | 4,3 | 5,3 | Mexico |
| Ostatní americké země | 1 149 | 2 391 | 2,1 | 3,1 | Other American Countries |
| Čína | 6 105 | 10 699 | 1,8 | 2,8 | China |
| Indie | 1 398 | 4 387 | 3,1 | 4,1 | India |
| Izrael | 1 888 | 4 630 | 2,5 | 3,5 | Israel |
| Japonsko | 4 425 | 8 656 | 2,0 | 3,0 | Japan |
| Korejská republika | 15 208 | 23 933 | 1,6 | 2,6 | Korea (the Republic of) |
| Ostatní asijské země | 7 470 | 15 730 | 2,1 | 3,1 | Other Asian Countries |
| Jihoafrická republika | 275 | 927 | 3,4 | 4,4 | South Africa |
| Ostatní africké země | 1 162 | 3 709 | 3,2 | 4,2 | Other African Countries |
| Austrálie | 1 549 | 3 397 | 2,2 | 3,2 | Australia |
| Nový Zéland | 335 | 550 | 1,6 | 2,6 | New Zealand |
| Oceánie | 54 | 134 | 2,5 | 3,5 | Oceania |

16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2014

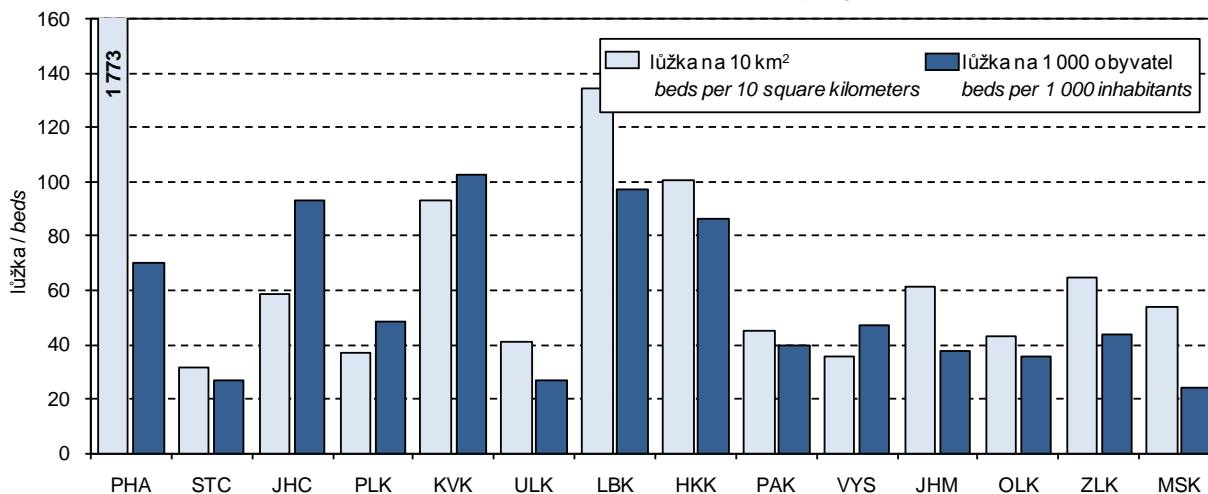
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2014

| Kraj, okresy <i>Region, District</i> | 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> | z toho sezónní <i>Seasonal</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 | 816 | 17 635 | 44 213 | 12 074 | 1 499 974 | 514 793 | 2 972 285 | 911 348 |
| Blansko | 81 | 1 454 | 4 042 | 897 ¹⁾ | 123 958 ¹⁾ | 27 762 ¹⁾ | 261 128 ¹⁾ | 48 683 ¹⁾ |
| Brno-město | 119 | 5 858 | 12 232 | 2 507 | 513 010 | 274 610 | 921 828 | 504 927 |
| Brno-venkov | 107 | 1 885 | 5 032 | 1 924 | 191 891 | 37 065 | 407 648 | 66 907 |
| Břeclav | 238 | 3 710 | 9 796 | 1 963 | 340 293 | 86 495 | 613 472 | 144 657 |
| Hodonín | 89 | 1 829 | 4 997 | 926 | 116 802 | 38 018 | 296 078 | 59 496 |
| Vyškov | 31 | 592 | 1 525 | 252 ¹⁾ | 46 317 ¹⁾ | 13 126 ¹⁾ | 91 096 ¹⁾ | 24 884 ¹⁾ |
| Znojmo | 151 | 2 307 | 6 589 | 3 605 | 167 703 | 37 717 | 381 035 | 61 794 |

¹⁾ hodnota s nižší, omezenou spolehlivostí

¹⁾ Value of lower, limited reliability.

23. Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů v roce 2014
Beds in collective accommodation establishments by region in 2014



17-1. Vybrané údaje o dopravě v Jihomoravském kraji

Selected data on transport in the Jihomoravský Region

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|---|-----------------------|--------------|--------------|---|
| Délka silnic a dálnic (km) (stav k 31. 12.) | 4 467 | 4 460 | 4 455 | Length of roads and motorways (km) (as at 31 December) |
| v tom: | | | | |
| dálnice | 134 | 134 | 134 | Motorways |
| silnice I. třídy | 448 | 448 | 448 | Roads Class I |
| z toho rychlostní | 26 | 26 | 26 | Expressways |
| silnice II. třídy | 1 468 | 1 468 | 1 468 | Roads Class II |
| silnice III. třídy | 2 417 | 2 410 | 2 405 | Roads Class III |
| Motorová vozidla (stav k 31. 12.) | | | | Motor vehicles (as at 31 December) |
| Osobní automobily včetně dodávkových | ²⁾ 488 497 | 491 628 | 504 154 | Passenger cars, incl. vans |
| Nákladní automobily | ²⁾ 70 024 | 69 796 | 71 231 | Lorries |
| Silniční traktory | ²⁾ 894 | 770 | 658 | Road tractors |
| Návěsy | ²⁾ 4 857 | 4 822 | 5 178 | Semi-trailers |
| Autobusy | ²⁾ 1 999 | 1 988 | 2 041 | Buses |
| Motocykly | ²⁾ 111 793 | 111 912 | 114 430 | Motorcycles |
| Silniční nákladní doprava (tis. t) | | | | Road freight transport (thous. t) |
| Vývoz věcí do jiných krajů | 5 472 | 6 377 | 6 760 | Export of goods to other regions |
| Dovoz věcí z jiných krajů | 5 782 | 6 249 | 6 915 | Import of goods from other regions |
| Přeprava věcí v rámci kraje | 20 334 | 22 982 | 28 936 | Transport of goods within the region |
| Veřejná autobusová doprava | | | | Public bus transport |
| Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob) | 70 543 | 70 381 | 69 937 | Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons) |
| Autobusové spoje v rámci kraje | 76 151 | 76 406 | 77 148 | Bus links within the region |
| v tom: | | | | |
| v pracovní den | 45 714 | 45 858 | 46 366 | Working days |
| v sobotu | 14 889 | 14 959 | 15 050 | Saturdays |
| v neděli a svátek | 15 548 | 15 589 | 15 732 | Sundays and holidays |
| Městská hromadná doprava | | | | Urban public passenger transport |
| Přeprava cestujících celkem (mil. osob) | 357,6 | 356,9 | 359,2 | Passenger transport (mil. persons) |
| v tom: | | | | |
| tramvaje | 196,5 | 194,4 | 195,4 | Tramways |
| autobusy | 116,4 | 118,8 | 120,1 | Buses |
| trolejbusy | 44,6 | 43,7 | 43,7 | Trolleybuses |
| Železniční doprava | | | | Rail transport |
| Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.) | 783 | 783 | 783 | Length of operated railway lines (km) (as at 31 December) |
| Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob) | 22 324 | 22 512 | 21 877 | Passenger transport within the region (thous. persons) |
| Výjezdy cestujících do jiných krajů | 3 179 | 3 173 | 3 175 | Departures of passengers to other regions |
| Příjezdy cestujících z jiných krajů | 3 241 | 3 125 | 3 162 | Arrivals of passengers from other regions |
| Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t) | 647 | 479 | 642 | Export of goods to other regions (thous. t) |
| Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t) | 534 | 502 | 580 | Import of goods from other regions (thous. t) |
| Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t) | 44 | 28 | 92 | Transport of goods within the region (thous. t) |
| Vlakové spoje v rámci kraje | 14 612 | 14 517 | 14 993 | Train links within the region |
| v tom: | | | | |
| v pracovní den | 6 547 | 6 655 | 6 754 | Working days |
| v sobotu | 4 250 | 4 157 | 4 188 | Saturdays |
| v neděli a svátek | 3 815 | 3 705 | 4 051 | Sundays and holidays |

¹⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

²⁾ stav k 1. 7. 2013

¹⁾ National transport service in the public interest, including other transport.

²⁾ Data as at 1 July 2013.

17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2014

Length of roads and motorways by district as at 31 December 2014

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
v kmSource: Road and Motorway Directorate of the CR
Kilometres

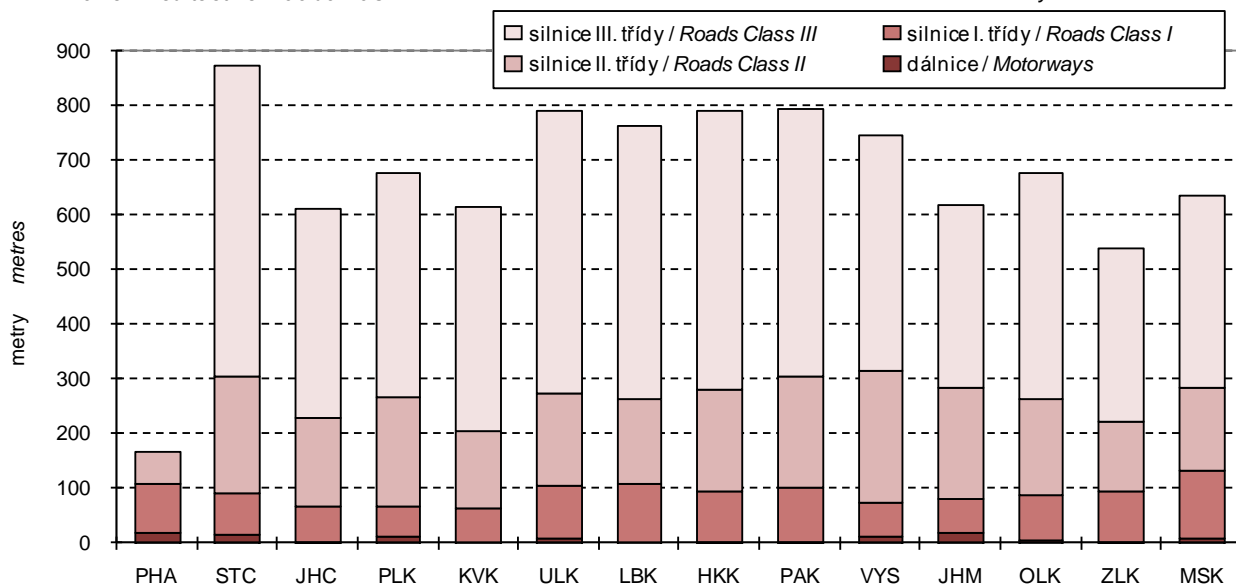
| Kraj, okresy <i>Region, District</i> | Délka silnic a dálnic <i>Length of roads and motorways</i> | v tom | | | | |
|---|--|-----------------------------|--|---|--|--|
| | | dálnice <i>Motorways</i> | silnice I. třídy <i>Roads Class I</i> | | silnice II. třídy <i>Roads Class II</i> | silnice III. třídy <i>Roads Class III</i> |
| | | | celkem <i>Total</i> | z toho rychlostní silnice <i>Expressways</i> | | |
| Jihomoravský kraj | 4 455 | 134 | 448 | 26 | 1 468 | 2 405 |
| Blansko | 610 | - | 50 | - | 199 | 361 |
| Brno-město | 176 | 18 | 41 | - | 54 | 63 |
| Brno-venkov | 1 089 | 42 | 65 | 17 | 370 | 613 |
| Břeclav | 562 | 44 | 52 | - | 199 | 267 |
| Hodonín | 543 | - | 115 | - | 153 | 274 |
| Vyškov | 493 | 30 | 60 | 9 | 112 | 291 |
| Znojmo | 982 | - | 65 | - | 381 | 536 |

24. Délka silnic a dálnic na 1 km² podle krajů k 31. 12. 2014

Length of roads and motorways per sq km by region as at 31 December 2014

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Source: Road and Motorway Directorate of the CR



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

| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|--|--------------|--------------|--------------|---|
| Jednotlivci používající (%) | | | | Individuals using (%) |
| mobilní telefon | 95,7 | 96,7 | 97,2 | Mobile phone |
| osobní počítač | 70,8 | 73,0 | 74,5 | Personal computer |
| internet | 71,0 | 73,9 | 77,0 | Internet |
| internet v mobilu | 13,3 | 19,9 | 27,1 | Internet via mobile phone network |
| internet k nakupování | 28,7 | 35,7 | 41,2 | Internet for shopping |
| internet k telefonování | 40,8 | 39,4 | 36,9 | Internet for telephoning |
| internetové bankovníctví | 34,7 | 38,9 | 43,2 | Internet banking |
| sociální sítě | 26,7 | 34,3 | 38,7 | Social networks |
| Domácnosti mající (%) | | | | Households having (%) |
| osobní počítač | 69,5 | 72,3 | 73,4 | Personal computer |
| z toho přenosný | 37,7 | 46,2 | 50,8 | portable computer |
| přístup k internetu | 68,2 | 71,7 | 73,1 | Internet access |
| z toho připojení přes kabelovou TV | 14,6 | 16,4 | 16,3 | By means of a cable TV |
| Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (v tis.) | | | | Fixed broadband subscriptions (thousand) |
| xDSL vedení | 85 | 85 | 91 | xDSL line |
| kabelová televize (CATV) | 81 | 81 | 82 | Cable TV modem (CATV) |
| optická vlákna (FTTx) | 51 | 56 | 69 | Optical fibre (FTTx) |
| bezdrátový přístup (WLL) | 99 | 106 | . | Fixed wireless access (WLL) |
| Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem | 1 410 | 1 352 | 1 325 | Public computer access points in libraries, total |
| z toho s připojením k internetu | 1 307 | 1 226 | 1 224 | With an Internet access |
| připojení WiFi v prostorách knihovny pro uživatele | . | . | 180 | WiFi free in library for users |
| Základní školy (1.stupeň) vybavené počítači - počítače dostupné žákům s připojením na internet na 100 žáků: | | | | Basic schools (1st stage) equipped with computers - Computers with an Internet connection available to pupils (per 100 pupils) |
| stolní PC | . | . | 13,8 | Desktop PCs |
| přenosné PC | . | . | 1,8 | Portable computers |
| tablety | . | . | 0,9 | Tablets |
| Samostatné ordinace lékařů mající či umožňující (%) | | | | Independent surgeries of physicians having or providing (%) |
| připojení k internetu | 77,4 | 86,7 | . | Internet access |
| vlastní webové stránky | 29,8 | 32,2 | . | Own website |
| zdravotnickou dokumentaci na internetu | 12,2 | 13,6 | . | Medical documentation on the Internet |
| on-line objednání pacienta na vyšetření ¹⁾ | 9,3 | 9,5 | . | On-line appointments ¹⁾ |
| on-line konzultace ¹⁾ | 11,0 | 12,2 | . | On-line consultations ¹⁾ |
| IT odborníci celkem | | | | IT specialists |
| počet (v tis.) | 20,5 | 25,0 | 25,2 | Number, total (headcount, thousand) |
| průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) | 40 836 | 43 216 | 43 000 | Average monthly gross wage |
| Studenti vysokých škol v oboru informatika celkem | 2 065 | 1 957 | 1 914 | Higher education students of computer science and informatics, total |
| Vývoz počítačových služeb celkem (mil. Kč) | 5 840 | 6 248 | 8 259 | Exports of computer services, total (CZK mil.) |
| z toho poradenství v oblasti počítačů | 3 198 | 3 351 | 3 603 | Computer consultancy services |

¹⁾ prostřednictvím on-line formuláře zaslaného z webových stránek ordinace

¹⁾ By means of an on-line form on the independent surgery website.

18-2. Počítače v základních školách podle okresů v roce 2014

Computers at basic schools by district in 2014

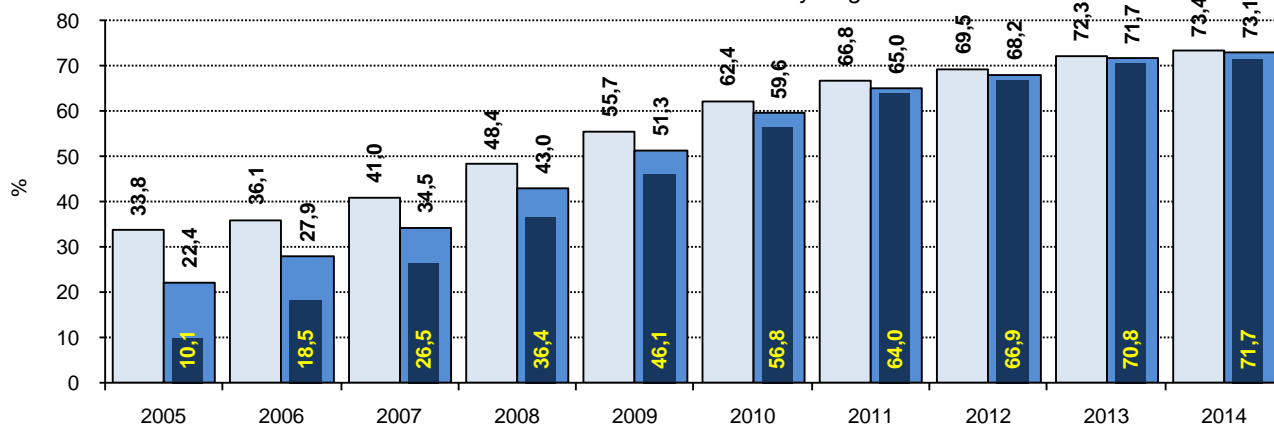
počítače na 100 žáků základních škol (1. stupeň)

Number of PCs per 100 pupils in basic schools (1st stage)

| Kraj, okresy Region, District | Celkem Total | | | Dostupné žákům Available to students | | | Dostupné žákům a s připojením k internetu With Internet connection available to students | | |
|----------------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---|-----------------------------|--------------------|---|-----------------------------|--------------------|
| | Stolní Desktop PCs | Přenosné Portable PCs | Tablety Tablets | Stolní Desktop PCs | Přenosné Portable PCs | Tablety Tablets | Stolní Desktop PCs | Přenosné Portable PCs | Tablety Tablets |
| Jihomoravský kraj | 16,7 | 4,7 | 1,1 | 14,0 | 1,9 | 1,0 | 13,8 | 1,8 | 0,9 |
| Blansko | 19,6 | 4,6 | 0,8 | 17,3 | 1,1 | 0,7 | 17,1 | 1,1 | 0,7 |
| Brno-město | 14,4 | 3,8 | 1,4 | 11,5 | 1,5 | 1,3 | 11,4 | 1,5 | 1,2 |
| Brno-venkov | 16,3 | 5,4 | 1,1 | 14,1 | 2,3 | 1,0 | 14,0 | 2,3 | 0,9 |
| Břeclav | 17,0 | 6,1 | 1,2 | 14,1 | 2,1 | 1,1 | 14,0 | 2,0 | 1,1 |
| Hodonín | 20,9 | 4,0 | 1,0 | 18,1 | 1,8 | 0,9 | 17,5 | 1,8 | 0,9 |
| Vyškov | 16,0 | 5,7 | 0,5 | 13,0 | 2,2 | 0,4 | 12,6 | 2,2 | 0,4 |
| Znojmo | 17,2 | 5,2 | 0,6 | 14,8 | 2,7 | 0,6 | 14,4 | 2,6 | 0,6 |

25. Domácnosti v Jihomoravském kraji vybavené osobním počítačem, internetem a vysokorychlostním internetem*)

Households with access to a personal computer / the Internet / a broadband connection to the Internet in the Jihomoravský Region*)



□ osobní počítač
personal computer

■ internet
the Internet

■ vysokorychlostní internet
a broadband connection to the Internet

*) podíl na celkovém počtu domácností v kraji

*)Proportion of all households in the given region.



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

Selected data on science and research in the Jihomoravský Region

| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|---|---------------|---------------|---------------|--|
| VaV pracoviště celkem | 466 | 453 | 467 | R&D workplaces, total |
| z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾ | 145 | 144 | 146 | with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾ |
| podle sektorů provádění: | | | | Sector of performance: |
| podnikatelský | 392 | 382 | 400 | Business enterprise |
| vládní | 25 | 26 | 24 | Government |
| vysokoškolský | 35 | 34 | 35 | Higher education |
| soukromý neziskový | 14 | 11 | 8 | Private non-profit |
| Zaměstnanci VaV celkem (přepracované osoby - FTE)¹⁾ | 10 607 | 10 969 | 12 040 | R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾ |
| z toho výzkumní pracovníci | 6 342 | 6 256 | 7 241 | Researchers |
| podle sektorů provádění: | | | | Sector of performance: |
| podnikatelský | 5 023 | 5 513 | 6 746 | Business enterprise |
| vládní | 1 490 | 1 543 | 1 341 | Government |
| vysokoškolský | 4 066 | 3 885 | 3 923 | Higher education |
| soukromý neziskový | 28 | 28 | 30 | Private non-profit |
| Podíl zaměstnanců VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných celkem (%) | 1,9 | 1,9 | . | R&D personnel (FTE) ¹⁾ as % of total employment |
| Výdaje na VaV celkem (mil. Kč) | 14 654 | 16 360 | 17 002 | R&D expenditure, total (CZK mil.) |
| podle druhu nákladů: | | | | Type of costs: |
| mzdové | 5 172 | 6 251 | 7 415 | Labour costs |
| ostatní běžné | 3 801 | 4 544 | 4 941 | Other current R&D costs |
| investiční | 5 681 | 5 565 | 4 646 | Capital R&D expenditure |
| podle sektorů provádění: | | | | Sector of performance: |
| podnikatelský | 6 193 | 7 548 | 9 108 | Business enterprise |
| vládní | 1 723 | 2 016 | 1 523 | Government |
| vysokoškolský | 6 712 | 6 759 | 6 329 | Higher education |
| soukromý neziskový | 27 | 37 | 42 | Private non-profit |
| podle zdrojů financování: | | | | By source of funding: |
| podnikatelské | 5 090 | 6 345 | 8 056 | Business enterprise sector |
| veřejné z ČR | 4 812 | 5 210 | 5 045 | Government sector - national |
| veřejné ze zahraničí (EU a ostatní mezinárodní organizace) | 4 233 | 4 652 | 3 721 | European Commission and other international organisations |
| ostatní z ČR | 520 | 153 | 179 | Other national |
| Podíl výdajů na VaV na HDP (%) | 3,4 | 3,7 | . | R&D expenditure as % of GDP |
| Veřejná podpora VaV z ČR celkem (mil. Kč) | 4 544 | 4 460 | . | Government national support of R&D, total (CZK mil.) |
| Přímá veřejná podpora VaV celkem | 4 407 | 4 284 | 4 687 | Direct government support of R&D, total |
| podle příjemců: | | | | Type of beneficiaries: |
| veřejné výzkumné instituce | 743 | 781 | 862 | Public research institutions |
| veřejné vysoké školy | 2 751 | 2 515 | 2 784 | Public universities |
| soukromé podniky celkem | 637 | 583 | 539 | Private enterprises, total |
| domácí soukromé podniky | 561 | 515 | 469 | National |
| podniky pod zahraniční kontrolou | 76 | 68 | 70 | Foreign-controlled |
| ostatní příjemci | 275 | 405 | 502 | Other beneficiaries |
| Nepřímá veřejná podpora VaV celkem | 137 | 176 | . | Indirect government support of R&D, total |
| podle příjemců | | | | Type of beneficiaries: |
| domácí soukromé podniky | 71 | 98 | . | Private national enterprises |
| podniky pod zahraniční kontrolou | 66 | 78 | . | Foreign-controlled enterprises |

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development.

¹⁾ přepracováno na plnou roční pracovní dobu plně¹⁾ Recalculated to one year full-time devoted to R&D

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

| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|--|---------------|---------------|---------------|--|
| Vysokoškolští studenti celkem | 37 992 | 36 330 | 34 029 | University students, total |
| z toho ve vybraných oborech: | | | | Field of education: |
| Přírodní vědy, matematika a informatika | 4 407 | 4 379 | 4 194 | Natural sciences, mathematics and computing |
| Technika, výroba a stavebnictví | 6 173 | 6 013 | 5 742 | Engineering, manufacturing and construction |
| Studenti přírodních a technických věd podle studijního programu: | | | | Programme of education of Science and Engineering students: |
| bakalářský | 6 710 | 6 657 | 6 212 | Bachelor programmes |
| magisterský | 2 622 | 2 453 | 2 408 | Master programmes |
| doktorský | 1 412 | 1 414 | 1 333 | Doctoral programmes |
| Populace²⁾ s terciárním vzděláním celkem (tis. fyz. osob) | 155,6 | 174,2 | 172,9 | Population²⁾ with tertiary education, total (thousand persons, headcount) |
| z toho ženy | 73,9 | 84,9 | 87,1 | Females |
| podle úrovně vzdělání: | | | | Level of education: |
| vyšší odborná a bakalářská | 28,3 | 34,3 | 34,6 | Higher professional level and bachelor's level |
| magisterská a doktorská | 127,3 | 140,0 | 138,3 | Master's level and doctoral level |
| Podíl populace ²⁾ s terciárním vzděláním z populace celkem ²⁾ (%) | 23,3 | 26,1 | 26,0 | Population ²⁾ with tertiary education, total (as % of the whole population ²⁾) |
| Specialisté celkem (tis. fyz. osob) | 86,6 | 96,2 | 99,2 | Professionals, total (thousand persons, headcount) |
| z toho v oblasti vědy a techniky | 15,4 | 13,9 | 14,7 | Science and engineering professionals |
| Podíl specialistů ze zaměstnaných celkem (%) | 16,3 | 17,3 | 17,8 | Professionals as % of the employed, total |
| Techničtí a odborní pracovníci (tis. fyz. osob) | 95,1 | 99,9 | 109,4 | Technicians and associate professionals, total (thousand persons, headcount) |
| z toho v oblasti vědy a techniky | 28,0 | 29,0 | 34,2 | Science and engineering associate professionals |
| Podíl technických a odborných pracovníků ze zaměstnaných celkem (%) | 17,7 | 18,0 | 19,6 | Technicians and associate professionals as % of the employed, total |
| Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) | | | | Average monthly gross wage (CZK) |
| Specialistů celkem | 34 946 | 36 102 | 37 112 | Professionals, total |
| Specialistů v oblasti vědy a techniky | 37 079 | 37 612 | 39 978 | Science and engineering professionals |
| Technických a odborných pracovníků celkem | 27 356 | 27 745 | 28 517 | 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 | 103 | 127 | 118 | Patent applications, total |
| z toho soukromými podniky | 29 | 33 | 30 | submitted by private enterprises |
| Udělené patenty celkem | 51 | 70 | 63 | Patents granted, total |
| z toho soukromým podnikům | 14 | 16 | 14 | to private enterprises |
| Platné patenty k 31.12. celkem | 249 | 284 | 285 | Patents valid as at 31 December, total |
| z toho soukromých podniků | 84 | 92 | 92 | of private enterprises |
| Vývoz technologických služeb celkem (mil. Kč) | 12 611 | 17 273 | 16 328 | Technology balance of payments, total receipts (CZK mil.) |
| z toho výzkum a vývoj | 899 | 583 | 639 | Research and development |

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

19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2014

Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2014

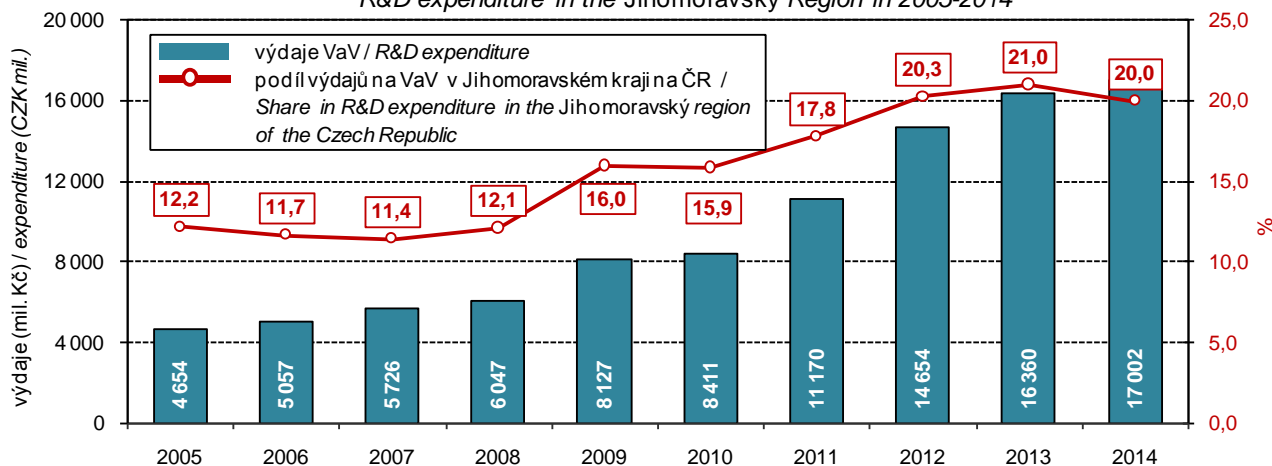
| Kraj, okresy Region, District | VaV pracoviště (počet) R&D workplaces (number) | | Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.) | | | | Zaměstnanci VaV R&D personnel | | | |
|----------------------------------|---|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|----------------------------|--|
| | celkem Total | z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾ With 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾ | celkem Total | podle druhu nákladů Type of costs | | | celkem Total | | z toho (FTE) ¹⁾ | |
| | | | | mzdové Labour costs | ostatní běžné Other current costs | investiční Capital expenditure | fyzické osoby Headcount | přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent persons (FTE) ¹⁾ | ženy Females | výzkumní a techničtí pracovníci Researchers and technicians |
| Jihomoravský kraj | 400 | 101 | 9 108 | 4 607 | 2 405 | 2 097 | 8 606 | 6 746 | 1 343 | 4 517 |
| Blansko | 30 | 9 | 507 | 195 | 250 | 63 | 491 | 337 | 47 | 194 |
| Brno-město | 257 | 72 | 7 704 | 4 048 | 1 769 | 1 887 | 6 787 | 5 730 | 1 117 | 4 025 |
| Brno-venkov | 42 | 7 | 296 | 117 | 88 | 91 | 554 | 230 | 62 | 91 |
| Břeclav | 22 | 6 | 228 | 107 | 103 | 17 | 275 | 187 | 51 | 78 |
| Hodonín | 17 | 4 | 88 | 50 | 17 | 20 | 155 | 100 | 24 | 51 |
| Vyškov | 16 | 2 | 124 | 55 | 62 | 7 | 153 | 98 | 28 | 41 |
| Znojmo | 16 | 1 | 161 | 34 | 115 | 12 | 192 | 64 | 13 | 37 |

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

¹⁾ Recalculated to one year full-time devoted to R&D

26. Výdaje na VaV v Jihomoravském kraji v letech 2005 až 2014

R&D expenditure in the Jihomoravský Region in 2005-2014



19-3. Výdaje na výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2014

R&D expenditure in the business enterprise sector by district in 2014

v mil. Kč

CZK million

| Kraj, okresy Region, District | Výdaje celkem R&D expenditure Total | Podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) Enterprise size group (number of employees) | | | | Podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises | |
|----------------------------------|--|--|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---|----------------------------------|
| | | velmi malé (0-9) Micro (0-9) | malé (10-49) Small (10-49) | střední (50-249) Medium (50-249) | velké (250 a více) Large (250+) | domácí National | zahraniční Foreign-controlled |
| Jihomoravský kraj | 9 108 | 130 | 1 091 | 1 903 | 5 984 | 3 507 | 5 601 |
| Blansko | 507 | 7 | 33 | 322 | 144 | 152 | 355 |
| Brno-město | 7 704 | 84 | 924 | 1 381 | 5 315 | 2 774 | 4 930 |
| Brno-venkov | 296 | 20 | 88 | 84 | 103 | 167 | 128 |
| Břeclav | 228 | 12 | 17 | 30 | 169 | 123 | 105 |
| Hodonín | 88 | 3 | 17 | 10 | 57 | 46 | 41 |
| Vyškov | 124 | 3 | 1 | 28 | 92 | 105 | 19 |
| Znojmo | 161 | - | 11 | 48 | 102 | 139 | 23 |

19-4. Vybrané údaje o přímé veřejné podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2014

Selected data on the direct government support of R&D in private enterprises by district in 2014

| Kraj, okresy Region, District | Počet příjemců státní podpory Number of beneficiaries of state support | | 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 1+ CZK mil. | | velmi malé (0-9) Micro (0-9) | malé (10-49) Small (10-49) | střední (50-249) Medium (50-249) | velké (250 a více) Large (250+) | domácí soukromé podniky Private national enterprises | podniky pod zahraniční kontrolou Foreign-controlled enterprises |
| Jihomoravský kraj | 196 | 108 | 539 | 81 | 170 | 199 | 89 | 469 | 70 |
| Blansko | 15 | 8 | 36 | - | 11 | 20 | 5 | 30 | 6 |
| Brno-město | 141 | 85 | 413 | 76 | 148 | 141 | 48 | 365 | 49 |
| Brno-venkov | 18 | 10 | 52 | 4 | 10 | 28 | 10 | 40 | 12 |
| Břeclav | 9 | 1 | 6 | 0 | 1 | 4 | 0 | 5 | 1 |
| Hodonín | 3 | - | 1 | 0 | 1 | - | - | 1 | - |
| Vyškov | 4 | 3 | 28 | - | - | 6 | 23 | 26 | 2 |
| Znojmo | 6 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 |



19-5. Vybrané údaje o nepřímé veřejné podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2013
Selected data on the indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2013

| Kraj, okresy <i>Region, District</i> | Počet příjemců podpory <i>Number of beneficiaries of support</i> | | Nepřímá veřejná podpora VaV (mil. Kč) <i>Indirect government support of R&D (CZK mil.)</i> | | | | | | |
|---|---|--|---|--|--------------------------------------|--|---|--|---|
| | | | celkem <i>Total</i> | podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) <i>Enterprise size group (Number of employees)</i> | | | | podle vlastnictví podniku <i>Ownership of enterprises</i> | |
| | celkem <i>Total</i> | z toho s podporou 1 mil. Kč a více <i>with R&D support of 1+ CZK mil.</i> | | velmi malé (0-9) <i>Micro (0-9)</i> | malé (10-49) <i>Small (10-49)</i> | střední (50-249) <i>Medium (50-249)</i> | velké (250 a více) <i>Large (250+)</i> | domácí soukromé podniky <i>Private national enterprises</i> | podniky pod zahraniční kontrolou <i>Foreign-controlled enterprises</i> |
| Jihomoravský kraj | 159 | 30 | 176 | 6 | 26 | 68 | 76 | 98 | 78 |
| Blansko | 13 | 2 | 15 | 0 | 2 | 11 | 2 | 3 | 12 |
| Brno-město | 92 | 19 | 110 | 5 | 18 | 44 | 43 | 59 | 51 |
| Brno-venkov | 18 | 4 | 14 | 0 | 2 | 7 | 5 | 9 | 6 |
| Břeclav | 10 | 1 | 15 | - | 1 | 2 | 13 | 15 | 0 |
| Hodonín | 14 | 2 | 11 | 0 | 2 | 1 | 8 | 3 | 8 |
| Vyškov | 9 | 2 | 8 | - | 0 | 4 | 4 | 8 | - |
| Znojmo | 3 | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | - |

19-6. Vybrané údaje o patentové aktivitě soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2014
Selected data on patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2014

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR a vlastní dopočty ČSÚ

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

| Kraj, okresy <i>Region, District</i> | Podané patentové přihlášky <i>Patent applications submitted</i> | | Udělené patenty <i>Patents granted</i> | | Patenty platné k 31. 12. <i>Patents valid as at 31 December</i> | |
|---|--|--------------------------------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| | celkem <i>Total</i> | z toho High-tech <i>High-tech</i> | celkem <i>Total</i> | z toho High-tech <i>High-tech</i> | celkem <i>Total</i> | z toho High-tech <i>High-tech</i> |
| Jihomoravský kraj | 30 | 3 | 14 | - | 92 | 2 |
| Blansko | 2 | - | 1 | - | 2 | - |
| Brno-město | 21 | 2 | 9 | - | 65 | 2 |
| Brno-venkov | 2 | 1 | 4 | - | 9 | - |
| Břeclav | - | - | - | - | 6 | - |
| Hodonín | 1 | - | - | - | 6 | - |
| Vyškov | 4 | - | - | - | 3 | - |
| Znojmo | - | - | - | - | 1 | - |

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 / School year | | | |
|---|--------------------------|-----------|-----------|---|
| | 2012/2013 | 2013/2014 | 2014/2015 | |
| Předškolní vzdělávání | | | | Pre-school education |
| školy | 645 | 647 | 657 | Schools |
| třídy | 1 696 | 1 725 | 1 775 | Classes |
| děti | 39 489 | 40 498 | 41 330 | Children |
| učitelé | 3 062 | 3 132 | 3 250 | Teachers |
| Základní vzdělávání | | | | Primary education |
| školy | 475 | 473 | 472 | Schools |
| třídy | 4 564 | 4 614 | 4 709 | Classes |
| žáci | 87 444 | 89 755 | 92 481 | Pupils |
| učitelé | 6 294 | 6 386 | 6 450 | Teachers |
| Vzdělávání ve středních školách¹⁾ | | | | Secondary education¹⁾ |
| školy | 128 | 126 | 123 | Schools |
| třídy | 2 301 | 2 213 | 2 139 | Classes |
| žáci | 52 638 | 49 670 | 47 791 | Pupils |
| učitelé | 4 657 | 4 482 | 4 296 | Teachers |
| v tom vyučující: | | | | Teaching programmes of: |
| obory gymnázií | | | | Grammar schools |
| školy | 41 | 41 | 41 | Schools |
| třídy denního studia | 593 | 586 | 580 | Classes of full-time studies |
| žáci | 15 639 | 15 182 | 15 061 | Pupils |
| obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) ¹⁾ | | | | Technical education at secondary schools, excl. follow-up courses ¹⁾ |
| školy | 96 | 94 | 91 | Schools |
| třídy denního studia | 1 501 | 1 438 | 1 392 | Classes of full-time studies |
| žáci | 33 865 | 31 756 | 30 522 | Pupils |
| obory nástavbového studia | | | | Follow-up courses |
| školy | 39 | 39 | 35 | Schools |
| třídy denního studia | 76 | 72 | 67 | Classes of full-time studies |
| žáci | 3 134 | 2 732 | 2 208 | Pupils |
| Vzdělávání v konzervatořích | | | | Education at conservatoires |
| školy | 2 | 2 | 2 | Schools |
| žáci | 495 | 481 | 487 | Pupils |
| učitelé | 139 | 142 | 139 | Teachers |
| Vyšší odborné vzdělávání | | | | Post secondary, non-tertiary education |
| školy | 12 | 10 | 10 | Higher professional schools |
| studijní skupiny denního studia | 98 | 96 | 96 | Study groups of full-time studies |
| studenti | 3 376 | 3 182 | 2 896 | Students |
| učitelé | 187 | 179 | 169 | Teachers |
| Vysokoškolské studium | | | | Higher education |
| školy | 14 | 14 | 13 | Universities |
| studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ²⁾ | 38 252 | 36 430 | 34 029 | Students (headcount) having Czech citizenship ²⁾ |

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

²⁾ studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle kraje trvalého bydliště

¹⁾ The number of schools is not the total of schools by individual programmes since schools can carry out their activities simultaneously in different programmes of education.

²⁾ Students of public and private universities by region of their permanent residence.



20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2014/2015

Pre-school and primary education by district in the school year 2014/2015

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

Source: Ministry of Education, Youth and Sports, CZSO

| Kraj, okresy <i>Region, District</i> | Předškolní vzdělávání <i>Pre-school education</i> | | | | Základní vzdělávání <i>Primary education</i> | | | |
|---|--|-------------------------|-------------------------|----------------------------|---|-------------------------|-----------------------|----------------------------|
| | školy <i>Schools</i> | třídy <i>Classes</i> | děti <i>Children</i> | učitelé <i>Teachers</i> | školy <i>Schools</i> | třídy <i>Classes</i> | žáci <i>Pupils</i> | učitelé <i>Teachers</i> |
| Jihomoravský kraj | 657 | 1 775 | 41 330 | 3 250 | 472 | 4 709 | 92 481 | 6 450 |
| Blansko | 64 | 155 | 3 776 | 285 | 51 | 455 | 8 646 | 607 |
| Brno-město | 165 | 533 | 12 487 | 1 019 | 89 | 1 418 | 29 148 | 1 996 |
| Brno-venkov | 134 | 356 | 8 294 | 642 | 107 | 823 | 16 515 | 1 110 |
| Břeclav | 63 | 174 | 4 075 | 311 | 52 | 465 | 8 869 | 643 |
| Hodonín | 77 | 219 | 5 050 | 394 | 66 | 648 | 12 227 | 885 |
| Vyškov | 73 | 158 | 3 563 | 281 | 47 | 382 | 7 424 | 512 |
| Znojmo | 81 | 180 | 4 085 | 318 | 60 | 518 | 9 652 | 698 |

20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2014/2015

Secondary education by district in the school year 2014/2015

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

Source: Ministry of Education, Youth and Sports, CZSO

| Kraj, okresy <i>Region, District</i> | Vzdělávání ve středních školách <i>Secondary education</i> | | | | | v tom vyučující obory <i>Teaching programmes of</i> | | | |
|---|---|-------------------------|------------------------|---|----------------------------|--|---|------------------------------------|---|
| | školy ¹⁾ <i>Schools¹⁾</i> | třídy <i>Classes</i> | žáci <i>Pupils</i> | | učitelé <i>Teachers</i> | školy <i>Schools</i> | třídy denního studia <i>Classes of full-time studies</i> | gymnázii <i>Grammar schools</i> | |
| | | | celkem <i>Total</i> | z toho denního studia <i>Full-time studies</i> | | | | celkem <i>Total</i> | z toho denního studia <i>Full-time studies</i> |
| Jihomoravský kraj | 123 | 2 139 | 47 791 | 46 049 | 4 296 | 41 | 580 | 15 061 | 15 041 |
| Blansko | 13 | . | 3 881 | 3 800 | 359 | 3 | 42 | 1 122 | 1 122 |
| Brno-město | 56 | . | 25 039 | 23 818 | 2 225 | 20 | 301 | 7 581 | 7 561 |
| Brno-venkov | 12 | . | 3 089 | 3 013 | 271 | 5 | 54 | 1 533 | 1 533 |
| Břeclav | 13 | . | 3 815 | 3 646 | 351 | 5 | 60 | 1 504 | 1 504 |
| Hodonín | 12 | . | 5 152 | 5 040 | 477 | 3 | 44 | 1 280 | 1 280 |
| Vyškov | 5 | . | 2 216 | 2 216 | 207 | 2 | 33 | 861 | 861 |
| Znojmo | 12 | . | 4 599 | 4 516 | 406 | 3 | 46 | 1 180 | 1 180 |

dokončení

End of table

| Kraj, okresy <i>Region, District</i> | v tom vyučující obory <i>Teaching programmes of</i> | | | | | | | |
|---|---|---|-----------------------|---|---|---|-----------------------|---|
| | odborného vzdělání (bez nástavbového studia) <i>Technical education, excl. follow-up courses</i> | | | | nástavbového studia <i>Follow-up courses</i> | | | |
| | školy ¹⁾ <i>Schools¹⁾</i> | třídy denního studia <i>Classes of full-time studies</i> | žáci <i>Pupils</i> | z toho denního studia <i>Full-time studies</i> | školy <i>Schools</i> | třídy denního studia <i>Classes of full-time studies</i> | žáci <i>Pupils</i> | z toho denního studia <i>Full-time studies</i> |
| Jihomoravský kraj | 91 | 1 392 | 30 522 | 29 679 | 35 | 67 | 2 208 | 1 329 |
| Blansko | 10 | 118 | 2 588 | 2 588 | 3 | . | 171 | 90 |
| Brno-město | 39 | 706 | 16 436 | 15 716 | 11 | . | 1 022 | 541 |
| Brno-venkov | 7 | 71 | 1 377 | 1 377 | 4 | . | 179 | 103 |
| Břeclav | 9 | 127 | 2 107 | 2 038 | 5 | . | 204 | 104 |
| Hodonín | 11 | 162 | 3 584 | 3 577 | 6 | . | 288 | 183 |
| Vyškov | 5 | 63 | 1 257 | 1 257 | 2 | . | 98 | 98 |
| Znojmo | 10 | 145 | 3 173 | 3 126 | 4 | . | 246 | 210 |

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

¹⁾ The number of schools is not the total of schools by individual programmes since schools can carry out their activities simultaneously in different programmes of education.

20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2014/2015

Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2014/2015

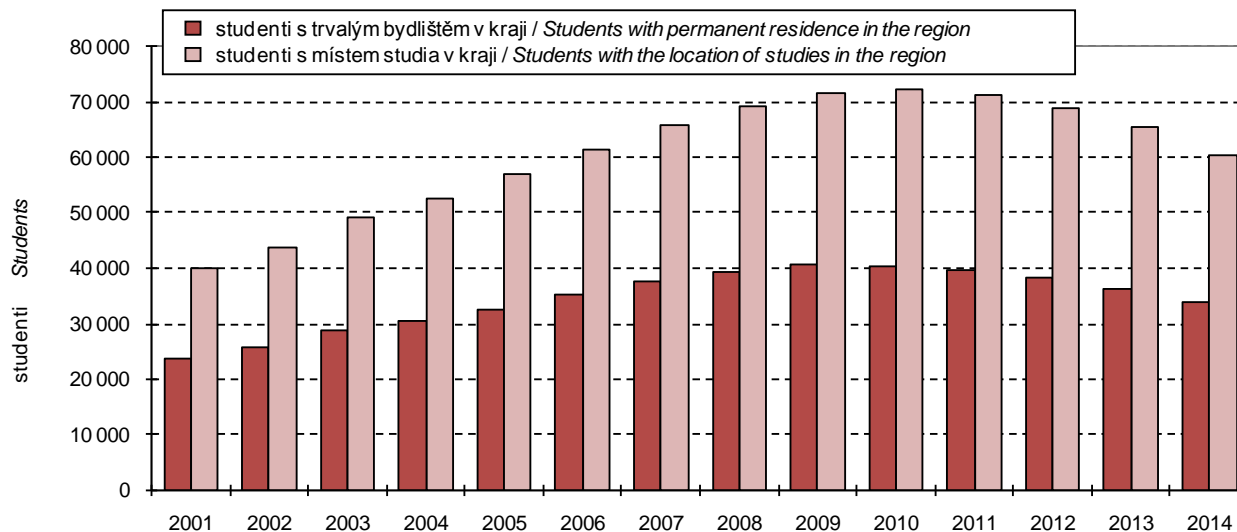
Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

Source: Ministry of Education, Youth and Sports, CZSO

| Kraj, okresy <i>Region, District</i> | Vzdělávání v konzervatořích <i>Education at conservatoires</i> | | | | Vyšší odborné vzdělávání <i>Post secondary, non-tertiary education</i> | | | | |
|---|---|------------------------|---|----------------------------|---|---|-----------------------------|---|----------------------------|
| | školy <i>Schools</i> | žáci <i>Pupils</i> | | učitelé <i>Teachers</i> | školy <i>Schools</i> | studijní skupiny denního studia <i>Study groups of full-time studies</i> | studenti <i>Students</i> | | učitelé <i>Teachers</i> |
| | | celkem <i>Total</i> | z toho denního studia <i>Full-time studies</i> | | | | celkem <i>Total</i> | z toho denního studia <i>Full-time studies</i> | |
| Jihomoravský kraj | 2 | 487 | 487 | 139 | 10 | 96 | 2 896 | 2 188 | 169 |
| Blansko | - | - | - | - | 1 | 15 | 303 | 303 | 18 |
| Brno-město | 2 | 487 | 487 | 139 | 8 | 77 | 2 495 | 1 787 | 145 |
| Brno-venkov | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Břeclav | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Hodonín | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Vyškov | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Znojmo | - | - | - | - | 1 | 4 | 98 | 98 | 6 |

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

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



^{*)} ve fyzických osobách; ve všech formách studia (státní občanství ČR)

^{*)} Headcount (having Czech citizenship); includes all fields of education.



20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Jihomoravském kraji v roce 2014
Students and graduates¹⁾ of public and private universities having registered office in the Jihomoravský Region in 2014

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> | státního občanství ČR <i>Having Czech citizenship</i> | | | jiného státního občanství ¹⁾ <i>Having other citizenships¹⁾</i> | celkem <i>Total</i> | z toho ženy <i>Females</i> |
| | | | celkem <i>Total</i> | v tom studium <i>Form of studies</i> | | | | |
| | | | | prezenční <i>Full-time</i> | distanční a kombinované <i>Distance and combined</i> | | | |
| Janáčkova akademie múzických umění v Brně / <i>Janáček Academy of Music and Performing Arts in Brno</i> | 713 | 400 | 590 | 531 | 60 | 123 | 214 | 127 |
| Divadelní fakulta / <i>Theatre Faculty</i> | 346 | 218 | 289 | 263 | 26 | 57 | 91 | 60 |
| Hudební fakulta / <i>Faculty of Music</i> | 367 | 182 | 301 | 268 | 34 | 66 | 123 | 67 |
| Masarykova univerzita <i>Masaryk University</i> | 34 822 | 21 444 | 28 144 | 21 825 | 6 835 | 6 678 | 8 909 | 5 795 |
| Ekonomicko-správní fakulta / <i>Faculty of Economics and Administration</i> | 3 311 | 1 774 | 2 571 | 1 846 | 737 | 740 | 970 | 593 |
| Fakulta informatiky / <i>Faculty of Informatics</i> | 2 188 | 298 | 1 130 | 1 111 | 19 | 1 058 | 550 | 54 |
| Fakulta sociálních studií <i>Faculty of Social Studies</i> | 3 406 | 2 282 | 2 795 | 2 325 | 491 | 611 | 1 007 | 686 |
| Fakulta sportovních studií <i>Faculty of Sports Studies</i> | 1 275 | 380 | 1 187 | 749 | 463 | 88 | 399 | 137 |
| Filozofická fakulta / <i>Faculty of Arts</i> | 8 287 | 5 920 | 6 956 | 5 557 | 1 433 | 1 331 | 1 803 | 1 387 |
| Lékařská fakulta / <i>Faculty of Medicine</i> | 4 562 | 2 998 | 2 833 | 2 339 | 496 | 1 729 | 808 | 590 |
| Pedagogická fakulta / <i>Faculty of Education</i> | 5 387 | 4 466 | 5 227 | 3 315 | 1 967 | 160 | 1 521 | 1 294 |
| Právnícká fakulta / <i>Faculty of Law</i> | 3 624 | 1 811 | 3 393 | 2 482 | 935 | 231 | 874 | 488 |
| Přírodovědecká fakulta / <i>Faculty of Science</i> | 3 884 | 2 208 | 3 033 | 2 698 | 336 | 851 | 1 014 | 592 |
| Mendelova univerzita v Brně <i>Mendel University in Brno</i> | 10 183 | 5 862 | 8 914 | 7 762 | 1 180 | 1 269 | 2 528 | 1 517 |
| Agronomická fakulta / <i>Faculty of Agronomy</i> | 2 221 | 1 389 | 2 093 | 1 876 | 217 | 128 | 602 | 394 |
| Fakulta regionálního rozvoje a mezinárodních studií / <i>Faculty of Regional Development and International Studies</i> | 1 200 | 859 | 1 072 | 1 072 | - | 128 | 277 | 213 |
| Lesnická a dřevařská fakulta / <i>Faculty of Forestry and Wood Technology</i> | 1 767 | 628 | 1 643 | 1 407 | 238 | 124 | 397 | 126 |
| Provozně ekonomická fakulta / <i>Faculty of Business and Economics</i> | 3 191 | 1 881 | 2 542 | 2 362 | 181 | 649 | 767 | 494 |
| Zahradnická fakulta (Lednice) / <i>Faculty of Horticulture (Lednice)</i> | 1 273 | 842 | 1 089 | 768 | 322 | 184 | 308 | 195 |
| studenti nezařazení pod fakultu <i>Students not classified to a faculty</i> | 575 | 293 | 517 | 294 | 223 | 58 | 178 | 95 |
| Veterinární a farmaceutická univerzita Brno <i>University of Veterinary and Pharmaceutical Sciences Brno</i> | 2 956 | 2 431 | 2 270 | 2 133 | 144 | 686 | 524 | 426 |
| Fakulta veterinární hygieny a ekologie <i>Faculty of Veterinary Hygiene and Ecology</i> | 1 045 | 891 | 951 | 868 | 90 | 94 | 166 | 144 |
| Fakulta veterinárního lékařství <i>Faculty of Veterinary Medicine</i> | 1 052 | 879 | 699 | 673 | 26 | 353 | 181 | 141 |
| Farmaceutická fakulta <i>Faculty of Pharmacy</i> | 874 | 674 | 634 | 606 | 28 | 240 | 177 | 141 |

¹⁾ ve fyzických osobách; za všechny typy a formy studia¹⁾ Headcount; includes types of education and fields of education.¹⁾ studium prezenční, distanční a kombinované¹⁾ Full-time, distance, and combined studies.

20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Jihomoravském kraji v roce 2014
Students and graduates¹⁾ of public and private universities having registered office in the Jihomoravský Region in 2014

 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> | státního občanství ČR <i>Having Czech citizenship</i> | | | jiného státního občanství ¹⁾ <i>Having other citizenships¹⁾</i> | celkem <i>Total</i> | z toho ženy <i>Females</i> |
| | | | celkem <i>Total</i> | v tom studium <i>Form of studies</i> | | | | |
| | | | | prezenční <i>Full-time</i> | distanční a kombinované <i>Distance and combined</i> | | | |
| Vysoké učení technické v Brně <i>Brno University of Technology</i> | 21 416 | 5 798 | 17 969 | 15 809 | 2 201 | 3 447 | 5 637 | 1 574 |
| Fakulta architektury / <i>Faculty of Architecture</i> | 544 | 317 | 434 | 430 | 4 | 110 | 190 | 117 |
| Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií / <i>Faculty of Electrical Engineering and Communication</i> | 3 641 | 391 | 2 892 | 2 384 | 510 | 749 | 959 | 96 |
| Fakulta chemická / <i>Faculty of Chemistry</i> | 1 114 | 727 | 885 | 729 | 156 | 229 | 198 | 129 |
| Fakulta informačních technologií <i>Faculty of Information Technology</i> | 2 400 | 170 | 1 650 | 1 581 | 69 | 750 | 508 | 28 |
| Fakulta podnikatelská <i>Faculty of Business and Management</i> | 3 062 | 1 448 | 2 676 | 2 247 | 440 | 386 | 1 017 | 466 |
| Fakulta stavební <i>Faculty of Civil Engineering</i> | 5 781 | 1 986 | 5 165 | 4 617 | 550 | 616 | 1 471 | 536 |
| Fakulta strojního inženýrství <i>Faculty of Mechanical Engineering</i> | 4 225 | 450 | 3 688 | 3 285 | 410 | 537 | 1 082 | 93 |
| Fakulta výtvarných umění <i>Faculty of Fine Arts</i> | 235 | 130 | 198 | 192 | 6 | 37 | 86 | 49 |
| studenti nezařazení pod fakultu <i>Students not classified to a faculty</i> | 565 | 244 | 519 | 460 | 59 | 46 | 135 | 64 |
| Akademie STING, o. p. s., Brno <i>STING Academy, Brno</i> | 637 | 371 | 616 | 248 | 368 | 21 | 381 | 234 |
| B.I.B.S., a. s. - Brno International Business School / <i>Brno International Business School</i> | 305 | 157 | 267 | - | 267 | 38 | 54 | 32 |
| NEWTON College, a. s., Brno <i>NEWTON College, Brno</i> | 760 | 384 | 580 | 397 | 183 | 180 | 74 | 35 |
| Rašínova vysoká škola, s. r. o., Brno <i>Rašín College Ltd., Brno</i> | - | - | - | - | - | - | 7 | 5 |
| Soukromá vysoká škola ekonomická Znojmo s. r. o. / <i>Private College of Economic Studies Znojmo</i> | 463 | 355 | 447 | 169 | 278 | 16 | 137 | 100 |
| Vysoká škola Karla Engliše, a. s., Brno <i>Karel Engliš College, Brno</i> | 436 | 226 | 381 | 249 | 132 | 55 | 261 | 176 |
| Vysoká škola obchodní a hotelová s. r. o., Brno / <i>College of Business and Hotel Management, Brno</i> | 335 | 232 | 194 | 117 | 77 | 141 | 132 | 96 |
| Vysoká škola realitní – Institut Franka Dysona, s. r. o., Brno / <i>Real Estate College, Institute of Frank Dyson, Brno</i> | 8 | 4 | 8 | - | 8 | - | - | - |

¹⁾ ve fyzických osobách; za všechny typy a formy studia

¹⁾ Headcount; includes types of education and fields of education.

¹⁾ studium prezenční, distanční a kombinované

¹⁾ Full-time, distance, and combined studies.


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

| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|--|-----------|-----------|-----------|--|
| Lékaři celkem (přepočtený počet) z toho | 5 738 | 5 805 | 6 316 | Physicians, total (FTE persons) |
| lékaři v nestátních zařízeních | 4 072 | 4 135 | 4 239 | Physicians in non-state health establishments |
| Lékaři na 1 000 obyvatel | 4,9 | 5,0 | 5,4 | Physicians per 1 000 population |
| Obyvatelé na 1 lékaře | 203 | 201 | 185 | Population per physician |
| Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet) | 12 827 | 12 790 | 13 336 | Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons) |
| Nemocnice | 21 | 21 | 22 | Hospitals |
| počet lůžek | 7 297 | 7 156 | 7 151 | Number of beds |
| hospitalizovaní pacienti ¹⁾ | | | | Hospitalized patients ¹⁾ |
| absolutně | 261 724 | 260 621 | 261 284 | Number |
| na 1 000 obyvatel | 224,2 | 223,0 | 223,2 | Per 1 000 population |
| ošetřovací dny | | | | Days of treatment |
| absolutně | 1 987 783 | 1 928 080 | 1 941 370 | Number |
| na 1 000 obyvatel | 1 703,1 | 1 649,9 | 1 658,3 | Per 1 000 population |
| průměrná ošetřovací doba (dny) | 7,6 | 7,4 | 7,4 | Average time of treatment (days) |
| využití lůžek (dny) | 271,7 | 269,5 | 272,2 | Use of beds (days) |
| Odborné léčebné ústavy ²⁾ | 9 | 9 | 9 | Specialized therapeutic institutions ²⁾ |
| počet lůžek | 1 378 | 1 312 | 1 310 | Number of beds |
| z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné | 2 | 2 | 2 | Therapeutic institutions for long-term patients |
| počet lůžek | 363 | 363 | 363 | Number of beds |
| Samostatné ordinace lékařů: | | | | Independent surgeries: |
| praktických pro dospělé | 517 | 528 | 514 | General practitioners for adults |
| praktických pro děti a dorost | 230 | 229 | 217 | General practitioners for children and adolescents |
| stomatologů | 644 | 651 | 637 | Dentists |
| gynekologů | 130 | 129 | 132 | Gynaecologists |
| specialistů | 798 | 838 | 866 | Specialists |
| Ostatní samostatná zdravotnická zařízení | 383 | 400 | 439 | Other independent health establishments |
| Lékárny (vč. odloučených pracovišť) | 327 | 335 | 339 | Pharmacies, incl. detached workplaces |

¹⁾ ukončené případy hospitalizace =
propuštění a zemřelí pacienti

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ Terminated cases of hospitalization shall
mean discharged and dead patients.

²⁾ Includes detached workplaces.

21-2. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v Jihomoravském kraji

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

| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|--|-----------|-----------|-----------|---|
| Průměrný počet osob nemocensky pojištěných | 489 633 | 483 061 | 472 048 | <i>Average number of sickness insured persons</i> |
| Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti | 131 044 | 142 841 | 136 269 | <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 | 113 976 | 125 188 | 118 643 | <i>Diseases</i> |
| pro pracovní úrazy | 4 287 | 4 217 | 4 278 | <i>Occupational injuries</i> |
| pro ostatní úrazy | 12 781 | 13 436 | 13 348 | <i>Other injuries</i> |
| Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti | 6 261 581 | 6 475 604 | 6 414 325 | <i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i> |
| v tom: | | | | <i>Of which due to</i> |
| pro nemoc | 5 298 498 | 5 479 279 | 5 441 043 | <i>Diseases</i> |
| pro pracovní úrazy | 238 010 | 235 045 | 229 536 | <i>Occupational injuries</i> |
| pro ostatní úrazy | 725 073 | 761 280 | 743 746 | <i>Other injuries</i> |
| Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných | 26,76 | 29,57 | 28,87 | <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) | 47,8 | 45,3 | 47,1 | <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 | 46,5 | 43,8 | 45,9 | <i>Diseases</i> |
| pro pracovní úrazy | 55,5 | 55,7 | 53,7 | <i>Occupational injuries</i> |
| pro ostatní úrazy | 56,7 | 56,7 | 55,7 | <i>Other injuries</i> |
| Průměrný denní stav práce neschopných | 17 109 | 17 741 | 17 574 | <i>Average daily number of people on sickness leave</i> |
| Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti | 3,494 | 3,673 | 3,723 | <i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i> |
| v tom: | | | | <i>Of which due to</i> |
| pro nemoc | 2,957 | 3,108 | 3,158 | <i>Diseases</i> |
| pro pracovní úrazy | 0,133 | 0,133 | 0,133 | <i>Occupational injuries</i> |
| pro ostatní úrazy | 0,405 | 0,432 | 0,432 | <i>Other injuries</i> |
| Smrtelné pracovní úrazy | 12 | 8 | 8 | <i>Fatal occupational injuries</i> |



21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2014

Selected data on health by district in 2014

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
přepočtený početSource: Institute of Health Information and Statistics of the CR
FTE persons

| Kraj, okresy Region, District | Lékaři celkem Physicians, total | z toho lékaři v nestátních zařízeních Physicians in non- state health establishments | Lékaři na 1 000 obyvatel Physicians per 1 000 population | Obyvatelé na 1 lékaře Population per physician | Zdravotníčtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí Paramedical workers with professional qualifications |
|----------------------------------|------------------------------------|---|---|---|--|
| Jihomoravský kraj | 6 316 | 4 239 | 5,4 | 185 | 13 336 |
| Blansko | 386 | 386 | 3,6 | 280 | 798 |
| Brno-město | 3 868 | 1 816 | 10,3 | 97 | 8 232 |
| Brno-venkov | 378 | 374 | 1,8 | 561 | 657 |
| Břeclav | 398 | 395 | 3,5 | 289 | 902 |
| Hodonín | 558 | 558 | 3,6 | 279 | 1 205 |
| Vyškov | 285 | 271 | 3,2 | 316 | 637 |
| Znojmo | 443 | 439 | 3,9 | 256 | 906 |

pokračování
zařízeníContinued
Establishments

| Kraj, okresy Region, District | Nemocnice Hospitals | Ostatní samostatná zdravotnická zařízení Other independent health establishments | Odborné léčebné ústavy ¹⁾ Specialized therapeutic institutions ¹⁾ | z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné Therapeutic institutions for long- term patients | Lékárny (vč. odloučených pracovišť) Pharmacies, incl. detached workplaces |
|----------------------------------|------------------------|---|---|---|--|
| Jihomoravský kraj | 22 | 439 | 9 | 2 | 339 |
| Blansko | 2 | 29 | 4 | 1 | 29 |
| Brno-město | 11 | 220 | 4 | 1 | 133 |
| Brno-venkov | 2 | 67 | 1 | - | 44 |
| Břeclav | 3 | 22 | - | - | 34 |
| Hodonín | 2 | 42 | - | - | 49 |
| Vyškov | 1 | 27 | - | - | 23 |
| Znojmo | 1 | 32 | - | - | 27 |

dokončení
zařízeníEnd of table
Establishments

| 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 | 514 | 217 | 637 | 132 | 866 |
| Blansko | 51 | 22 | 54 | 10 | 50 |
| Brno-město | 201 | 74 | 286 | 65 | 509 |
| Brno-venkov | 72 | 37 | 75 | 14 | 80 |
| Břeclav | 47 | 21 | 47 | 12 | 56 |
| Hodonín | 64 | 29 | 80 | 17 | 80 |
| Vyškov | 33 | 16 | 35 | 6 | 46 |
| Znojmo | 46 | 18 | 60 | 8 | 45 |

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Includes detached workplaces.

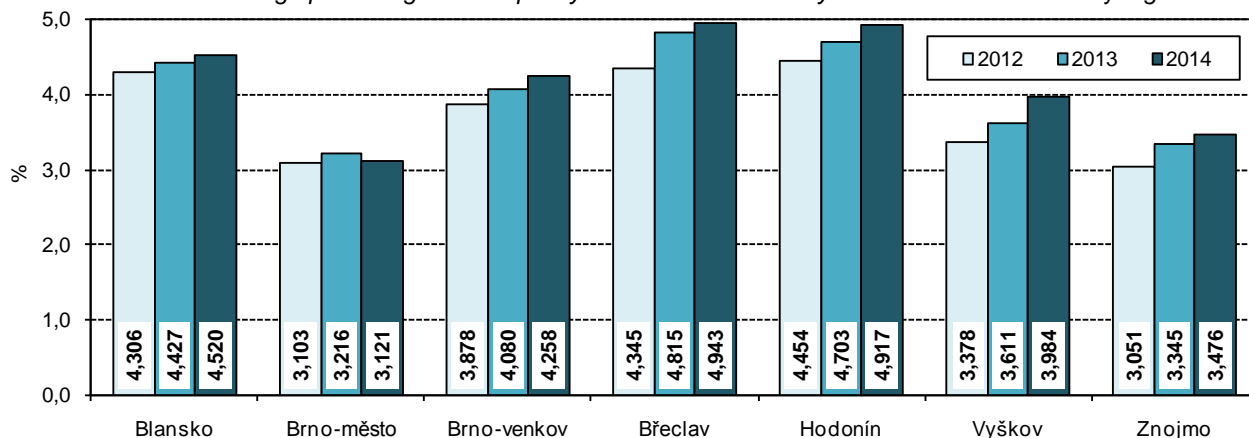
21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2014

Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2014

| Kraj, okresy Region, District | Průměrný počet osob nemocensky pojištěných Average number of sickness insured persons | Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti New notified cases of temporary incapacity for work | | Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti Calendar days of temporary incapacity for work | Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny) Average duration of 1 case of temporary incapacity for work (calendar days) | Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti Average percentage of temporary incapacity for work |
|----------------------------------|--|---|---|--|--|--|
| | | celkem Total | na 100 nemocensky pojištěných Per 100 sickness insured persons | | | |
| Jihomoravský kraj | 472 048 | 136 269 | 28,87 | 6 414 325 | 47,07 | 3,723 |
| Blansko | 30 110 | 8 816 | 29,28 | 496 753 | 56,35 | 4,520 |
| Brno-město | 249 405 | 67 527 | 27,08 | 2 840 893 | 42,07 | 3,121 |
| Brno-venkov | 60 544 | 18 336 | 30,29 | 941 003 | 51,32 | 4,258 |
| Břeclav | 33 058 | 11 191 | 33,85 | 596 420 | 53,29 | 4,943 |
| Hodonín | 44 329 | 14 253 | 32,15 | 795 595 | 55,82 | 4,917 |
| Vyškov | 27 473 | 8 282 | 30,15 | 399 465 | 48,23 | 3,984 |
| Znojmo | 27 129 | 7 864 | 28,99 | 344 196 | 43,77 | 3,476 |

28. Průměrné procento pracovní neschopnosti podle okresů Jihomoravského kraje

Average percentage of incapacity for work on health by district the Jihomoravský region



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

Selected data on social services in the Jihomoravský Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|--|---------|---------|---------|--|
| Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.) | | | | Social services provided in selected establishments as at 31 December |
| Domovy pro seniory | 45 | 47 | 48 | Retirement homes |
| místa | 2 940 | 3 072 | 3 028 | Places |
| Domovy se zvláštním režimem | 31 | 34 | 35 | Residential care homes |
| místa | 2 184 | 2 469 | 2 816 | Places |
| Denní stacionáře | 25 | 28 | 29 | Day care centres |
| místa | 403 | 419 | . | Places |
| Týdenní stacionáře | 6 | 6 | 6 | Week care centres |
| místa | 139 | 137 | 138 | Places |
| Domovy pro osoby se zdravot. postižením | 18 | 18 | 19 | Homes for people with disabilities |
| místa | 1 294 | 1 295 | 1 262 | Places |
| Azylové domy | 23 | 22 | 23 | Reception centres |
| místa | 877 | 725 | 816 | Places |
| Chráněné bydlení | 12 | 12 | 13 | Sheltered housing |
| místa | 146 | 167 | 180 | Places |
| Sociální služby v ostatních zařízeních | 156 | 154 | 160 | Social services in other establishments |
| místa | 674 | 559 | 377 | Places |
| Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních: | | | | Applicants on waiting list for social services in the following establishments: |
| domovy pro seniory | 10 106 | 11 573 | 12 666 | Retirement homes |
| domovy se zvláštním režimem | 4 150 | 4 478 | 5 059 | Residential care homes |
| domovy pro osoby se zdravot. postižením | 355 | 316 | 379 | Homes for people with disabilities |
| azylové domy | 312 | 266 | 373 | Reception centres |
| chráněné bydlení | 146 | 157 | 127 | Sheltered housing |
| Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba: | | | | Number of persons in need provided with social services: |
| pečovatelská služba | 14 110 | 12 606 | 13 116 | Community care service |
| osobní asistence | 377 | 310 | 440 | Personal assistance |
| tísňová péče | - | - | 109 | Distress care |
| odlehčovací služby | 1 635 | 616 | 424 | Relief services |
| centra denních služeb | 618 | 849 | 823 | Day service centres |
| denní stacionáře | 579 | 595 | 658 | Day care centres |
| Výdaje na sociální službu (v tis. Kč): | | | | Expenditure on social services (CZK thousand): |
| pečovatelská služba | 244 543 | 222 637 | 249 745 | Community care service |
| osobní asistence | 24 544 | 20 346 | 28 424 | Personal assistance |
| tísňová péče | - | - | 3 427 | Distress care |
| odlehčovací služby | 49 933 | 27 307 | 24 880 | Relief services |
| centra denních služeb | 28 759 | 30 858 | 26 601 | Day service centres |
| denní stacionáře | 82 884 | 82 890 | 97 867 | Day care centres |

22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů v Jihomoravském kraji (stav v prosinci)

Pension recipients and the average amount of pensions in the Jihomoravský Region as at December

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|---|----------------|----------------|----------------|--|
| Příjemci důchodů | 324 087 | 323 421 | 324 061 | Pension recipients receiving |
| v tom pobírající důchody: | | | | |
| starobní ¹⁾ | 191 565 | 191 816 | 193 459 | Old-age pension ¹⁾ |
| z toho: předčasné trvale krácené | 48 740 | 50 306 | 51 925 | premature pensions permanently reduced |
| předčasné dočasně krácené | 294 | 277 | 259 | premature pensions temporarily reduced |
| starobní poměrné ¹⁾ | 188 | 161 | 134 | Partial old-age pension ¹⁾ |
| invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾ | 22 936 | 21 985 | 21 397 | Disability, third level ¹⁾ |
| invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ | 8 195 | 8 476 | 8 708 | Disability, second level ¹⁾ |
| invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ | 21 621 | 21 942 | 22 162 | Disability, first level ¹⁾ |
| vdovské, vč. kombinovaných | 64 402 | 63 838 | 63 262 | Widow's pension, incl. combined |
| vdovecké, vč. kombinovaných | 10 442 | 10 568 | 10 556 | Widower's pension, incl. combined |
| sirotčí | 4 738 | 4 635 | 4 383 | Orphan's pension |
| Průměrný věk příjemců důchodů | 67 | 67 | 67 | Average age of pension recipients receiving |
| v tom pobírajících důchody: | | | | |
| starobní ¹⁾ | 69 | 69 | 69 | Old-age pension ¹⁾ |
| z toho: předčasné trvale krácené | 64 | 65 | 66 | premature pensions permanently reduced |
| předčasné dočasně krácené | 68 | 69 | 70 | premature pensions temporarily reduced |
| starobní poměrné ¹⁾ | 84 | 85 | 85 | Partial old-age pension ¹⁾ |
| invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾ | 50 | 50 | 50 | Disability, third level ¹⁾ |
| invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ | 50 | 50 | 50 | Disability, second level ¹⁾ |
| invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ | 49 | 50 | 50 | Disability, first level ¹⁾ |
| vdovské, vč. kombinovaných | 75 | 75 | 76 | Widow's pension, incl. combined |
| vdovecké, vč. kombinovaných | 75 | 75 | 76 | Widower's pension, incl. combined |
| sirotčí | 17 | 17 | 17 | Orphan's pension |
| Průměrná měsíční výše důchodu v Kč | 10 313 | 10 468 | 10 550 | Average monthly amount of pension (CZK) |
| v tom důchody: | | | | |
| starobní ¹⁾ | 10 649 | 10 832 | 10 937 | Old-age pension ¹⁾ |
| z toho: předčasné trvale krácené | 9 560 | 9 711 | 9 792 | premature pensions permanently reduced |
| předčasné dočasně krácené | 8 803 | 8 946 | 8 961 | premature pensions temporarily reduced |
| starobní poměrné ¹⁾ | 6 193 | 6 268 | 6 291 | Partial old-age pension ¹⁾ |
| invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾ | 10 108 | 10 220 | 10 239 | Disability, third level ¹⁾ |
| invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ | 6 738 | 6 710 | 6 691 | Disability, second level ¹⁾ |
| invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ | 6 006 | 5 981 | 5 907 | Disability, first level ¹⁾ |
| vdovské, vč. kombinovaných | 11 286 | 11 476 | 11 583 | Widow's pension, incl. combined |
| vdovecké, vč. kombinovaných | 12 583 | 12 808 | 12 937 | Widower's pension, incl. combined |
| sirotčí | 5 491 | 5 601 | 5 639 | Orphan's pension |

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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



22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví v Jihomoravském kraji
(stav v prosinci)

*Pension recipients and the average amount of pensions by sex in the Jihomoravský Region
as at December*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|---|---------------------|----------------|----------------|--|
| | Muži <i>Males</i> | | | |
| Příjemci důchodů | 128 083 | 128 269 | 128 772 | Pension recipients receiving |
| v tom pobírající důchody: | | | | |
| starobní ¹⁾ | 87 168 | 87 680 | 88 712 | <i>Old-age pension¹⁾</i> |
| z toho: předčasné trvale krácené | 22 721 | 23 602 | 24 478 | <i>premature pensions permanently reduced</i> |
| předčasné dočasně krácené | 154 | 144 | 133 | <i>premature pensions temporarily reduced</i> |
| starobní poměrné ¹⁾ | 12 | 10 | 9 | <i>Partial old-age pension¹⁾</i> |
| invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾ | 12 651 | 12 085 | 11 663 | <i>Disability, third level¹⁾</i> |
| invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ | 4 460 | 4 604 | 4 653 | <i>Disability, second level¹⁾</i> |
| invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ | 11 074 | 11 098 | 11 082 | <i>Disability, first level¹⁾</i> |
| vdovecké, vč. kombinovaných | 10 442 | 10 568 | 10 556 | <i>Widower's pension, incl. combined</i> |
| sirotčí | 2 276 | 2 224 | 2 097 | <i>Orphan's pension</i> |
| Průměrná měsíční výše důchodu v Kč | 10 963 | 11 124 | 11 216 | Average monthly amount of pension (CZK) |
| v tom důchody: | | | | |
| starobní ¹⁾ | 11 772 | 11 963 | 12 073 | <i>Old-age pension¹⁾</i> |
| z toho: předčasné trvale krácené | 10 602 | 10 753 | 10 832 | <i>premature pensions permanently reduced</i> |
| předčasné dočasně krácené | 9 922 | 10 113 | 10 135 | <i>premature pensions temporarily reduced</i> |
| starobní poměrné ¹⁾ | 6 287 | 6 523 | 6 612 | <i>Partial old-age pension¹⁾</i> |
| invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾ | 10 535 | 10 628 | 10 627 | <i>Disability, third level¹⁾</i> |
| invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ | 7 024 | 6 990 | 6 977 | <i>Disability, second level¹⁾</i> |
| invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ | 6 285 | 6 264 | 6 183 | <i>Disability, first level¹⁾</i> |
| vdovecké, vč. kombinovaných | 12 583 | 12 808 | 12 937 | <i>Widower's pension, incl. combined</i> |
| sirotčí | 5 459 | 5 557 | 5 601 | <i>Orphan's pension</i> |
| | Ženy <i>Females</i> | | | |
| Příjemci důchodů | 196 004 | 195 152 | 195 289 | Pension recipients receiving |
| v tom pobírající důchody: | | | | |
| starobní ¹⁾ | 104 397 | 104 136 | 104 747 | <i>Old-age pension¹⁾</i> |
| z toho: předčasné trvale krácené | 26 019 | 26 704 | 27 447 | <i>premature pensions permanently reduced</i> |
| předčasné dočasně krácené | 140 | 133 | 126 | <i>premature pensions temporarily reduced</i> |
| starobní poměrné ¹⁾ | 176 | 151 | 125 | <i>Partial old-age pension¹⁾</i> |
| invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾ | 10 285 | 9 900 | 9 734 | <i>Disability, third level¹⁾</i> |
| invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ | 3 735 | 3 872 | 4 055 | <i>Disability, second level¹⁾</i> |
| invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ | 10 547 | 10 844 | 11 080 | <i>Disability, first level¹⁾</i> |
| vdovské, vč. kombinovaných | 64 402 | 63 838 | 63 262 | <i>Widow's pension, incl. combined</i> |
| sirotčí | 2 462 | 2 411 | 2 286 | <i>Orphan's pension</i> |
| Průměrná měsíční výše důchodu v Kč | 9 888 | 10 037 | 10 112 | Average monthly amount of pension (CZK) |
| v tom důchody: | | | | |
| starobní ¹⁾ | 9 713 | 9 881 | 9 975 | <i>Old-age pension¹⁾</i> |
| z toho: předčasné trvale krácené | 8 650 | 8 790 | 8 863 | <i>premature pensions permanently reduced</i> |
| předčasné dočasně krácené | 7 571 | 7 683 | 7 722 | <i>premature pensions temporarily reduced</i> |
| starobní poměrné ¹⁾ | 6 187 | 6 251 | 6 268 | <i>Partial old-age pension¹⁾</i> |
| invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾ | 9 584 | 9 724 | 9 775 | <i>Disability, third level¹⁾</i> |
| invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ | 6 397 | 6 377 | 6 363 | <i>Disability, second level¹⁾</i> |
| invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ | 5 712 | 5 691 | 5 631 | <i>Disability, first level¹⁾</i> |
| vdovské, vč. kombinovaných | 11 286 | 11 476 | 11 583 | <i>Widow's pension, incl. combined</i> |
| sirotčí | 5 521 | 5 642 | 5 675 | <i>Orphan's pension</i> |

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

22-4. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče v Jihomoravském kraji¹⁾

State social support benefits and foster care benefits paid in the Jihomoravský Region¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|--|------------------|------------------|------------------|--|
| Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (v tis.)¹⁾ | 1 241,5 | 1 249,1 | 1 235,6 | Number of social benefits paid, total (thousand)¹⁾ |
| z toho: | | | | |
| přídavek na dítě | 622,6 | 615,7 | 588,1 | Child allowance |
| příspěvek na bydlení | 203,3 | 238,6 | 270,5 | Housing allowance |
| rodičovský příspěvek | 412,6 | 393,3 | 375,5 | Parental allowance |
| porodné | 1,1 | 1,2 | 1,2 | Birth grant |
| pohřebné | 0,3 | 0,3 | 0,3 | Funeral grant |
| Počet vyplacených dávek pěstounské péče (v tis.) | 22,2 | 24,7 | 27,9 | Number of foster care benefits paid, total (thousand) |
| z toho: | | | | |
| příspěvek na úhradu potřeb dítěte | 12,3 | 14,1 | 15,9 | For the child |
| odměna pěstouna | 9,7 | 10,3 | 11,7 | Reward to the foster parent |
| příspěvek při převzetí dítěte | 0,1 | 0,2 | 0,2 | Allowance at taking over the child |
| příspěvek na zakoupení motorového vozidla | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Motor vehicle purchase grant |
| příspěvek při ukončení pěstounské péče | x | 0,1 | 0,1 | Allowance at the foster care termination |
| Výdaje na dávky státní sociální podpory (v tis. Kč)¹⁾ | 3 839 833 | 3 921 815 | 3 914 307 | Social benefits paid, total (CZK thousand)¹⁾ |
| z toho: | | | | |
| přídavek na dítě | 375 724 | 371 903 | 354 771 | Child allowance |
| příspěvek na bydlení | 622 059 | 792 613 | 939 567 | Housing allowance |
| rodičovský příspěvek | 2 821 074 | 2 739 765 | 2 602 793 | Parental allowance |
| porodné | 14 359 | 16 169 | 15 868 | Birth grant |
| pohřebné | 1 445 | 1 605 | 1 480 | Funeral grant |
| Výdaje na dávky pěstounské péče (v tis. Kč) | 114 224 | 194 928 | 226 134 | Foster care benefits paid, total (CZK thousand) |
| z toho: | | | | |
| příspěvek na úhradu potřeb dítěte | 59 165 | 75 837 | 85 855 | For the child |
| odměna pěstouna | 53 458 | 113 010 | 134 885 | Reward to the foster parent |
| příspěvek při převzetí dítěte | 1 285 | 1 687 | 1 915 | Allowance at taking over the child |
| příspěvek na zakoupení motorového vozidla | 316 | 2 994 | 1 854 | Motor vehicle purchase grant |
| příspěvek při ukončení pěstounské péče | x | 1 400 | 1 625 | Allowance at the foster care termination |

¹⁾ včetně doplatků, přeplatků a vratek; v roce 2012 podle výplatního místa, v letech 2013 a 2014 podle místa trvalého bydliště příjemce

¹⁾ Includes additional payments, overpayments, and refunds; in 2012 by payment location and in 2013 and 2014 by location of the recipient permanent residence.

¹⁾ včetně vlivu přeplatků a vratek zrušeného sociálního příplatku

¹⁾ Includes influence of overpayments and refunds of the cancelled social allowance.



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

| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|---|------------------|------------------|------------------|---|
| Výdaje na dávky nemocenského pojištění | 2 149 065 | 2 212 728 | 2 423 434 | Expenditure on sickness insurance benefits |
| v tom dávky: | | | | |
| nemocenské | 1 264 720 | 1 301 013 | 1 495 167 | Sickness benefit |
| peněžitá pomoc v mateřství | 816 150 | 828 706 | 842 890 | Statutory maternity pay and parental allowance |
| ošetřovné | 67 221 | 81 997 | 84 300 | Carer's allowance |
| vyrovňovací příspěvek v těhotenství a mateřství | 975 | 1 012 | 1 078 | Pregnancy and maternity compensation benefit |

22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2014⁾

Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2014⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

| Kraj, okresy <i>Region, District</i> | Domovy pro seniory | Domovy se zvláštním režimem | Denní stacionáře | Týdenní stacionáře | Domovy pro osoby se zdravotním postižením | Sociální služby v ostatních zařízeních |
|---|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|--------------------------|---|--|
| | <i>Retirement homes</i> | <i>Residential care homes</i> | <i>Day care centres</i> | <i>Week care centres</i> | <i>Homes for people with disabilities</i> | <i>Social services in other establishments</i> |
| | Zařízení | | | Establishments | | |
| Jihomoravský kraj | 48 | 35 | 29 | 6 | 19 | 196 |
| Blansko | 4 | 4 | 2 | - | 2 | 20 |
| Brno-město | 18 | 8 | 12 | 3 | 7 | 115 |
| Brno-venkov | 7 | 5 | 2 | 1 | 1 | 10 |
| Břeclav | 4 | 3 | 5 | 1 | 3 | 5 |
| Hodonín | 5 | 4 | 5 | 1 | 2 | 21 |
| Vyškov | 4 | 3 | 1 | - | 2 | 11 |
| Znojmo | 6 | 8 | 2 | - | 2 | 14 |
| | Místa | | | Places | | |
| Jihomoravský kraj | 3 028 | 2 816 | . | 138 | 1 262 | 1 208 |
| Blansko | 286 | 332 | . | - | 268 | 116 |
| Brno-město | 1 515 | 802 | . | 102 | 207 | 751 |
| Brno-venkov | 277 | 389 | . | 9 | 100 | 47 |
| Břeclav | 194 | 256 | . | 10 | 129 | 70 |
| Hodonín | 274 | 290 | . | 17 | 259 | 75 |
| Vyškov | 301 | 164 | . | - | 42 | 29 |
| Znojmo | 181 | 583 | . | - | 257 | 120 |

⁾ údaje jsou územně členěny podle detašovaných pracovišť a nemusí tedy odpovídat jinde uvedeným údajům za kraje, které jsou zpracovány podle sídla právního subjektu

⁾ Data are territorially broken down by location of detached workplaces and therefore they may not correspond to elsewhere given other data for regions, which were broken down by registered office location.

22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2014

Pension recipients and the average amounts of pension by district as at December 2014

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

| Kraj, okresy Region, District | Důchody celkem Pensions, total | v tom důchody Pensions | | | | | | vdovské ²⁾ Widow's ²⁾ | vdovecké ²⁾ Widower's ²⁾ | sirotčí Orphan's |
|--|-----------------------------------|---|---|--|---|--|---------------|--|---|---------------------|
| | | starobní ¹⁾ Old-age ¹⁾ | starobní poměrné ¹⁾ Partial old-age ¹⁾ | 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⁾ | | | | |
| Příjemci důchodů Pension recipients | | | | | | | | | | |
| Jihomoravský kraj | 324 061 | 193 459 | 134 | 21 397 | 8 708 | 22 162 | 63 262 | 10 556 | 4 383 | |
| Blansko | 32 065 | 18 504 | 8 | 2 365 | 839 | 2 769 | 6 102 | 1 033 | 445 | |
| Brno-město | 104 652 | 66 154 | 60 | 6 274 | 2 344 | 5 323 | 19 679 | 3 480 | 1 338 | |
| Brno-venkov | 54 943 | 31 764 | 21 | 4 376 | 1 960 | 3 709 | 10 560 | 1 874 | 679 | |
| Břeclav | 31 789 | 18 721 | 16 | 1 903 | 714 | 2 588 | 6 473 | 935 | 439 | |
| Hodonín | 46 555 | 25 684 | 16 | 3 293 | 1 636 | 4 629 | 9 282 | 1 380 | 635 | |
| Vyškov | 23 783 | 14 147 | 7 | 1 348 | 672 | 1 469 | 4 987 | 813 | 340 | |
| Znojmo | 30 274 | 18 485 | 6 | 1 838 | 543 | 1 675 | 6 179 | 1 041 | 507 | |
| Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč) Average monthly amounts of pension (CZK) | | | | | | | | | | |
| Jihomoravský kraj | 10 550 | 10 937 | 6 291 | 10 239 | 6 691 | 5 907 | 11 583 | 12 937 | 5 639 | |
| Blansko | 10 404 | 10 854 | 5 793 | 10 375 | 6 854 | 6 048 | 11 461 | 12 810 | 5 629 | |
| Brno-město | 11 010 | 11 333 | 6 118 | 10 079 | 6 503 | 5 812 | 12 110 | 13 480 | 5 590 | |
| Brno-venkov | 10 543 | 10 989 | 6 729 | 10 550 | 6 806 | 5 938 | 11 405 | 12 894 | 5 815 | |
| Břeclav | 10 217 | 10 589 | 6 456 | 10 108 | 6 601 | 5 926 | 11 287 | 12 491 | 5 530 | |
| Hodonín | 10 263 | 10 817 | 6 026 | 10 386 | 6 857 | 5 957 | 11 398 | 12 707 | 5 630 | |
| Vyškov | 10 373 | 10 703 | 6 711 | 10 212 | 6 643 | 5 816 | 11 294 | 12 589 | 5 646 | |
| Znojmo | 10 062 | 10 213 | 6 922 | 9 762 | 6 517 | 5 816 | 11 147 | 12 307 | 5 645 | |

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

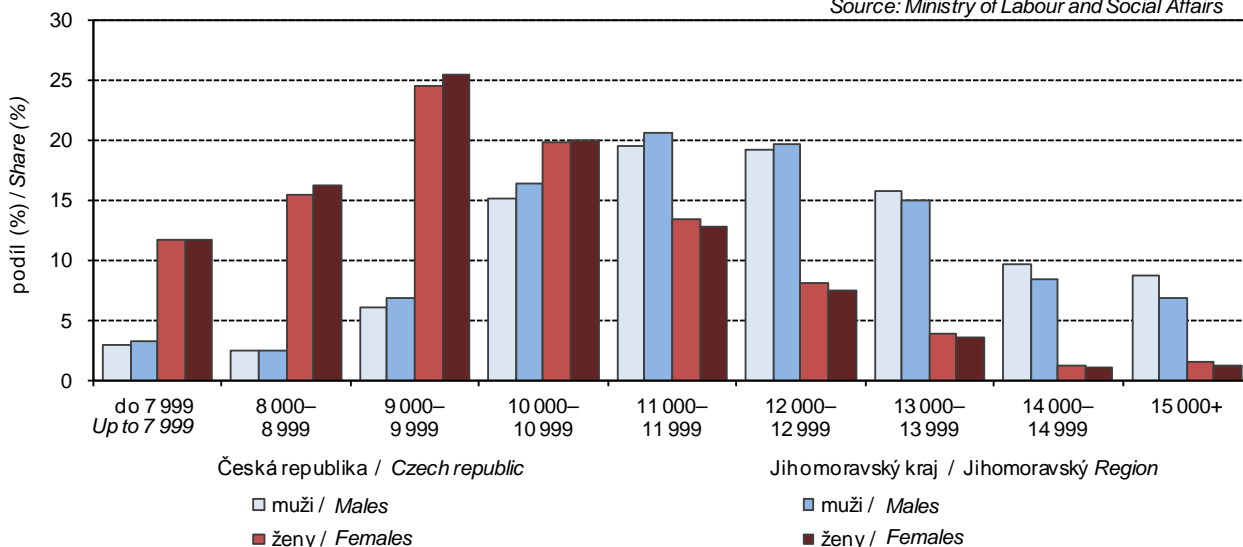
²⁾ včetně kombinovaných

²⁾ Includes combined pensions.

29. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2014

Old-age pension recipients by pension amount as at December 2014

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



22-8. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2014⁾

State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2014⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

| Kraj, okresy <i>Region, District</i> | Dávky státní sociální podpory <i>State social support benefits</i> | z toho | | | Dávky pěstounské péče <i>Foster care benefits</i> | z toho | |
|---|---|--|--|---|--|---|---|
| | | přídavek na dítě <i>Child allowance</i> | příspěvek na bydlení <i>Housing allowance</i> | rodičovský příspěvek <i>Parental allowance</i> | | příspěvek na úhradu potřeb dítěte <i>For the child</i> | odměna pěstouna <i>Reward to the foster parent</i> |
| | | Počet vyplacených dávek (tis.) | | | | Number of benefits paid (thous.) | |
| Jihomoravský kraj | 1 235,6 | 588,1 | 270,5 | 375,5 | 27,9 | 15,9 | 11,7 |
| Blansko | 114,8 | 59,3 | 20,3 | 35,2 | 2,1 | 1,2 | 0,9 |
| Brno-město | 427,5 | 166,8 | 132,8 | 127,4 | 8,0 | 4,5 | 3,4 |
| Brno-venkov | 182,9 | 85,6 | 24,0 | 73,1 | 4,5 | 2,5 | 2,0 |
| Břeclav | 108,2 | 55,4 | 19,1 | 33,5 | 3,3 | 1,9 | 1,4 |
| Hodonín | 176,2 | 97,3 | 34,8 | 43,9 | 4,5 | 2,6 | 1,8 |
| Vyškov | 92,6 | 48,0 | 15,0 | 29,4 | 2,7 | 1,6 | 1,1 |
| Znojmo | 133,5 | 75,7 | 24,6 | 33,0 | 2,6 | 1,4 | 1,2 |
| | | Výdaje na dávky (tis. Kč) | | | | Expenditure on benefits paid (CZK thous.) | |
| Jihomoravský kraj | 3 914 307 | 354 771 | 939 567 | 2 602 793 | 226 134 | 85 855 | 134 885 |
| Blansko | 340 323 | 35 927 | 58 589 | 244 622 | 17 519 | 6 967 | 10 056 |
| Brno-město | 1 530 216 | 99 711 | 523 384 | 901 386 | 64 081 | 24 200 | 38 611 |
| Brno-venkov | 641 431 | 51 720 | 72 739 | 514 070 | 36 634 | 13 494 | 21 943 |
| Břeclav | 321 889 | 33 494 | 59 165 | 227 464 | 28 507 | 10 562 | 17 531 |
| Hodonín | 456 799 | 59 118 | 104 368 | 290 891 | 35 356 | 13 584 | 20 642 |
| Vyškov | 278 942 | 29 022 | 47 003 | 201 577 | 23 415 | 9 065 | 13 788 |
| Znojmo | 344 707 | 45 779 | 74 320 | 222 782 | 20 623 | 7 982 | 12 315 |

⁾ 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

| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|---|------------|------------|------------|--|
| Veřejné knihovny¹⁾ | 618 | 620 | 614 | Public libraries¹⁾ |
| Pobočky knihoven včetně pojízdných | 92 | 92 | 92 | Library branches, incl. library buses |
| Knihovní jednotky (tis.) | 8 858 | 8 848 | 8 875 | Library items (thous.) |
| Registrovaní čtenáři (tis. osob) | 154 | 153 | 152 | Registered readers (thous. persons) |
| Výpůjčky (tis.) | 6 742 | 6 117 | 5 866 | Loans (thous.) |
| Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob) | 4 560 | 4 867 | 4 851 | Visitors to libraries, total (thous. persons) |
| z toho on-line služeb ²⁾ | 1 699 | 1 942 | 1 951 | Users of on-line services ²⁾ |
| Studijní místa | 6 253 | 6 295 | 6 442 | Study places |
| Počítače pro uživatele s připojením na internet | 1 307 | 1 226 | 1 224 | User computers with an Internet access |
| Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč) | 28 256 | 33 270 | 43 808 | Resources to purchase library collections (CZK thous.) |
| Muzea, galerie a památníky v provozu celkem | 42 | 43 | 42 | Museums, art galleries, and monuments in operation, total |
| z toho galerie | 5 | 6 | 6 | Art galleries |
| Pobočky muzeí a galerií | 35 | 36 | 38 | Branches of museums and art galleries |
| Expozice | 200 | 204 | 204 | Expositions |
| Uspořádané výstavy | 476 | 473 | 439 | Exhibitions held |
| Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob) | 824 | 816 | 902 | Visitors to expositions and exhibitions (thous. persons) |
| Evidované sbírkové předměty (tis.) | 3 303 | 3 564 | 3 579 | Registered collection artefacts (thous.) |
| Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné | 26 | 27 | 28 | Historical monuments accessible to visitors for admission |
| Návštěvníci (tis. osob) | 1 078 | 1 094 | 1 091 | Visitors (thous. persons) |
| Inventární jednotky mobiliárního fondu | 84 615 | 89 156 | 96 184 | Items of registered movable heritage objects |
| Pořádané kulturní akce celkem | 3 024 | 1 447 | 1 828 | Cultural events held, total |
| z toho: | | | | |
| samostatné výstavy | 51 | 47 | 51 | Independent exhibitions |
| samostatné koncerty | 105 | 118 | 96 | Independent concerts |
| dramatická vystoupení | 24 | 39 | 38 | Dramatic performances |
| kulturní akce při prohlídkách | 2 804 | 1 113 | 1 578 | Cultural events during tours |
| akce tradiční lidové kultury | 14 | 13 | 14 | Events of traditional folk culture |

¹⁾ včetně Národní knihovny ČR, Moravské zemské knihovny 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, and regional scientific libraries.

²⁾ Virtual visits from outside the library (accesses to catalogues, borrowing protocols, or information sources and databases).



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

| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|--|---------------|---------------|---------------|---|
| Zjištěné trestné činy | 29 533 | 29 811 | 27 109 | Detected criminal offences |
| z toho: | | | | |
| hospodářská kriminalita | 2 879 | 3 072 | 3 018 | Economic crime |
| obecná kriminalita | 23 231 | 23 252 | 20 014 | General crime |
| Trestné činy na 1 000 obyvatel | 25,3 | 25,5 | 23,2 | Criminal offences per 1 000 population |
| Objasněné trestné činy | 11 211 | 11 625 | 11 619 | Cleared-up criminal offences |
| z toho: | | | | |
| hospodářská kriminalita | 1 271 | 1 360 | 1 429 | Economic crime |
| obecná kriminalita | 6 845 | 7 165 | 6 666 | General crime |
| Stíhané, vyšetřované osoby | 11 081 | 11 087 | 11 011 | Prosecuted/investigated persons |
| z toho: | | | | |
| recidivisté | 5 794 | 6 102 | 5 982 | Habitual offenders |
| nezletilí | 174 | 134 | 119 | Minors |
| mladiství | 422 | 327 | 286 | Juveniles |
| Dopravní nehody | 6 670 | 6 701 | 6 950 | Traffic accidents |
| Dopravní nehody na 1 000 obyvatel | 5,7 | 5,7 | 5,9 | Traffic accidents per 1 000 population |
| Usmrcené osoby | 50 | 55 | 66 | Killed persons |
| Osoby zraněné | 2 671 | 2 770 | 2 895 | Injured persons |
| v tom: | | | | |
| lehce | 2 341 | 2 491 | 2 580 | Slightly |
| těžce | 330 | 279 | 315 | Seriously |
| Věcná škoda (tis. Kč) | 399 689 | 421 100 | 414 663 | Property damage (CZK thous.) |
| Požáry | 2 222 | 1 632 | 1 700 | Fires |
| z toho podle příčiny: | | | | By cause: |
| nedbalost | 241 | 160 | 175 | Negligence |
| technické závady | 249 | 269 | 284 | Technical failures |
| Požáry na 1 000 obyvatel | 1,9 | 1,4 | 1,5 | Fires per 1 000 population |
| Usmrcené osoby | 16 | 12 | 10 | Killed persons |
| Zraněné osoby | 159 | 134 | 133 | Injured persons |
| Přímá škoda (tis. Kč) | 218 277 | 164 313 | 155 133 | Direct damage (CZK thous.) |
| Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) | 8 428 | 8 652 | 9 636 | Interventions of Fire Brigade Units (FBU) |
| z toho: | | | | |
| požáry | 2 164 | 1 576 | 1 654 | Fires |
| dopravní nehody | 1 602 | 1 675 | 1 790 | Traffic accidents |
| Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách | 516 | 1 170 | 3 831 | Interventions of Fire Brigade Units (FBU) at natural disasters |
| z toho: | | | | |
| požáry | 13 | 11 | 11 | Fires |
| dopravní nehody | 9 | 21 | 60 | Traffic accidents |
| technické havárie | 494 | 1 137 | 3 760 | Technical emergencies, total |

KRIMINALITA, NEHODY
CRIME, ACCIDENTS
24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2014
Crime by district in 2014

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

| Kraj, okresy <i>Region, District</i> | Trestné činy celkem <i>Criminal offences, total</i> | z toho | | | | | |
|---|--|---|--|-----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| | | hospodářská kriminalita <i>Economic crime</i> | obecná kriminalita <i>General crime</i> | z toho | | | |
| | | | | loupeže <i>Robberies</i> | vloupání do bytů <i>Burglaries</i> | znásilnění <i>Rapes</i> | vraždy <i>Murders</i> |
| | | Zjištěné trestné činy <i>Detected criminal offences</i> | | | | | |
| Jihomoravský kraj | 27 109 | 3 018 | 20 014 | 299 | 797 | 59 | 20 |
| Blansko | 1 570 | 178 | 1 027 | 8 | 56 | 2 | 2 |
| Brno-město | 14 203 | 1 712 | 10 796 | 225 | 379 | 29 | 5 |
| Brno-venkov | 3 408 | 269 | 2 571 | 22 | 109 | 6 | 4 |
| Břeclav | 2 287 | 243 | 1 656 | 12 | 80 | 8 | 1 |
| Hodonín | 2 276 | 269 | 1 647 | 14 | 74 | 6 | 2 |
| Vyškov | 1 246 | 114 | 890 | 9 | 58 | 5 | 4 |
| Znojmo | 2 119 | 233 | 1 427 | 9 | 41 | 3 | 2 |
| | | Objasněné trestné činy <i>Cleared-up criminal offences</i> | | | | | |
| Jihomoravský kraj | 11 619 | 1 429 | 6 666 | 149 | 198 | 33 | 18 |
| Blansko | 899 | 107 | 455 | 6 | 26 | 2 | 1 |
| Brno-město | 4 972 | 710 | 2 838 | 108 | 75 | 15 | 5 |
| Brno-venkov | 1 441 | 142 | 813 | 10 | 17 | 3 | 4 |
| Břeclav | 1 167 | 132 | 690 | 9 | 27 | 7 | 1 |
| Hodonín | 1 317 | 160 | 837 | 8 | 21 | 2 | 2 |
| Vyškov | 654 | 50 | 401 | 5 | 27 | 2 | 3 |
| Znojmo | 1 169 | 128 | 632 | 3 | 5 | 2 | 2 |

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2014
Traffic accidents by district in 2014

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

| Kraj, okresy <i>Region, District</i> | Dopravní nehody <i>Traffic accidents</i> | Usmrcené osoby <i>Killed persons</i> | Osoby zraněné <i>Injured persons</i> | | | Věcná škoda (tis. Kč) <i>Property damage (CZK thous.)</i> |
|---|---|---|---|--------------------------|---------------------------|---|
| | | | celkem <i>Total</i> | v tom | | |
| | | | | lehce <i>Slightly</i> | těžce <i>Seriously</i> | |
| Jihomoravský kraj | 6 950 | 66 | 2 895 | 2 580 | 315 | 414 663 |
| Blansko | 519 | 5 | 270 | 246 | 24 | 26 706 |
| Brno-město | 2 703 | 10 | 821 | 725 | 96 | 123 274 |
| Brno-venkov | 1 526 | 19 | 643 | 592 | 51 | 127 811 |
| Břeclav | 523 | 5 | 260 | 223 | 37 | 42 936 |
| Hodonín | 611 | 9 | 355 | 328 | 27 | 30 472 |
| Vyškov | 539 | 9 | 283 | 251 | 32 | 36 821 |
| Znojmo | 529 | 9 | 263 | 215 | 48 | 26 644 |



24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a podle okresů v roce 2014

Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2014

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 | | | | nehody zaviněné Accidents caused by | | | | | | zaviněny pod vlivem alkoholu Driving under the influence of alcohol |
| | | 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 | | |
| Jihomoravský kraj | 6 950 | 3 792 | 1 158 | 975 | 118 | 5 768 | 275 | 145 | 20 | 671 | 479 | |
| Blansko | 519 | 225 | 130 | 53 | 6 | 396 | 18 | 9 | - | 89 | 50 | |
| Brno-město | 2 703 | 1 769 | 310 | 443 | 12 | 2 471 | 63 | 87 | 14 | 49 | 119 | |
| Brno-venkov | 1 526 | 773 | 321 | 178 | 28 | 1 242 | 58 | 22 | 3 | 182 | 95 | |
| Břeclav | 523 | 234 | 86 | 81 | 9 | 368 | 42 | 6 | 1 | 104 | 78 | |
| Hodonín | 611 | 297 | 102 | 89 | 27 | 460 | 55 | 9 | - | 82 | 57 | |
| Vyškov | 539 | 271 | 111 | 48 | 20 | 426 | 24 | 3 | 1 | 74 | 39 | |
| Znojmo | 529 | 223 | 98 | 83 | 16 | 405 | 15 | 9 | 1 | 91 | 41 | |

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2014

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2014

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

| Kraj, okresy Region, District | Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total | z toho | | | | | zaviněny pod vlivem alkoholu Driving under the influence of alcohol |
|----------------------------------|--|--|----------------------|--------------------------------------|---------------------------|------------|--|
| | | podle hlavních příčin By main cause | | | | | |
| | | způsob jízdy Way of driving | rychlost Speeding | přednost Failure to give priority | předjíždění Overtaking | | |
| Jihomoravský kraj | 2 282 | 854 | 564 | 640 | 57 | 251 | |
| Blansko | 210 | 66 | 81 | 46 | 2 | 28 | |
| Brno-město | 686 | 215 | 103 | 276 | 4 | 50 | |
| Brno-venkov | 478 | 204 | 145 | 87 | 15 | 52 | |
| Břeclav | 215 | 92 | 55 | 57 | 3 | 44 | |
| Hodonín | 284 | 128 | 60 | 74 | 10 | 34 | |
| Vyškov | 202 | 90 | 61 | 33 | 11 | 19 | |
| Znojmo | 207 | 59 | 59 | 67 | 12 | 24 | |

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

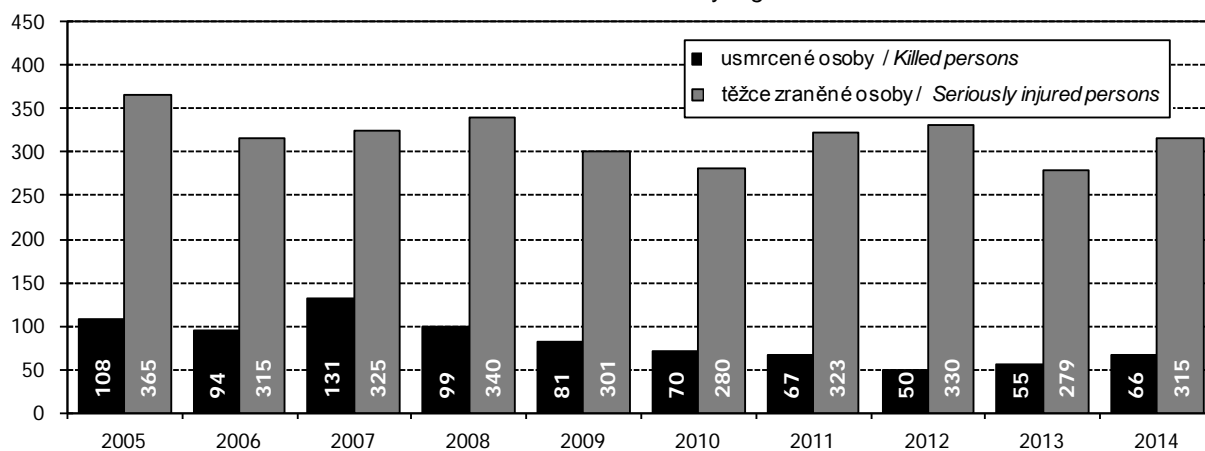
| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|---|--------------|--------------|--------------|---|
| Požáry celkem | 2 222 | 1 632 | 1 700 | Fires, total |
| v tom: | | | | |
| zemědělství | 84 | 81 | 105 | Agriculture |
| lesnictví ¹⁾ | 46 | 19 | 33 | Forestry ¹⁾ |
| těžba nerostných surovin | 1 | 1 | 3 | Mining and quarrying |
| zpracovatelský průmysl | 60 | 49 | 73 | Manufacturing |
| výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody | 10 | 10 | 11 | Electricity, gas, steam and air conditioning supply |
| stavebnictví | 9 | 15 | 2 | Construction |
| obchod | 21 | 13 | 16 | Trade |
| ubytování a stravování | 23 | 19 | 27 | Accommodation and food service activities |
| doprava | 179 | 192 | 197 | Transportation and storage |
| pošty, telekomunikace | 1 | 2 | 1 | Information and communication |
| peněžnictví a pojišťovnictví | - | - | - | Financial and insurance activities |
| výzkum, služby podnikům, reality | 6 | 16 | 11 | Real estate, renting and business activities, R&D |
| veřejná správa, bezpečnost | 4 | 4 | 1 | Public administration and defence; compulsory social security |
| školy | 3 | 3 | 8 | Education |
| zdravotnictví, sociální činnost | 6 | 2 | 4 | Human health and social work activities |
| ostatní veřejné a osobní služby | 118 | 110 | 147 | Other community, social and personal service activities |
| domácnosti | 295 | 266 | 325 | Households |
| nezatříděno a jiné | 1 356 | 830 | 736 | Not elsewhere classified and other |

¹⁾ pouze požáry došetřované (nejsou zde zahrnuty požáry travního porostu, hrabanky, jehličí, listí či rašeliny bez škody, rozšíření, bez usmrcení a zranění osoby)

¹⁾ Only reinvestigated fires (excluded are: fires of grassland cover, forest floor, needles, leaves or peat with no damage, spread, killed and injured person).

30. Následky dopravních nehod v Jihomoravském kraji

Traffic accidents in the Jihomoravský region



Pramen: Policejní prezidium

Source: Police Presidium



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

Fires by cause and activity igniting fire in the Jihomoravský Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|--------------------|------------------------------|---------|-----------------------------------|--|
| | Požáry celkem | | Fires, total | |
| Celkem | 2 222 | 1 632 | 1 700 | Total |
| z toho příčina: | | | | By cause: |
| úmysl | 85 | 103 | 122 | Intention |
| hra dětí do 15 let | 15 | 10 | 16 | Children at play (aged up to 15 years) |
| nedbalost | 241 | 160 | 175 | Negligence |
| komíny | 33 | 27 | 25 | Chimneys |
| topidla | 14 | 11 | 13 | Heaters |
| technické závady | 249 | 269 | 284 | Technical failures |
| samovznícení | 12 | 5 | 12 | Self-ignition |
| výbuchy | 1 | 2 | 2 | Explosions |
| | Přímá škoda celkem (tis. Kč) | | Direct damage, total (CZK thous.) | |
| Celkem | 218 277 | 164 313 | 155 133 | Total |
| z toho příčina: | | | | By cause: |
| úmysl | 26 417 | 37 300 | 14 869 | Intention |
| hra dětí do 15 let | 2 422 | 5 243 | 2 823 | Children at play (aged up to 15 years) |
| nedbalost | 21 048 | 19 743 | 10 936 | Negligence |
| komíny | 10 216 | 2 841 | 1 903 | Chimneys |
| topidla | 976 | 1 097 | 586 | Heaters |
| technické závady | 70 497 | 54 347 | 95 810 | Technical failures |
| samovznícení | 2 473 | 595 | 6 727 | Self-ignition |
| výbuchy | 20 | 150 | 705 | Explosions |
| | Usmrcené osoby | | Killed persons | |
| Celkem | 16 | 12 | 10 | Total |
| z toho příčina: | | | | By cause: |
| úmysl | 1 | 5 | 2 | Intention |
| hra dětí do 15 let | - | - | - | Children at play (aged up to 15 years) |
| nedbalost | 8 | 5 | 2 | Negligence |
| komíny | - | - | - | Chimneys |
| topidla | 1 | - | 1 | Heaters |
| technické závady | - | 1 | - | Technical failures |
| samovznícení | - | - | - | Self-ignition |
| výbuchy | - | - | - | Explosions |
| | Zraněné osoby | | Injured persons | |
| Celkem | 159 | 134 | 133 | Total |
| z toho příčina: | | | | By cause: |
| úmysl | 3 | 2 | 5 | Intention |
| hra dětí do 15 let | 1 | - | 1 | Children at play (aged up to 15 years) |
| nedbalost | 66 | 43 | 50 | Negligence |
| komíny | 4 | 1 | - | Chimneys |
| topidla | - | 2 | 1 | Heaters |
| technické závady | 28 | 34 | 33 | Technical failures |
| samovznícení | 2 | - | 1 | Self-ignition |
| výbuchy | - | 2 | - | Explosions |

24-8. Požáry podle okresů v roce 2014

Fires by district in 2014

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

| Kraj, okresy <i>Region, District</i> | Požáry celkem <i>Fires, total</i> | Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i> | Uchráněné hodnoty (tis. Kč) <i>Rescued values (CZK thous.)</i> | Usmrčené osoby <i>Killed persons</i> | Zraněné osoby <i>Injured persons</i> |
|---|--------------------------------------|--|---|---|---|
| Jihomoravský kraj | 1 700 | 155 133 | 1 373 112 | 10 | 133 |
| Blansko | 109 | 5 927 | 31 615 | - | 16 |
| Brno-město | 543 | 38 070 | 966 395 | 4 | 58 |
| Brno-venkov | 339 | 26 019 | 67 219 | 3 | 15 |
| Břeclav | 199 | 17 828 | 35 728 | 2 | 8 |
| Hodonín | 219 | 39 336 | 147 607 | - | 12 |
| Vyškov | 140 | 20 105 | 95 915 | 1 | 17 |
| Znojmo | 151 | 7 847 | 28 633 | - | 7 |

24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2014

Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2014

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

| Kraj, okresy <i>Region, District</i> | Zásahy celkem <i>Interventions, total</i> | v tom | | | | | | |
|---|--|------------------------|---|---|---|---|--|---------------------------------------|
| | | požáry <i>Fires</i> | dopravní nehody <i>Traffic accidents</i> | úniky nebezpečných chemických látek <i>Leakages of hazardous chemical substances</i> | technické havárie <i>Technical emergencies</i> | radiační nehody a havárie <i>Radiation accidents</i> | ostatní mimořádné události <i>Other emergencies</i> | plané poplachy <i>False alarms</i> |
| Jihomoravský kraj | 9 636 | 1 654 | 1 790 | 553 | 5 132 | - | 4 | 503 |
| Blansko | 898 | 105 | 209 | 59 | 503 | - | - | 22 |
| Brno-město | 2 832 | 527 | 323 | 199 | 1 523 | - | 2 | 258 |
| Brno-venkov | 2 268 | 332 | 522 | 133 | 1 186 | - | 1 | 94 |
| Břeclav | 942 | 196 | 200 | 42 | 465 | - | - | 39 |
| Hodonín | 832 | 215 | 166 | 38 | 382 | - | - | 31 |
| Vyškov | 868 | 134 | 210 | 46 | 451 | - | - | 27 |
| Znojmo | 996 | 145 | 160 | 36 | 622 | - | 1 | 32 |



25-1. Volby do zastupitelstev obcí v obdobích mezi řádnými volbami 2002–2014

- vybrané výsledky v Jihomoravském kraji

Local council elections in periods between regular elections of 2002–2014

- selected results in the Jihomoravský Region

| Obec, městská část <i>Municipality, city part</i> | Okres <i>District</i> | Termín voleb <i>Election date</i> | Typ voleb ¹⁾ <i>Type of elections¹⁾</i> | Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i> | Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i> | Zvolení zastupitelé <i>Elected councillors</i> |
|---|--------------------------|--------------------------------------|--|--|---|---|
| Plaveč | Znojmo | 25.1.2003 | 6 | 390 | 75,90 | 7 |
| Brno-Ivanovice | Brno-město | 29.3.2003 | 1 | 865 | 73,99 | 7 |
| Holštejn | Blansko | 29.3.2003 | 2 | 122 | 68,03 | 7 |
| Kunčina Ves | Blansko | 29.3.2003 | 2 | 43 | 90,70 | 7 |
| Milonice | Blansko | 29.3.2003 | 2 | 156 | 83,33 | 5 |
| Mouřínov | Vyškov | 29.3.2003 | 1 | 352 | 77,56 | 7 |
| Svinošice | Blansko | 29.3.2003 | 2 | 207 | 73,43 | 5 |
| Lysovice | Vyškov | 13.12.2003 | 1 | 196 | 81,63 | 7 |
| Milíčovice | Znojmo | 13.12.2003 | 1 | 171 | 63,74 | 7 |
| Brno-Útěchov | Brno-město | 17.1.2004 | 1 | 449 | 79,51 | 7 |
| Křižanovice u Vyškova | Vyškov | 24.4.2004 | 1 | 109 | 88,99 | 7 |
| Řícmanice | Brno-venkov | 4.9.2004 | 1 | 505 | 63,17 | 7 |
| Šafov | Znojmo | 3.9.2005 | 1 | 136 | 75,00 | 7 |
| Brno-Královo Pole, volební okrsek č.113/ <i>Electoral ward No.113</i> | Brno-město | 16.12.2006 | 6 | 995 | 15,18 | x |
| Borovník | Brno-venkov | 17.2.2007 | 2 | 63 | 87,30 | 7 |
| Senetářov | Blansko | 17.2.2007 | 2 | 425 | 77,18 | 9 |
| Těšetice | Znojmo | 17.2.2007 | 2 | 390 | 73,85 | 7 |
| Brno-Starý Lískovec ²⁾ | Brno-město | 31.3.2007 | 3 | x | x | x |
| Milešovice | Vyškov | 31.3.2007 | 1 | 508 | 76,18 | 7 |
| Zálesná Zhoř | Brno-venkov | 22.9.2007 | 1 | 49 | 87,76 | 7 |
| Bukovinka | Blansko | 1.12.2007 | 1 | 319 | 82,45 | 7 |
| Hajany | Brno-venkov | 29.3.2008 | 1 | 311 | 21,22 | 7 |
| Korolupy | Znojmo | 28.6.2008 | 1 | 157 | 80,89 | 7 |
| Terezín | Hodonín | 28.6.2008 | 1 | 326 | 79,45 | 5 |
| Žerůtky | Blansko | 10.1.2009 | 1 | 52 | 76,92 | 5 |
| Brumov | Brno-venkov | 5.2.2011 | 2 | 196 | 87,24 | 7 |
| Horní Kounice | Znojmo | 5.2.2011 | 2 | 221 | 81,45 | 7 |
| Citonice | Znojmo | 9.4.2011 | 1 | 432 | 66,90 | 7 |
| Dobré Pole | Břeclav | 9.4.2011 | 1 | 343 | 69,10 | 7 |
| Chvalatice | Znojmo | 9.4.2011 | 1 | 94 | 75,53 | 7 |
| Sentice | Brno-venkov | 2.7.2011 | 1 | 451 | 74,50 | 7 |
| Kratochvilka | Brno-venkov | 22.10.2011 | 1 | 361 | 73,41 | 5 |
| Přibice | Brno-venkov | 22.10.2011 | 1 | 885 | 66,67 | 11 |
| Kelčany | Hodonín | 10.12.2011 | 1 | 205 | 36,59 | 7 |
| Újezd u Černé Hory | Blansko | 13.10.2012 | 1 | 217 | 78,34 | 5 |
| Braňšovice | Brno-venkov | 20.7.2013 | 1 | 432 | 66,90 | 7 |
| Stošíkovice na Louce | Znojmo | 23.11.2013 | 1 | 192 | 87,50 | 5 |

¹⁾ typ voleb podle číselníku:

- 1 - nové volby
- 2 - dodatečné volby
- 3 - opakované volby
- 6 - opakované hlasování

²⁾ volby se nekonaly z důvodu rozhodnutí či usnesení Ústavního soudu¹⁾ Type of elections according to the nomenclature:

- 1 - new elections
- 2 - additional elections
- 3 - repeated elections
- 6 - repeated voting

²⁾ The elections did not take place due to a decision or resolution of the Constitutional Court.

SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014

*Basic data by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2014*

| 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</i> | | | |
|--|--|--|---|--------------------------------------|----------------|----------------|--|------------------|------------------|--------------------|
| | | | | 0–14 | 15–64 | 65+ | 1980 | 1991 | 2001 | 2011 ¹⁾ |
| Jihomoravský kraj | 673 | 719 522 | 1 172 853 | 175 874 | 783 751 | 213 228 | 1 141 993 | 1 144 160 | 1 134 786 | 1 164 033 |
| Blansko | 43 | 35 137 | 56 379 | 8 570 | 37 166 | 10 643 | 53 169 | 54 093 | 53 805 | 55 366 |
| Boskovice | 73 | 51 108 | 51 546 | 7 947 | 34 366 | 9 233 | 51 875 | 50 013 | 50 296 | 51 118 |
| Brno | 1 | 23 018 | 377 440 | 54 492 | 248 709 | 74 239 | 371 463 | 388 296 | 376 172 | 379 452 |
| Břeclav | 18 | 43 882 | 59 722 | 8 496 | 40 762 | 10 464 | 58 231 | 59 355 | 59 860 | 59 763 |
| Bučovice | 20 | 17 102 | 15 994 | 2 349 | 10 804 | 2 841 | 16 781 | 15 641 | 15 756 | 15 943 |
| Hodonín | 18 | 28 604 | 61 204 | 8 458 | 42 152 | 10 594 | 61 314 | 63 015 | 63 192 | 61 631 |
| Hustopeče | 28 | 35 511 | 35 549 | 5 254 | 24 198 | 6 097 | 35 231 | 34 288 | 34 449 | 35 323 |
| Ivančice | 17 | 17 241 | 23 996 | 3 579 | 16 224 | 4 193 | 24 087 | 22 928 | 22 994 | 23 963 |
| Kuřim | 10 | 7 705 | 22 380 | 4 038 | 14 608 | 3 734 | 16 656 | 17 241 | 18 024 | 21 630 |
| Kyjov | 42 | 47 019 | 55 764 | 7 899 | 37 732 | 10 133 | 58 850 | 56 905 | 56 401 | 55 964 |
| Mikulov | 17 | 24 415 | 19 778 | 2 899 | 13 571 | 3 308 | 19 773 | 19 618 | 19 888 | 19 591 |
| Moravský Krumlov | 33 | 34 785 | 22 201 | 3 015 | 15 155 | 4 031 | 23 187 | 22 568 | 22 375 | 22 187 |
| Pohořelice | 13 | 19 534 | 13 722 | 2 125 | 9 413 | 2 184 | 13 002 | 12 414 | 12 399 | 13 182 |
| Rosice | 24 | 17 442 | 25 313 | 4 090 | 16 610 | 4 613 | 24 239 | 22 829 | 22 817 | 24 455 |
| Slavkov u Brna | 18 | 15 770 | 22 579 | 3 801 | 15 116 | 3 662 | 20 743 | 19 784 | 19 775 | 21 642 |
| Šlapanice | 40 | 34 314 | 65 569 | 11 576 | 42 919 | 11 074 | 53 421 | 49 674 | 51 197 | 61 999 |
| Tišnov | 59 | 34 253 | 30 248 | 4 875 | 19 741 | 5 632 | 29 707 | 27 342 | 27 156 | 29 190 |
| Veselí nad Moravou | 22 | 34 283 | 38 463 | 5 151 | 26 243 | 7 069 | 42 495 | 41 554 | 40 644 | 39 221 |
| Vyškov | 42 | 54 725 | 51 887 | 7 850 | 35 074 | 8 963 | 49 724 | 50 794 | 50 585 | 51 433 |
| Znojmo | 111 | 124 243 | 91 198 | 13 944 | 61 784 | 15 470 | 90 135 | 89 137 | 89 902 | 90 911 |
| Židlochovice | 24 | 19 432 | 31 921 | 5 466 | 21 404 | 5 051 | 27 910 | 26 671 | 27 099 | 30 069 |

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.



26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2014
 Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers

| 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 increase</i> | Přistěhovalí <i>Immigrants</i> | Vystěhovalí <i>Emigrants</i> | Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i> | Celkový přírůstek <i>Total increase</i> | Sňatky <i>Marriages</i> | Rozvody <i>Divorces</i> |
|---|--|--------------------------|--|-----------------------------------|---------------------------------|--|--|----------------------------|----------------------------|
| Jihomoravský kraj | 12 802 | 11 399 | 1 403 | 10 050 | 8 678 | 1 372 | 2 775 | 5 153 | 2 924 |
| Blansko | 618 | 552 | 66 | 880 | 837 | 43 | 109 | 245 | 144 |
| Boskovice | 530 | 494 | 36 | 648 | 614 | 34 | 70 | 202 | 96 |
| Brno | 4 427 | 3 777 | 650 | 8 471 | 9 189 | -718 | -68 | 1 760 | 994 |
| Břeclav | 593 | 572 | 21 | 643 | 624 | 19 | 40 | 260 | 161 |
| Bučovice | 178 | 147 | 31 | 273 | 280 | -7 | 24 | 79 | 35 |
| Hodonín | 600 | 617 | -17 | 652 | 738 | -86 | -103 | 265 | 141 |
| Hustopeče | 358 | 337 | 21 | 521 | 529 | -8 | 13 | 132 | 89 |
| Ivančice | 258 | 245 | 13 | 395 | 405 | -10 | 3 | 101 | 49 |
| Kuřim | 242 | 195 | 47 | 624 | 489 | 135 | 182 | 103 | 62 |
| Kyjov | 524 | 558 | -34 | 698 | 690 | 8 | -26 | 195 | 130 |
| Mikulov | 168 | 181 | -13 | 322 | 291 | 31 | 18 | 92 | 42 |
| Moravský Krumlov | 180 | 232 | -52 | 352 | 311 | 41 | -11 | 100 | 48 |
| Pohořelice | 158 | 136 | 22 | 327 | 216 | 111 | 133 | 45 | 24 |
| Rosice | 293 | 229 | 64 | 556 | 399 | 157 | 221 | 107 | 60 |
| Slavkov u Brna | 284 | 215 | 69 | 619 | 376 | 243 | 312 | 100 | 63 |
| Šlapanice | 791 | 521 | 270 | 2 107 | 1 254 | 853 | 1 123 | 254 | 174 |
| Tišnov | 347 | 305 | 42 | 581 | 371 | 210 | 252 | 133 | 73 |
| Veselí nad Moravou | 325 | 358 | -33 | 342 | 491 | -149 | -182 | 186 | 81 |
| Vyškov | 570 | 546 | 24 | 790 | 731 | 59 | 83 | 241 | 124 |
| Znojmo | 940 | 912 | 28 | 922 | 874 | 48 | 76 | 400 | 257 |
| Židlochovice | 418 | 270 | 148 | 980 | 622 | 358 | 506 | 153 | 77 |
| | Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i> | | | | | | | | |
| Jihomoravský kraj | 10,9 | 9,7 | 1,2 | 8,6 | 7,4 | 1,2 | 2,4 | 4,4 | 2,5 |
| Blansko | 11,0 | 9,8 | 1,2 | 15,6 | 14,9 | 0,8 | 1,9 | 4,3 | 2,6 |
| Boskovice | 10,3 | 9,6 | 0,7 | 12,6 | 11,9 | 0,7 | 1,4 | 3,9 | 1,9 |
| Brno | 11,7 | 10,0 | 1,7 | 22,5 | 24,4 | -1,9 | -0,2 | 4,7 | 2,6 |
| Břeclav | 9,9 | 9,6 | 0,4 | 10,8 | 10,5 | 0,3 | 0,7 | 4,4 | 2,7 |
| Bučovice | 11,1 | 9,2 | 1,9 | 17,1 | 17,5 | -0,4 | 1,5 | 4,9 | 2,2 |
| Hodonín | 9,8 | 10,1 | -0,3 | 10,6 | 12,0 | -1,4 | -1,7 | 4,3 | 2,3 |
| Hustopeče | 10,1 | 9,5 | 0,6 | 14,7 | 14,9 | -0,2 | 0,4 | 3,7 | 2,5 |
| Ivančice | 10,8 | 10,2 | 0,5 | 16,5 | 16,9 | -0,4 | 0,1 | 4,2 | 2,0 |
| Kuřim | 10,8 | 8,7 | 2,1 | 27,9 | 21,9 | 6,0 | 8,1 | 4,6 | 2,8 |
| Kyjov | 9,4 | 10,0 | -0,6 | 12,5 | 12,4 | 0,1 | -0,5 | 3,5 | 2,3 |
| Mikulov | 8,5 | 9,2 | -0,7 | 16,3 | 14,7 | 1,6 | 0,9 | 4,7 | 2,1 |
| Moravský Krumlov | 8,1 | 10,4 | -2,3 | 15,9 | 14,0 | 1,8 | -0,5 | 4,5 | 2,2 |
| Pohořelice | 11,6 | 10,0 | 1,6 | 24,0 | 15,8 | 8,1 | 9,7 | 3,3 | 1,8 |
| Rosice | 11,6 | 9,1 | 2,5 | 22,0 | 15,8 | 6,2 | 8,8 | 4,2 | 2,4 |
| Slavkov u Brna | 12,7 | 9,6 | 3,1 | 27,6 | 16,8 | 10,8 | 13,9 | 4,5 | 2,8 |
| Šlapanice | 12,2 | 8,0 | 4,2 | 32,4 | 19,3 | 13,1 | 17,3 | 3,9 | 2,7 |
| Tišnov | 11,5 | 10,1 | 1,4 | 19,3 | 12,3 | 7,0 | 8,4 | 4,4 | 2,4 |
| Veselí nad Moravou | 8,4 | 9,3 | -0,9 | 8,9 | 12,7 | -3,9 | -4,7 | 4,8 | 2,1 |
| Vyškov | 11,0 | 10,5 | 0,5 | 15,2 | 14,1 | 1,1 | 1,6 | 4,6 | 2,4 |
| Znojmo | 10,3 | 10,0 | 0,3 | 10,1 | 9,6 | 0,5 | 0,8 | 4,4 | 2,8 |
| Židlochovice | 13,2 | 8,5 | 4,7 | 30,9 | 19,6 | 11,3 | 16,0 | 4,8 | 2,4 |

26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014

Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2014

v ha

Hectares

| Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i> | Země- dělská půda <i>Agricul- tural land</i> | z toho | | | Nezemě- dělská půda <i>Non- agricul- tural land</i> | v tom | | | |
|--|---|--|--|---|--|--|--|--|-----------------------------------|
| | | orná půda <i>Arable land</i> | zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i> | trvalé travní porosty <i>Perma- nent grassland</i> | | lesní pozemky <i>Forest land</i> | vodní plochy <i>Water body areas</i> | zastavěné plochy <i>Built up areas</i> | ostatní <i>Other areas</i> |
| Jihomoravský kraj | 425 168 | 352 171 | 25 021 | 30 127 | 294 355 | 202 004 | 15 559 | 14 327 | 62 464 |
| Blansko | 13 396 | 10 031 | 1 025 | 2 341 | 21 740 | 18 410 | 263 | 566 | 2 502 |
| Boskovice | 26 911 | 19 027 | 1 868 | 6 017 | 24 197 | 19 063 | 464 | 771 | 3 899 |
| Brno | 7 758 | 5 144 | 2 271 | 325 | 15 261 | 6 388 | 451 | 2 084 | 6 337 |
| Břeclav | 26 338 | 19 773 | 1 731 | 1 907 | 17 544 | 10 659 | 1 913 | 986 | 3 986 |
| Bučovice | 11 664 | 10 923 | 478 | 259 | 5 437 | 3 720 | 142 | 286 | 1 289 |
| Hodonín | 17 273 | 13 909 | 1 091 | 808 | 11 331 | 6 803 | 974 | 788 | 2 766 |
| Hustopeče | 26 868 | 20 582 | 2 308 | 1 083 | 8 643 | 3 635 | 1 237 | 676 | 3 095 |
| Ivančice | 9 357 | 7 745 | 591 | 529 | 7 884 | 5 791 | 269 | 317 | 1 507 |
| Kuřim | 3 910 | 3 383 | 373 | 154 | 3 796 | 2 734 | 68 | 238 | 755 |
| Kyjov | 28 666 | 24 178 | 1 682 | 1 235 | 18 353 | 13 399 | 478 | 1 007 | 3 469 |
| Mikulov | 15 663 | 11 306 | 443 | 450 | 8 752 | 3 414 | 2 257 | 415 | 2 666 |
| Moravský Krumlov | 24 612 | 23 016 | 660 | 406 | 10 173 | 6 922 | 336 | 529 | 2 387 |
| Pohořelice | 13 973 | 13 137 | 321 | 143 | 5 561 | 1 926 | 1 699 | 285 | 1 652 |
| Rosice | 7 969 | 6 847 | 506 | 616 | 9 474 | 7 859 | 97 | 326 | 1 192 |
| Slavkov u Brna | 11 246 | 10 364 | 655 | 173 | 4 524 | 2 748 | 156 | 334 | 1 286 |
| Šlapanice | 17 371 | 14 895 | 1 611 | 734 | 16 942 | 13 088 | 250 | 795 | 2 809 |
| Tišnov | 16 272 | 11 923 | 1 263 | 3 086 | 17 981 | 14 833 | 294 | 471 | 2 383 |
| Veselí nad Moravou | 22 946 | 15 010 | 1 048 | 6 001 | 11 337 | 7 664 | 773 | 636 | 2 264 |
| Vyškov | 24 373 | 21 862 | 1 219 | 1 290 | 30 352 | 23 472 | 451 | 770 | 5 658 |
| Znojmo | 82 906 | 75 123 | 2 919 | 2 339 | 41 337 | 28 328 | 2 704 | 1 609 | 8 696 |
| Židlochovice | 15 697 | 13 994 | 959 | 232 | 3 735 | 1 147 | 283 | 439 | 1 866 |



26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014

Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2014

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

| Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i> | Uchazeči o zaměstnání celkem <i>Registered job applicants, total</i> | z toho | | | | | | Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unemployed persons (%)¹⁾</i> |
|--|--|---------------------------------|------------------------|--|---|--|--|---|
| | | dosažitelní <i>Available</i> | ženy <i>Females</i> | absolventi škol <i>Graduates</i> | osoby se zdravotním postižením <i>People with disabilities</i> | osoby podle délky evidence <i>People by duration of registration</i> | | |
| | | | | | | 6–12 měsíců <i>6–12 months</i> | déle než 12 měsíců <i>12+ months</i> | |
| Jihomoravský kraj | 65 279 | 63 667 | 32 408 | 3 410 | 7 672 | 10 264 | 28 890 | 8,1 |
| Blansko | 2 249 | 2 120 | 1 183 | 131 | 366 | 387 | 904 | 5,6 |
| Boskovice | 2 655 | 2 638 | 1 338 | 187 | 438 | 384 | 1 244 | 7,6 |
| Brno | 21 905 | 21 110 | 11 213 | 854 | 1 802 | 3 803 | 10 898 | 8,4 |
| Břeclav | 3 098 | 3 042 | 1 466 | 209 | 372 | 397 | 1 162 | 7,4 |
| Bučovice | 803 | 778 | 397 | 49 | 87 | 115 | 326 | 7,2 |
| Hodonín | 5 094 | 5 046 | 2 360 | 251 | 774 | 704 | 2 411 | 11,8 |
| Hustopeče | 1 801 | 1 791 | 861 | 133 | 224 | 249 | 658 | 7,3 |
| Ivančice | 1 299 | 1 296 | 673 | 91 | 224 | 210 | 587 | 7,9 |
| Kuřim | 782 | 778 | 403 | 50 | 104 | 133 | 328 | 5,3 |
| Kyjov | 3 683 | 3 452 | 1 624 | 207 | 526 | 516 | 1 698 | 9,1 |
| Mikulov | 1 238 | 1 214 | 631 | 58 | 186 | 163 | 470 | 8,9 |
| Moravský Krumlov | 1 439 | 1 433 | 778 | 93 | 184 | 207 | 648 | 9,4 |
| Pohořelice | 712 | 710 | 358 | 29 | 115 | 115 | 235 | 7,5 |
| Rosice | 1 145 | 1 143 | 609 | 67 | 143 | 205 | 488 | 6,9 |
| Slavkov u Brna | 804 | 781 | 419 | 58 | 119 | 154 | 246 | 5,2 |
| Šlapanice | 2 161 | 2 154 | 1 095 | 135 | 235 | 390 | 781 | 5,1 |
| Tišnov | 1 442 | 1 438 | 718 | 116 | 252 | 227 | 633 | 7,3 |
| Veselí nad Moravou | 2 589 | 2 527 | 1 167 | 112 | 413 | 349 | 1 160 | 9,5 |
| Vyškov | 2 198 | 2 061 | 1 058 | 133 | 296 | 335 | 856 | 5,8 |
| Znojmo | 6 916 | 6 901 | 3 434 | 363 | 664 | 955 | 2 741 | 11,1 |
| Židlochovice | 1 266 | 1 254 | 623 | 84 | 148 | 266 | 416 | 5,9 |

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2014 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2013

¹⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2014 in the whole population of the same age as at 31 December 2013.

26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2014

Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2014

| Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i> | Školství <i>Education</i> | | | Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i> | | | Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i> | |
|---|--|--|---|---|--|---------------------------------|---|--|
| | mateřská škola ¹⁾ <i>Nursery school¹⁾</i> | základní škola ¹⁾ <i>Basic school¹⁾</i> | střední škola ²⁾ <i>Secondary school²⁾</i> | nemocnice <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 | 472 | 167 | 22 | 642 | 294 | 48 | 19 |
| Blansko | 32 | 24 | 6 | 1 | 33 | 14 | 2 | - |
| Boskovice | 32 | 27 | 10 | 1 | 27 | 15 | 2 | 2 |
| Brno | 165 | 89 | 70 | 11 | 215 | 83 | 18 | 7 |
| Břeclav | 27 | 21 | 8 | 2 | 31 | 18 | 3 | - |
| Bučovice | 12 | 8 | 2 | - | 7 | 3 | - | - |
| Hodonín | 20 | 18 | 5 | 1 | 35 | 16 | 2 | 1 |
| Hustopeče | 25 | 22 | 7 | 1 | 32 | 13 | - | 2 |
| Ivančice | 17 | 13 | 1 | 1 | 11 | 5 | - | - |
| Kuřim | 9 | 8 | 2 | - | 9 | 6 | - | - |
| Kyjov | 39 | 30 | 8 | 1 | 29 | 19 | 2 | 1 |
| Mikulov | 11 | 9 | 4 | - | 17 | 8 | 1 | 1 |
| Moravský Krumlov | 19 | 18 | 4 | - | 15 | 6 | 1 | 1 |
| Pohořelice | 11 | 7 | 1 | - | 7 | 4 | - | - |
| Rosice | 17 | 12 | 1 | - | 11 | 5 | 1 | - |
| Slavkov u Brna | 19 | 16 | 2 | - | 8 | 6 | - | 1 |
| Šlapanice | 40 | 32 | 2 | - | 26 | 9 | 3 | 1 |
| Tišnov | 21 | 16 | 6 | 1 | 12 | 8 | 2 | - |
| Veselí nad Moravou | 18 | 18 | 7 | - | 22 | 12 | 1 | - |
| Vyškov | 42 | 23 | 5 | 1 | 25 | 11 | 4 | 1 |
| Znojmo | 62 | 42 | 13 | 1 | 59 | 22 | 5 | 1 |
| Židlochovice | 19 | 19 | 3 | - | 11 | 11 | 1 | - |

¹⁾ počet zařízení

²⁾ počet škol je součtem jednotlivých oborů realizovaných na školách, na jedné škole může být souběžně více oborů vzdělávání

³⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ Number of establishments.

²⁾ The number of schools is the sum of fields of education provided by schools; a school may provide more than one field of education at the same time.

³⁾ Incl. detached workplaces of the surgery.



**26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí
s rozšířenou působností k 31. 12. 2014**

*Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities
with extended powers as at 31 December 2014*

| 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>Agricultural entrepreneurs</i> | | obchodní společnosti <i>Business companies and partner- ships</i> | družstva <i>Coopera- tives</i> | spolky a pobočné spolky <i>Associations, subsidiary associations</i> |
| Jihomoravský kraj | 300 204 | 222 166 | 195 020 | 4 527 | 78 038 | 47 612 | 2 051 | 12 778 |
| Blansko | 11 184 | 8 861 | 7 936 | 83 | 2 323 | 1 137 | 64 | 577 |
| Boskovice | 9 890 | 8 015 | 6 976 | 230 | 1 875 | 801 | 45 | 559 |
| Brno | 128 462 | 83 732 | 74 035 | 223 | 44 730 | 30 934 | 1 401 | 4 923 |
| Břeclav | 12 351 | 9 522 | 7 921 | 565 | 2 829 | 1 543 | 50 | 632 |
| Bučovice | 3 414 | 2 860 | 2 560 | 65 | 554 | 243 | 8 | 156 |
| Hodonín | 12 868 | 9 800 | 8 330 | 370 | 3 068 | 1 729 | 32 | 623 |
| Hustopeče | 8 225 | 6 877 | 5 926 | 376 | 1 348 | 700 | 18 | 348 |
| Ivančice | 4 919 | 4 083 | 3 597 | 111 | 836 | 374 | 17 | 208 |
| Kuřim | 5 041 | 4 002 | 3 534 | 35 | 1 039 | 632 | 13 | 192 |
| Kyjov | 11 841 | 9 842 | 8 467 | 332 | 1 999 | 944 | 32 | 555 |
| Mikulov | 4 498 | 3 646 | 3 098 | 271 | 852 | 417 | 7 | 213 |
| Moravský Krumlov | 4 849 | 4 084 | 3 569 | 195 | 765 | 290 | 16 | 250 |
| Pohořelice | 2 848 | 2 390 | 2 091 | 126 | 458 | 213 | 5 | 116 |
| Rosice | 5 544 | 4 535 | 3 954 | 91 | 1 009 | 498 | 41 | 230 |
| Slavkov u Brna | 4 778 | 4 032 | 3 641 | 60 | 746 | 369 | 10 | 210 |
| Šlapanice | 15 388 | 12 102 | 10 754 | 174 | 3 286 | 1 954 | 61 | 583 |
| Tišnov | 6 513 | 5 303 | 4 553 | 247 | 1 210 | 515 | 20 | 348 |
| Veselí nad Moravou | 8 345 | 7 050 | 6 128 | 234 | 1 295 | 625 | 15 | 355 |
| Vyškov | 11 625 | 9 464 | 8 473 | 170 | 2 161 | 889 | 80 | 550 |
| Znojmo | 20 748 | 16 305 | 14 461 | 435 | 4 443 | 2 129 | 93 | 907 |
| Židlochovice | 6 873 | 5 661 | 5 016 | 134 | 1 212 | 676 | 23 | 243 |

26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2014

Housing construction, capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2014

| Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i> | Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i> | z toho | | Hromadná ubytovací zařízení k 31. 12. <i>Collective accommodation establishments as at 31 December</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 | 3 242 | 1 791 | 789 | 816 | 17 635 | 44 213 | 1 499 974 | 514 793 | 2 972 285 | 911 348 |
| Blansko | 174 | 129 | 28 | 43 | 925 | 2 545 | 79 657 | 19 807 | 167 828 | 34 713 |
| Boskovice | 122 | 81 | 13 | 38 | 529 | 1 497 | 44 301 | 7 955 | 93 300 | 13 970 |
| Brno | 998 | 144 | 565 | 119 | 5 858 | 12 232 | 513 010 | 274 610 | 921 828 | 504 927 |
| Břeclav | 98 | 74 | 18 | 94 | 1 799 | 4 616 | 154 379 | 26 445 | 275 373 | 44 990 |
| Bučovice | 20 | 16 | - | 2 | i.d. | i.d. | i.d. | i.d. | i.d. | i.d. |
| Hodonín | 51 | 48 | - | 32 | 735 | 1 738 | 62 614 | 29 593 | 173 350 | 38 097 |
| Hustopeče | 139 | 86 | - | 52 | 754 | 2 045 | 60 331 | 10 438 | 110 724 | 18 196 |
| Ivančice | 42 | 34 | - | 9 | 136 | 451 | 5 164 | 451 | 17 640 | 841 |
| Kuřim | 83 | 56 | 25 | 11 | 166 | 392 | 16 506 | 5 945 | 27 124 | 12 273 |
| Kyjov | 108 | 89 | - | 32 | 481 | 1 425 | 24 111 | 3 247 | 47 292 | 7 749 |
| Mikulov | 87 | 67 | 6 | 92 | 1 157 | 3 135 | 125 583 | 49 612 | 227 375 | 81 471 |
| Moravský Krumlov | 44 | 40 | - | 8 | i.d. | i.d. | i.d. | i.d. | i.d. | i.d. |
| Pohořelice | 97 | 56 | - | 21 | 397 | 1 230 | 103 795 | 13 080 | 238 833 | 23 396 |
| Rosice | 106 | 67 | 13 | 18 | 401 | 937 | 24 191 | 5 812 | 43 814 | 11 265 |
| Slavkov u Brna | 81 | 59 | 22 | 8 | 138 | 318 | 9 177 | 2 067 | 17 645 | 4 418 |
| Šlapanice | 322 | 227 | 26 | 20 | 293 | 665 | 21 442 | 7 614 | 33 209 | 11 737 |
| Tišnov | 123 | 76 | 32 | 18 | 383 | 1 081 | 15 131 | 2 527 | 35 862 | 4 544 |
| Veselí nad Moravou | 41 | 36 | - | 25 | 613 | 1 834 | 30 077 | 5 178 | 75 436 | 13 650 |
| Vyškov | 96 | 79 | - | 21 | 382 | 942 | 32 584 | 10 542 | 66 713 | 18 980 |
| Znojmo | 242 | 200 | 10 | 143 | 2 214 | 6 339 | 162 034 | 36 586 | 367 989 | 59 712 |
| Židlochovice | 168 | 127 | 31 | 10 | 109 | 276 | 5 662 | 1 636 | 11 166 | 2 851 |



SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2014

*Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2014*

| Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</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 | 719 522 | 1 172 853 | 175 874 | 783 751 | 213 228 | 1 141 993 | 1 144 160 | 1 134 786 | 1 164 033 |
| Adamov | 1 | 378 | 4 549 | 644 | 3 045 | 860 | 5 088 | 5 089 | 4 970 | 4 603 |
| Blansko | 42 | 34 758 | 51 830 | 7 926 | 34 121 | 9 783 | 48 081 | 49 004 | 48 835 | 50 763 |
| Boskovice | 51 | 33 714 | 35 365 | 5 565 | 23 617 | 6 183 | 34 809 | 33 726 | 33 977 | 34 943 |
| Brno | 1 | 23 018 | 377 440 | 54 492 | 248 709 | 74 239 | 371 463 | 388 296 | 376 172 | 379 452 |
| Břeclav | 18 | 43 882 | 59 722 | 8 496 | 40 762 | 10 464 | 58 231 | 59 355 | 59 860 | 59 763 |
| Bučovice | 20 | 17 102 | 15 994 | 2 349 | 10 804 | 2 841 | 16 781 | 15 641 | 15 756 | 15 943 |
| Bzenec | 6 | 10 662 | 12 148 | 1 791 | 8 300 | 2 057 | 12 018 | 11 940 | 12 067 | 12 201 |
| Hodonín | 18 | 28 604 | 61 204 | 8 458 | 42 152 | 10 594 | 61 314 | 63 015 | 63 192 | 61 631 |
| Hrušovany nad Jevišovkou | 11 | 20 209 | 11 526 | 1 804 | 8 020 | 1 702 | 11 219 | 10 804 | 10 981 | 11 511 |
| Hustopeče | 20 | 25 825 | 28 173 | 4 157 | 19 257 | 4 759 | 27 638 | 27 305 | 27 508 | 28 035 |
| Ivančice | 17 | 17 241 | 23 996 | 3 579 | 16 224 | 4 193 | 24 087 | 22 928 | 22 994 | 23 963 |
| Ivanovice na Hané | 7 | 6 953 | 5 693 | 897 | 3 807 | 989 | 6 026 | 5 604 | 5 561 | 5 690 |
| Klobouky u Brna | 8 | 9 686 | 7 376 | 1 097 | 4 941 | 1 338 | 7 593 | 6 983 | 6 941 | 7 288 |
| Kuřim | 10 | 7 705 | 22 380 | 4 038 | 14 608 | 3 734 | 16 656 | 17 241 | 18 024 | 21 630 |
| Kyjov | 28 | 24 979 | 35 109 | 4 851 | 23 711 | 6 547 | 37 566 | 36 394 | 35 859 | 35 303 |
| Letovice | 16 | 11 364 | 10 238 | 1 560 | 6 746 | 1 932 | 10 340 | 10 010 | 9 996 | 10 131 |
| Mikulov | 17 | 24 415 | 19 778 | 2 899 | 13 571 | 3 308 | 19 773 | 19 618 | 19 888 | 19 591 |
| Miroslav | 10 | 11 145 | 6 990 | 979 | 4 747 | 1 264 | 7 331 | 6 997 | 7 012 | 6 952 |
| Moravský Krumlov | 23 | 23 640 | 15 211 | 2 036 | 10 408 | 2 767 | 15 856 | 15 571 | 15 363 | 15 235 |
| Pohořelice | 13 | 19 534 | 13 722 | 2 125 | 9 413 | 2 184 | 13 002 | 12 414 | 12 399 | 13 182 |
| Rosice | 24 | 17 442 | 25 313 | 4 090 | 16 610 | 4 613 | 24 239 | 22 829 | 22 817 | 24 455 |
| Rousínov | 6 | 6 193 | 8 525 | 1 375 | 5 692 | 1 458 | 7 815 | 7 436 | 7 469 | 8 064 |
| Slavkov u Brna | 18 | 15 770 | 22 579 | 3 801 | 15 116 | 3 662 | 20 743 | 19 784 | 19 775 | 21 642 |
| Strážnice | 3 | 7 297 | 7 383 | 1 033 | 4 951 | 1 399 | 8 049 | 7 787 | 7 691 | 7 483 |
| Šlapanice | 40 | 34 314 | 65 569 | 11 576 | 42 919 | 11 074 | 53 421 | 49 674 | 51 197 | 61 999 |
| Tišnov | 59 | 34 253 | 30 248 | 4 875 | 19 741 | 5 632 | 29 707 | 27 342 | 27 156 | 29 190 |
| Velká nad Veličkou | 8 | 12 870 | 8 003 | 1 007 | 5 540 | 1 456 | 9 567 | 9 044 | 8 694 | 8 191 |
| Velké Opatovice | 6 | 6 030 | 5 943 | 822 | 4 003 | 1 118 | 6 726 | 6 277 | 6 323 | 6 044 |
| Veselí nad Moravou | 11 | 14 116 | 23 077 | 3 111 | 15 752 | 4 214 | 24 879 | 24 723 | 24 259 | 23 547 |
| Vranov nad Dyjí | 22 | 22 574 | 5 147 | 686 | 3 550 | 911 | 6 351 | 5 787 | 5 521 | 5 216 |
| Vyškov | 28 | 25 763 | 37 667 | 5 578 | 25 574 | 6 515 | 35 870 | 37 745 | 37 548 | 37 677 |
| Znojmo | 78 | 81 460 | 74 525 | 11 454 | 50 214 | 12 857 | 72 565 | 72 546 | 73 400 | 74 184 |
| Ždánice | 8 | 11 378 | 8 507 | 1 257 | 5 721 | 1 529 | 9 266 | 8 571 | 8 475 | 8 460 |
| Židlochovice | 24 | 19 432 | 31 921 | 5 466 | 21 404 | 5 051 | 27 910 | 26 671 | 27 099 | 30 069 |
| <i>VÚ Březina</i> | <i>1</i> | <i>15 816</i> | <i>2</i> | <i>-</i> | <i>1</i> | <i>1</i> | <i>13</i> | <i>9</i> | <i>7</i> | <i>2</i> |

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

**26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem
k 31. 12. 2014**
*Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2014*

| Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i> | Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i> | z toho orná půda <i>Arable land</i> | Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricultural land (ha)</i> | z toho lesní pozemky <i>Forest land</i> | Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i> | Uchazeči o zaměst- nání <i>Registered job applicants</i> | Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%)¹⁾</i> | Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i> | Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establish- ments, total</i> |
|--|--|--|---|--|---|---|---|--|--|
| Jihomoravský kraj | 425 168 | 352 171 | 294 355 | 202 004 | 300 204 | 65 279 | 8,1 | 3 242 | 816 |
| Adamov | 22 | 0 | 356 | 229 | 827 | 234 | 7,0 | - | 2 |
| Blansko | 13 374 | 10 031 | 21 384 | 18 180 | 10 357 | 2 015 | 5,5 | 174 | 41 |
| Boskovice | 17 445 | 12 103 | 16 269 | 12 990 | 6 935 | 1 813 | 7,6 | 96 | 30 |
| Brno | 7 758 | 5 144 | 15 261 | 6 388 | 128 462 | 21 905 | 8,4 | 998 | 119 |
| Břeclav | 26 338 | 19 773 | 17 544 | 10 659 | 12 351 | 3 098 | 7,4 | 98 | 94 |
| Bučovice | 11 664 | 10 923 | 5 437 | 3 720 | 3 414 | 803 | 7,2 | 20 | 2 |
| Bzenec | 4 734 | 3 938 | 5 928 | 4 743 | 2 641 | 798 | 9,0 | 33 | 7 |
| Hodonín | 17 273 | 13 909 | 11 331 | 6 803 | 12 868 | 5 094 | 11,8 | 51 | 32 |
| Hrušovany nad Jevišovkou | 15 872 | 15 040 | 4 337 | 2 184 | 2 115 | 873 | 10,8 | 34 | 4 |
| Hustopeče | 19 653 | 14 625 | 6 172 | 1 890 | 6 591 | 1 430 | 7,3 | 130 | 49 |
| Ivančice | 9 357 | 7 745 | 7 884 | 5 791 | 4 919 | 1 299 | 7,9 | 42 | 9 |
| Ivanovice na Hané | 4 703 | 4 490 | 2 250 | 1 647 | 1 076 | 228 | 5,5 | 23 | 1 |
| Klobouky u Brna | 7 215 | 5 957 | 2 471 | 1 746 | 1 634 | 371 | 7,4 | 9 | 3 |
| Kuřim | 3 910 | 3 383 | 3 796 | 2 734 | 5 041 | 782 | 5,3 | 83 | 11 |
| Kyjov | 17 195 | 14 612 | 7 784 | 4 873 | 7 505 | 2 384 | 9,3 | 61 | 22 |
| Letovice | 5 761 | 3 938 | 5 603 | 4 262 | 2 008 | 512 | 7,5 | 21 | 7 |
| Mikulov | 15 663 | 11 306 | 8 752 | 3 414 | 4 498 | 1 238 | 8,9 | 87 | 92 |
| Miroslav | 9 287 | 8 708 | 1 858 | 781 | 1 573 | 475 | 10,0 | 12 | 2 |
| Moravský Krumlov | 15 325 | 14 308 | 8 316 | 6 141 | 3 276 | 964 | 9,1 | 32 | 6 |
| Pohořelice | 13 973 | 13 137 | 5 561 | 1 926 | 2 848 | 712 | 7,5 | 97 | 21 |
| Rosice | 7 969 | 6 847 | 9 474 | 7 859 | 5 544 | 1 145 | 6,9 | 106 | 18 |
| Rousínov | 3 703 | 3 364 | 2 490 | 1 828 | 1 945 | 310 | 5,0 | 18 | 3 |
| Slavkov u Brna | 11 246 | 10 364 | 4 524 | 2 748 | 4 778 | 804 | 5,2 | 81 | 8 |
| Strážnice | 3 906 | 2 466 | 3 391 | 2 687 | 1 681 | 498 | 9,7 | 7 | 8 |
| Šlapanice | 17 371 | 14 895 | 16 942 | 13 088 | 15 388 | 2 161 | 5,1 | 322 | 20 |
| Tišnov | 16 272 | 11 923 | 17 981 | 14 833 | 6 513 | 1 442 | 7,3 | 123 | 18 |
| Velká nad Veličkou | 8 580 | 5 109 | 4 290 | 3 304 | 1 656 | 543 | 9,5 | 6 | 4 |
| Velké Opatovice | 3 705 | 2 985 | 2 325 | 1 810 | 947 | 330 | 8,2 | 5 | 1 |
| Veselí nad Moravou | 10 460 | 7 434 | 3 656 | 1 672 | 5 008 | 1 548 | 9,5 | 28 | 13 |
| Vranov nad Dyjí | 12 104 | 11 177 | 10 470 | 8 088 | 1 218 | 552 | 15,3 | 7 | 57 |
| Vyškov | 15 864 | 14 007 | 9 899 | 6 673 | 8 604 | 1 660 | 6,1 | 55 | 17 |
| Znojmo | 54 929 | 48 906 | 26 530 | 18 056 | 17 415 | 5 491 | 10,8 | 201 | 82 |
| Ždánice | 6 738 | 5 628 | 4 640 | 3 783 | 1 695 | 501 | 8,1 | 14 | 3 |
| Židlochovice | 15 697 | 13 994 | 3 735 | 1 147 | 6 873 | 1 266 | 5,9 | 168 | 10 |
| VÚ Březina | 104 | 1 | 15 713 | 13 324 | - | - | - | - | - |

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2014 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2013

¹⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2014 in the whole population of the same age as at 31 December 2013.



MĚSTA

TOWNS

26-10. Základní údaje podle měst v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2014

Basic data: Jihomoravský Region by town as at 31 December 2014

| 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 | 4 549 | 644 | 3 045 | 860 | 5 088 | 5 089 | 4 970 | 4 603 |
| Blansko | 4 497 | 20 800 | 2 960 | 13 735 | 4 105 | 18 912 | 20 783 | 20 594 | 20 804 |
| Boskovice | 2 782 | 11 504 | 1 715 | 7 593 | 2 196 | 11 045 | 11 290 | 11 359 | 11 430 |
| Brno | 23 018 | 377 440 | 54 492 | 248 709 | 74 239 | 371 463 | 388 296 | 376 172 | 379 452 |
| Břeclav | 7 719 | 24 949 | 3 500 | 17 085 | 4 364 | 22 671 | 24 979 | 25 485 | 25 003 |
| Bučovice | 3 119 | 6 482 | 983 | 4 346 | 1 153 | 6 395 | 6 165 | 6 321 | 6 463 |
| Bzenec | 4 034 | 4 318 | 640 | 2 914 | 764 | 4 079 | 4 113 | 4 200 | 4 309 |
| Dolní Kounice | 897 | 2 395 | 339 | 1 692 | 364 | 2 322 | 2 195 | 2 306 | 2 447 |
| Dubňany | 2 258 | 6 362 | 848 | 4 369 | 1 145 | 6 912 | 6 512 | 6 661 | 6 439 |
| Hodonín | 6 330 | 24 975 | 3 287 | 17 215 | 4 473 | 25 485 | 28 230 | 27 361 | 25 431 |
| Hrušovany nad Jevišovkou | 2 530 | 3 286 | 518 | 2 283 | 485 | 3 090 | 3 276 | 3 274 | 3 260 |
| Hustopeče | 2 461 | 5 859 | 866 | 3 987 | 1 006 | 5 251 | 5 868 | 5 881 | 5 881 |
| Ivančice | 4 760 | 9 603 | 1 432 | 6 388 | 1 783 | 9 746 | 9 448 | 9 350 | 9 564 |
| Ivanovice na Hané | 2 145 | 2 896 | 427 | 1 941 | 528 | 3 139 | 2 988 | 2 904 | 2 921 |
| Jevišovice | 786 | 1 159 | 171 | 741 | 247 | 1 138 | 1 133 | 1 167 | 1 121 |
| Klobouky u Brna | 3 127 | 2 416 | 381 | 1 581 | 454 | 2 341 | 2 299 | 2 228 | 2 371 |
| Kunštát | 2 420 | 2 753 | 485 | 1 846 | 422 | 2 208 | 2 264 | 2 542 | 2 717 |
| Kuřim | 1 720 | 10 971 | 2 095 | 7 135 | 1 741 | 7 695 | 8 621 | 8 930 | 10 761 |
| Kyjov | 2 988 | 11 505 | 1 555 | 7 600 | 2 350 | 12 632 | 12 920 | 12 413 | 11 584 |
| Lanžhot | 5 481 | 3 750 | 540 | 2 516 | 694 | 3 944 | 3 753 | 3 771 | 3 760 |
| Letovice | 5 102 | 6 751 | 1 023 | 4 390 | 1 338 | 6 811 | 6 608 | 6 640 | 6 741 |
| Mikulov | 4 532 | 7 443 | 1 113 | 5 040 | 1 290 | 7 614 | 7 477 | 7 683 | 7 344 |
| Miroslav | 2 660 | 2 903 | 400 | 1 989 | 514 | 2 926 | 3 036 | 3 010 | 2 913 |
| Modřice | 1 005 | 4 996 | 800 | 3 295 | 901 | 4 115 | 3 484 | 3 504 | 4 646 |
| Moravský Krumlov | 4 956 | 5 836 | 744 | 4 003 | 1 089 | 5 590 | 6 103 | 6 102 | 5 943 |
| Olešnice | 1 252 | 1 691 | 263 | 1 120 | 308 | 1 791 | 1 778 | 1 768 | 1 731 |
| Oslavany | 1 868 | 4 624 | 666 | 3 112 | 846 | 4 893 | 4 445 | 4 544 | 4 652 |
| Podivín | 1 775 | 2 936 | 414 | 1 963 | 559 | 2 849 | 2 848 | 2 887 | 2 904 |
| Pohořelice | 4 304 | 4 755 | 690 | 3 266 | 799 | 4 554 | 4 378 | 4 362 | 4 608 |
| Rájec-Jestřebí | 1 566 | 3 662 | 563 | 2 402 | 697 | 3 576 | 3 521 | 3 562 | 3 616 |
| Rajhrad | 949 | 3 520 | 633 | 2 277 | 610 | 3 058 | 2 763 | 2 713 | 3 136 |
| Rosice | 1 274 | 5 895 | 983 | 3 925 | 987 | 4 978 | 4 985 | 5 296 | 5 601 |
| Rousínov | 2 305 | 5 620 | 919 | 3 718 | 983 | 5 081 | 4 910 | 4 922 | 5 308 |
| Slavkov u Brna | 1 495 | 6 456 | 1 043 | 4 327 | 1 086 | 5 609 | 5 890 | 5 881 | 6 224 |
| Strážnice | 3 141 | 5 637 | 780 | 3 780 | 1 077 | 6 181 | 6 081 | 5 983 | 5 775 |
| Šlapanice | 1 465 | 7 273 | 1 183 | 4 674 | 1 416 | 6 841 | 6 172 | 6 214 | 6 991 |
| Tišnov | 1 713 | 8 984 | 1 558 | 5 672 | 1 754 | 9 090 | 8 563 | 8 304 | 8 651 |
| Újezd u Brna | 1 307 | 3 238 | 513 | 2 108 | 617 | 2 666 | 2 539 | 2 765 | 3 228 |
| Valtice | 4 785 | 3 534 | 446 | 2 450 | 638 | 3 583 | 3 554 | 3 630 | 3 619 |
| Velké Bílovice | 2 573 | 3 853 | 583 | 2 597 | 673 | 3 903 | 3 811 | 3 800 | 3 866 |
| Velké Opatovice | 2 593 | 3 864 | 550 | 2 613 | 701 | 4 271 | 4 007 | 4 192 | 3 958 |
| Velké Pavlovice | 2 325 | 3 098 | 430 | 2 108 | 560 | 2 998 | 3 092 | 3 101 | 3 081 |
| Veselí nad Moravou | 3 545 | 11 319 | 1 492 | 7 770 | 2 057 | 12 464 | 12 516 | 12 256 | 11 587 |
| Vracov | 4 440 | 4 566 | 675 | 3 125 | 766 | 4 296 | 4 384 | 4 531 | 4 563 |
| Vyškov | 5 047 | 21 312 | 2 924 | 14 672 | 3 716 | 19 288 | 22 696 | 22 514 | 21 657 |
| Zbýšov | 601 | 3 846 | 583 | 2 520 | 743 | 4 484 | 4 257 | 3 940 | 3 868 |
| Znojmo | 6 589 | 33 761 | 4 991 | 22 310 | 6 460 | 34 550 | 36 134 | 35 758 | 34 066 |
| Ždánice | 2 082 | 2 541 | 342 | 1 715 | 484 | 2 761 | 2 757 | 2 742 | 2 607 |
| Židlochovice | 595 | 3 735 | 673 | 2 412 | 650 | 3 443 | 3 251 | 3 087 | 3 525 |

1) definitivní výsledky podle trvalého pobytu

1) Final results by permanent residence.

26-11. Vybrané ukazatele podle měst v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2014

Selected indicators: Jihomoravský Region by town as at 31 December 2014

| Města Towns | Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i> | z toho orná půda <i>Arable land</i> | Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricultural land (ha)</i> | z toho lesní pozemky <i>Forest land</i> | Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i> | Uchazeči o zaměst- nání <i>Registere d job applicants</i> | Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%) ¹⁾</i> | Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i> | Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i> |
|--------------------------|--|--|---|--|---|--|--|--|--|
| Adamov | 22 | 0 | 356 | 229 | 827 | 234 | 7,0 | - | 2 |
| Blansko | 1 159 | 767 | 3 338 | 2 602 | 4 380 | 785 | 5,4 | 58 | 11 |
| Boskovice | 1 467 | 1 074 | 1 315 | 770 | 2 529 | 586 | 7,6 | 30 | 7 |
| Brno | 7 758 | 5 144 | 15 261 | 6 388 | 128 462 | 21 905 | 8,4 | 998 | 119 |
| Břeclav | 3 271 | 2 566 | 4 449 | 2 873 | 5 504 | 1 283 | 7,3 | 9 | 14 |
| Bučovice | 2 399 | 2 248 | 720 | 284 | 1 442 | 338 | 7,5 | 9 | 2 |
| Bzenec | 1 559 | 1 218 | 2 474 | 1 861 | 964 | 288 | 9,5 | 15 | 4 |
| Dolní Kounice | 615 | 207 | 282 | 75 | 554 | 143 | 8,3 | 3 | 1 |
| Dubňany | 1 410 | 1 202 | 849 | 416 | 1 206 | 622 | 13,9 | 7 | 2 |
| Hodonín | 1 148 | 974 | 5 182 | 3 604 | 5 775 | 2 220 | 12,6 | 4 | 11 |
| Hrušovany nad Jevišovkou | 2 008 | 1 884 | 522 | 153 | 709 | 190 | 8,3 | 19 | 2 |
| Hustopeče | 1 762 | 1 161 | 699 | 34 | 1 616 | 275 | 6,8 | 12 | 15 |
| Ivančice | 2 416 | 2 058 | 2 343 | 1 658 | 2 135 | 524 | 8,1 | 10 | 6 |
| Ivanovice na Hané | 1 834 | 1 770 | 311 | 8 | 561 | 121 | 5,7 | 16 | 1 |
| Jevišovice | 640 | 593 | 146 | 41 | 227 | 71 | 9,4 | - | 2 |
| Klobouky u Brna | 2 373 | 1 906 | 754 | 502 | 511 | 102 | 6,4 | 2 | 1 |
| Kunštát | 1 059 | 496 | 1 361 | 1 167 | 606 | 182 | 9,7 | 6 | 3 |
| Kuřim | 902 | 804 | 818 | 479 | 2 420 | 374 | 5,2 | 44 | 3 |
| Kyjov | 1 712 | 1 452 | 1 276 | 754 | 2 825 | 668 | 8,1 | 5 | 6 |
| Lanžhot | 1 669 | 1 142 | 3 812 | 3 121 | 533 | 202 | 7,8 | 5 | 2 |
| Letovice | 2 638 | 1 823 | 2 464 | 1 793 | 1 352 | 336 | 7,5 | 9 | 4 |
| Mikulov | 2 321 | 1 697 | 2 211 | 1 317 | 1 856 | 483 | 9,4 | 22 | 42 |
| Miroslav | 2 227 | 2 000 | 433 | 156 | 711 | 199 | 9,9 | 6 | 2 |
| Modřice | 643 | 466 | 362 | 10 | 1 626 | 157 | 4,8 | 64 | 7 |
| Moravský Krumlov | 1 863 | 1 686 | 3 093 | 2 587 | 1 345 | 359 | 8,8 | 7 | 1 |
| Olešnice | 938 | 636 | 314 | 195 | 326 | 78 | 7,0 | 9 | 3 |
| Oslavany | 776 | 639 | 1 093 | 805 | 759 | 256 | 8,1 | 11 | - |
| Podivín | 1 253 | 1 062 | 522 | 137 | 586 | 151 | 7,6 | 7 | 1 |
| Pohořelice | 2 562 | 2 419 | 1 743 | 582 | 1 086 | 241 | 7,3 | 58 | 5 |
| Rájec-Jestřebí | 935 | 782 | 632 | 401 | 686 | 139 | 5,4 | 2 | 1 |
| Rajhrad | 726 | 579 | 223 | 34 | 790 | 105 | 4,7 | 18 | - |
| Rosice | 801 | 725 | 473 | 285 | 1 481 | 272 | 6,9 | 29 | 5 |
| Rousínov | 1 847 | 1 712 | 459 | 112 | 1 253 | 199 | 4,9 | 10 | - |
| Slavkov u Brna | 1 074 | 930 | 421 | 22 | 1 552 | 218 | 5,0 | 38 | 6 |
| Strážnice | 2 226 | 1 552 | 915 | 435 | 1 321 | 356 | 9,0 | 4 | 6 |
| Šlapanice | 1 120 | 1 041 | 345 | 6 | 1 681 | 197 | 4,2 | 12 | 2 |
| Tišnov | 748 | 497 | 964 | 666 | 1 960 | 450 | 7,8 | 48 | 5 |
| Újezd u Brna | 1 120 | 983 | 187 | 2 | 717 | 119 | 5,7 | 7 | 1 |
| Valtice | 2 886 | 2 023 | 1 899 | 1 337 | 821 | 193 | 7,7 | 24 | 24 |
| Velké Bílovice | 2 228 | 1 118 | 345 | 1 | 947 | 157 | 5,9 | 9 | 9 |
| Velké Opatovice | 1 694 | 1 391 | 900 | 632 | 609 | 208 | 7,9 | 2 | 1 |
| Velké Pavlovice | 2 052 | 1 380 | 273 | 1 | 824 | 173 | 8,0 | 11 | 6 |
| Veselí nad Moravou | 2 529 | 1 883 | 1 016 | 208 | 2 550 | 816 | 10,0 | 13 | 5 |
| Vracov | 1 294 | 1 092 | 3 147 | 2 812 | 1 021 | 294 | 8,8 | 14 | 3 |
| Vyškov | 2 828 | 2 396 | 2 219 | 1 064 | 5 218 | 939 | 5,9 | 10 | 9 |
| Zbýšov | 426 | 386 | 175 | 47 | 714 | 194 | 7,6 | 16 | 1 |
| Znojmo | 4 154 | 3 367 | 2 435 | 1 129 | 8 875 | 2 391 | 10,5 | 56 | 31 |
| Ždánice | 909 | 653 | 1 172 | 975 | 519 | 146 | 7,9 | 5 | 2 |
| Židlochovice | 381 | 161 | 215 | 28 | 896 | 151 | 6,3 | 9 | 4 |

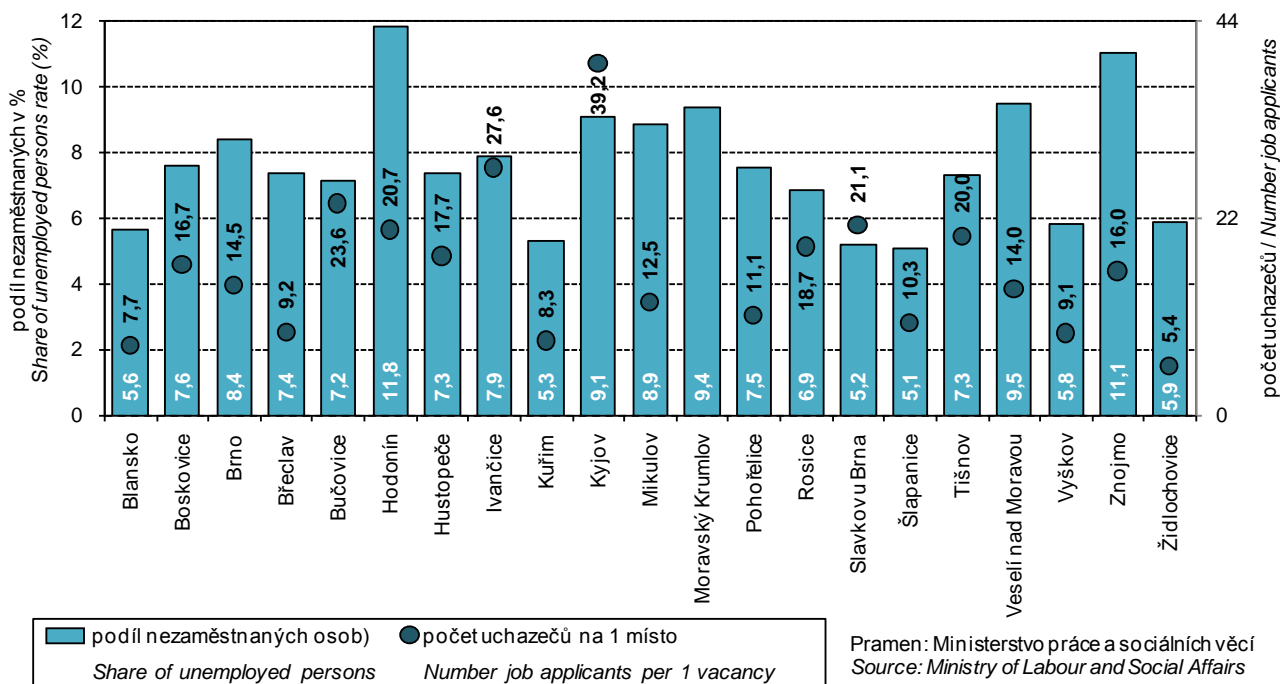
¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2014 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2013

¹⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2014 in the whole population of the same age as at 31 December 2013.



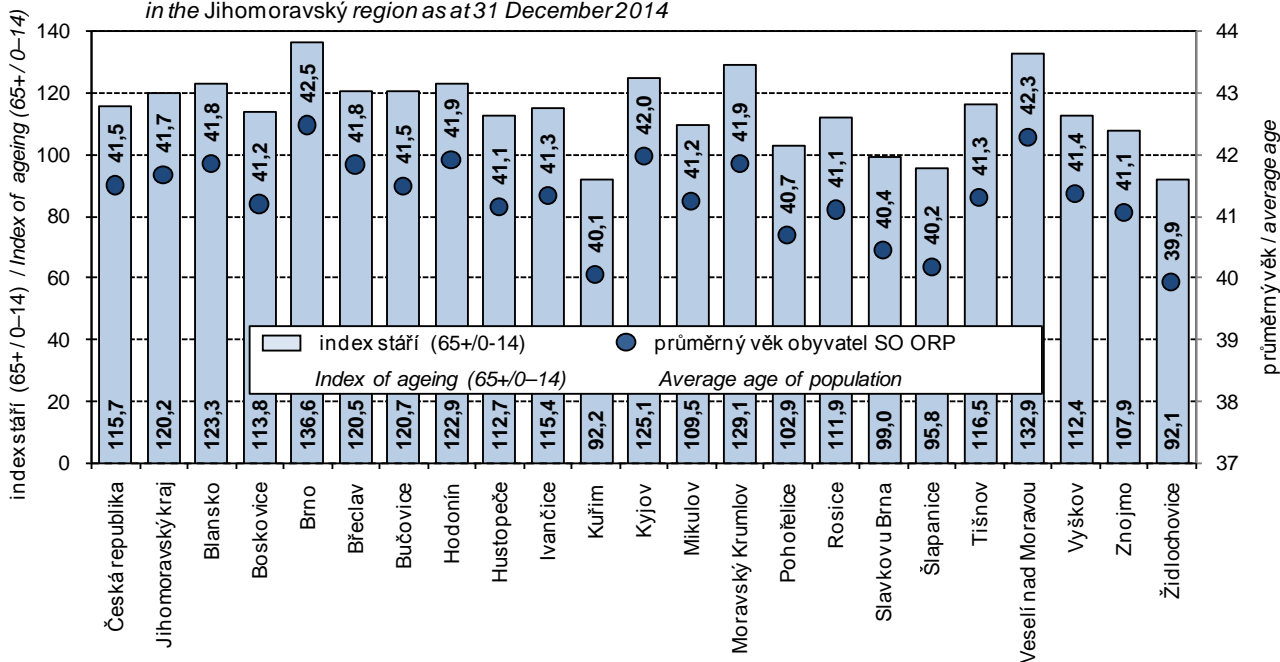
31. Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo ve správních obvodech ORP Jihomoravského kraje k 31. 12. 2014

Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by administrative districts of MEP in the Jihomoravský region as at 31 December 2014



32. Index stáří a průměrný věk obyvatel správních obvodů ORP Jihomoravského kraje k 31. 12. 2014

Ageing index and average age of population by administrative districts of MEP in the Jihomoravský region as at 31 December 2014



MĚSTA

26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2014

| | Měřicí jednotka | Praha | Brno | Ostrava | Plzeň | Liberec | Olomouc | Ústí nad Labem |
|---|-----------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|
| OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.) | | | | | | | | |
| První písemná zpráva | rok | 965 | 1091 | 1267 | 1295 | 1352 | 1078 | 993 |
| Minimální nadmořská výška | m n. m. | 177 | 190 | 208 | 310 | 305 | 209 | 148 |
| Maximální nadmořská výška | m n. m. | 399 | 479 | 334 | 380 | 1 012 | 374 | 249 |
| Výměra celkem | ha | 49 615 | 23 018 | 21 423 | 13 767 | 10 609 | 10 333 | 9 397 |
| z toho: | | | | | | | | |
| zemědělská půda | % | 40,1 | 33,7 | 38,6 | 42,9 | 35,0 | 55,9 | 30,5 |
| lesní pozemky | % | 10,4 | 27,8 | 11,6 | 18,7 | 39,9 | 11,3 | 25,8 |
| zastavěné plochy | % | 10,1 | 9,1 | 9,0 | 7,3 | 6,3 | 7,2 | 5,7 |
| Počet katastrálních území | | 112 | 48 | 39 | 23 | 26 | 26 | 26 |
| Počet městských částí | | 57 | 29 | 23 | 10 | 2 | - | 4 |
| Počet částí obce | | 112 | 48 | 37 | 25 | 33 | 26 | 22 |
| Počet urbanistických obvodů | | 918 | 283 | 264 | 115 | 90 | 83 | 96 |
| Hustota obyvatelstva | osoby/km ² | 2 538 | 1 640 | 1 373 | 1 228 | 967 | 966 | 994 |
| OBYVATELSTVO | | | | | | | | |
| Počet obyvatel (k 31. 12.) | osoby | 1 259 079 | 377 440 | 294 200 | 169 033 | 102 562 | 99 809 | 93 409 |
| z toho ženy | osoby | 648 703 | 195 555 | 151 785 | 86 838 | 53 129 | 52 590 | 48 170 |
| Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.) | | | | | | | | |
| 0–14 let | % | 14,5 | 14,4 | 14,5 | 14,1 | 15,8 | 15,0 | 16,2 |
| 15–64 let | % | 67,3 | 65,9 | 67,3 | 66,0 | 66,0 | 66,4 | 65,8 |
| 65 a více let | % | 18,2 | 19,7 | 18,2 | 19,9 | 18,2 | 18,6 | 18,0 |
| Průměrný věk (k 31. 12.) | roky | 42,0 | 42,6 | 42,1 | 42,9 | 41,4 | 42,1 | 41,3 |
| Živě narození | osoby | 14 624 | 4 427 | 2 957 | 1 775 | 1 096 | 1 211 | 1 044 |
| Zemřelí | osoby | 12 118 | 3 777 | 3 313 | 1 714 | 971 | 941 | 921 |
| Přirozený přírůstek | osoby | 2 506 | 650 | -356 | 61 | 125 | 270 | 123 |
| Přistěhovalí | osoby | 40 332 | 8 471 | 4 388 | 4 203 | 2 442 | 2 335 | 2 032 |
| Vystěhovalí | osoby | 26 960 | 9 189 | 5 485 | 3 265 | 2 306 | 2 285 | 2 269 |
| Přírůstek stěhováním | osoby | 13 372 | -718 | -1 097 | 938 | 136 | 50 | -237 |
| Celkový přírůstek | osoby | 15 878 | -68 | -1 453 | 999 | 261 | 320 | -114 |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | | | |
| přirozený přírůstek | ‰ | 2,0 | 1,7 | -1,2 | 0,4 | 1,2 | 2,7 | 1,3 |
| přírůstek stěhováním | ‰ | 10,7 | -1,9 | -3,7 | 5,6 | 1,3 | 0,5 | -2,5 |
| celkový přírůstek | ‰ | 12,7 | -0,2 | -4,9 | 5,9 | 2,5 | 3,2 | -1,2 |
| sňatky | ‰ | 4,7 | 4,7 | 4,3 | 4,6 | 4,1 | 4,5 | 4,2 |
| rozvody | ‰ | 2,3 | 2,6 | 3,0 | 2,3 | 2,9 | 3,0 | 2,7 |
| potraty | ‰ | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 4,2 | 4,8 | 3,9 | 3,2 |
| DOMÁCNOSTI | | | | | | | | |
| Hospodařící domácnosti v bytech ¹⁾ | | 571 621 | 172 260 | 132 610 | 76 987 | 44 964 | 45 034 | 41 389 |
| úplné rodinné ¹⁾ | % | 39,0 | 41,6 | 42,9 | 42,9 | 44,7 | 44,3 | 42,1 |
| neúplné rodinné ¹⁾ | % | 13,3 | 13,7 | 14,3 | 12,4 | 13,3 | 13,6 | 14,8 |
| jednotlivců ¹⁾ | % | 38,5 | 36,7 | 36,7 | 37,2 | 35,3 | 35,8 | 36,6 |
| DOMY | | | | | | | | |
| Obydlené domy ¹⁾ | | 92 927 | 37 700 | 24 643 | 16 536 | 11 544 | 9 952 | 7 755 |
| BYTY | | | | | | | | |
| Obydlené byty ¹⁾ | | 542 168 | 163 596 | 127 641 | 73 158 | 42 679 | 43 070 | 39 660 |
| v rodinných domech ¹⁾ | | 72 471 | 33 207 | 20 298 | 13 260 | 10 389 | 8 685 | 5 898 |
| v bytových domech ¹⁾ | | 464 768 | 128 761 | 106 287 | 58 980 | 31 731 | 34 038 | 33 299 |
| Počet bytů na 1 000 obyvatel ¹⁾ | | 427 | 424 | 431 | 430 | 415 | 426 | 426 |
| Dokončené byty | | 4 848 | 998 | 266 | 385 | 126 | 480 | 57 |
| v rodinných domech | | 485 | 144 | 122 | 109 | 90 | 70 | 38 |
| v bytových domech | | 3 892 | 565 | 26 | 244 | 26 | 385 | 4 |
| Obytná plocha na 1 dokončený byt | m ² | 56,9 | 57,9 | 65,4 | 69,4 | 81,3 | 64,1 | 93,1 |

¹⁾ SLDB k 26. 3. 2011 - definitivní výsledky podle obvyklého pobytu



26-12. Selected data by regional town in 2014

| České Budějovice | Hradec Králové | Pardubice | Zlín | Jihlava | Karlovy Vary | Unit | |
|--|-------------------|-----------|--------|---------|-----------------|-------------------------|---|
| BASIC CHARACTERISTICS (as at 31 December) | | | | | | | |
| 1251 | 1073 | 1295 | 1322 | 1233 | 1349 | year | First information in writing |
| 379 | 228 | 216 | 207 | 460 | 377 | m | Minimum altitude (above sea level) |
| 528 | 276 | 237 | 394 | 700 | 586 | m | Maximum altitude (above sea level) |
| 5 560 | 10 569 | 8 266 | 10 283 | 8 787 | 5 908 | ha | Area, total |
| 42,6 | 45,8 | 49,4 | 41,1 | 46,9 | 24,7 | % | Agricultural land |
| 5,4 | 21,0 | 12,6 | 37,7 | 29,6 | 43,4 | % | Forest land |
| 10,9 | 7,0 | 8,0 | 4,7 | 4,1 | 4,9 | % | Built up areas |
| 11 | 21 | 20 | 15 | 18 | 15 | | Number of cadastral territories |
| - | - | 8 | - | - | - | | Number of city parts |
| 7 | 21 | 27 | 16 | 16 | 15 | | Number of municipality parts |
| 69 | 86 | 89 | 70 | 51 | 50 | | Number of city-planning districts |
| 1 678 | 878 | 1 085 | 730 | 575 | 843 | persons/km ² | Population density |
| POPULATION | | | | | | | |
| 93 285 | 92 808 | 89 693 | 75 112 | 50 521 | 49 781 | persons | Population, total (as at 31 December) |
| 48 738 | 48 330 | 45 950 | 39 211 | 25 904 | 25 828 | persons | Females |
| Population aged (as at 31 December) | | | | | | | |
| 14,8 | 14,1 | 14,4 | 14,3 | 15,2 | 12,8 | % | 0–14 years |
| 66,1 | 63,9 | 65,6 | 65,3 | 66,4 | 66,2 | % | 15–64 years |
| 19,2 | 22,0 | 20,0 | 20,4 | 18,4 | 21,0 | % | 65+ years |
| 42,5 | 43,8 | 42,9 | 43,4 | 42,1 | 44,4 | years | Average age (as at 31 December) |
| 1 009 | 989 | 973 | 717 | 600 | 420 | persons | Live births |
| 930 | 995 | 941 | 757 | 478 | 549 | persons | Deaths |
| 79 | -6 | 32 | -40 | 122 | -129 | persons | Natural increase |
| 2 293 | 1 974 | 2 168 | 1 192 | 957 | 1 522 | persons | Immigrants |
| 2 340 | 2 064 | 1 939 | 1 318 | 1 068 | 1 476 | persons | Emigrants |
| -47 | -90 | 229 | -126 | -111 | 46 | persons | Net migration |
| 32 | -96 | 261 | -166 | 11 | -83 | persons | Total increase |
| Per 1 000 population | | | | | | | |
| 0,8 | -0,1 | 0,4 | -0,5 | 2,4 | -2,6 | ‰ | Natural increase |
| -0,5 | -1,0 | 2,6 | -1,7 | -2,2 | 0,9 | ‰ | Net migration |
| 0,3 | -1,0 | 2,9 | -2,2 | 0,2 | -1,7 | ‰ | Total increase |
| 5,1 | 4,8 | 4,7 | 4,5 | 4,3 | 4,1 | ‰ | Marriages |
| 3,0 | 2,5 | 3,1 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | ‰ | Divorces |
| 4,2 | 4,3 | 3,1 | 3,8 | 3,0 | 2,7 | ‰ | Abortions |
| HOUSEHOLDS | | | | | | | |
| 42 188 | 41 548 | 40 002 | 33 003 | 21 863 | 22 668 | | Private households in dwellings ¹⁾ |
| 43,6 | 46,2 | 45,4 | 47,8 | 47,3 | 38,2 | % | Two-parent families ¹⁾ |
| 13,3 | 12,8 | 12,5 | 13,2 | 12,4 | 14,7 | % | Lone-parent families ¹⁾ |
| 36,9 | 34,9 | 35,8 | 33,8 | 34,3 | 38,9 | % | Individuals ¹⁾ |
| HOUSES | | | | | | | |
| 9 950 | 10 908 | 9 738 | 11 208 | 5 800 | 4 642 | | Occupied houses ¹⁾ |
| DWELLINGS | | | | | | | |
| 40 396 | 39 744 | 38 414 | 31 702 | 20 926 | 21 488 | | Occupied dwellings ¹⁾ |
| 8 886 | 9 925 | 8 648 | 10 878 | 5 048 | 3 057 | | in family houses ¹⁾ |
| 31 114 | 29 525 | 29 196 | 20 401 | 15 664 | 18 216 | | in multi-dwelling buildings ¹⁾ |
| 431 | 421 | 423 | 421 | 418 | 442 | | Dwellings per 1 000 population ¹⁾ |
| 306 | 87 | 195 | 53 | 99 | 51 | | Dwellings completed |
| 57 | 35 | 59 | 44 | 54 | 22 | | in family houses |
| 220 | 38 | 113 | - | 33 | 4 | | in multi-dwelling buildings |
| 57,9 | 73,4 | 56,3 | 94,5 | 66,0 | 79,7 | m ² | Living floor area per completed dwelling |

¹⁾ Population and Housing Census as at 26 March 2011 - final results by usual residence.

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihomoravském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014

Cadastral area and population in the Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2014

| Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i> | Výměra (ha) Area (ha) | Počet obyvatel Population | z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 | Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i> | Výměra (ha) Area (ha) | Počet obyvatel Population | z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 |
|--|-----------------------|---------------------------|--|--|-----------------------|---------------------------|--|
| Blansko (6201) | | | | Boskovice (6202) | | | |
| Celkem / Total | 35 137 | 56 379 | 37 166 | Celkem / Total | 51 108 | 51 546 | 34 366 |
| v tom obce/municipality: | | | | v tom obce/municipality: | | | |
| ADAMOV | 378 | 4 549 | 3 045 | Bedřichov | 628 | 251 | 166 |
| BLANSKO | 4 497 | 20 800 | 13 735 | Benešov | 1 363 | 658 | 427 |
| Bořítov | 996 | 1 317 | 889 | Borotín | 762 | 406 | 269 |
| Brťov-Jeneč | 745 | 364 | 239 | BOSKOVICE | 2 782 | 11 504 | 7 593 |
| Bukovina | 273 | 371 | 243 | Cetkovice | 853 | 749 | 525 |
| Bukovinka | 848 | 517 | 327 | Crhov | 365 | 165 | 125 |
| Býkovice | 513 | 206 | 141 | Černovice | 1 318 | 366 | 228 |
| Černá Hora | 1 629 | 2 064 | 1 314 | Deštná | 329 | 221 | 154 |
| Dlouhá Lhota | 530 | 126 | 82 | Drnovice | 801 | 1 248 | 867 |
| Doubravice nad Svitavou | 1 068 | 1 329 | 901 | Hodonín | 318 | 128 | 87 |
| Habrůvka | 995 | 411 | 264 | Horní Poříčí | 506 | 278 | 204 |
| Holštejn | 647 | 163 | 97 | Horní Smržov | 391 | 136 | 93 |
| Jedovnice | 1 424 | 2 763 | 1 822 | Chrudichromy | 267 | 188 | 131 |
| Kotvrdovice | 558 | 900 | 592 | Jabloňany | 241 | 386 | 271 |
| Krasová | 407 | 348 | 228 | Kněževes | 520 | 176 | 117 |
| Křtiny | 1 118 | 808 | 504 | Knínice u Boskovic | 1 121 | 898 | 596 |
| Kulířov | 342 | 178 | 110 | Kořenec | 811 | 340 | 221 |
| Kuničky | 429 | 287 | 185 | Kozárov | 230 | 127 | 74 |
| Lažany | 260 | 429 | 298 | Krhov | 193 | 143 | 99 |
| Lipovec | 1 155 | 1 103 | 757 | Křetín | 595 | 506 | 327 |
| Lipůvka | 992 | 1 276 | 825 | Křtěnov | 282 | 227 | 152 |
| Lubě | 353 | 96 | 63 | Kunčina Ves | 526 | 54 | 37 |
| Malá Lhota | 263 | 135 | 89 | Kunice | 373 | 161 | 101 |
| Milonice | 259 | 180 | 121 | KUNŠTÁT | 2 420 | 2 753 | 1 846 |
| Olomučany | 1 513 | 1 017 | 651 | Lazinov | 386 | 151 | 100 |
| Ostrov u Macochy | 882 | 1 112 | 730 | LETOVICE | 5 102 | 6 751 | 4 390 |
| Petrovice | 500 | 627 | 423 | Lhota Rapotina | 617 | 412 | 270 |
| RÁJEC-JESTŘEBÍ | 1 566 | 3 662 | 2 402 | Lhota u Lysic | 398 | 139 | 83 |
| Ráječko | 501 | 1 304 | 924 | Lhota u Olešnice | 226 | 35 | 24 |
| Rudice | 496 | 943 | 580 | Louka | 853 | 67 | 41 |
| Senetářov | 1 384 | 536 | 346 | Ludíkov | 404 | 319 | 217 |
| Sloup | 765 | 974 | 631 | Lysice | 1 076 | 1 946 | 1 283 |
| Spešov | 331 | 656 | 421 | Makov | 254 | 48 | 26 |
| Svinošice | 733 | 346 | 218 | Malá Roudka | 386 | 191 | 136 |
| Šebrov-Kateřina | 1 029 | 792 | 496 | Míchov | 301 | 170 | 105 |
| Šošůvka | 512 | 690 | 481 | Němčice | 739 | 429 | 295 |
| Újezd u Černé Hory | 450 | 260 | 185 | Nýrov | 917 | 197 | 128 |
| Vavřinec | 1 220 | 866 | 568 | Obora | 426 | 312 | 213 |
| Vilémovice | 523 | 328 | 203 | Okrouhlá | 670 | 568 | 392 |
| Vysočany | 1 212 | 786 | 528 | OLEŠNICE | 1 252 | 1 691 | 1 120 |
| Závist | 42 | 140 | 91 | Pamětice | 350 | 245 | 172 |
| Žďár | 509 | 390 | 261 | Petrov | 315 | 135 | 92 |
| Žernovník | 287 | 230 | 156 | Prostřední Poříčí | 489 | 288 | 197 |
| | | | | Roubanina | 269 | 135 | 89 |



OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihomoravském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014

Cadastral area and population in the Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2014

1. pokračování

Continued

| Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities | Výměra (ha) Area (ha) | Počet obyvatel Population | z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 | 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 |
|--|--------------------------|------------------------------|---|--|--------------------------|------------------------------|---|
| Rozseč nad Kunštátem | 613 | 529 | 351 | PODIVÍN | 1 775 | 2 936 | 1 963 |
| Rozsíčka | 402 | 143 | 100 | Přítluky | 1 431 | 798 | 524 |
| Sebranice | 804 | 617 | 416 | Rakvice | 2 179 | 2 181 | 1 512 |
| Skalice nad Svitavou | 300 | 608 | 410 | Tvrdonice | 2 117 | 2 055 | 1 417 |
| Skrchov | 212 | 116 | 78 | Týnec | 1 160 | 1 082 | 735 |
| Stvolová | 375 | 152 | 95 | VALTICE | 4 785 | 3 534 | 2 450 |
| Sudice | 539 | 475 | 308 | VELKÉ BÍLOVICE | 2 573 | 3 853 | 2 597 |
| Suchý | 379 | 450 | 307 | Zaječí | 1 586 | 1 438 | 1 011 |
| Sulíkov | 372 | 289 | 201 | | | | |
| Světlá | 223 | 228 | 159 | Bučovice (6205) | | | |
| Svitávka | 826 | 1 807 | 1 208 | Celkem / Total | 17 102 | 15 994 | 10 804 |
| Šebetov | 942 | 863 | 596 | <i>v tom obce/municipality:</i> | | | |
| Štěchov | 168 | 174 | 120 | Bohaté Málkovice | 483 | 255 | 169 |
| Tasovice | 327 | 84 | 47 | Brankovice | 1 215 | 886 | 617 |
| Uhřice | 656 | 310 | 209 | BUČOVICE | 3 119 | 6 482 | 4 346 |
| Újezd u Boskovic | 1 278 | 477 | 346 | Dobročkovice | 503 | 209 | 143 |
| Úsobno | 779 | 423 | 251 | Dražovice | 641 | 892 | 601 |
| Ústup | 265 | 41 | 26 | Chvalkovice | 694 | 248 | 172 |
| Valchov | 372 | 456 | 310 | Kojátky | 582 | 307 | 222 |
| Vanovice | 1 215 | 539 | 387 | Kožušice | 718 | 115 | 80 |
| Vážany | 484 | 229 | 139 | Křížanovice | 479 | 769 | 516 |
| Velenov | 751 | 228 | 154 | Letonice | 1 101 | 1 384 | 978 |
| VELKÉ OPATOVICE | 2 593 | 3 864 | 2 613 | Malínky | 341 | 143 | 88 |
| Vísky | 379 | 255 | 170 | Milonice | 498 | 364 | 231 |
| Voděrády | 444 | 520 | 344 | Mouřínov | 1 153 | 471 | 319 |
| Vranová | 390 | 348 | 243 | Nemochovice | 1 058 | 277 | 185 |
| Zbraslavec | 262 | 208 | 141 | Nemotice | 368 | 412 | 288 |
| Žďárná | 1 036 | 756 | 516 | Nesovice | 1 027 | 1 082 | 701 |
| Žerůtky | 297 | 59 | 38 | Nevojice | 1 061 | 427 | 302 |
| | | | | Rašovice | 566 | 664 | 445 |
| | | | | Snovídky | 1 055 | 353 | 236 |
| | | | | Uhřice | 439 | 254 | 165 |
| Brno (6203) | | | | Hodonín (6206) | | | |
| Celkem / Total | 23 018 | 377 440 | 248 709 | Celkem / Total | 28 604 | 61 204 | 42 152 |
| <i>v tom obce/municipality:</i> | | | | <i>v tom obce/municipality:</i> | | | |
| BRNO | 23 018 | 377 440 | 248 709 | Čejč | 1 329 | 1 254 | 884 |
| Břeclav (6204) | | | | Čejkovice | 2 503 | 2 492 | 1 708 |
| Celkem / Total | 43 882 | 59 722 | 40 762 | Dolní Bojanovice | 1 991 | 2 977 | 2 009 |
| <i>v tom obce/municipality:</i> | | | | DUBŇANY | 2 258 | 6 362 | 4 369 |
| BŘECLAV | 7 719 | 24 949 | 17 085 | HODONÍN | 6 330 | 24 975 | 17 215 |
| Bulhary | 1 516 | 784 | 566 | Josefov | 708 | 413 | 305 |
| Hlohovec | 896 | 1 306 | 915 | Karlín | 224 | 233 | 156 |
| Hrušky | 1 591 | 1 575 | 1 046 | Lužice | 762 | 2 895 | 1 980 |
| Kostice | 1 244 | 1 860 | 1 222 | Mikulčice | 1 530 | 1 971 | 1 369 |
| Ladná | 1 006 | 1 242 | 840 | Mutěnice | 3 237 | 3 658 | 2 570 |
| LANŽHOT | 5 481 | 3 750 | 2 516 | Nový Poddvorov | 297 | 198 | 136 |
| Lednice | 3 127 | 2 336 | 1 582 | | | | |
| Moravská Nová Ves | 2 341 | 2 593 | 1 760 | | | | |
| Moravský Žižkov | 1 354 | 1 450 | 1 021 | | | | |

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihomoravském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014

Cadastral area and population in the Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2014

2. pokračování

Continued

| Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i> | Výměra (ha) Area (ha) | Počet obyvatel Population | z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 | Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i> | Výměra (ha) Area (ha) | Počet obyvatel Population | z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 |
|--|-----------------------|---------------------------|--|--|-----------------------|---------------------------|--|
| Petrov | 1 165 | 1 333 | 953 | IVANČICE | 4 760 | 9 603 | 6 388 |
| Prušánky | 1 414 | 2 195 | 1 485 | Ketkovice | 955 | 603 | 418 |
| Ratíškovice | 1 259 | 4 049 | 2 824 | Kupařovice | 331 | 277 | 213 |
| Rohatec | 1 745 | 3 562 | 2 424 | Mělčany | 743 | 492 | 334 |
| Starý Poddvorov | 546 | 974 | 659 | Moravské Bránice | 821 | 1 002 | 688 |
| Sudoměřice | 933 | 1 269 | 831 | Němčičky | 458 | 327 | 230 |
| Terezín | 374 | 394 | 275 | Neslovice | 583 | 899 | 619 |
| Hustopeče (6207) | | | | Nová Ves | 1 155 | 778 | 534 |
| Celkem / Total | 35 511 | 35 549 | 24 198 | Nové Bránice | 623 | 725 | 487 |
| v tom obce/municipality: | | | | OSLAVANY | 1 868 | 4 624 | 3 112 |
| Boleradice | 1 211 | 887 | 614 | Pravlov | 291 | 580 | 398 |
| Borkovany | 1 394 | 793 | 536 | Senorady | 962 | 397 | 253 |
| Bořetice | 910 | 1 296 | 908 | Trboušany | 555 | 369 | 247 |
| Brumovice | 1 051 | 942 | 621 | Kuřim (6209) | | | |
| Diváky | 849 | 523 | 349 | Celkem / Total | 7 705 | 22 380 | 14 608 |
| Horní Bojanovice | 837 | 675 | 461 | v tom obce/municipality: | | | |
| HUSTOPEČE | 2 461 | 5 859 | 3 987 | Čebín | 723 | 1 747 | 1 140 |
| Kašnice | 156 | 215 | 147 | Česká | 199 | 996 | 658 |
| KLOBOUKY U BRNA | 3 127 | 2 416 | 1 581 | Hvozdec | 364 | 299 | 208 |
| Kobylí | 2 104 | 2 087 | 1 407 | Chudčice | 410 | 915 | 613 |
| Krumvíř | 1 014 | 1 169 | 802 | Jinačovice | 594 | 670 | 429 |
| Křepice | 672 | 1 318 | 914 | KUŘIM | 1 720 | 10 971 | 7 135 |
| Kurdějov | 926 | 434 | 302 | Lelekovice | 729 | 1 826 | 1 175 |
| Morkůvky | 675 | 456 | 305 | Moravské Knínice | 1 323 | 888 | 568 |
| Němčičky | 774 | 661 | 438 | Rozdrojovice | 284 | 954 | 634 |
| Nikolčice | 1 607 | 783 | 519 | Veverská Bítýška | 1 360 | 3 114 | 2 048 |
| Popice | 999 | 961 | 651 | Kyjov (6210) | | | |
| Pouzďřany | 1 360 | 753 | 520 | Celkem / Total | 47 019 | 55 764 | 37 732 |
| Starovice | 819 | 892 | 622 | v tom obce/municipality: | | | |
| Starovičky | 858 | 839 | 579 | Archlebov | 1 333 | 882 | 612 |
| Strachotín | 1 420 | 808 | 534 | Bukovany | 329 | 730 | 484 |
| Šakvice | 1 183 | 1 352 | 947 | BZENEC | 4 034 | 4 318 | 2 914 |
| Šitbořice | 1 225 | 1 963 | 1 351 | Čeložnice | 631 | 415 | 255 |
| Uherčice | 1 360 | 1 017 | 714 | Dambořice | 2 318 | 1 367 | 911 |
| Velké Hostěrádky | 1 058 | 498 | 335 | Domanín | 701 | 979 | 677 |
| Velké Němčice | 2 197 | 1 757 | 1 199 | Dražůvky | 516 | 274 | 190 |
| VELKÉ PAVLOVICE | 2 325 | 3 098 | 2 108 | Hovorany | 2 099 | 2 152 | 1 434 |
| Vrbice | 938 | 1 097 | 747 | Hýsly | 826 | 400 | 281 |
| Ivančice (6208) | | | | Ježov | 592 | 721 | 491 |
| Celkem / Total | 17 241 | 23 996 | 16 224 | Kelčany | 261 | 235 | 172 |
| v tom obce/municipality: | | | | Kostelec | 508 | 897 | 598 |
| Biskoupky | 583 | 194 | 126 | KYJOV | 2 988 | 11 505 | 7 600 |
| Čučice | 823 | 426 | 272 | Labuty | 229 | 181 | 125 |
| DOLNÍ KOUNICE | 897 | 2 395 | 1 692 | Lovčice | 1 650 | 790 | 510 |
| Hlína | 834 | 305 | 213 | Milotice | 1 266 | 1 898 | 1 348 |



26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihomoravském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014

Cadastral area and population in the Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2014

3. pokračování

Continued

| Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i> | Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i> | Počet obyvatel / <i>Population</i> | z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64</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</i> |
|--|--------------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|------------------------------------|---|
| Moravany | 1 090 | 761 | 524 | Moravský Krumlov (6212) | | | |
| Mouchnice | 1 273 | 325 | 217 | Celkem / Total | 34 785 | 22 201 | 15 155 |
| Násedlovice | 1 305 | 837 | 577 | v tom obce/municipality: | | | |
| Nechvalín | 425 | 347 | 233 | Bohutice | 718 | 599 | 420 |
| Nenkovice | 654 | 472 | 304 | Čermákovice | 532 | 96 | 58 |
| Ostrovánky | 163 | 228 | 135 | Damnice | 799 | 327 | 226 |
| Skalka | 303 | 165 | 110 | Dobelice | 400 | 265 | 187 |
| Skoronice | 537 | 525 | 360 | Dobřínsko | 551 | 397 | 267 |
| Sobůlky | 698 | 864 | 590 | Dolenice | 446 | 156 | 101 |
| Stavěšice | 494 | 344 | 234 | Dolní Dubňany | 812 | 485 | 317 |
| Strážovice | 603 | 581 | 407 | Džbánice | 540 | 152 | 100 |
| Svatobořice-Mistřín | 2 312 | 3 568 | 2 414 | Horní Dubňany | 674 | 305 | 205 |
| Syrovín | 408 | 347 | 250 | Horní Kounice | 1 237 | 298 | 192 |
| Šardice | 1 729 | 2 190 | 1 517 | Hostěradice | 2 746 | 1 481 | 990 |
| Těmice | 379 | 898 | 618 | Jamolice | 1 294 | 443 | 313 |
| Uhřice | 707 | 740 | 492 | Jezeřany-Maršovice | 1 069 | 761 | 532 |
| Vacenovice | 1 465 | 2 187 | 1 541 | Jiřice u Miroslavi | 853 | 447 | 307 |
| Věteřov | 818 | 509 | 347 | Kadov | 618 | 143 | 86 |
| Vlkoš | 864 | 1 056 | 719 | Kubšice | 401 | 154 | 102 |
| VRACOV | 4 440 | 4 566 | 3 125 | Lesonice | 660 | 205 | 128 |
| Vřesovice | 653 | 576 | 390 | MIROSLAV | 2 660 | 2 903 | 1 989 |
| Žádovice | 557 | 771 | 539 | Miroslavské Knínice | 864 | 336 | 218 |
| Žarošice | 1 467 | 1 076 | 714 | MORAVSKÝ KRUMLOV | 4 956 | 5 836 | 4 003 |
| ŽDÁNICE | 2 082 | 2 541 | 1 715 | Našiměřice | 602 | 210 | 158 |
| Želetice | 611 | 506 | 342 | Olbramovice | 1 712 | 1 121 | 797 |
| Žeravice | 700 | 1 040 | 716 | Petrovice | 466 | 355 | 247 |
| Mikulov (6211) | | | | Rešice | 997 | 349 | 249 |
| Celkem / Total | 24 415 | 19 778 | 13 571 | Rybníky | 842 | 405 | 270 |
| v tom obce/municipality: | | | | Skalice | 947 | 525 | 333 |
| Bavory | 500 | 403 | 279 | Suchohrdly u Miroslavi | 783 | 488 | 345 |
| Brod nad Dyjí | 1 121 | 502 | 332 | Tavíkovice | 1 006 | 596 | 418 |
| Břeží | 1 309 | 1 542 | 1 107 | Trnové Pole | 444 | 117 | 80 |
| Dobré Pole | 697 | 438 | 309 | Trstěnice | 1 436 | 542 | 364 |
| Dolní Dunajovice | 1 787 | 1 709 | 1 208 | Tulešice | 729 | 190 | 122 |
| Dolní Věstonice | 882 | 320 | 213 | Vedrovice | 758 | 831 | 580 |
| Drnholec | 3 519 | 1 728 | 1 226 | Vémyslice | 1 233 | 683 | 451 |
| Horní Věstonice | 781 | 449 | 303 | Pohofelice (6213) | | | |
| Jevišovka | 1 265 | 627 | 427 | Celkem / Total | 19 534 | 13 722 | 9 413 |
| Klentnice | 769 | 534 | 353 | v tom obce/municipality: | | | |
| MIKULOV | 4 532 | 7 443 | 5 040 | Branišovice | 1 106 | 595 | 401 |
| Milovice | 651 | 420 | 271 | Cvrčovice | 929 | 625 | 440 |
| Novosedly | 1 674 | 1 146 | 784 | Ivaň | 1 176 | 719 | 482 |
| Nový Přerov | 614 | 324 | 229 | Loděnice | 867 | 505 | 357 |
| Pavlov | 1 303 | 577 | 375 | Malešovice | 920 | 576 | 403 |
| Perná | 933 | 762 | 535 | Odrovice | 480 | 214 | 157 |
| Sedlec | 2 078 | 854 | 580 | Pasohlávky | 2 671 | 733 | 543 |

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihomoravském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014
Cadastral area and population in the Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2014

4. pokračování

Continued

| Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i> | Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i> | Počet obyvatel / <i>Population</i> | z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64</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</i> |
|--|--------------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|------------------------------------|---|
| POHOŘELICE | 4 304 | 4 755 | 3 266 | Milešovice | 671 | 684 | 449 |
| Přibice | 739 | 1 049 | 697 | Němčany | 700 | 782 | 514 |
| Šumice | 862 | 237 | 153 | Nížkovice | 703 | 696 | 468 |
| Troskotovice | 1 809 | 653 | 434 | Otnice | 870 | 1 515 | 1 026 |
| Vlasatice | 2 288 | 855 | 589 | SLAVKOV U BRNA | 1 495 | 6 456 | 4 327 |
| Vranovice | 1 382 | 2 206 | 1 491 | Šaratice | 825 | 1 015 | 670 |
| Rosice (6214) | | | | Vážany nad Litavou | 702 | 712 | 477 |
| Celkem / Total | 17 442 | 25 313 | 16 610 | Velešovice | 657 | 1 254 | 848 |
| v tom obce/municipality: | | | | Zbýšov | 479 | 617 | 423 |
| Babice u Rosic | 569 | 739 | 474 | Šlapanice (6216) | | | |
| Domašov | 593 | 621 | 432 | Celkem / Total | 34 314 | 65 569 | 42 919 |
| Javůrek | 1 029 | 289 | 196 | v tom obce/municipality: | | | |
| Kratochvilka | 150 | 468 | 317 | Babice nad Svitavou | 1 742 | 1 141 | 740 |
| Lesní Hluboké | 498 | 221 | 140 | Bílovice nad Svitavou | 1 470 | 3 585 | 2 250 |
| Litostrov | 756 | 122 | 80 | Blažovice | 594 | 1 186 | 785 |
| Lukovany | 907 | 599 | 400 | Březina | 683 | 956 | 602 |
| Ostrovačice | 782 | 706 | 471 | Hajany | 236 | 402 | 270 |
| Příbram na Moravě | 1 192 | 612 | 376 | Hostěnice | 2 000 | 695 | 448 |
| Přibyslavice | 852 | 490 | 336 | Jiříkovice | 454 | 876 | 599 |
| ROSICE | 1 274 | 5 895 | 3 925 | Kanice | 821 | 903 | 594 |
| Rudka | 414 | 355 | 240 | Kobylnice | 510 | 1 057 | 690 |
| Říčany | 1 092 | 2 012 | 1 279 | Kovalovice | 471 | 631 | 416 |
| Říčky | 259 | 335 | 229 | MODŘICE | 1 005 | 4 996 | 3 295 |
| Stanoviště | 400 | 376 | 242 | Mokrá-Horákov | 1 216 | 2 745 | 1 805 |
| Tetčice | 1 513 | 1 114 | 747 | Moravany | 664 | 2 513 | 1 681 |
| Újezd u Rosic | 1 089 | 273 | 175 | Nebovidy | 450 | 697 | 484 |
| Veverské Knínice | 1 016 | 941 | 624 | Ochoz u Brna | 1 454 | 1 318 | 868 |
| Vysoké Popovice | 390 | 678 | 429 | Omice | 1 046 | 792 | 520 |
| Zakřany | 515 | 720 | 499 | Ořechov | 1 968 | 2 599 | 1 610 |
| Zálesná Zhoř | 535 | 65 | 42 | Ostopovice | 385 | 1 638 | 1 034 |
| Zastávka | 120 | 2 557 | 1 586 | Podolí | 625 | 1 392 | 911 |
| Zbraslav | 897 | 1 279 | 851 | Ponětovice | 241 | 413 | 261 |
| ZBÝŠOV | 601 | 3 846 | 2 520 | Popůvky | 746 | 1 461 | 982 |
| Slavkov u Brna (6215) | | | | Pozořice | 1 549 | 2 251 | 1 470 |
| Celkem / Total | 15 770 | 22 579 | 15 116 | Prace | 471 | 942 | 623 |
| v tom obce/municipality: | | | | Prstice | 783 | 931 | 631 |
| Bošovice | 1 288 | 1 201 | 813 | Radostice | 436 | 769 | 515 |
| Heršpice | 1 805 | 783 | 519 | Rebešovice | 411 | 941 | 646 |
| Hodějice | 858 | 934 | 619 | Řícmanice | 150 | 785 | 495 |
| Holubice | 739 | 1 058 | 699 | Silůvky | 600 | 826 | 549 |
| Hostěrádky-Rešov | 468 | 846 | 567 | Sivice | 726 | 1 051 | 713 |
| Hrušky | 547 | 768 | 508 | Sokolnice | 1 135 | 2 336 | 1 554 |
| Kobeřice u Brna | 1 674 | 698 | 462 | Střelice | 1 467 | 2 815 | 1 809 |
| Křenovice | 885 | 1 912 | 1 301 | ŠLAPANICE | 1 465 | 7 273 | 4 674 |
| Lovčičky | 404 | 648 | 426 | Telnice | 610 | 1 542 | 1 035 |
| | | | | Troubsko | 601 | 2 205 | 1 516 |



26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihomoravském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014
Cadastral area and population in the Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2014

5. pokračování

Continued

| Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i> | Výměra (ha) <i>Area (ha)</i> | Počet obyvatel <i>Population</i> | z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</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</i> |
|--|---------------------------------|-------------------------------------|--|--|---------------------------------|-------------------------------------|--|
| Tvarožná | 881 | 1 290 | 849 | Rojetín | 428 | 75 | 52 |
| ÚJEZD U BRNA | 1 307 | 3 238 | 2 108 | Řikonín | 261 | 41 | 26 |
| Velatice | 226 | 683 | 465 | Sentice | 928 | 596 | 373 |
| Viničné Šumice | 475 | 1 283 | 850 | Skalička | 161 | 145 | 106 |
| Vranov | 1 242 | 745 | 497 | Skryje | 221 | 63 | 38 |
| Želešice | 997 | 1 667 | 1 075 | Strhaře | 532 | 116 | 76 |
| Tišnov (6217) | | | | Svatoslav | 848 | 420 | 275 |
| Celkem / Total | 34 253 | 30 248 | 19 741 | Synalov | 694 | 122 | 76 |
| v tom obce/municipality: | | | | Šerkovice | 487 | 254 | 169 |
| Běleč | 401 | 194 | 122 | Štěpánovice | 503 | 486 | 323 |
| Borač | 591 | 345 | 230 | TIŠNOV | 1 713 | 8 984 | 5 672 |
| Borovník | 272 | 100 | 73 | Tišnovská Nová Ves | 427 | 84 | 48 |
| Braníškov | 366 | 199 | 126 | Újezd u Tišnova | 360 | 134 | 85 |
| Brumov | 284 | 234 | 153 | Unín | 338 | 232 | 161 |
| Březina | 319 | 311 | 201 | Úsuší | 285 | 134 | 89 |
| Bukovice | 321 | 71 | 38 | Vohančice | 340 | 181 | 126 |
| Černvín | 136 | 156 | 96 | Vratislávka | 350 | 86 | 56 |
| Deblín | 1 488 | 1 049 | 702 | Všechnovice | 509 | 233 | 154 |
| Dolní Loučky | 814 | 1 226 | 795 | Zhoř | 209 | 70 | 46 |
| Doubravník | 1 147 | 820 | 542 | Žďárec | 804 | 367 | 241 |
| Drahonín | 669 | 117 | 79 | Železné | 236 | 445 | 318 |
| Drásov | 1 070 | 1 609 | 1 049 | Veselí nad Moravou (6218) | | | |
| Heroltice | 342 | 201 | 135 | Celkem / Total | 34 283 | 38 463 | 26 243 |
| Hluboké Dvory | 437 | 75 | 50 | v tom obce/municipality: | | | |
| Horní Loučky | 418 | 295 | 209 | Blatnice pod Sv. Antonín. | 1 391 | 2 068 | 1 365 |
| Hradčany | 306 | 625 | 419 | Blatnička | 882 | 433 | 306 |
| Kaly | 431 | 265 | 174 | Hroznová Lhota | 905 | 1 258 | 846 |
| Katov | 300 | 238 | 161 | Hrubá Vrbka | 1 319 | 633 | 431 |
| Křižínkov | 290 | 195 | 134 | Javorník | 2 443 | 716 | 497 |
| Kuřimská Nová Ves | 488 | 121 | 80 | Kněždub | 1 609 | 1 128 | 769 |
| Kuřimské Jestřabí | 527 | 156 | 88 | Kozojídka | 292 | 510 | 339 |
| Lažánky | 1 394 | 719 | 478 | Kuželov | 1 015 | 406 | 293 |
| Lomnice | 1 456 | 1 374 | 944 | Lipov | 1 516 | 1 488 | 1 038 |
| Lomnička | 633 | 515 | 346 | Louka | 954 | 979 | 640 |
| Lubné | 302 | 45 | 24 | Malá Vrbka | 445 | 190 | 122 |
| Malhostovice | 1 151 | 967 | 653 | Moravský Písek | 1 489 | 2 096 | 1 436 |
| Maršov | 749 | 496 | 331 | Nová Lhota | 2 588 | 677 | 485 |
| Nedvědice | 655 | 1 322 | 850 | Radějov | 2 411 | 837 | 567 |
| Nelepeč-Žernůvka | 392 | 84 | 40 | STRÁŽNICE | 3 141 | 5 637 | 3 780 |
| Níhov | 494 | 217 | 146 | Suchov | 1 446 | 488 | 328 |
| Ochoz u Tišnova | 382 | 122 | 83 | Tasov | 637 | 552 | 379 |
| Olší | 873 | 314 | 232 | Tvarožná Lhota | 1 746 | 909 | 604 |
| Osiky | 756 | 124 | 88 | Velká nad Veličkou | 2 591 | 2 914 | 2 034 |
| Pernštejnské Jestřabí | 751 | 171 | 118 | VESELÍ NAD MORAVOU | 3 545 | 11 319 | 7 770 |
| Předklášteří | 726 | 1 441 | 938 | Vnorovy | 1 688 | 3 029 | 2 081 |
| Rašov | 957 | 229 | 148 | Žeraviny | 231 | 196 | 133 |
| Rohozec | 531 | 238 | 156 | | | | |

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihomoravském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014
Cadastral area and population in the Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2014

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</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</i> |
|--|---------------------------------|-------------------------------------|--|--|---------------------------------|-------------------------------------|--|
| Vyškov (6219) | | | | Znojmo (6220) | | | |
| Celkem / Total | 54 725 | 51 887 | 35 074 | Celkem / Total | 124 243 | 91 198 | 61 784 |
| v tom obce/municipality: | | | | v tom obce/municipality: | | | |
| Bohdalice-Pavlovice | 889 | 851 | 599 | Bantice | 376 | 283 | 195 |
| Březina | 15 816 | 2 | 1 | Běhařovice | 1 403 | 385 | 247 |
| Dětkovice | 497 | 267 | 178 | Bezkov | 563 | 200 | 126 |
| Drnovice | 1 198 | 2 375 | 1 557 | Bítov | 607 | 152 | 95 |
| Dryšice | 789 | 566 | 393 | Blanné | 247 | 75 | 54 |
| Habrovany | 550 | 837 | 563 | Blížkovice | 2 081 | 1 209 | 852 |
| Hlubočany | 806 | 505 | 323 | Bojanovice | 1 141 | 191 | 118 |
| Hoštice-Heroltice | 724 | 594 | 399 | Borotice | 1 206 | 415 | 280 |
| Hvězdlice | 1 140 | 582 | 352 | Boskovštejn | 760 | 141 | 93 |
| IVANOVICE NA HANĚ | 2 145 | 2 896 | 1 941 | Božice | 2 989 | 1 536 | 1 034 |
| Ježkovice | 1 169 | 375 | 259 | Břežany | 1 641 | 871 | 659 |
| Komořany | 585 | 699 | 495 | Citonice | 894 | 581 | 388 |
| Kozlany | 761 | 345 | 222 | Ctidružice | 1 266 | 316 | 205 |
| Krásensko | 726 | 413 | 278 | Čejkovice | 920 | 220 | 155 |
| Křižanovice u Vyškova | 247 | 141 | 100 | Černín | 994 | 137 | 92 |
| Kučerov | 870 | 490 | 329 | Dobšice | 474 | 2 484 | 1 821 |
| Luleč | 1 089 | 843 | 581 | Dyjákovice | 1 930 | 871 | 589 |
| Lysovice | 530 | 283 | 184 | Dyjákovičky | 1 300 | 527 | 363 |
| Medlovice | 361 | 312 | 220 | Dyje | 460 | 452 | 306 |
| Moravské Málkovice | 363 | 581 | 383 | Grešlové Mýto | 216 | 222 | 148 |
| Nemojany | 601 | 682 | 431 | Havraníky | 920 | 347 | 247 |
| Nové Sady | 242 | 105 | 65 | Hevlín | 2 694 | 1 429 | 1 024 |
| Olšany | 1 871 | 575 | 382 | Hluboké Mašůvky | 1 284 | 813 | 531 |
| Orlovice | 1 447 | 323 | 206 | Hnanice | 777 | 353 | 258 |
| Podbřežice | 354 | 245 | 161 | Hodonice | 872 | 1 837 | 1 277 |
| Podivice | 226 | 202 | 132 | Horní Břečkov | 2 111 | 271 | 181 |
| Podomí | 546 | 418 | 294 | Horní Dunajovice | 1 005 | 614 | 416 |
| Prusy-Boškůvky | 773 | 636 | 404 | Hostim | 1 900 | 431 | 260 |
| Pustiměř | 1 250 | 1 745 | 1 204 | Hrabětice | 1 604 | 871 | 585 |
| Račice-Pístovice | 1 886 | 1 171 | 781 | Hrádek | 2 169 | 897 | 621 |
| Radslavice | 435 | 425 | 257 | HRUŠOVANY NAD JEVIŠOVICEMI | 2 530 | 3 286 | 2 283 |
| Rostěnice-Zvonovice | 752 | 507 | 363 | Chvalatice | 1 181 | 109 | 69 |
| ROUSÍNOV | 2 305 | 5 620 | 3 718 | Chvalovice | 884 | 605 | 417 |
| Ruprechtov | 1 147 | 594 | 403 | Jaroslavice | 1 578 | 1 238 | 889 |
| Rybniček | 210 | 274 | 197 | JEVIŠOVICE | 786 | 1 159 | 741 |
| Studnice | 636 | 467 | 317 | Jiřice u Morav. Budějovic | 384 | 60 | 32 |
| Švábenice | 1 930 | 1 040 | 682 | Korolupy | 1 547 | 160 | 118 |
| Topolany | 444 | 331 | 210 | Kravsko | 826 | 538 | 344 |
| Tučapy | 529 | 549 | 373 | Krhovice | 813 | 520 | 355 |
| Vážany | 544 | 441 | 282 | Křepice | 724 | 121 | 83 |
| VYŠKOV | 5 047 | 21 312 | 14 672 | Křídlovky | 787 | 241 | 165 |
| Zelená Hora | 296 | 268 | 183 | Kuchařovice | 757 | 962 | 662 |
| | | | | Kyjovice | 652 | 156 | 95 |
| | | | | Lančov | 1 508 | 231 | 166 |



ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2014

| | Měřicí jednotka | Jihomoravský kraj <i>Region</i> | v tom okresy | | |
|---|-----------------------|------------------------------------|--------------|------------|-------------|
| | | | Blansko | Brno-město | Brno-venkov |
| ÚZEMÍ (k 31. 12.) | | | | | |
| Rozloha celkem | km ² | 7 195,2 | 862,4 | 230,2 | 1 499,2 |
| Podíl vybraných druhů pozemků | | | | | |
| zemědělská půda | % | 59,1 | 46,7 | 33,7 | 56,4 |
| orná půda | % | 82,8 | 72,1 | 66,3 | 85,1 |
| nezemědělská půda | % | 40,9 | 53,3 | 66,3 | 43,6 |
| lesní pozemky | % | 68,6 | 81,6 | 41,9 | 72,5 |
| Počet obcí celkem | | 673 | 116 | 1 | 187 |
| se statutem města | | 49 | 8 | 1 | 13 |
| Podíl městského obyvatelstva | % | 61,9 | 51,5 | 100,0 | 34,6 |
| Počet částí obcí | | 905 | 177 | 48 | 230 |
| Hustota obyvatelstva | osoby/km ² | 163,0 | 125,1 | 1 639,7 | 142,2 |
| ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾ | | | | | |
| Měrné emise (REZZO 1–3) | | | | | |
| oxid siřičitý SO ₂ | t/km ² | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,1 |
| oxidy dusíku NO _x | t/km ² | 0,5 | 0,3 | 3,6 | 0,6 |
| oxid uhelnatý CO | t/km ² | 2,5 | 3,3 | 2,5 | 3,4 |
| OBYVATELSTVO | | | | | |
| Počet obyvatel (k 31. 12.) | osoby | 1 172 853 | 107 925 | 377 440 | 213 149 |
| ženy | | 598 675 | 54 771 | 195 555 | 107 802 |
| Podíl cizinců na počtu obyvatel | % | 3,3 | 2,0 | 6,3 | 2,1 |
| Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.) | | | | | |
| 0–14 let | % | 15,0 | 15,3 | 14,4 | 16,8 |
| 15–64 let | % | 66,8 | 66,3 | 65,9 | 66,1 |
| 65 a více let | % | 18,2 | 18,4 | 19,7 | 17,1 |
| Podíl žen ve věku (k 31. 12.) | | | | | |
| 0–14 let | % | 14,3 | 14,8 | 13,7 | 16,1 |
| 15–64 let | % | 64,6 | 64,0 | 63,6 | 64,3 |
| 65 a více let | % | 21,1 | 21,3 | 22,7 | 19,6 |
| Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.) | roky | 41,9 | 41,8 | 42,6 | 40,7 |
| muži | | 40,3 | 40,3 | 40,8 | 39,4 |
| ženy | | 43,4 | 43,2 | 44,2 | 41,9 |
| Naděje dožití při narození (průměr let 2010–2014) | | | | | |
| muži | roky | . | 75,5 | 76,5 | 75,9 |
| ženy | roky | . | 81,2 | 82,2 | 81,8 |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | |
| živě narození | ‰ | 10,9 | 10,6 | 11,7 | 11,8 |
| zemřelí | ‰ | 9,7 | 9,7 | 10,0 | 9,0 |
| přistěhovalí | ‰ | 8,6 | 12,1 | 22,5 | 22,9 |
| vystěhovalí | ‰ | 7,4 | 11,4 | 24,4 | 14,3 |
| přirozený přírůstek/úbytek | ‰ | 1,2 | 0,9 | 1,7 | 2,9 |
| přírůstek/úbytek stěhováním | ‰ | 1,2 | 0,7 | -1,9 | 8,6 |
| celkový přírůstek/úbytek | ‰ | 2,4 | 1,7 | -0,2 | 11,4 |
| sňatky | ‰ | 4,4 | 4,1 | 4,7 | 4,2 |
| rozvody | ‰ | 2,5 | 2,2 | 2,6 | 2,4 |
| potraty | ‰ | 3,3 | 3,2 | 3,4 | 2,8 |
| Kojenecká úmrtnost ²⁾ | ‰ | 3,4 | 1,7 | 4,3 | 3,6 |

¹⁾ údaje roku 2013

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2014

| District | | | | Unit | |
|----------|---------|--------|---------|-----------------------|---|
| Břeclav | Hodonín | Vyškov | Znojmo | | |
| 1 038,1 | 1 099,1 | 876,0 | 1 590,3 | km ² | AREA (as at 31 December) |
| | | | | | Area, total |
| | | | | | Percentage of selected land types |
| 66,3 | 62,7 | 54,0 | 67,6 | % | Agricultural land |
| 75,0 | 77,1 | 91,3 | 91,3 | % | Arable land |
| 33,7 | 37,3 | 46,0 | 32,4 | % | Non-agricultural land |
| 50,7 | 67,9 | 74,3 | 68,4 | % | Forest land |
| 63 | 82 | 80 | 144 | | Number of municipalities, total |
| 9 | 8 | 5 | 5 | | Towns |
| 50,3 | 45,8 | 47,3 | 41,4 | % | Percentage of urban population |
| 69 | 93 | 118 | 170 | | Number of municipality parts |
| 110,8 | 141,4 | 103,3 | 71,3 | pers./km ² | Population density |
| | | | | | ENVIRONMENT¹⁾ |
| | | | | | Specific emissions (REZZO 1–3) |
| 0,0 | 0,9 | 0,0 | 0,1 | t/km ² | Sulphur dioxide (SO ₂) |
| 0,3 | 0,8 | 0,2 | 0,2 | t/km ² | Nitrogen oxides (NO _x) |
| 1,3 | 2,0 | 2,0 | 2,7 | t/km ² | Carbon monoxide (CO) |
| | | | | | POPULATION |
| 115 049 | 155 431 | 90 460 | 113 399 | persons | Population (as at 31 December) |
| 58 577 | 78 823 | 45 730 | 57 417 | | Females |
| 2,0 | 1,3 | 1,7 | 2,1 | % | Share of foreigners in the population |
| | | | | | Population aged (as at 31 December) |
| 14,5 | 13,8 | 15,5 | 15,0 | % | 0–14 years |
| 68,3 | 68,3 | 67,4 | 67,8 | % | 15–64 years |
| 17,3 | 17,9 | 17,1 | 17,2 | % | 65+ years |
| | | | | | Females aged (as at 31 December) |
| 13,9 | 13,2 | 14,9 | 14,3 | % | 0–14 years |
| 65,8 | 65,5 | 65,2 | 65,8 | % | 15–64 years |
| 20,3 | 21,3 | 19,9 | 19,9 | % | 65+ years |
| 41,8 | 42,3 | 41,3 | 41,5 | years | Average age (as at 31 December) |
| 40,2 | 40,6 | 39,9 | 40,0 | | Males |
| 43,3 | 44,0 | 42,7 | 42,9 | | Females |
| | | | | | Life expectancy at birth (2010–2014 average) |
| 74,3 | 74,2 | 74,9 | 74,6 | years | Males |
| 81,5 | 81,8 | 81,1 | 80,9 | years | Females |
| | | | | | Per 1 000 population |
| 9,7 | 9,3 | 11,4 | 9,9 | ‰ | Live births |
| 9,5 | 9,9 | 10,1 | 10,1 | ‰ | Deaths |
| 10,9 | 7,6 | 16,1 | 10,1 | ‰ | Immigrants |
| 10,5 | 9,0 | 12,8 | 9,3 | ‰ | Emigrants |
| 0,3 | -0,5 | 1,4 | -0,2 | ‰ | Natural increase/decrease |
| 0,4 | -1,5 | 3,3 | 0,8 | ‰ | Net migration |
| 0,6 | -2,0 | 4,6 | 0,6 | ‰ | Total increase/decrease |
| 4,2 | 4,2 | 4,7 | 4,4 | ‰ | Marriages |
| 2,5 | 2,3 | 2,5 | 2,7 | ‰ | Divorces |
| 3,9 | 2,9 | 3,1 | 3,9 | ‰ | Abortions |
| - | 2,8 | 6,8 | 1,8 | ‰ | Infant mortality rate ²⁾ |

¹⁾ Data for 2013

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2014

1. pokračování

| | Měřicí jednotka | Jihomoravský kraj/ Region | v tom okresy | | |
|--|-----------------|------------------------------|--------------|------------|-------------|
| | | | Blansko | Brno-město | Brno-venkov |
| TRH PRÁCE | | | | | |
| Nezaměstnanost (k 31. 12.)³⁾ | | | | | |
| Uchazeči o zaměstnání | osoby | 66 203 | 4 930 | 22 501 | 9 023 |
| ženy | | 32 916 | 2 537 | 11 539 | 4 606 |
| dosažitelní uchazeči (15-64 let) | | 64 570 | 4 783 | 21 694 | 8 987 |
| Struktura uchazečů podle vzdělání: | | | | | |
| základní | % | 23,3 | 19,0 | 27,1 | 20,6 |
| střední odborné (vč. vyučených) | % | 42,3 | 45,0 | 31,1 | 42,7 |
| úplné střední s maturitou | % | 25,5 | 27,7 | 28,5 | 27,6 |
| vysokoškolské | % | 7,9 | 6,6 | 12,2 | 7,8 |
| Struktura uchazečů podle věku: | | | | | |
| do 24 let | % | 15,2 | 14,5 | 14,2 | 16,6 |
| 25–34 let | % | 22,1 | 20,5 | 24,5 | 21,9 |
| 35–44 let | % | 24,4 | 25,0 | 25,1 | 25,0 |
| 45–54 let | % | 20,9 | 20,7 | 20,0 | 20,0 |
| 55–59 let | % | 13,0 | 14,8 | 11,6 | 12,2 |
| 60 a více let | % | 4,4 | 4,4 | 4,6 | 4,3 |
| Volná pracovní místa celkem | místa | 4 523 | 432 | 1 524 | 777 |
| Podíl nezaměstnaných osob | % | 8,25 | 6,67 | 8,76 | 6,38 |
| muži | % | 8,19 | 6,36 | 8,54 | 6,15 |
| ženy | % | 8,30 | 6,99 | 8,97 | 6,61 |
| ORGANIZAČNÍ STATISTIKA | | | | | |
| Registrované subjekty (k 31. 12.) | | 300 204 | 21 074 | 128 462 | 47 126 |
| právnícké osoby celkem | | 78 038 | 4 198 | 44 730 | 9 050 |
| obchodní společnosti | | 47 612 | 1 938 | 30 934 | 4 862 |
| z toho akciové společnosti | | 2 850 | 104 | 2 047 | 210 |
| družstva | | 2 051 | 109 | 1 401 | 180 |
| státní podniky | | 30 | 1 | 21 | 3 |
| ostatní | | 28 345 | 2 150 | 12 374 | 4 005 |
| fyzické osoby celkem | | 222 166 | 16 876 | 83 732 | 38 076 |
| soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona | | 195 020 | 14 912 | 74 035 | 33 499 |
| zemědělství podnikatelé | | 4 527 | 313 | 223 | 918 |
| podnikající dle jiných zákonů | | 22 619 | 1 651 | 9 474 | 3 659 |
| ZEMĚDĚLSTVÍ | | | | | |
| Počet zemědělských podniků | | 9 506 | 413 | 310 | 1 130 |
| v tom podle výměry zemědělské půdy: | | | | | |
| méně než 5 ha | | 7 618 | 230 | 218 | 667 |
| 5–9,99 ha | | 486 | 57 | 22 | 101 |
| 10–49,99 ha | | 751 | 86 | 41 | 207 |
| 50–99,99 ha | | 219 | 12 | 8 | 68 |
| 100–499,99 ha | | 255 | 12 | 15 | 58 |
| 500 a více ha | | 177 | 16 | 6 | 29 |

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2014

Continued

| District | | | | Unit | |
|--|---------|--------|--------|-----------|---|
| Břeclav | Hodonín | Vyškov | Znojmo | | |
| LABOUR MARKET | | | | | |
| Unemployment (as at 31 December)³⁾ | | | | | |
| 6 152 | 11 397 | 3 816 | 8 384 | persons | Registered job applicants |
| 2 965 | 5 163 | 1 880 | 4 226 | | Females |
| 6 061 | 11 054 | 3 629 | 8 362 | | Available job applicants (15–64) |
| Structure of job applicants by education | | | | | |
| 23,6 | 20,4 | 21,3 | 23,5 | % | Basic |
| 48,0 | 51,5 | 45,7 | 51,9 | % | Secondary technical and vocational |
| 22,7 | 22,8 | 24,6 | 20,2 | % | Full secondary with A-level examination |
| 5,0 | 4,6 | 7,4 | 3,7 | % | Higher education |
| Structure of job applicants by age (years) | | | | | |
| 16,3 | 15,5 | 16,3 | 15,2 | % | Under 24 |
| 20,1 | 21,5 | 21,0 | 19,8 | % | 25–34 |
| 22,5 | 24,3 | 23,5 | 23,2 | % | 35–44 |
| 21,9 | 21,7 | 20,6 | 22,6 | % | 45–54 |
| 14,8 | 13,0 | 14,1 | 15,0 | % | 55–59 |
| 4,4 | 4,1 | 4,4 | 4,2 | % | 60+ |
| 526 | 512 | 296 | 456 | vacancies | Job vacancies, total |
| 7,72 | 10,41 | 5,95 | 10,85 | % | Share of unemployed persons |
| 7,88 | 11,12 | 5,90 | 10,59 | % | Males |
| 7,55 | 9,66 | 6,00 | 11,13 | % | Females |
| ORGANIZATIONAL STATISTICS | | | | | |
| 25 074 | 33 054 | 19 817 | 25 597 | | Registered entities (as at 31 December) |
| 5 029 | 6 362 | 3 461 | 5 208 | | Legal persons, total |
| 2 660 | 3 298 | 1 501 | 2 419 | | Business companies and partnerships |
| 141 | 170 | 86 | 92 | | Joint-stock companies |
| 75 | 79 | 98 | 109 | | Cooperatives |
| 3 | 2 | - | - | | State-owned enterprises |
| 2 291 | 2 983 | 1 862 | 2 680 | | Others |
| 20 045 | 26 692 | 16 356 | 20 389 | | Natural persons, total |
| 16 945 | 22 925 | 14 674 | 18 030 | | Private entrepreneurs in business under the Trade Act |
| 1 212 | 936 | 295 | 630 | | Agricultural entrepreneurs |
| 1 888 | 2 831 | 1 387 | 1 729 | | Others |
| AGRICULTURE | | | | | |
| 3 778 | 2 448 | 236 | 1 191 | | Number of agricultural holdings |
| With agricultural land | | | | | |
| 3 410 | 2 211 | 105 | 777 | | Up to 4.99 ha |
| 112 | 77 | 23 | 94 | | 5–9.99 ha |
| 143 | 76 | 48 | 150 | | 10–49.99 ha |
| 30 | 27 | 18 | 56 | | 50–99.99 ha |
| 52 | 27 | 24 | 67 | | 100–499.99 ha |
| 31 | 30 | 18 | 47 | | 500+ ha |

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2014

2. pokračování

| | Měřicí jednotka | Jihomoravský kraj/ Region | v tom okresy | | |
|---|------------------|------------------------------|--------------|------------|-------------|
| | | | Blansko | Brno-město | Brno-venkov |
| STAVEBNICTVÍ | | | | | |
| Stavební práce podle dodavatelských smluv podle okresu místa stavby ⁴⁾ | mil. Kč | 27 776 | 2 266 | 14 053 | 2 393 |
| na 1 000 obyvatel | mil. Kč | 23,7 | 21,0 | 37,3 | 11,3 |
| Bytová výstavba | | | | | |
| Zahájené byty | | 3 650 | 270 | 1 509 | 875 |
| Dokončené byty | | 3 242 | 296 | 998 | 941 |
| na 1 000 obyvatel | | 2,8 | 2,7 | 2,6 | 4,4 |
| CESTOVNÍ RUCH | | | | | |
| Hromadná ubytovací zařízení | | 816 | 81 | 119 | 107 |
| lůžka | | 44 213 | 4 042 | 12 232 | 5 032 |
| DOPRAVA | | | | | |
| Délka silnic I. třídy | km | 447,9 | 50,5 | 40,6 | 64,7 |
| Délka silnic II. třídy | km | 1 468,0 | 199,1 | 54,4 | 370,1 |
| VZDĚLÁVÁNÍ | | | | | |
| Děti, žáci, studenti (celkem) | osoby | | | | |
| mateřských škol | | 41 330 | 3 776 | 12 487 | 8 294 |
| základních škol | | 92 481 | 8 646 | 29 148 | 16 515 |
| středních škol (celkem) | | 47 791 | 3 881 | 25 039 | 3 089 |
| ZDRAVOTNICTVÍ | | | | | |
| Lékaři celkem | přepočtené osoby | 6 316 | 386 | 3 868 | 378 |
| na 1 000 obyvatel | | 5,4 | 3,6 | 10,3 | 1,8 |
| z toho v nestátních zařízeních | | 4 239 | 386 | 1 816 | 374 |
| Obyvatelé na 1 lékaře | | 185 | 280 | 97 | 561 |
| Nemocnice | | 22 | 2 | 11 | 2 |
| Odborné léčebné ústavy | | 9 | 4 | 4 | 1 |
| z toho léčebny dlouhodobě nemocných | | 2 | 1 | 1 | - |
| Samostatné ordinace lékařů | | | | | |
| praktických pro dospělé | | 514 | 51 | 201 | 72 |
| praktických pro děti a dorost | | 217 | 22 | 74 | 37 |
| stomatologů | | 637 | 54 | 286 | 75 |
| Lékaři v zařízeních ambulantní péče | přepočtené osoby | 36,8 | 25,5 | 66,7 | 15,5 |
| na 10 000 obyvatel | | 36,8 | 25,5 | 66,7 | 15,5 |
| Lékárny (vč. odloučených pracovišť) | | 339 | 29 | 133 | 44 |
| Dočasná pracovní neschopnost | | | | | |
| Průměrný počet nemocensky pojištěných | osoby | 472 048 | 30 110 | 249 405 | 60 544 |
| Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti | % | 3,723 | 4,520 | 3,121 | 4,258 |
| pro nemoc | | 3,158 | 3,698 | 2,691 | 3,610 |
| pro pracovní úrazy | | 0,133 | 0,176 | 0,096 | 0,144 |
| pro ostatní úrazy | | 0,432 | 0,647 | 0,334 | 0,504 |

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2014

Continued

| District | | | | Unit | |
|----------|---------|--------|--------|-------------|---|
| Břeclav | Hodonín | Vyškov | Znojmo | | |
| | | | | | CONSTRUCTION |
| 3 556 | 1 741 | 1 346 | 2 421 | CZK mil. | Construction work by district of the construction site according to contracts ⁴⁾ |
| 30,9 | 11,2 | 14,9 | 21,4 | CZK mil. | Per 1 000 population |
| | | | | | Housing construction |
| 271 | 253 | 272 | 200 | | Dwellings started |
| 324 | 200 | 197 | 286 | | Dwellings completed |
| 2,8 | 1,3 | 2,2 | 2,5 | | Per 1 000 population |
| | | | | | TOURISM |
| 238 | 89 | 31 | 151 | | Collective tourist accommodation establishments |
| 9 796 | 4 997 | 1 525 | 6 589 | | Beds |
| | | | | | TRANSPORT |
| 51,9 | 115,4 | 59,9 | 65,1 | km | Length of class I roads |
| 199,0 | 152,9 | 111,7 | 380,8 | km | Length of class II roads |
| | | | | | EDUCATION |
| | | | | persons | Children, pupils, and students (total) |
| 4 075 | 5 050 | 3 563 | 4 085 | | Children at nursery schools |
| 8 869 | 12 227 | 7 424 | 9 652 | | Pupils at basic schools |
| 3 815 | 5 152 | 2 216 | 4 599 | | Pupils at secondary schools, total |
| | | | | | HEALTH |
| 398 | 558 | 285 | 443 | FTE persons | Physicians, total |
| 3,5 | 3,6 | 3,2 | 3,9 | | Per 1 000 population |
| 395 | 558 | 271 | 439 | | In non-state establishments |
| 289 | 279 | 316 | 256 | | Population per physician |
| 3 | 2 | 1 | 1 | | Hospitals |
| - | - | - | - | | Specialized therapeutic institutions |
| - | - | - | - | | For long-term patients |
| 47 | 64 | 33 | 46 | | Independent surgeries |
| 21 | 29 | 16 | 18 | | General practitioners for adults |
| 47 | 80 | 35 | 60 | | General practitioners for children and adolescents |
| | | | | | Dentists |
| 26,5 | 26,1 | 23,0 | 24,1 | FTE persons | Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population |
| 34 | 49 | 23 | 27 | | Pharmacies, incl. detached units |
| | | | | | Temporary incapacity for work |
| 33 058 | 44 329 | 27 473 | 27 129 | persons | Average number of the sickness insured |
| 4,943 | 4,917 | 3,984 | 3,476 | % | Average percentage of temporary incapacity for work |
| 4,217 | 4,108 | 3,340 | 2,814 | | Due to disease |
| 0,176 | 0,244 | 0,134 | 0,171 | | Due to occupational injury |
| 0,550 | 0,566 | 0,510 | 0,491 | | Due to other injury |

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2014

dokončení

| | Měřicí jednotka | Jihomoravský kraj <i>Region</i> | v tom okresy | | |
|---------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------|------------|-------------|
| | | | Blansko | Brno-město | Brno-venkov |
| SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ | | | | | |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 324 061 | 32 065 | 104 652 | 54 943 |
| z toho starobních ⁵⁾ | | 193 459 | 18 504 | 66 154 | 31 764 |
| Průměrný měsíční důchod celkem | Kč | 10 550 | 10 404 | 11 010 | 10 543 |
| starobní ⁵⁾ | | 10 937 | 10 854 | 11 333 | 10 989 |
| KRIMINALITA, NEHODY | | | | | |
| Zjištěné trestné činy | | 27 109 | 1 570 | 14 203 | 3 408 |
| na 1 000 obyvatel | | 23,2 | 14,6 | 37,7 | 16,1 |
| Dopravní nehody | | 6 950 | 519 | 2 703 | 1 526 |
| na 1 000 obyvatel | | 5,9 | 4,8 | 7,2 | 7,2 |
| usmrcení | osoby | 66 | 5 | 10 | 19 |
| těžce zranění | osoby | 315 | 24 | 96 | 51 |
| věcná škoda | mil. Kč | 414,7 | 26,7 | 123,3 | 127,8 |
| Požáry celkem | | 1 700 | 109 | 543 | 339 |
| usmrcení | osoby | 10 | - | 4 | 3 |
| věcná škoda | mil. Kč | 155,1 | 5,9 | 38,1 | 26,0 |

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2014

End of table

| District | | | | Unit | |
|----------|---------|--------|--------|----------|--|
| Břeclav | Hodonín | Vyškov | Znojmo | | |
| | | | | | SOCIAL SECURITY |
| 31 789 | 46 555 | 23 783 | 30 274 | persons | Pension recipients, total |
| 18 721 | 25 684 | 14 147 | 18 485 | | Old-age pension ⁵⁾ |
| 10 217 | 10 263 | 10 373 | 10 062 | CZK | Average monthly amount of pension, total |
| 10 589 | 10 817 | 10 703 | 10 213 | | Old-age pension ⁵⁾ |
| | | | | | CRIME, ACCIDENTS |
| 2 287 | 2 276 | 1 246 | 2 119 | | Detected criminal offences |
| 19,9 | 14,6 | 13,8 | 18,7 | | Per 1 000 population |
| 523 | 611 | 539 | 529 | | Traffic accidents, total |
| 4,6 | 3,9 | 6,0 | 4,7 | | Per 1 000 population |
| 5 | 9 | 9 | 9 | persons | Killed persons |
| 37 | 27 | 32 | 48 | persons | Seriously injured persons |
| 42,9 | 30,5 | 36,8 | 26,6 | CZK mil. | Property damage |
| 199 | 219 | 140 | 151 | | Fires, total |
| 2 | - | 1 | - | persons | Killed persons |
| 17,8 | 39,3 | 20,1 | 7,8 | CZK mil. | Property damage |

⁵⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2014

| | Měřicí jednotka | Česká republika <i>Czech Republic</i> | v tom kraje | | | | | | |
|--|-----------------------|--|--------------------|-------------|-----------|----------|-------------|---------|-----------|
| | | | Hlavní město Praha | Středočeský | Jihočeský | Plzeňský | Karlovarský | Ústecký | Liberecký |
| Rozloha celkem | km ² | 78 867,8 | 496,2 | 11 015,8 | 10 057,0 | 7 560,9 | 3 314,3 | 5 334,6 | 3 163,4 |
| zemědělská půda | % | 53,5 | 40,1 | 60,0 | 48,7 | 50,0 | 37,4 | 51,6 | 44,2 |
| lesní pozemky | % | 33,8 | 10,4 | 27,8 | 37,6 | 39,7 | 43,5 | 30,4 | 44,5 |
| Počet obcí celkem | | 6 253 | 1 | 1 145 | 623 | 501 | 132 | 354 | 215 |
| se statutem města | | 602 | 1 | 83 | 54 | 57 | 38 | 59 | 39 |
| Podíl městského obyvatelstva | % | 69,3 | 100,0 | 52,2 | 63,8 | 67,4 | 82,5 | 79,9 | 77,5 |
| Hustota obyvatelstva | osoby/km ² | 133,6 | 2 537,7 | 119,4 | 63,4 | 76,1 | 90,3 | 154,5 | 138,7 |
| Počet obyvatel (k 31. 12.) | osoby | 10 538 275 | 1 259 079 | 1 315 299 | 637 300 | 575 123 | 299 293 | 823 972 | 438 851 |
| Podíl cizinců na obyvatelstvu | % | 4,3 | 13,2 | 4,6 | 2,4 | 4,5 | 6,3 | 3,9 | 3,9 |
| Průměrný věk (k 31. 12.) | roky | 41,7 | 42,0 | 40,7 | 41,9 | 42,1 | 41,8 | 41,2 | 41,4 |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | | | | |
| živě narození | ‰ | 10,4 | 11,7 | 11,1 | 10,1 | 9,9 | 9,2 | 10,1 | 10,1 |
| zemřelí | ‰ | 10,0 | 9,7 | 9,4 | 10,1 | 10,0 | 10,5 | 10,7 | 9,9 |
| přistěhovalí | ‰ | 4,0 | 32,2 | 19,5 | 7,8 | 9,3 | 10,0 | 8,8 | 10,4 |
| vystěhovalí | ‰ | 1,9 | 21,5 | 11,3 | 6,8 | 6,3 | 12,0 | 9,5 | 10,0 |
| celkový přírůstek/úbytek | ‰ | 2,5 | 12,7 | 9,9 | 0,9 | 2,9 | -3,4 | -1,4 | 0,6 |
| Hrubý domácí produkt | mil. Kč | 4 260 886 | 1 037 351 | 483 511 | 218 981 | 220 471 | 83 049 | 255 325 | 138 318 |
| na 1 obyvatele | Kč | 404 843 | 829 168 | 369 335 | 343 817 | 384 101 | 276 941 | 309 564 | 315 209 |
| průměr ČR = 100 | % | 100,0 | 204,8 | 91,2 | 84,9 | 94,9 | 68,4 | 76,5 | 77,9 |
| Zaměstnaní celkem | tis. osob | 4 974,3 | 648,0 | 633,5 | 300,6 | 279,9 | 141,0 | 366,5 | 200,8 |
| zemědělství, lesnictví a rybářství | % | 2,7 | 0,2 | 2,5 | 5,3 | 4,1 | 1,6 | 2,1 | 1,4 |
| průmysl | % | 29,7 | 10,6 | 25,6 | 30,2 | 35,6 | 31,8 | 30,2 | 40,2 |
| stavebnictví | % | 8,3 | 8,3 | 8,5 | 9,8 | 8,2 | 8,2 | 8,6 | 7,5 |
| Obecná míra nezaměstnanosti | % | 6,1 | 2,5 | 5,1 | 5,9 | 5,1 | 9,0 | 8,5 | 6,5 |
| Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2013) ¹⁾ | Kč | 24 165 | 30 847 | 24 240 | 21 749 | 23 224 | 20 671 | 22 074 | 22 424 |
| Dokončené byty | | 23 954 | 4 848 | 4 226 | 1 287 | 1 362 | 326 | 743 | 681 |
| na 1 000 obyvatel | | 2,3 | 3,9 | 3,2 | 2,0 | 2,4 | 1,1 | 0,9 | 1,6 |
| Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních | osoby | 15 587 076 | 6 096 015 | 799 530 | 1 176 046 | 568 746 | 776 671 | 431 882 | 700 144 |
| nerезidentí | | 8 095 885 | 5 315 054 | 183 809 | 364 891 | 202 596 | 517 323 | 148 749 | 143 370 |
| Lékaři (přepočtené osoby) | osoby | 49 250 | 9 909 | 4 343 | 2 727 | 2 763 | 1 333 | 3 043 | 1 700 |
| na 1 000 obyvatel | | 4,7 | 7,9 | 3,3 | 4,3 | 4,8 | 4,4 | 3,7 | 3,9 |
| Nemocnice | | 187 | 27 | 24 | 9 | 11 | 5 | 21 | 8 |
| lůžka | | 56 404 | 9 042 | 5 406 | 3 150 | 3 268 | 1 397 | 4 942 | 2 474 |
| na 1 000 obyvatel | | 5,4 | 7,2 | 4,1 | 4,9 | 5,7 | 4,7 | 6,0 | 5,6 |
| Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti | % | 3,697 | 2,823 | 3,746 | 4,399 | 4,117 | 3,947 | 3,970 | 4,072 |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 2 863 210 | 308 496 | 332 475 | 175 935 | 159 593 | 79 753 | 228 462 | 122 174 |
| z toho starobních ²⁾ | | 1 743 252 | 204 284 | 202 402 | 105 219 | 96 522 | 49 943 | 133 634 | 75 049 |
| Průměrný měsíční důchod celkem starobní ²⁾ | Kč | 10 741 | 11 608 | 10 836 | 10 610 | 10 721 | 10 559 | 10 538 | 10 626 |
| | | 11 075 | 11 837 | 11 194 | 10 974 | 11 025 | 10 799 | 10 969 | 10 997 |
| Zjištěné trestné činy | | 288 660 | 71 828 | 31 118 | 14 683 | 11 991 | 6 726 | 25 927 | 12 504 |
| na 1 000 obyvatel | | 27,4 | 57,4 | 23,8 | 23,1 | 20,9 | 22,4 | 31,4 | 28,5 |
| Dopravní nehody | | 85 859 | 19 306 | 11 604 | 3 753 | 2 905 | 1 732 | 8 372 | 3 572 |
| na 1 000 obyvatel | | 8,2 | 15,4 | 8,9 | 5,9 | 5,1 | 5,8 | 10,2 | 8,1 |

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 2014

| Region | | | | | | | Unit | |
|----------------------|------------|----------|--------------|-----------|---------|----------------------|-----------------------|--|
| Králové- hradecký | Pardubický | Vysočina | Jihomoravský | Olomoucký | Zlínský | Moravsko- slezský | | |
| 4 758,9 | 4 518,9 | 6 795,7 | 7 195,2 | 5 266,8 | 3 963,0 | 5 427,1 | km ² | Area, total |
| 58,3 | 59,9 | 60,2 | 59,1 | 52,9 | 48,7 | 50,5 | % | Agricultural land |
| 31,1 | 29,7 | 30,5 | 28,1 | 35,2 | 39,8 | 35,7 | % | Forest land |
| 448 | 451 | 704 | 673 | 399 | 307 | 300 | | Number of municipalities, total |
| 48 | 38 | 34 | 49 | 30 | 30 | 42 | | Towns |
| 66,9 | 62,0 | 56,8 | 61,9 | 56,4 | 59,0 | 74,8 | % | Share of urban population |
| 115,9 | 114,3 | 75,0 | 163,0 | 120,7 | 147,7 | 224,4 | pers./km ² | Population density |
| 551 590 | 516 372 | 509 895 | 1 172 853 | 635 711 | 585 261 | 1 217 676 | persons | Population (as at 31 December) |
| 2,4 | 2,2 | 1,5 | 3,3 | 1,6 | 1,4 | 2,0 | % | Share of foreigners in the population |
| 42,3 | 41,7 | 41,9 | 41,9 | 42,0 | 42,2 | 41,8 | years | Average age (as at 31 December) |
| | | | | | | | | Per 1 000 population |
| 10,0 | 10,5 | 10,5 | 10,9 | 10,1 | 9,6 | 9,8 | ‰ | Live births |
| 10,2 | 9,9 | 9,6 | 9,7 | 10,2 | 10,4 | 10,8 | ‰ | Deaths |
| 8,0 | 8,3 | 6,3 | 8,6 | 6,5 | 5,5 | 3,9 | ‰ | Immigrants |
| 8,4 | 8,1 | 7,8 | 7,4 | 7,4 | 6,4 | 6,4 | ‰ | Emigrants |
| -0,6 | 0,7 | -0,6 | 2,4 | -1,0 | -1,8 | -3,4 | ‰ | Total increase/decrease |
| 196 438 | 169 049 | 170 849 | 465 032 | 200 042 | 210 520 | 411 950 | CZK mil. | Gross domestic product |
| 356 040 | 327 545 | 334 994 | 397 233 | 314 478 | 359 354 | 337 741 | CZK | Per capita |
| 87,9 | 80,9 | 82,7 | 98,1 | 77,7 | 88,8 | 83,4 | % | CR average = 100 |
| 255,9 | 246,5 | 238,5 | 557,5 | 282,3 | 274,1 | 549,1 | thous.pers. | The employed, total |
| 4,0 | 4,7 | 6,6 | 2,7 | 3,2 | 2,3 | 2,0 | % | Agriculture, forestry and fishing |
| 34,8 | 36,3 | 35,7 | 28,8 | 36,0 | 39,2 | 34,1 | % | Industry |
| 7,2 | 9,1 | 8,6 | 8,0 | 8,4 | 9,2 | 7,4 | % | Construction |
| 6,2 | 6,4 | 5,6 | 6,1 | 7,7 | 6,1 | 8,6 | % | General unemployment rate (ILO) |
| 21 830 | 21 547 | 21 756 | 23 482 | 21 499 | 21 115 | 22 396 | CZK | Average monthly gross wage per employee (2013) ¹⁾ |
| 1 035 | 996 | 1 039 | 3 242 | 1 420 | 806 | 1 943 | | Dwellings completed |
| 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,8 | 2,2 | 1,4 | 1,6 | | Per 1 000 population |
| 936 736 | 359 665 | 447 603 | 1 499 974 | 487 641 | 603 414 | 703 009 | persons | Guests in collective accommodation establishments |
| 219 050 | 53 195 | 65 943 | 514 793 | 108 317 | 98 520 | 160 275 | | Non-residents |
| 2 591 | 2 135 | 1 957 | 6 316 | 3 031 | 2 351 | 5 052 | persons | Physicians (FTE persons) |
| 4,7 | 4,1 | 3,8 | 5,4 | 4,8 | 4,0 | 4,1 | | Per 1 000 population |
| 8 | 9 | 6 | 22 | 9 | 10 | 18 | | Hospitals |
| 3 170 | 2 504 | 2 475 | 7 151 | 3 033 | 2 562 | 5 830 | | Beds |
| 5,7 | 4,9 | 4,9 | 6,1 | 4,8 | 4,4 | 4,8 | | Per 1 000 population |
| 3,655 | 3,854 | 4,037 | 3,723 | 3,869 | 4,403 | 4,378 | % | Average percentage of temporary incapacity for work |
| 158 868 | 145 266 | 145 664 | 324 061 | 175 056 | 167 273 | 340 134 | persons | Pension recipients, total |
| 98 165 | 87 564 | 87 419 | 193 459 | 107 731 | 98 429 | 203 432 | | Old-age pension ²⁾ |
| 10 688 | 10 543 | 10 538 | 10 550 | 10 503 | 10 539 | 10 758 | CZK | Average monthly amount of pension, total |
| 10 949 | 10 848 | 10 798 | 10 937 | 10 736 | 10 843 | 11 135 | | Old-age pension ²⁾ |
| 10 181 | 8 380 | 8 107 | 27 109 | 14 066 | 8 807 | 37 233 | | Detected criminal offences |
| 18,5 | 16,2 | 15,9 | 23,2 | 22,1 | 15,0 | 30,5 | | Per 1 000 population |
| 4 254 | 3 451 | 3 709 | 6 950 | 4 450 | 3 484 | 8 317 | | Traffic accidents, total |
| 7,7 | 6,7 | 7,3 | 5,9 | 7,0 | 5,9 | 6,8 | | Per 1 000 population |

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

²⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Jihovýchod

| | Měřicí jednotka | NUTS2 Jihovýchod | | |
|--|-----------------|------------------|-----------|-----------|
| | | 2012 | 2013 | 2014 |
| OBVATELSTVO | | | | |
| Počet obyvatel (k 31. 12.) | osoby | 1 679 857 | 1 680 287 | 1 682 748 |
| Střední stav obyvatelstva | osoby | 1 678 769 | 1 679 099 | 1 680 684 |
| z toho ženy | | 853 661 | 853 868 | 854 593 |
| Podíl městského obyvatelstva | % | 60,6 | 60,5 | 60,3 |
| Živě narození na 1 000 obyvatel | ‰ | 10,4 | 10,3 | 10,8 |
| Zemřelí na 1 000 obyvatel | ‰ | 10,1 | 10,0 | 9,7 |
| Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel | ‰ | 0,6 | -0,1 | 0,4 |
| Index stáří (65+ / 0–14) | % | 117,7 | 120,0 | 121,5 |
| HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT | | | | |
| Podíl na HDP, ČR = 100 | % | 14,8 | 15,1 | 14,9 |
| HDP na 1 obyvatele | Kč | 355 932 | 367 551 | 378 347 |
| ČR = 100 | % | 92,6 | 94,8 | 93,5 |
| Disponibilní důchod na 1 obyvatele | Kč | 193 595 | 196 507 | 200 809 |
| TRH PRÁCE | | | | |
| Zaměstnaní celkem | tis. osob | 769,8 | 792,9 | 796,0 |
| Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) | % | 7,6 | 6,8 | 5,9 |
| Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.) | osoby | 93 398 | 100 274 | 91 735 |
| Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.) | % | 7,99 | 8,67 | 7,97 |
| Volná pracovní místa (k 31. 12.) | | 2 953 | 3 465 | 6 612 |
| ZEMĚDĚLSTVÍ | | | | |
| Obhospodařovaná zemědělská půda | ha | 725 272 | 725 388 | 724 576 |
| z toho orná půda | ha | 597 559 | 597 019 | 594 678 |
| Hospodářská zvířata (k 1. 4.) | | | | |
| skot | tis. ks | 271,5 | 270,5 | 273,7 |
| prasata | tis. ks | 456,1 | 421,0 | 415,3 |
| drůbež | tis. ks | 3 699,5 | 3 378,1 | 3 888,5 |
| PRŮMYSL | | | | |
| Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾ | mil. Kč, b. c. | 298 336 | 302 269 | 341 167 |
| STAVEBNICTVÍ | | | | |
| Zahájené byty | | 3 999 | 3 688 | 4 509 |
| Dokončené byty | | 5 046 | 4 710 | 4 281 |
| Obytná plocha na 1 dokončený byt | m ² | 74,3 | 75,6 | 75,3 |
| CESTOVNÍ RUCH | | | | |
| Hromadná ubytovací zařízení | | 1 385 | 1 377 | 1 268 |
| lůžka | | 72 222 | 71 823 | 68 244 |
| přenocování | | 3 785 268 | 4 018 438 | 4 122 606 |
| DOPRAVA | | | | |
| Délka silnic I. třídy | km | 875,3 | 875,3 | 873,0 |
| Délka silnic II. třídy | km | 3 095,7 | 3 095,7 | 3 096,7 |
| Délka silnic III. třídy | km | 5 352,4 | 5 344,7 | 5 341,7 |
| ZDRAVOTNICTVÍ | | | | |
| Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel | přepočt. osoby | 31,5 | 31,8 | 33,6 |
| Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel | přepočt. osoby | 20,5 | 20,6 | 23,8 |
| Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel | | 5,9 | 5,7 | 5,7 |
| Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti | % | 3,516 | 3,733 | 3,807 |
| SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ | | | | |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 469 953 | 468 726 | 469 725 |
| z toho starobních | | 278 047 | 278 203 | 280 878 |
| Průměrný starobní důchod | Kč | 10 602 | 10 788 | 10 894 |

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



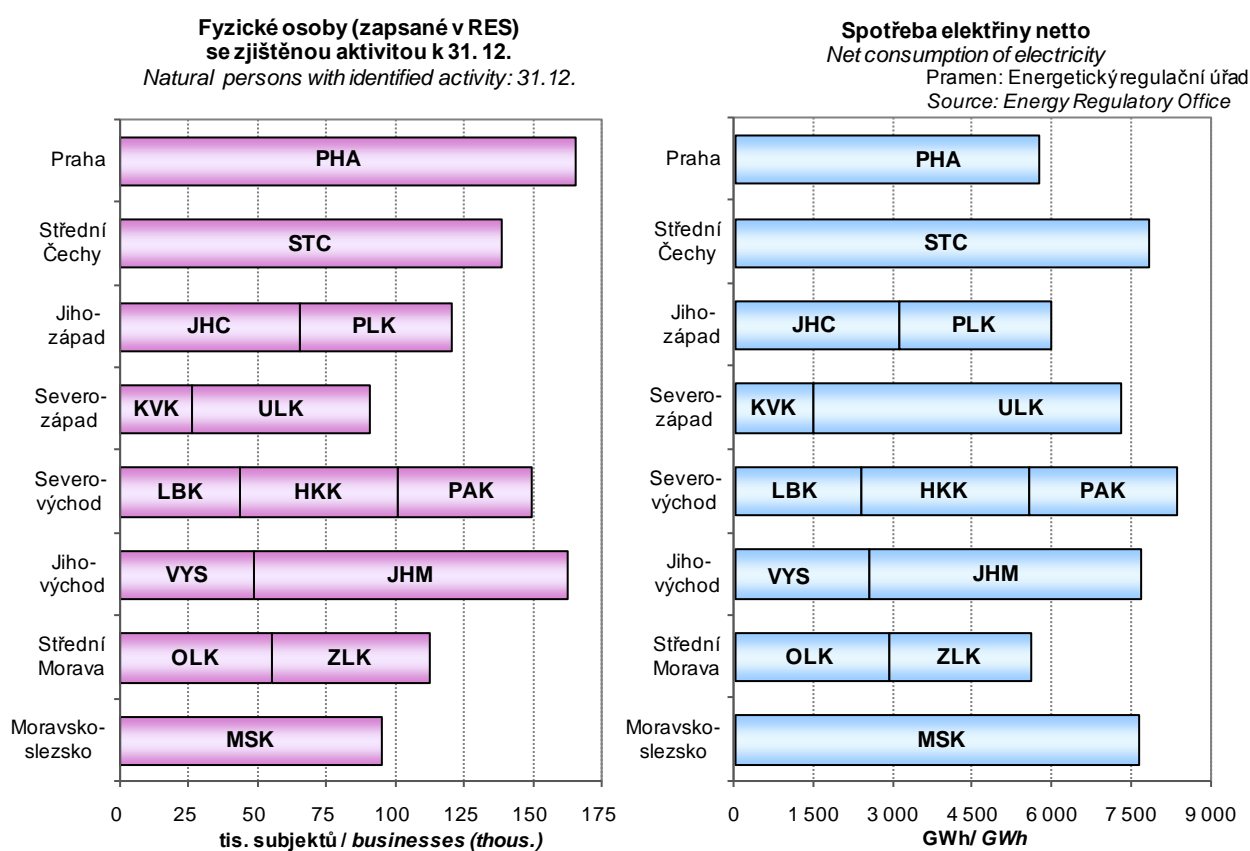
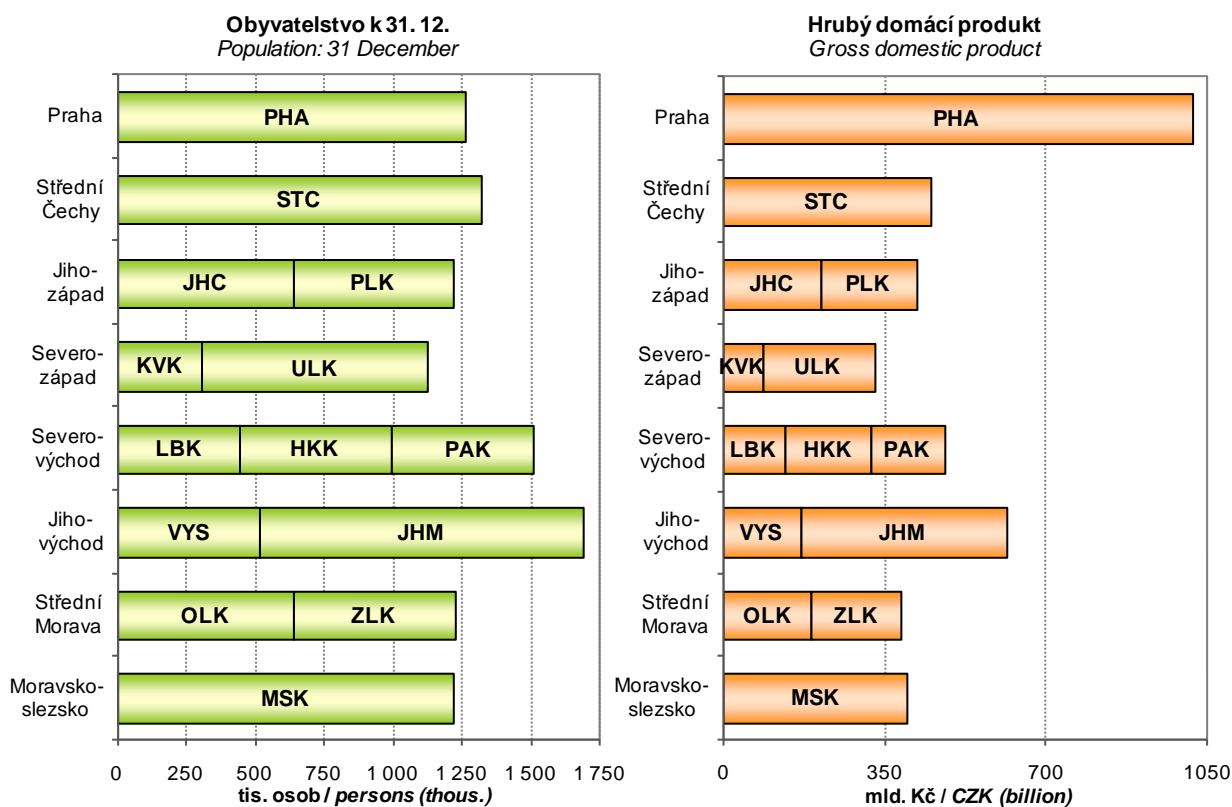
TERRITORIAL COMPARISONS

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

| v tom kraje <i>Region</i> | | | | | | Unit | |
|-------------------------------|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------|----------------------|---|
| Vysočina | | | Jihomoravský | | | | |
| 2012 | 2013 | 2014 | 2012 | 2013 | 2014 | | |
| POPULATION | | | | | | | |
| 511 207 | 510 209 | 509 895 | 1 168 650 | 1 170 078 | 1 172 853 | persons | Population (as at 31 December) |
| 511 627 | 510 522 | 510 006 | 1 167 142 | 1 168 577 | 1 170 678 | persons | Mid-year population |
| 257 758 | 257 155 | 256 807 | 595 903 | 596 713 | 597 786 | | Females |
| 57,1 | 57,0 | 56,8 | 62,1 | 62,0 | 61,9 | % | Share of urban population |
| 10,1 | 9,6 | 10,5 | 10,6 | 10,6 | 10,9 | ‰ | Live births per 1 000 population |
| 10,2 | 10,0 | 9,6 | 10,0 | 10,0 | 9,7 | ‰ | Deaths per 1 000 population |
| | | | | | | | Net migration |
| -1,3 | -1,5 | -1,5 | 1,5 | 0,6 | 1,2 | ‰ | per 1 000 population |
| 116,2 | 119,6 | 122,1 | 118,4 | 120,2 | 121,2 | % | Ageing index (pop. 65+/ pop. 0–14) |
| GROSS DOMESTIC PRODUCT | | | | | | | |
| 4,1 | 4,1 | 4,0 | 10,7 | 11,1 | 10,9 | % | Share in GDP, CR = 100 |
| 322 618 | 326 186 | 334 994 | 370 535 | 385 622 | 397 233 | CZK | GDP per capita |
| 83,9 | 84,1 | 82,7 | 96,3 | 99,4 | 98,1 | % | CR = 100 |
| 189 181 | 190 820 | 195 304 | 195 530 | 198 991 | 203 208 | CZK | Disposable income per capita |
| LABOUR MARKET | | | | | | | |
| 232,1 | 236,4 | 238,5 | 537,7 | 556,4 | 557,5 | thous. pers. | The employed, total |
| 6,4 | 6,7 | 5,6 | 8,1 | 6,8 | 6,1 | % | General unemployment rate (ILO) |
| 26 963 | 28 304 | 25 532 | 66 435 | 71 970 | 66 203 | persons | Registered job applicants (as at 31 December) |
| 7,63 | 8,05 | 7,35 | 8,15 | 8,94 | 8,25 | % | Share of unemployed persons (as at 31 December) |
| 664 | 1 203 | 2 089 | 2 289 | 2 262 | 4 523 | | Job vacancies (as at 31 December) |
| AGRICULTURE | | | | | | | |
| 363 836 | 362 667 | 360 499 | 361 435 | 362 720 | 364 076 | ha | Utilised agricultural area |
| 278 543 | 277 334 | 275 404 | 319 016 | 319 685 | 319 274 | ha | Arable land |
| | | | | | | | Livestock (as at 1 April) |
| 211,3 | 211,0 | 213,5 | 60,2 | 59,5 | 60,2 | thous. pcs | Cattle |
| 261,3 | 247,3 | 247,9 | 194,8 | 173,7 | 167,4 | thous. pcs | Pigs |
| 399,7 | 349,0 | 497,9 | 3 299,8 | 3 029,1 | 3 390,7 | thous. pcs | Poultry |
| INDUSTRY | | | | | | | |
| 114 725 | 122 763 | 138 366 | 183 610 | 179 506 | 202 801 | CZK mil. cur. pr. | Sales of own goods and services incidental to industry ¹⁾ |
| CONSTRUCTION | | | | | | | |
| 991 | 881 | 859 | 3 008 | 2 807 | 3 650 | | Dwellings started |
| 1 276 | 1 194 | 1 039 | 3 770 | 3 516 | 3 242 | | Dwellings completed |
| 84,4 | 83,7 | 82,9 | 70,9 | 72,9 | 72,9 | m ² | Living floor area per completed dwelling |
| TOURISM | | | | | | | |
| 506 | 505 | 452 | 879 | 872 | 816 | | Collective tourist accommodation establishments |
| 25 898 | 25 749 | 24 031 | 46 324 | 46 074 | 44 213 | | Beds |
| 1 169 013 | 1 180 153 | 1 150 321 | 2 616 255 | 2 838 285 | 2 972 285 | | Overnight stays |
| TRANSPORT | | | | | | | |
| 427,4 | 427,4 | 425,1 | 447,9 | 447,9 | 447,9 | km | Length of class I roads |
| 1 627,5 | 1 627,3 | 1 628,7 | 1 468,2 | 1 468,4 | 1 468,0 | km | Length of class II roads |
| 2 935,5 | 2 935,1 | 2 936,9 | 2 416,8 | 2 409,6 | 2 404,8 | km | Length of class III roads |
| HEALTH | | | | | | | |
| 24,8 | 24,9 | 26,4 | 34,5 | 34,9 | 36,8 | FTE persons | Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population |
| 13,7 | 13,6 | 14,8 | 23,5 | 23,7 | 27,8 | FTE persons | Physicians in hospitals per 10 000 population |
| 5,2 | 4,9 | 4,9 | 6,3 | 6,1 | 6,1 | | Beds in hospitals per 1 000 population |
| 3,574 | 3,899 | 4,037 | 3,494 | 3,673 | 3,723 | % | Average percentage of temporary incapacity for work |
| SOCIAL SECURITY | | | | | | | |
| 145 866 | 145 305 | 145 664 | 324 087 | 323 421 | 324 061 | persons | Pension recipients, total |
| 86 482 | 86 387 | 87 419 | 191 565 | 191 816 | 193 459 | | Old-age pension |
| 10 498 | 10 689 | 10 798 | 10 649 | 10 832 | 10 937 | CZK | Average old-age pension |

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

33. Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2014 Selected indicators of the cohesion region by region in 2014



METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

Metodické vysvětlivky obsahují základní metodické informace k údajům publikovaným v tištěné části i na příloženém CD. Tabulky jsou v publikaci číslovány v rámci kapitoly od jedničky a tabulky podle krajů na přílohovém CD jsou pro přehlednost číslovány od 101. V závěru jsou uvedeny odkazy na podrobnější údaje, které je možno získat na internetu.

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 2014. 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.

Z pohledu územního uspořádání byly všechny údaje přepočteny na územní strukturu platnou k 31. 12. 2014. Pokud jsou údaje zjišťovány výběrovým šetřením a na nižší územní úroveň pouze dopočítávány matematickostatistickými metodami, je přepočet obtížnější a v části ukazatelů není možný vůbec. Vzhledem k provedeným přepočtům se některé údaje odlišují od dat dříve publikovaných. V některých případech se v zájmu dlouhodobé porovnatelnosti obsahová náplň odlišuje od dat publikovaných v mezikrajském a meziokresním srovnání (kapitola 27), popřípadě i od dat publikovaných v jiných kapitolách.

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 základě sčítání jsou zpracovávány demografické bilance v daném desetiletí. Jsou v nich rovněž zahrnutы 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:

- o 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
- o 2002–2014 - všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

Metodika výpočtu **míry registrované nezaměstnanosti** se změnila v polovině roku 2004, odkdy se v čitateli zlomku používají dosažitelní uchazeči o zaměstnání, a jmenovatel byl rozšířen o počty práceschopných cizinců. Od 1. ledna 2013 byl zaveden nový 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 jejich rozsah 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. Od tohoto roku jsou také sledovány tržby z průmyslové činnosti namísto dřívější výroby zboží (hrubé výroby). 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 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** došlo v roce 2007 v souvislosti s novelizací zákona ke značným změnám ve struktuře (i názvech) jednotlivých zařízení sociální péče.

V úseku **Kriminalita, nehody** není možno starší údaje publikovat vzhledem ke skutečnosti, že nejsou k dispozici data podle okresů a nebylo tudíž možno přepočítat údaje v členění podle nového územního uspořádání krajů.

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. 2014 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2014.

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

Životním prostředím je 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 památka, ale pouze s regionálním významem
- o přírodní rezervace - menší území soustředěných přírodních hodnot se zastoupením ekosystémů typických a významných pro příslušnou geografickou oblast

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 přearáním 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 a 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 a která přísluší do některé ze skupin odpadů uvedených v zákoně č. 185/2001 Sb. o odpadech. **Nebezpečný odpad** je odpad uvedený v Seznamu nebezpečných odpadů a jakýkoli další odpad vykazující jednu nebo více nebezpečných vlastností uvedených v zákoně o odpadech.

Nakládáním s odpady se rozumí jejich shromažďování, sběr, výkup, přeprava a doprava, skladování, úprava, využívání a odstraňování. Způsoby nakládání s odpadem jsou rozděleny na využívání odpadů (R-kódy), odstraňování odpadů (D-kódy) a ostatní způsoby nakládání s odpady (N-kódy).

Komunálním odpadem se rozumí veškerý odpad vznikající na území obce při činnosti fyzických osob, který je zařazen do skupiny 20 v Katalogu odpadů, s výjimkou odpadů vznikajících u právnických nebo fyzických osob oprávněných k podnikání. V této publikaci je za komunální odpad považován veškerý odpad vznikající na území obce při činnosti fyzických osob a jemu podobné odpady ze živností, úřadů apod., včetně odděleně sbíraných složek.

Obor vodovodů a kanalizací zahrnuje vodoхозяйstvářské 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.



Výsledky letošního zpracování jsou ovlivněny změnou vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, která upřesňuje pojem splaškových vod a vody fakturované domácnostem. U řady provozovatelů tak došlo ke změně struktury vod fakturovaných, vypouštěných do kanalizace a čištěných. To ovlivnilo proporce v krajích mezi domácnostmi a ostatními spotřebiteli.

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

4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení obyvatelstva jsou získávány ze sčítání lidu, na něž navazují každoroční statistické bilance dat o narozeních, sňatcích, rozvodech, úmrtích a stěhování. Zdrojem dat jsou statistická hlášení z matrik, pokud není uvedeno jinak. Údaje o počtu a složení obyvatelstva navazují od roku 2011 na definitivní výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2011, nejsou srovnatelné s předchozími roky.

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 k pobytu nad 90 dní. Od 1. 5. 2004 jsou zahrnuti také občané zemí EU s přechodným pobytem a občané třetích zemí s dlouhodobým pobytem 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) trvalého pobytu matky v době porodu. **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 (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** vyjadřuje průměrný počet let, který má nadějí prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období daného úmrtnostní tabulkou. S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů je používán pro kraje průměr za dvouletá období a pro okresy průměr za pětiletá období. V tab. 4-1. je průměr uveden ve sloupci druhého z roků, ze kterých je vypočten (např. průměr za roky 2013–2014 je uveden ve sloupci 2014).

Sňatky jsou započítány do příslušného území podle místa pobytu ženicha. **Rozvody** jsou územně tříděny podle posledního společného bydliště manželů; zdrojem dat je Informační systém Ministerstva spravedlnosti.

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 vízy nad 90 dní. 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 domácností**.

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

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

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

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

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

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Aktuální údaje zahrnují výsledky mimořádné revize ročních národních účtů v roce 2014 související s přechodem na nový evropský účetní standard ESA 2010. Údaje za rok 2014 zatím vycházejí z předběžné verze ročních národních účtů.

6. MÍSTNÍ ROZPOČTY

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

Příjmy a výdaje jsou uváděny po **konsolidaci**, 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, publikovaných 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 2014**“. 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 2014“ na internetových stránkách www.czso.cz v sekci Statistika pod odkazem Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.

Do šetření byly zahrnuty všechny osoby, které v době šetření měly ve vybraném bytě obvyklé bydliště, a to včetně osob dočasně nepřítomných. Toto se vztahovalo i na cizí státní příslušníky a podnájemníky. **Hospodařící domácnost** tvoří jedinec nebo skupina osob, které spolu trvale žijí a společně uhrazují 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 domácností. Výpočet těchto jednotek je konstruován tak, aby



odrážel úspory z počtu ve vícečlenných domácnostech - tj. úspory na nákladech na předměty a služby, které slouží většímu počtu členů domácnosti (domácí spotřebiče, elektřina apod.). Standardní stupnice OECD přiřazuje první dospělé osobě v domácnosti váhu 1,0, dalším osobám starším 13 let váhu 0,7 a dětem do 13 let včetně váhu 0,5. V modifikované EU škále jsou více zohledněny úspory z počtu, váhy pro výše uvedené skupiny osob jsou 1,0 - 0,5 - 0,3.

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

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

9. TRH PRÁCE

Zdrojem informací o trhu práce zjišťovaných šetření 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 přibližně 25 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 2011 až 2013** (tab. 9-08., 9-09., 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 CZ-NACE**, do odvětví jsou data tříděna podle převažující činnosti celého subjektu.

Informace o **počtech zaměstnanců a průměrných mzdách v roce 2014** (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. 9-08. a 9-09. nebo v tab. 9-103. až 9-105.).

Strukturální šetření mezd 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 klasifikace CZ-ISCO** (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 neumístěných **uchazečů o zaměstnání**, jejich struktuře a počtu volných pracovních míst jsou převzaty z informačního systému Ministerstva práce a sociálních věcí (podle evidence úřadů práce).

Neumístění uchazeči o zaměstnání jsou občané bydlící v příslušném území, kteří nejsou v pracovním nebo obdobném vztahu k zaměstnavateli ani nevykonávají samostatnou výdělečnou činnost a požádali úřad práce o zprostředkování vhodného zaměstnání.

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

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

Podíl nezaměstnaných osob vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání 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). Volnými pracovními místy 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 a dále fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů. Od roku 2013 se v evidenci RES nerozlišují fyzické osoby zapsané a nezapsané v obchodním rejstříku.

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 do nových forem převedeny i subjekty z původní právní formy zahraniční osoba. Od 1. 1. 2014 **zahraniční osoby** zahrnují odštěpné závody zahraničních právníckých osob, organizační složky zahraničních nadačních fondů, organizační složky zahraničních nadací a především zahraniční fyzické osoby.

Členění RES podle **převažující činnosti** odpovídá sekcím **Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**. Zařazení subjektů do **institucionálních sektorů** vychází z **Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů**. 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, samostatně hospodařící zemědělce, soukromé lékaře, advokáty, daňové poradce apod.), společenství vlastníků jednotek a od roku 2014 i zahraniční fyzické osoby (dříve zahrnuté mezi soukromé podniky pod zahraniční kontrolou).

Subjektem se zjištěnou aktivitou je ten, který 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** (bez domácích hospodářství obyvatelstva). Zpravodajskou jednotkou zemědělské statistiky je subjekt s převažující činností zemědělství, splňující alespoň jednu z **prahových hodnot** (např. výměra alespoň 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 není.



Osevními plochami, zjišťovanými soupisem ploch osevů 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.

Skližeň představuje celkové množství plodiny (bez sazeček a semenaček) sklizené v normální vlhkosti a čistotě, včetně podřadnějších částí využitelných např. ke krmení hospodářských zvířat. **Hektarový výnos** je poměr sklizně a produkční plochy. **Produkční 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 uvedeny na základě soupisu hospodářských zvířat. **Krávy** a **prasnice** jsou plemence alespoň jednou otelené, resp. oprasené. Do **drůbeže** se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat).

Výroba 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.

Stabilní část kapitoly je doplněna o některé výsledky ze **Strukturálního šetření v zemědělství**, které proběhlo jako výběrové zjišťování na podzim roku 2013. Metodické vysvětlivky jsou uvedeny v publikaci ČSÚ Strukturální šetření v zemědělství – regiony – 2013 (kód **270166-14**).

12. LESNICTVÍ

Lesnictví zahrnuje údaje za ekonomické subjekty s 20 a více zaměstnanci s převažující činností lesnictví a těžba dřeva a dále ekonomické subjekty hospodařící 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 hmota 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. Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

Prořezávky jsou výchovné zásahy v mladých porostech. **Probírky** jsou úmyslné pěstebně výchovné zásahy v předmýtních porostech.

Kapitola rovněž obsahuje údaje o **myslivosti**. Publikována jsou data za zpravodajské jednotky spadající pod rezortní statistické zjišťování Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí.

13. PRŮMYSL

Statistika průmyslu zahrnuje údaje za podnikatelské subjekty s převažující průmyslovou činností. Údaje jsou zjišťovány **podnikovou metodou**, tzn. za podniky 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.

Do **tržeb z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy** prodaných externím odběratelům jsou zařazeny pouze tržby za výrobky a služby z CZ-CPA 05 až 39, jedná se tedy o tržby očištěné od neprůmyslových činností podniku. Mezi služby průmyslové povahy patří rovněž obchod, přenos, distribuce a rozvod energií. Tržbou za tuto službu je rozdíl mezi hodnotou nakoupené a prodané (předané) energie. Tržby (příjmy) zahrnují prodej vlastní hmotné a nehmotné produkce, oceněné v běžných cenách. Součástí těchto tržeb není DPH, spotřební daň ani clo.

Do evidenčního počtu **zaměstnanců** (ve fyzických osobách) se zahrnují všichni stálí, sezónní a dočasní zaměstnanci, kteří jsou v pracovním poměru k zaměstnavateli a za svou práci dostávají od zaměstnavatele mzdu.

Průměrná hrubá měsíční mzda jednoho zaměstnance vyjadřuje všechny pracovní příjmy (základní mzdy, osobní příplatky a ohodnocení, prémie a odměny, podíly na výsledcích hospodaření a náhrady mzdy), které byly zúčtovány zaměstnancům v evidenčním počtu podle příslušných platových a mzdových předpisů.

14. ENERGETIKA

Informace z oblasti energetiky o provozu elektrizační soustavy pravidelně zveřejňuje **Energetický regulační úřad** (www.eru.cz). Základní údaje (instalovaný výkon, výroba a spotřeba elektřiny) jsou publikovány v Roční zprávě o provozu elektrizační soustavy ČR, kterou 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 publikovaná v Roční zprávě pocházejí od výrobců elektřiny, distributorů a obchodníků s elektřinou.

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 brutto sníženou o vlastní spotřebu na výrobu elektřiny, ztráty v sítích a spotřebu na přečerpání v přečerpávacích vodních elektrárnách. V předchozích letech zveřejňoval spotřebu elektřiny pouze v hodnotě brutto (součet celkové výroby elektřiny brutto a salda elektrizační soustavy ČR).

Saldo elektrizační soustavy ČR (bilanční suma zahraničních výměn elektrické energie) představuje rozdíl mezi celkovým dovozem elektřiny a celkovým vývozem elektřiny v daném období. Kladná hodnota znamená převahu dovozu elektřiny nad vývozem a záporná převahu vývozu nad dovozem.

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

Stavebním povolením se rozumí celkový počet stavebních povolení, stavebních ohlášení, staveb povolených na podkladě veřejnoprávní smlouvy a staveb ve zkráceném stavebním řízení autorizovaným inspektorem, které byly ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydány a evidovány příslušným stavebním úřadem. **Orientační hodnota staveb** zahrnuje celkové náklady včetně technologie (v běžných cenách) vynaložené na přípravu, realizaci a uvedení stavby do provozu. **Stavbami na ochranu životního prostředí** se rozumí stavební akce k ochraně čistoty vod, ovzduší, klimatu, přírody a půdy, akce k ekologickému nakládání s odpady a k omezení působení fyzikálních faktorů na životní prostředí.

Bytová výstavba zahrnuje výstavbu nových bytů na příslušném území všemi formami výstavby. **Bytem** se rozumí místnost nebo soubor místností, které jsou podle rozhodnutí stavebního úřadu určeny k bydlení a mohou tomuto účelu sloužit jako samostatné bytové jednotky. **Byty zahájené** jsou od roku 2006 byty v těch domech, jejichž výstavba byla ve sledovaném období povolena na základě vydaného stavebního povolení a od roku 2007 na základě vydaného stavebního povolení nebo stavebního ohlášení, a to bez ohledu na to, zda tyto byty byly ve sledovaném období dokončeny či nikoliv. **Byty dokončené** jsou byty, na které ve smyslu Stavebního zákona a ve znění pozdějších předpisů byl příslušným stavebním úřadem do konce sledovaného období vystaven kolaudační souhlas.

Obytnou plochou bytu se rozumí podlahová plocha obytných místností. Do ní se nezapočítává podlahová plocha ani **vedlejších místností** (např. předsíň) 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 udávají počet stálých lůžek, která slouží pro noční odpočinek hostů (bez lůžek příležitostných). Místa pro stany a karavany udávají počet stanovišť pro umístění stanů, obytných přívěsů a karavanů. Do počtu pokojů, lůžek a míst pro stany a karavany se zahrnuje maximální kapacita každého hromadného ubytovacího zařízení v daném roce.

Uváděné údaje o návštěvnosti jsou souhrnem dat ze zpracovaných dotazníků s dopočtenou non-response. **Host** v ubytovacím zařízení je každá osoba (včetně dětí a kromě personálu a majitelů ubytovacího zařízení), která použila služeb ubytovacího zařízení k přechodnému ubytování. Mezi hosty se nezapočítávají osoby, které používají služeb ubytovacího zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání či řádného studia. Doba pro přechodné ubytování, kdy lze hosta považovat za účastníka cestovního ruchu, nesmí být delší než 1 rok. Za **rezidenta** se považuje osoba, která má trvalý (stálý) pobyt v České republice. Může to tedy být občan České republiky i cizí státní příslušník trvale žijící



na území České republiky. **Nerezidentem** je pak osoba, která trvale žije v jiné zemi (včetně občanů České republiky trvale žijících v cizině).

Průměrná doba pobytu je o jeden den delší než průměrný počet přenocování. **Čisté využití lůžek** udává čistou obsazenost stálých lůžek a vypočítá se jako podíl počtu přenocování za sledované období a součinu průměrného počtu lůžek k dispozici s počtem provozních dnů. **Využití pokojů** udává čistou obsazenost pokojů a je podílem počtu realizovaných pokojůdnů (tj. počtu obsazených pokojů za jednotlivé dny sledovaného období) a součinu průměrného počtu pokojů k dispozici s počtem provozních dnů.

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

Na základě výsledků projektu Ministerstva pro místní rozvoj České republiky „Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu“ a následné aktualizaci Registru hromadných ubytovacích zařízení ČSÚ došlo k revizi dat kapacit a návštěvnosti za roky 2012 a 2013, 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 z dopravy jsou převzaty z externích zdrojů - Ministerstva dopravy (počty vozidel, výkony silniční nákladní dopravy, veřejné autobusové dopravy a železniční dopravy), Správy železniční dopravní cesty (délka železničních tratí) a Ředitelství silnic a dálnic (délka silniční sítě).

Provozní délka **železničních tratí** je délka průběžných kolejí. Nezapočítávají se do ní ostatní dopravní a manipulační koleje. V rámci **sítě silnic** jsou uvedeny souhrnné délky silnic I., II. a III. třídy vč. úseků ve městech a obcích zařazených do silniční sítě. **Počty vozidel** jsou přebrány z Centrálního registru vozidel aktualizovaného dle evidence úřadů obcí s rozšířenou působností (magistrátů). Evidována jsou motorová vozidla, která k 31. 12. měla přidělenou registrační 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 IT 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 IT odborníci definováni na základě nové klasifikace CZ-ISCO 08 a dělí se na dvě hlavní skupiny:

- o specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (CZ-ISCO kód 25, 133, 2434);
- o technici v oblasti informačních a komunikačních technologií (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.

Údaje o **vývozu počítačových služeb** pocházejí z šetření o vývozu a dovozu služeb ZO 1–04. Jednotlivé položky těchto služeb (platební tituly - kód 263) jsou vymezeny na základě mezinárodní klasifikace EBOPS (Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci).

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. Odhady údajů za okresy byly vytvořeny podle místa sídla ekonomických subjektů a adres pracovišť výzkumu a vývoje. Sídlu ekonomického subjektu nemusí být totožné s místem pracoviště provádění VaV.

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 **další pomocní 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 (daňové) 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 ve vědeckých a technických povoláních** 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. V roce 2010 došlo ke změně metodiky, a proto nejsou data za rok 2010 plně srovnatelná s předchozími lety. Od roku 2011 jsou zaměstnaní ve vědeckých a technických povoláních definováni na základě nové klasifikace CZ-ISCO 08 (CZ-ISCO hlavní třídy 2 a 3). Z osob zaměstnaných ve vědeckých a technických povoláních se vyčleňuje velmi úzká skupina osob označovaných jako **Specialisté** (CZ-ISCO hlavní třída 2).

Z této kategorie osob se dále podrobněji vymezují následující tři skupiny zaměstnání dříve označované jako vědci a inženýři:

- o specialisté v oblasti vědy a techniky (CZ-ISCO třída 21);
- o specialisté v oblasti zdravotnictví (CZ-ISCO třída 22);
- o specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (CZ-ISCO třída 25).



Data týkající se **mezd specialistů** pocházejí z výsledků strukturální mzdové statistiky, kterou publikuje Český statistický úřad ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí. Do roku 2010 se výše průměrné hrubé měsíční mzdy specialistů zde uváděná vztahuje ke vzorku šetření (cca 1,7 mil zaměstnaných osob), jedná se tedy o nedopočtená data.

Studenti vysokých škol (ISCED stupně 5, 6, 7 a 8) v **přírodovědných** (biologické, fyzikální a chemické vědy, matematické vědy a statistika, informatika a výpočetní technika) a **technických** (technické vědy a technicky zaměřená řemesla, výroba a zpracovatelský průmysl, architektura a stavebnictví) studijních oborech jsou definováni dle mezinárodní klasifikace oborů vzdělání ISCED 2011 (ISCED obor 4 a 5). Data se vztahují vždy k 31. 12. a byla získána z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně z databáze SIMS.

Údaje o **vývozu technologických služeb** pocházejí z šetření o vývozu a dovozu služeb ZO 1–04. Jednotlivé položky těchto služeb (platební tituly) jsou vymezeny na základě mezinárodní klasifikace EBOPS (Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci).

20. VZDĚLÁVÁNÍ

Údaje o **vzdělávání** jsou přebírány z databáze Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy. Tabulky zahrnují všechny školy zařazené v rejstříku škol a školských zařízení bez ohledu na zřizovatele. Učitelé (včetně ředitelů, jejich zástupců, výchovných poradců a učitelů odborného výcviku) jsou uváděni jako přepočtení na plně zaměstnané.

Mateřské školy poskytují předškolní vzdělávání. Údaje o nich zahrnují jak „běžné“ mateřské školy, tak i školy, které jsou samostatně zřízeny pro děti se speciálními vzdělávacími potřebami (dále SPV).

Základní školy, včetně škol pro žáky se SPV, zajišťují základní vzdělávání, které je povinné pro všechny způsobilé děti.

Střední školy, včetně škol pro žáky se SPV, jsou určeny k získání středního vzdělání. Toho lze dosáhnout na školách vyučujících v oborech gymnázií a oborech odborného vzdělání na středních školách (zahrnují obory středních odborných škol, středních odborných učilišť, odborných učilišť a praktických škol). Součástí oborů odborného vzdělání jsou i obory nástavbového studia, které jsou uváděny samostatně.

Dalším druhem škol jsou **konzervatoře**, včetně konzervatoří pro žáky se zdravotním postižením, na kterých žáci mohou dosáhnout buď středního vzdělání s maturitní zkouškou, nebo vyššího odborného vzdělání v konzervatoři. Ve vyšším odborném vzdělávání se studenti rovněž vzdělávají na **vyšších odborných školách**.

Data za všechny shora uvedené druhy škol jsou **publikována za školní rok** a vykazována podle stavu **k 30. 9. sledovaného roku**.

Na **vysokých školách** se studuje v bakalářském, magisterském, magisterském navazujícím nebo doktorském studijním programu. Protože roste počet studentů, kteří současně studují na více vysokých školách či fakultách, jsou počty studentů publikovány ve fyzických osobách (každý student je uveden jen jednou). Celkový počet nemusí vždy souhlasit se součty za jednotlivé vysoké školy, příp. jednotlivé formy studia a typy studijních programů.

Data za veřejné i soukromé **vysoké školy** jsou čerpána ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu **k 31. 12.** a absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje publikované v této ročence jsou dle stavu zpracování ke dni 20. 1. 2015.

Členění podle forem vzdělávání:

- o střední a vyšší odborné vzdělávání je poskytováno denní formou a ostatními formami, tj. večerní, dálkovou, distanční nebo kombinovanou
- o vysoké školy zajišťují studium formou prezenčního, distančního nebo kombinovaného studia

21. ZDRAVOTNICTVÍ

Vybrané údaje o zdravotnictví jsou převzaty z podkladů Ústavu zdravotnických informací a statistiky (ÚZIS), který je na základě pověření Ministerstva zdravotnictví správcem Národního zdravotnického informačního systému (NZIS). Údaje jsou publikovány za **rezorty celkem**.

Údaje o počtu **lékařů, včetně zubních lékařů** (přepočtený počet pracovníků) se počítají jako součet úvazků jednotlivých lékařů ve zdravotnických zařízeních, přepočtený podle délky plně týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště; od roku 2007 jsou počty lékařů (včetně zubních lékařů) uváděny včetně smluvních pracovníků.

Smluvní pracovníci jsou pracovníci, kteří pracují v daném zdravotnickém zařízení na základě:

- o **dohody** o pracích konaných mimo pracovní poměr (zaměstnanci na základě dohod o provedení práce, zaměstnanci na základě dohod o pracovní činnosti)
- o **smlouvy** o dílo (dle občanského nebo obchodního zákoníku)

Lůžkový fond nemocnic a jeho využití obsahuje vybrané ukazatele využití lůžkového fondu, personálního zabezpečení lékařů a zdravotnickými pracovníky nelékaři s odbornou způsobilostí, jejich zatížení a informace o pohybu hospitalizovaných.

Statistika pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz byla až do roku 2011 zajišťována a sledována Statistickým zjišťováním v oblasti pracovní neschopnosti a úrazovosti, státním statistickým výkazem „**Nem Úr 1-02**“, jehož výsledky byly doplněné údaji z administrativního zdroje Informačního systému České správy sociálního zabezpečení (ČSSZ). **Počínaje rokem 2012** zajišťuje Český statistický úřad (ČSÚ) údaje pro „**Statistiku dočasně pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz**“ **zpracováním dat z administrativního zdroje Informačního systému ČSSZ**. Údaje za rok 2011 nejsou plně srovnatelné s údaji v následujících letech.

Průměrné procento pracovní neschopnosti = kalendářní dny pracovní neschopnosti x 100 / (průměrný počet osob nemocensky pojištěných x počet kalendářních dnů ve sledovaném období).

22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

Pro potřeby státní statistiky jsou využívány výstupy z informačních systémů České správy sociálního zabezpečení (dávky nemocenského pojištění, příjemci důchodů a průměrné výše důchodů) a Ministerstva práce a sociálních věcí (sociální služby - zařízení, uživatelé a výdaje, domovy pro seniory, dávky státní sociální podpory a pěstounské péče, příjemci starobního důchodu podle jeho výše).

Sociální zabezpečení zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory, dávky pěstounské péče, pomoc v hmotné nouzi a sociální péči. 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 plně 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). Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Starobní a invalidní důchody jsou uváděny 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), peněžité pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství. Dávky nemocenského pojištění se poskytují za kalendářní dny po stanovenou dobu. U osob samostatně výdělečně činných je nemocenské pojištění dobrovolné. Z tohoto pojištění jim náleží jen dvě dávky - nemocenské a peněžité pomoc v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžité pomoc v mateřství. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a Ministerstva spravedlnosti.

Ve vyplacených **dávkách státní sociální podpory** jsou vykazovány dávky poskytované v závislosti na výši příjmu rodiny - testované, tj. přírůstek na dítě, sociální příplatek (od roku 2012 je tato dávka zrušena), příspěvek na bydlení a porodné (do konce roku 2010 patřilo mezi dávky netestované) a netestované (nárok na dávky není limitován výší příjmu rodiny), tj. rodičovský příspěvek a pohřebné. **Dávky pěstounské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny a mezi dávky státní sociální podpory se již nezahrnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechtějí starat, a které je svěřené do pěstounské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení pěstounské péče. **Dávky pomoci v hmotné nouzi** slouží k pomoci fyzickým osobám 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.

Sociální péči zajišťuje stát pomoc občanům, jejichž životní potřeby nejsou dostatečně zabezpečeny příjmy z pracovní činnosti, dávkami důchodového nebo nemocenského zabezpečení, popřípadě jinými příjmy, a občanům, kteří ji potřebují vzhledem ke svému zdravotnímu stavu nebo věku. Sociální péče zahrnuje zejména péči o občany těžce zdravotně postižené. V rámci sociální péče se poskytují peněžité dávky, věcné dávky a rekreační péče. 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.

23. KULTURA

Data jsou v této oblasti 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 a Moravská zemská knihovna, které jsou v přímém řízení Ministerstva kultury, krajské vědecké knihovny zřizované kraji a dále knihovny zřizované obcemi a městy. **Výpůjčky celkem** znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek dokumentu, tj. každý výtisk nebo část vícesvazkového díla, vázaný nebo do desek uložený komplet celého ročníku nebo několika čísel periodik, každá samostatná mapa, grafický list, nosič speciálních druhů dokumentů (magnetofonová kazeta, CD-ROM aj.), který je evidován jako samostatná věc v přírůstkovém seznamu.

U muzeí, památníků a galerií včetně jejich poboček jsou předmětem statistického zjišťování všechna zařízení, jež byla **v provozu** a 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.

24. KRIMINALITA, NEHODY

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

Data o zjištěných a objasněných **trestných činech** zahrnují také trestné činy na železnici a trestné činy evidované službou cizinecké policie. Objasněné trestné činy zahrnují trestné činy spáchané a vyřešené ve vykazovaném roce.

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

Dopravní nehody zahrnují všechny nehody nahlášené Policii České republiky, přičemž od roku 2009 došlo ke změně pravidel pro jejich hlášení. Počet usmrčených, 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 informací zpracovávaných Hasičskými záchrannými sbory.

25. VOLBY

Kromě řádných termínů voleb do zastupitelstev obcí, vyhlášených celostátně pro všechny obce republiky, se v mezidobí mezi řádnými termíny konají další **volby do zastupitelstev obcí**, které vyhláší ministr vnitra z různých důvodů:

- o **dodatečné volby** jsou vyhlášeny, pokud počet kandidátů na registrovaných kandidátních listinách pro aktuálně vyhlášené volby nedosahuje zákonem daného počtu,
- o **opakované volby** se konají, pokud soud shledá oprávněným návrh na neplatnost voleb,
- o **opakované hlasování** je vyhlášeno, pokud soud shledá oprávněným návrh na neplatnost hlasování nebo pokud okrsková volební komise neodevzdá zápis o průběhu a výsledku hlasování,
- o **nové volby** se konají, pokud dojde ke vzniku nové obce (městské části/obvodu), k rozpuštění stávajícího zastupitelstva nebo pokud počet členů zastupitelstva klesne pod zákonem danou mez.

Po roce 2000 byly **řádné celostátní volby do zastupitelstev obcí** vyhlášeny v letech **2002, 2006, 2010 a 2014**. Mezi těmito termíny řádných voleb byly vyhlášeny další termíny pro realizaci nových, dodatečných a opakovaných voleb či opakovaného hlasování. V posledních šesti měsících funkčního období zastupitelstev obcí se nové volby nekonají. Provedení všech voleb do zastupitelstev obcí se od roku 2002 řídilo **zákonem č. 491/2001 Sb., o volbách do zastupitelstev obcí**, ve znění pozdějších předpisů.

Úplné výsledky hlasování ve volbách jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz.

Zapsaní voliči představují počet osob registrovaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **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 mandátů je počet volených zastupitelů pro daný typ zastupitelstva, **zvolení zastupitelé** jsou ti, kteří mandáty ve volbách získali.

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. 2014) 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 (La 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 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). 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 celkem **14 krajů**, tj. **vyšších územních samosprávných celků - VÚSC**
- LAU 1 vyjadřuje **okresy**, tj. celkem 76 okresů a Hlavní město Praha
- LAU 2 vyjadřuje **obce**, tj. celkem 6 253 obcí (Hl. m. Praha je uvedena jako jedna jednotka)

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

The methodological notes give basic methodological information on data published both in the printed volume and on the enclosed CD. Tables in the publication are numbered within each chapter starting with number 1 and tables by region on the enclosed CD are numbered from 101 to keep them easy to follow. In the end there are links to more detailed data that can be obtained on the Internet.

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. 2014) 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.

Concerning the territorial arrangement, all the data were converted to the territorial structure valid as at 31 December 2014. Wherever the data are surveyed in a sample survey and are only estimated by means of mathematical and statistical methods for lower territorial levels, the recalculation is more difficult and for a part of indicators it is impossible at all. Due to the carried out conversions some data differ from those published before. In some cases (in order to make longterm comparability possible) the contents differ from data published in interregional and inter-district comparisons (Chapter 27) and, as the case may be, from data given in other chapters as well.

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** until 2000 followed the results of the Census as at 3 March 1991. Since 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. Based on the census, demographic balances of the given decade are being processed. In accordance with international conventions, the data also include numbers of foreigners staying long-term in the country.

In the **labour market** comparability of data on the number of employees and average wages taken from business statistics is adversely affected by changes in the limits 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 2014 – all entities, including the units of the Ministry of the Interior and the Ministry of Defence not published before.

The methodology of calculation of the **registered unemployment rate** changed in the middle of 2004 since when the numerator of the fraction contains available unemployed job applicants and the denominator was extended by the number of foreigners available for work. On 1 January 2013, a new indicator was introduced: **share of unemployed persons**, 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, that mean holdings of which exceed specified 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 their extent 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. Since 1997 sales from industrial activity have also been monitored instead of the former production of goods (gross production). 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 2007, due to the amendment of the act significant changes in the structure (and names) of respective social care establishments occurred in **social security**.

In the **crime and accidents** section it is not possible to publish older data, because they are not available itemized by district and therefore it was impossible to recalculate data in the breakdown according to the new territorial structure of regions.

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 2014 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 2014.

Climate is presented by basic meteorological data measured at weather stations located on the territory of the region. Data from the stations were taken over from the Czech Hydrometeorological Institute in Prague.

3. ENVIRONMENT

The environment comprises anything that creates natural conditions for the existence of organisms, including human beings, and is a prerequisite for their further evolution. Its compartments are especially air, water, rocks, soil, organisms, ecosystems, and energy.

The Act of the Czech National Council No. 114/1992 Sb., on nature conservation and landscape protection distinguishes six categories of specially protected areas as follows:

Large-size protected areas:

- National parks are large areas unique at the national or international scales, major parts of which are occupied by natural or nature-close ecosystems where species of flora and fauna, and abiotic nature are of extraordinary scientific and educational importance;
- 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;
- Natural reserves are smaller areas of concentrated natural value with represented ecosystems characteristic to and important for the given geographical area.

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 and motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft).

Waste shall mean any movable thing which its owner disposes of or intends to dispose of or has the duty to dispose of and which is classified to a category of wastes enlisted in the Act No. 185/2001 Sb. on waste. **Hazardous waste** shall mean waste included in the List of Hazardous Wastes and any other waste exhibiting one or more hazardous characteristics enlisted in the Act on Waste.

Waste management shall mean the gathering, collecting, purchase, transport, storage, treatment, use, and disposal of waste. The methods of waste management are divided into waste recovery (R codes), waste disposal (D codes), and other waste management operations (N codes).

The **municipal waste** shall mean all types of waste generated on the territory of a municipality in activities of natural persons, which is classified to Group 20 of the Catalogue of Waste, except for waste produced by legal or natural persons holding a business licence. In this publication the municipal waste shall mean all waste generated on the



municipality territory, which is generated in activities of natural persons, and waste which is similar to municipal waste from trades, offices, etc., including waste components collected separately.

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.

This year processing results are affected by 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, which has made more exact the definition of sewage water and water invoiced to households. This, at numerous suppliers, caused changes in the structure of invoiced water, wastewater discharged into sewerage systems, and wastewater treated. This affected proportions in between households and other water consumers in the regions.

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 (m^3/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 structure of the population are derived from population censuses, which are followed by annual statistical balances of data on births, marriages, divorces, deaths, and migration. Unless otherwise stated, statistical reports from registries are the data sources. Since 2011, data on the population size and structure 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.

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 citizens (nationals) of the European Union with temporary residence and third-country nationals with long-term residence on the territory of the Czech Republic are also included.

Mid-year population is the population of the given territory balanced as at 1 July of the reference year. **Natural increase/decrease** of the population is the difference between live births and the total number of deaths. **Total increase/decrease** of the population is the sum of the natural increase/decrease and net migration. **Migration** is a change of permanent residence or long-term stay of a person over the borders of the given territory. The CZSO receives the data on migration from information systems of the Ministry of the Interior and the Directorate of Alien Police Service.

Births – a born child is counted in the region (district) according to the permanent residence of the mother at the delivery. **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 will 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. **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 will remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

Stillbirth rate is the number of stillbirths per 1 000 births in total. **Infant mortality rate** is the number of deaths among children under 1 year of age per 1 000 live births. **Neonatal mortality rate** is the number of deaths among children under 28 days of age per 1 000 live births.

Data on **deaths analysed by cause** 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 Czech Republic (IHIS).

Ageing index is the ratio of the population aged 65+ years per 100 population aged 0–14 years. **Life expectancy** shows the average 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, an average for two-year periods is used for regions and for five-year periods for districts. Table 4-1 shows the two-year average in the column of the second year, for which it is calculated (e.g. the 2013–2014 average is shown in the 2014 column).

Marriages are included in a respective territory according to the place of residence 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.

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, citizens of the EU/EEA and Switzerland and their dependants with temporary residence, third-country nationals with long-term residence or visas for stay over 90 days. Data come from the records of the Directorate of 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 the selected **indicators are converted** to euro currency unit, purchasing power standard, and purchasing power consumption standards, 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 2014 are for the time being based on a preliminary version of 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 2014**". 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 2014" 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 about 25 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 reward, 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 2011 to 2013** (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 CZ-NACE classification**. Data are classified to industries by principal activity of the whole enterprise.

In 2014 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. 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 classification of CZ-ISCO** (effective since 1 January 2011).

The **wage median** 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, while the other half is above it.

The data on the number and structure of unemployed **job applicants** and on the vacancies are taken from the Information System of the Ministry of Labour and Social Affairs (according to the records of labour offices).

Unemployed job applicants are citizens permanently residing in respective areas, which have no formal job or similar attachment to any employer, are not gainfully self-employed, and have asked the labour office to find a job for them.

Available unemployed job applicants 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 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. 435/204 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 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 basic 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, and natural persons in business under other acts. Since 2013, the register does not distinguish between natural persons incorporated and unincorporated in the Commercial Register.

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, also entities from the original legal form “foreign entity” (in previous yearbooks called “the rest of the world (non-residents)”) were transferred to new forms. Since 1 January 2014, **foreign entities** (previously called “the rest of the world (non-residents)”) include branches of foreign legal persons, organizational components of foreign endowment funds, organizational components of foreign foundations, and especially foreign natural persons.

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 **Nomenclature of Institutional Sectors and Subsectors**. 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, self-employed farmers, 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 **Agriculture Register**. The **results** found are **grossed-up to the whole agricultural sector** (excluding own-account production of the population). 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, at least 1 hectare of utilised agricultural land 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 censuses 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 (excluding seeds and planting stock), 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 production area. The **production 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 censuses. **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 **meat production** (except for poultrymeat) 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 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) per 1 hectare of reported utilised agricultural area. 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 certain results of the **Farm Structure Survey**, which was performed as a sample survey in autumn 2013. Methodological notes on this survey are given in the CZSO publication called Farm Structure Survey – Regions – 2013 (code 270166-14).

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 and more.

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** include the wood volume counted irrespective of what kind of thinning or felling it has been acquired from and includes salvage

falling as well the so-called self-production felling. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The wood volume processed in a given year is counted in.

Cleanings are treatments of young stands. **Thinnings** refer to intentional silvicultural measures in premature stands.

The chapter also contains data on **gamekeeping and 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

The statistics of industry includes data from enterprises, which have industry as their principal activity. Data are measured by the **enterprise method**, i.e. for enterprises having their registered office on the relevant territory, including their establishments, plants, and units located in other regions. A 100% survey is applied to get data from enterprises with 100+ employees.

Sales of own goods and services incidental to industry to external users include only sales from the sale of products and services according to the CZ-CPA 05-39, i.e. sales adjusted by non-industrial activities of an enterprise. Trade, transmission, distribution, and supply of energy also belong to services incidental to industry. Revenue from such service is the difference between purchased and sold (delivered) energy. Sales (revenues) include revenues from sale of own tangible and intangible output valued at current prices. The sales (revenues) exclude VAT, excise duty, and customs duty.

The 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.

The **average monthly gross 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 from the energy sector on the operation of the Czech electricity grid is published regularly by the **Energy Regulatory Office** (www.eru.cz). Basic data (installed capacity, production and consumption of electricity) are published in the Yearly Report on the Operation of the Czech Electricity Grid, which is 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 on amendment to other laws (the Energy Act), as amended. Data published in the Yearly Report come from producers of electricity, electricity distributors, and electricity traders.

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 total electricity production and own consumption of electricity for electricity production.

Consumption of electricity is published by the Energy Regulatory Office since 2014 **in the net value**, which is the gross consumption of electricity reduced by own consumption of electricity for electricity production, network losses, and consumption for pumping at pumped storage plants. During the previous years, consumption of electricity was published only as the gross consumption (the sum of the total gross electricity production and the balance of the Czech electricity grid).

Balance of the Czech electricity grid (net balance of cross-border electricity exchanges) is the difference between total import of electricity and total export of electricity in the given period. A positive value means that import of electricity prevails over the export, while a negative value means that the export prevails over the import.

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 (GCW)** 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 competent 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 CzechTourism 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, trip, spa treatment, business trip, training, course, congress, symposium, stay of children at schools in nature, summer and winter children 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, camp-sites, and other accommodation establishments.

Bed places in accommodation establishments mean all permanent beds used for the overnight rest of guests (excluding extra beds). Places for tents and caravans mean the number of places for tents, caravans, and campers. The number of rooms, beds, 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 of 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 stay. Persons, who use an accommodation establishment for a temporary stay for the purpose of employment or full-time studies, are not included. The duration of a temporary stay shall not exceed 1 year for the guest to be taken as a tourist. A person with a permanent stay in the Czech Republic is considered a **resident**. It can therefore be a citizen of the Czech Republic as well as a foreign citizen permanently living in the Czech Republic. A **non-resident** is hence a person, who permanently lives in other country (including citizens of the Czech Republic permanently living abroad).

The **average duration of stay** is by one day longer than the average number of overnight stays. The **net occupancy rate of bed places** gives the net occupancy rate of permanent beds that were really available to guests. The calculation is based on the average number of available beds and the number of operating days of the accommodation establishment. The **occupancy rate of rooms** means the net occupancy rate of rooms. The calculation is based on the number of room-days (i.e. the total number of days, for which the room was occupied by at least one guest) and the total number of room-days.

Based on the results of the project of the Ministry of Regional Development of the CR called "Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors" and the following update of the Register of Collective Accommodation Establishments of the CZSO a data revision was made regarding capacity and number of guests for 2012 and 2013 and therefore data for previous years are incomparable.

The **Tourism Sample Survey (TSS)** carried out in the Czech Republic monthly is the source of data on long and short foreign as well as domestic trips (however, data on foreign trips are not sufficiently representative at the regional level). The survey is based on a two-stage random sample in a sample of dwellings of sampled census districts. All members of a household (irrespective of their age) are asked about trips they made in the last three months for the purpose of spending leisure time and recreation or a business trip out of their usual environment (permanent or temporary residence, workplace, school, etc.). The data found that way are then grossed up to the whole population using mathematical and statistical methods.

A **long trip** means a trip taken for the purpose of spending leisure time and recreation, on which the person stayed overnight at least four times in succession out of their usual environment. A **short trip** means a trip taken for the purpose

of spending leisure time and recreation, on which the person stayed overnight, at least once, but no more than three times in succession, out of their usual environment (weekend stays included).

17. TRANSPORT

The data on transport are taken from external sources – the Ministry of Transport (numbers of vehicles, outputs of freight transport by road, public bus transport, and rail transport), Railway Infrastructure Administration (length of railway lines) and Road and Motorway Directorate of the CR (length of 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 **road network** includes the overall length of roads of classes I, II, and III; including their sections in cities and municipalities, which are incorporated into the road network. The **numbers of motor vehicles** are taken over from the Central Register of Motor Vehicles updated according to the registers of municipal authorities of municipalities with extended powers. There are only road motor vehicles 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 IT 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 IT professionals have been defined on the basis of a new classification of occupations of CZ-ISCO-08 and are subdivided into two major groups as follows:

- ICT professionals (CZ-ISCO sub-major groups 25, 133, and 2434); and
- ICT technicians (CZ-ISCO sub-major groups 35 and 7422).

Data on **wages of IT 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.

Data on **exports of computer services** come from the survey on exports and imports of services "ZO 1-04". Respective items of these services (payment titles – code 263) are determined on the basis of the Extended Balance of Payments Services classification (EBOPS).

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 the R&D workplace of respective reporting unit. In the case of the higher education sector it applies mainly to respective faculties of public universities. Estimates of data for districts were made according to locations of registered offices of businesses and addresses of R&D workplaces. The registered office (seat) of a business may not be identical with the workplace where R&D is performed.

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 research and development personnel** participating or involved in R&D activities (as craftsmen, secretaries, and clerks).

The **average registered number of employees adjusted as 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 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 **persons employed in science and technology occupations**. Data in tables are annual averages. If the figure is smaller than 3 000 persons, data are considered to be of low reliability. In 2010, there was a change in the methodology and therefore data for 2010 are not fully comparable with those of previous years. Since 2011, persons employed in science and technology occupations are defined based on the new CZ-ISCO-08 classification (CZ-ISCO major groups 2 and 3). Among persons employed in science and technology occupations there is a very narrow group of persons called **Professionals** (CZ-ISCO major group 2). From that category of persons, the following three groups of occupations called previously scientists and engineers are further specified in details:

- science and engineering professionals (CZ-ISCO sub-major group 21);
- health professionals (CZ-ISCO sub-major group 22);
- ICT professionals (CZ-ISCO sub-major group 25).

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. Up to 2010, the amount of the average monthly gross wage of professionals given here related to the survey sample (about 1.7 million employed persons), which means that the data are not grossed up.

Higher education (university) students (ISCED levels 5, 6, 7, and 8) in the fields of **science** (life sciences, physical sciences, mathematics and statistics, computing) and **engineering, manufacturing and construction** (engineering and engineering trades, manufacturing and processing, architecture and building) are defined in the International Standard Classification of Education – ISCED 2011 (ISCED 4 and 5 broad groups). Data are always as at 31 December and were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports, namely from the “SIMS” database (i.e. Union Information from Students’ Registers).

Data on **exports of technology related services** come from a survey on exports and imports of services “ZO 1-04”. Respective items of these services (receipt items) are defined based on the EBOPS (the Extended Balance of Payments Services Classification).

20. EDUCATION

Data on **education** are taken from the database the Ministry of Education, Youth and Sports. Tables include all schools enlisted in the register of schools and school facilities regardless their founder. Teachers (including directors and their deputies, educational consultants, and professional training teachers) are given as full-time equivalent employees.

Nursery schools provide pre-school education. Data on nursery schools include both “common” nursery schools and also schools that are especially established for children with special educational needs (hereinafter as the SEN).

Basic schools, including schools for pupils with special educational needs, provide basic education, which is compulsory for all able children.

Secondary schools, including schools for pupils with special educational needs, are dedicated for obtaining secondary education. This type of education is provided at schools teaching in programmes of grammar schools and of technical education at secondary schools (includes programmes of secondary technical schools, secondary vocational schools, vocational schools, and practical schools). Programmes of technical education include also follow-up courses, which are given separately.

Another type of schools is **conservatories**, including conservatories for pupils with handicap, where pupils can earn either secondary education with A-level examination, or higher professional education at conservatoire. Students get also educated in higher professional education programmes at **higher professional schools**.

Data on all the aforementioned types of schools are **published for a school year** and refer to the state as at **30 September of the reference year**.

Universities offer bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes. Because the number of students studying simultaneously at multiple universities or faculties has been increasing, the numbers of students refer to the headcount (each student is counted only once). The total number may not agree with the sums for respective universities, forms of education, or programme types, respectively.

Data on public and private **universities** are taken from the Union Information from Students' Registers (Sdružené informace matrik studentů – SIMS). The numbers of universities and students are as at **31 December** and the numbers of graduates are given for the whole calendar year. The central database is continuously completed and updated; the data published in this Statistical Yearbook refer to the state of processing as at 20 January 2015.

Breakdown by the form of study

- secondary education and higher professional education as full-time or other forms, i.e. evening classes, extramural, distance, or combined forms of education;
- universities offer programmes of full-time, distance, or combined forms of education.

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 all **ministries in total**.

Data on the numbers of **physicians, including dentists** (full-time equivalent workers), 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 as well.

Contractual workers are workers working in a given health establishment on the basis of:

- a **contract** for work other than works described in their contract of employment (employees working on the basis of a contract on services, employees working on the basis of a contract for work); and
- a **contract** for work (according to the Civil Code or the Commercial Code).

Bed stock of hospitals and its use demonstrates selected indicators of the bed stock use, of the back-up by physicians and paramedics with professional qualifications, on medical staff workload, as well as information on movements of hospitalised patients.

Till 2011 the statistics of temporary incapacity for work due disease or injury was carried out by a statistical survey on rates of incapacity for work due to disease and injury by means of the state statistical questionnaire **Nem Úr 1-02**, results of which were supplemented with data from the administrative source of the Information System of the Czech Social Security Administration (CSSA). **Starting in 2012** the Czech Statistical Office has been providing data for the **Statistics of Temporary Incapacity for Work and Injury by processing of data from the administrative data source of the CSSA Information System**. Data for 2011 are not comparable in full to data for next years.

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).



22. SOCIAL SECURITY

The state statistical service utilises outcomes of information systems of the Czech Social Security Administration (sickness insurance benefits, recipients of pensions, and the average amounts of pensions) and of the Ministry of Labour and Social Affairs (social services – establishments, users, and expenditure, retirement homes, state social support and foster care benefits, and recipients of old-age pension by its amount).

The **social security scheme** includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, foster care benefits, material need benefits, and social care. 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. 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. Old-age and disability pensions are given in as a single pension, that is not combined with widow's or widower's pension.

The **sickness insurance** system of benefits comprises four **benefits**, namely sickness benefit, care benefit, 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 figures on the **state social support benefits** paid include family income tested benefits, i.e. child allowance, social allowance (which has been cancelled since 2012), housing allowance, and birth grant (which used to be non-income-tested before 2011); and non-income-tested benefits (benefit eligibility is not limited by the family income amount) as parental allowance and funeral grant. **Foster care benefits** has 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. **Material need benefits** serve as an aid to natural persons 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.

Government utilises the **social care scheme** to help citizens whose living needs are not sufficiently covered by their income from work activities, by means of pension security or sickness insurance benefits, or potentially by other income, and to assist citizens who need help due to their condition or old age. The social care scheme includes in particular care for people with severe health disability. The scheme provides benefits in cash or kind, and cultural and recreational care. 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.

23. CULTURE

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

Public libraries shall mean the National Library of the CR and Moravian Library, which are directly managed by the Ministry of Culture, then regional scientific libraries, established by regional authorities, and furthermore libraries established by municipalities and towns. **Loans, total** refer to loans of all library items and other documents used in-house and outside the library. The **library item** shall mean 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-ROM, etc.), which is registered as a separate item in the item register.

In case of **museums, monuments, and galleries, including their branches** the statistical survey covers all establishments which were **under operation** with no regard of their founder. Detached sections, which are out of the museum or gallery residence, yet form an organisational component with the reporting unit, are taken as **branches**. A **monument** shall mean a room or premises in which there is an exposition or exhibition 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 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.

24. CRIME AND ACCIDENTS

Data on crime and traffic accidents were compiled from sources of the Police Presidium of the CR.

The data on detected and cleared-up **criminal offences** include also criminal offences at railway and criminal offences registered by the Alien Police Service. Cleared-up criminal offences include criminal offences committed and cleared up in the reference 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 state 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 service units were taken over from information processed by the Fire and Rescue Service of the Czech Republic.

25. ELECTIONS

Besides terms for regular local council elections announced nationwide for all municipalities of the Czech Republic, in the meantime between terms for regular elections there are further **local council elections** taking place that are announced by the Minister of the Interior due to various reasons as follows:

- **additional elections** are announced when the number of candidates on registered lists of candidates for currently announced elections does not reach the number required by law;
- **repeated elections** take place when a court finds motion for nullity of elections to be justified;
- **repeated voting** is announced when a court finds motion for nullity of voting to be justified or when a ward election commission fails to submit a record on the process and results of voting;
- **new elections** take place when a new municipality (or a city part or city district) starts to exist, a current council is dissolved or when the number of councillors falls below the limit stipulated by law.

After the year 2000, **regular nationwide local council elections** were announced **in the years 2002, 2006, 2010, and 2014**. Between those terms of regular elections, other terms for taking place of new, additional, and repeated elections or for repeated voting were announced. New elections do not take place during the last six months of the function period of local councils. Carrying out of all local council elections has been governing since 2002 by the **Act No. 491/2001 Sb., on Local Council Elections**, as amended.

Total voting results of elections in English are available at the following website: http://volby.cz/index_en.htm.

Registered voters are voters in the electoral rolls (lists of persons who meet statutory conditions for execution of their active right to vote). **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 seats means the number of representatives to be elected for the relevant council type; **elected councillors** are those who won a seat in the elections.

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 office**. Following 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 2014). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the nomenclature issued by the CZSO.

The **selected types of establishments in municipalities** were surveyed by a territorial method (including detached workplaces) regardless of the seat of the operator. The municipality is considered to be equipped with the 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 (*La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques*) classification 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 finances 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" (LAU) have been introduced. 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 14 **regions**, i.e. to **higher territorial self-governing units – HTSU**

LAU 1refers to **districts**, i.e. to 76 districts and Hl. m. Praha

LAU 2refers to **municipalities**, i.e. to 6 253 municipalities (Hl. m. Praha is one unit)

Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 regions:

| | |
|------------------------|--|
| Praha | – Hl. m. Praha Region (Capital City of Prague) |
| Střední Čechy | – Středočeský Region |
| Jihozápad | – Jihočeský and Plzeňský Regions |
| Severozápad | – Karlovarský and Ústecký Regions |
| Severovýchod | – Liberecký, Královéhradecký, and Pardubický Regions |
| Jihovýchod | – Vysočina and Jihomoravský Regions |
| Střední Morava | – Olomoucký and Zlínský Regions |
| Moravskoslezsko | – Moravskoslezský Region |

* * *

* * *

INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

Na internetových stránkách Českého statistického úřadu jsou další údaje o kraji zveřejňovány na:

www.brno.czso.cz

Stránky obsahují data v tabulkách v časové řadě za kraj od roku 2000 a další podklady včetně přehledu zpracovaných výstupů v publikacích a databázích na dané téma. Informace jsou dostupné za územní celky – kraj, okresy, správní obvody a města a obce.

Kromě ročních údajů jsou k dispozici ve vybraných oblastech také čtvrtletní údaje.

PŘEHLED TÉMATICKÝCH SKUPIN V ODKAZE STATISTIKY:

- Ceny
- Cestovní ruch
- Cizinci
- Doprava
- HDP, regionální účty
- Informační technologie
- Kriminalita, nehody
- Kultura
- Lesnictví
- Mzdy, náklady práce
- Obyvatelstvo
- Organizační statistika
- Průmysl, energetika
- Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností
- Sčítání lidu, domů a bytů
- Sociální zabezpečení
- Stavebnictví, byty
- 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 |
| 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>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

| | | | |
|----------|--|-----------------|--|
| ADSL | vysokorychlostní připojení k internetu | MKN-10 | Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů |
| aj. | a jiné | mld. | miliarda |
| apod. | a podobně | MMR | Ministerstvo pro místní rozvoj |
| a. s. | akciová společnost | MOS | Městská a obecní statistika |
| atd. | a tak dále | např. | například |
| b. c. | běžné ceny | NH | národní hospodářství |
| CATV | kabelová televize | NIPOS | Národní informační a poradenské středisko pro kulturu |
| CD | kompaktní disk | NO _x | oxidy dusíku |
| CD-ROM | kompaktní disk | NUTS | Klasifikace územních statistických jednotek (CZ-NUTS) |
| CO | oxid uhelnatý | OECD | Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj |
| CZ-CPA | Klasifikace produkce | OKEČ | Odvětvová klasifikace ekonomických činností |
| CZ-ICSE | Klasifikace postavení v zaměstnání | o. p. s. | obecně prospěšná společnost |
| CZ-ISCO | Klasifikace zaměstnání | ORP | obec s rozšířenou působností |
| CZ-NACE | Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE) | OSN | Organizace spojených národů |
| CZ-NUTS | Klasifikace územních statistických jednotek | OSVČ | osoba samostatně výdělečně činná |
| č. | číslo | PC | osobní počítač |
| ČDDD | čistý disponibilní důchod domácností | PL | praktický lékař |
| č. j. | číslo jednací | PO | ptačí oblasti |
| ČNR | Česká národní rada | POÚ | pověřený obecní úřad |
| ČOV | čistírna odpadních vod | PPCS | standard kupní síly |
| ČR | Česká republika | PPS | jednotka kupní síly |
| ČSSZ | Česká správa sociálního zabezpečení | příp. | případně |
| ČSÚ | Český statistický úřad | RES | Registr ekonomických subjektů |
| DHM | dlouhodobý hmotný majetek | Rev. | revize |
| DSL | technologie pro vysokorychlostní přenos dat | REZZO | Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší |
| EBOPS | Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci | „S“ | stavební práce podle dodavatelských smluv |
| EHP | Evropský hospodářský prostor | Sb. | Sbírka zákonů České republiky |
| ESA 2010 | Evropský systém účtů | s. c. | stálé ceny |
| EU | Evropská unie | SIMS | Sdružené informace matrik studentů |
| EUR | euro | SITC | nomenklatura zboží používaná v OSN; skupiny výrobků |
| 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 | SPV | speciální vzdělávací potřeby |
| FTTx | optická vlákna | s. r. o. | společnost s ručením omezeným |
| FWA | bezdrátový přístup na internet | THFK | tvorba hrubého fixního kapitálu |
| GIS | geografický informační systém | tis. | tisíc |
| HC | počet zaměstnanců ve fyzických osobách | tj. | to je |
| HDP | hrubý domácí produkt | tzn. | to znamená |
| Hl. m. | hlavní město | tzv. | tak zvaný |
| HPH | hrubá přidaná hodnota | ÚIV | Ústav pro informace ve vzdělávání |
| HUZ | hromadná ubytovací zařízení | UNESCO | Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu |
| ICT | informační a komunikační technologie | ÚPV ČR | Úřad průmyslového vlastnictví České republiky |
| i.d. | individuální data | ÚZIS ČR | Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky |
| ILO | Mezinárodní organizace práce | VaV | výzkum a vývoj |
| ISBN | mezinárodní standardní číslo knihy | vč. | včetně |
| ISCED | Mezinárodní klasifikace vzdělání | VDB | veřejná databáze |
| ISP | Informační systém o platech | VL | výuční list |
| ISPV | Informační systém o průměrném výdělku | VŠCR | Výběrové šetření cestovního ruchu |
| IT | informační technologie | VŠPS | Výběrové šetření pracovních sil |
| j. n. | jinde neuvedený | VÚSC | vyšší územně samosprávný celek |
| JPO | jednotky požární ochrany | WiFi | bezdrátový přístup na internet |
| KONZ. | konzervatoř | WLL | bezdrátový přístup na internet |
| KROK | Databáze krajů a okresů | xDSL | vysokorychlostní připojení k internetu |
| KS ČSÚ | Krajská správa Českého statistického úřadu | ZO | zahraniční obchod |
| KZAM | Klasifikace zaměstnání | ZSV | základní stavební výroba |
| LAU | Klasifikace nižších územních statistických jednotek | | |
| MF ČR | Ministerstvo financí České republiky | | |
| MCHÚ | maloplošné chráněné území | | |
| mil. | milion | | |

ABBREVIATIONS

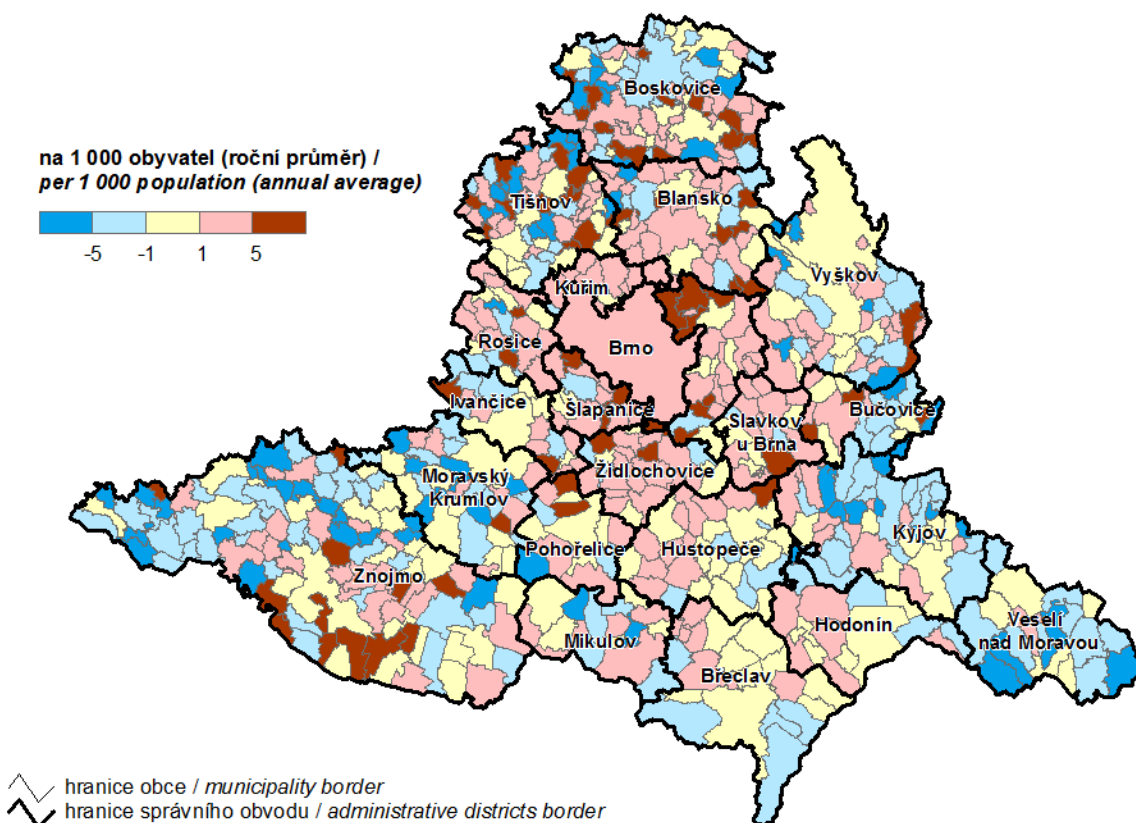
| | | | |
|------------|--|-----------------|--|
| AC | apprenticeship certificate | IHIS CR | Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic |
| ADSL | asymmetric digital subscriber line | ILO | International Labour Organization |
| bn | billion | incl. | including |
| CAPI | computer assisted personal interviewing | IPO CR | Industrial Property Office of the Czech Republic |
| CATV | cable TV | ISAE | Information System on Average Earnings |
| CD | compact disk | ISBN | International Standard Book Number |
| CO | carbon monoxide | ISCED | International Standard Classification of Education |
| CONS. | conservatoires | ISCO | International Standard Classification of Occupations |
| CR | Czech Republic | ISP | Salary Information System |
| cur. pr. | current prices | IT | information technology |
| CUTs | compact utility tractors | KROK | data on regions and districts |
| CZ-CPA | Classification of Products by Activity | LAU | Local Administrative Units |
| CZ-ICSE | Classification of Status in Employment | LFSS | Labour Force Sample Survey |
| CZ-ISCED | International Standard Classification of Education | Ltd. | limited |
| CZ-ISCO | Classification of Occupations | MEP | municipalities with extended powers |
| CZ-NACE | Classification of Economic Activities | mil. | million |
| CZ-NUTS | Classification of Territorial Statistical Units | MOS | statistics of towns and municipalities |
| CZ-PRODCOM | Products by CZ-CPA | n.e.c. | not elsewhere classified |
| CZSO | Czech Statistical Office | NDIH | net disposable income of households |
| Dec | December | NIPOS | National Information and Consulting Centre for Culture |
| DSL | digital subscriber line | No. | number |
| EBOPS | Extended Balance of Payments Services Classification | NO _x | nitrogen oxides |
| EC | European Communities | NUTS | Nomenclature of Territorial Units for Statistics |
| EEA | European Economic Area | OECD | Organization for Economic Cooperation and Development |
| e.g. | for example (<i>exempli gratia</i>) | PA | protected area |
| ESA | European System of Accounts | PC | personal computer |
| etc. | and so on (<i>et cetera</i>) | PHC | Population and Housing Census |
| EU | European Union | pers. | person |
| EUR | euro(s) | plc | public limited company |
| EUROSTAT | European System of Integrated Social Protection Statistics | PPCS | purchasing power consumption standard |
| EU-SILC | European Union Statistics on Income and Living Conditions | PPS | purchasing power standard |
| excl. | excluding | R | region |
| FBU | fire brigade units | R&D | research and development |
| FTE | full-time equivalent | Rev. | revision |
| FTTx | optical fibres | REZZO | Register of Emissions and Air Polluters |
| FWA | fixed wireless access | “S” | according to delivery contracts |
| GBAORD | Government Budget Appropriations or Outlays for Research and Development | Sb. | Collection of Laws of the Czech Republic |
| GCW | general construction work | SIMS | Union Information from Students' Registers |
| GDP | gross domestic product | SITC | Standard International Trade Classification |
| GFCF | gross fixed capital formation | SO ₂ | sulphur dioxide |
| GIS | Geographical Information System | TFA | tangible fixed assets |
| GP | general practitioner | thous. | thousand |
| GVA | gross value added | TSS | Tourism Sample Survey |
| HC | headcount | VAT | value added tax |
| Hl. m. | Capital City | VDB | public database |
| HTSU | higher territorial self-governing units | VOC | volatile organic compounds |
| ICD-10 | International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision | WHO | World Health Organization |
| ICT | information and communication technologies | WiFi | wireless fidelity |
| i.d. | individual data | WLL | wireless local loop |
| i.e. | that is (<i>id est</i>) | WWTP | waste water treatment plants |



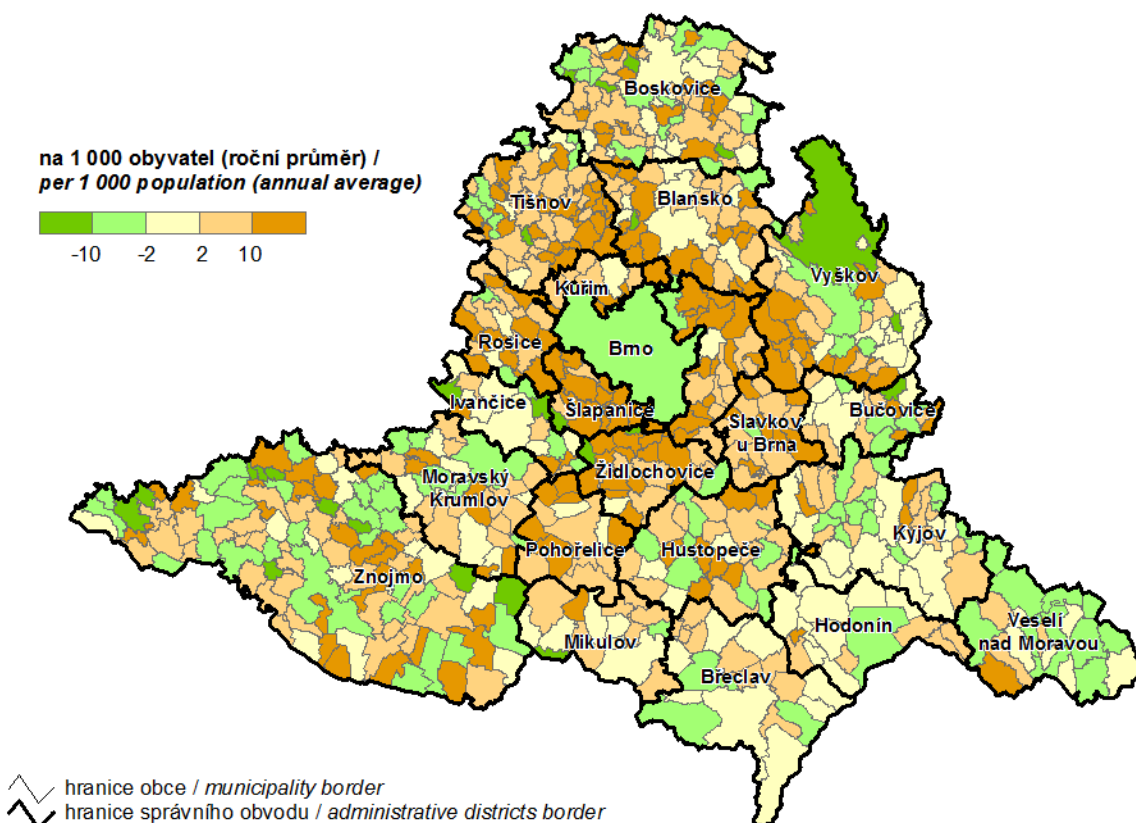
ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

| 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) | STC | 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) | JHC | 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 | Frýdek-Místek | FM | CZ0802 |
| Most | MO | CZ0425 | Karviná | KI | CZ0803 |
| Teplice | TP | CZ0426 | Nový Jičín | NJ | CZ0804 |
| Ústí nad Labem | UL | CZ0427 | Opava | OP | CZ0805 |
| Liberecký kraj (R) | LBK | CZ051 | Ostrava-město | OV | CZ0806 |
| Česká Lípa | CL | CZ0511 | | | |
| Jablonec nad Nisou | JN | CZ0512 | | | |
| Liberec | LI | CZ0513 | | | |
| Semily | SM | CZ0514 | | | |

1. Příklad (úbytek) počtu obyvatel přirozenou měnou podle obcí v Jihomoravském kraji v letech 2010–2014
Natural increase (decrease) in population by municipality in the Jihomoravský Region in 2010–2014



2. Příklad (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Jihomoravském kraji v letech 2010–2014
Net migration by municipality in the Jihomoravský Region in 2010–2014

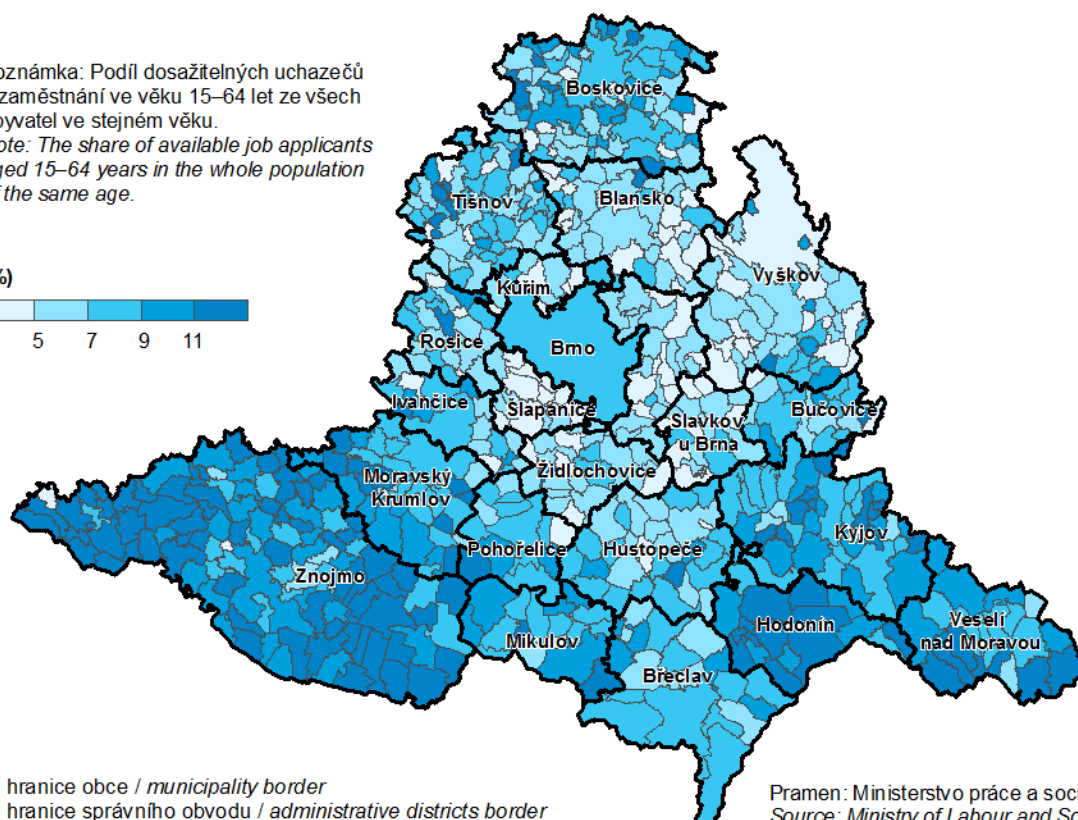
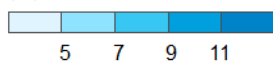


3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2014

Share of unemployed persons by municipality in the Jihomoravský Region as at 31 December 2014

Poznámka: Podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku.
 Note: The share of available job applicants aged 15–64 years in the whole population of the same age.

(%)



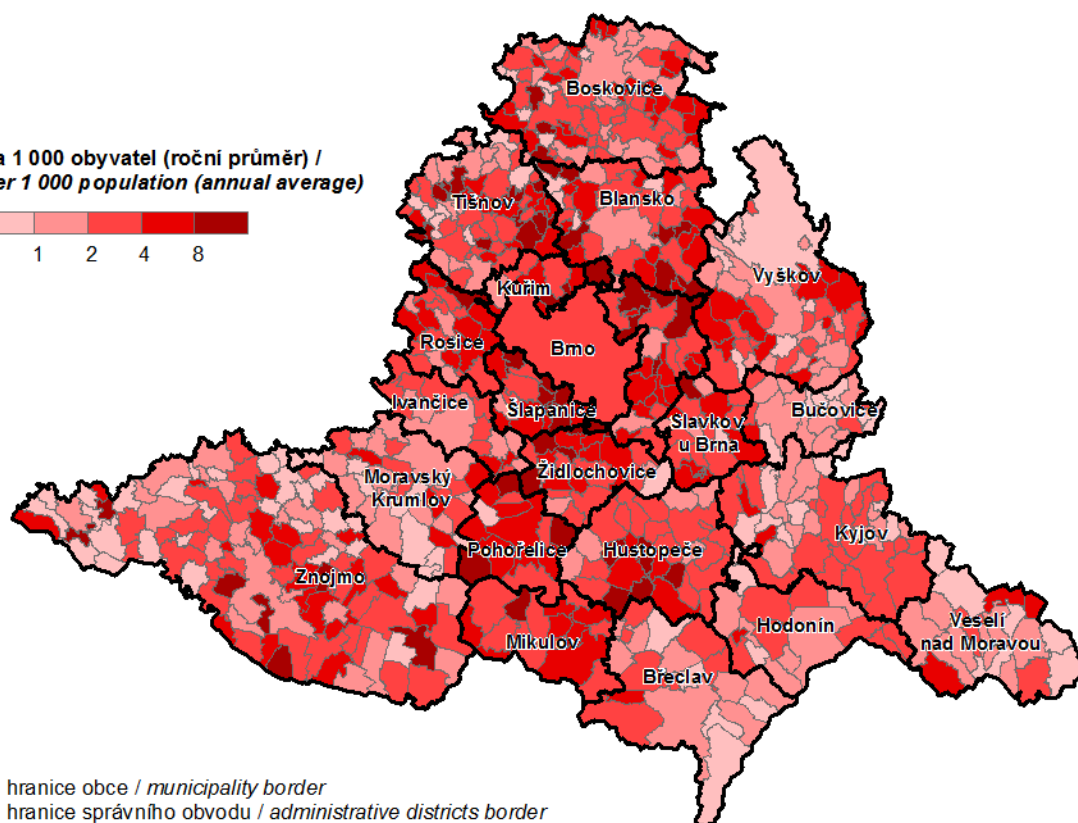
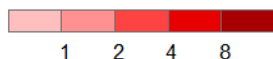
↗ hranice obce / municipality border
 ↘ hranice správního obvodu / administrative districts border

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

4. Dokončené byty podle obcí v Jihomoravském kraji v letech 2010–2014

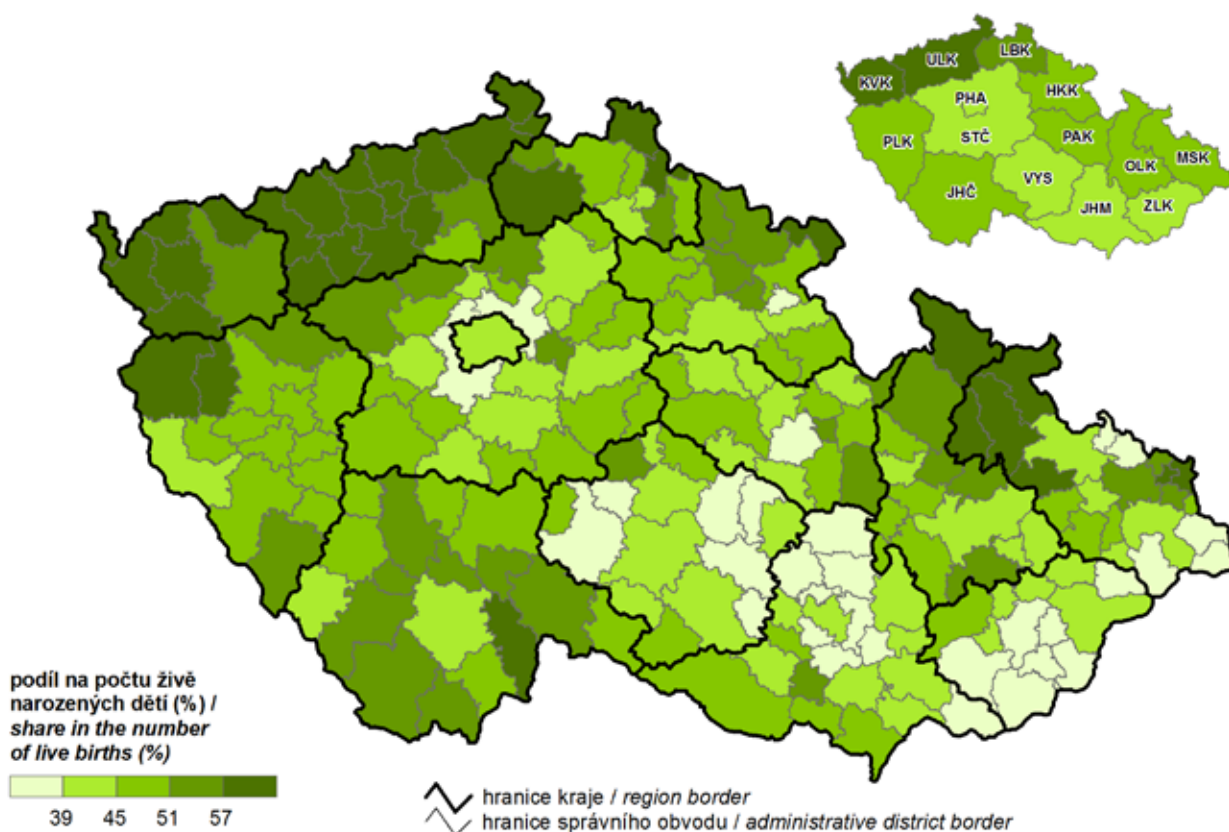
Completed dwellings by municipality in the Jihomoravský Region in 2010–2014

na 1 000 obyvatel (roční průměr) /
 per 1 000 population (annual average)

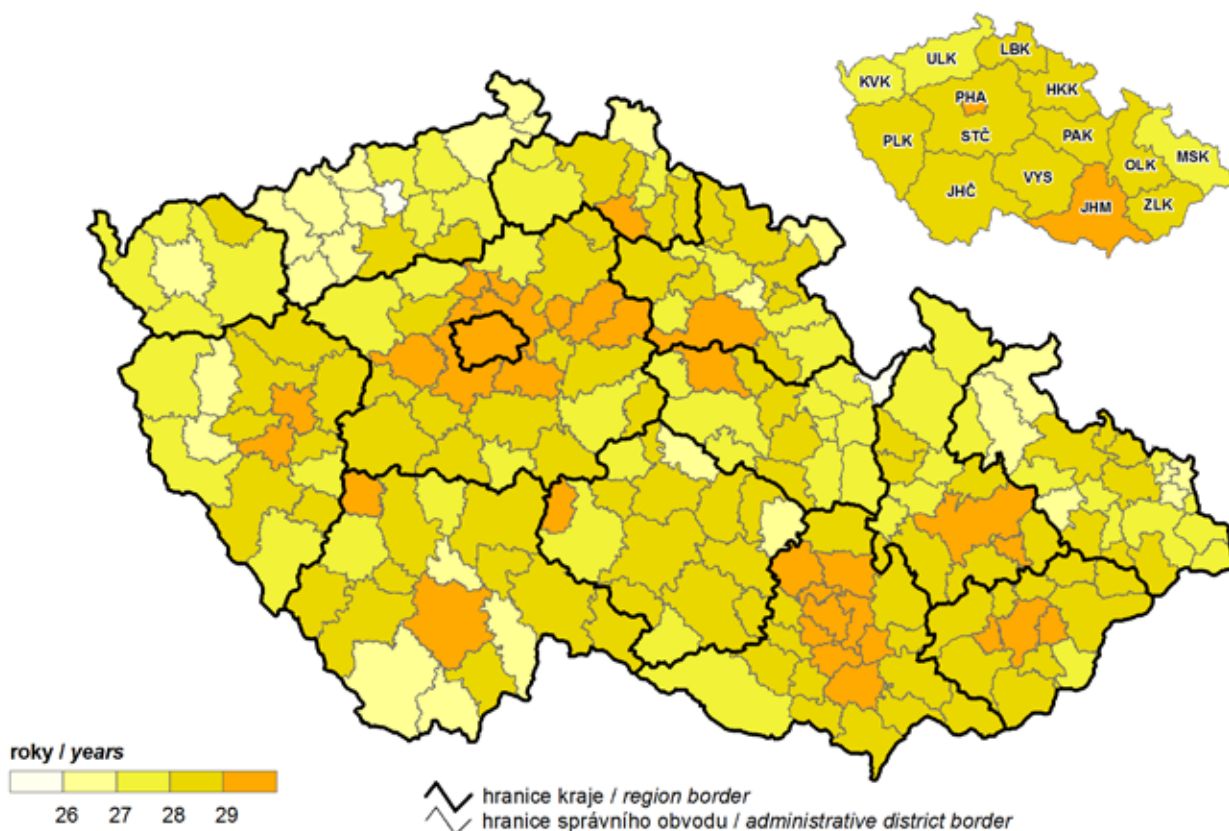


↗ hranice obce / municipality border
 ↘ hranice správního obvodu / administrative districts border

5. Děti narozené mimo manželství v roce 2014
Extramarital births in 2014



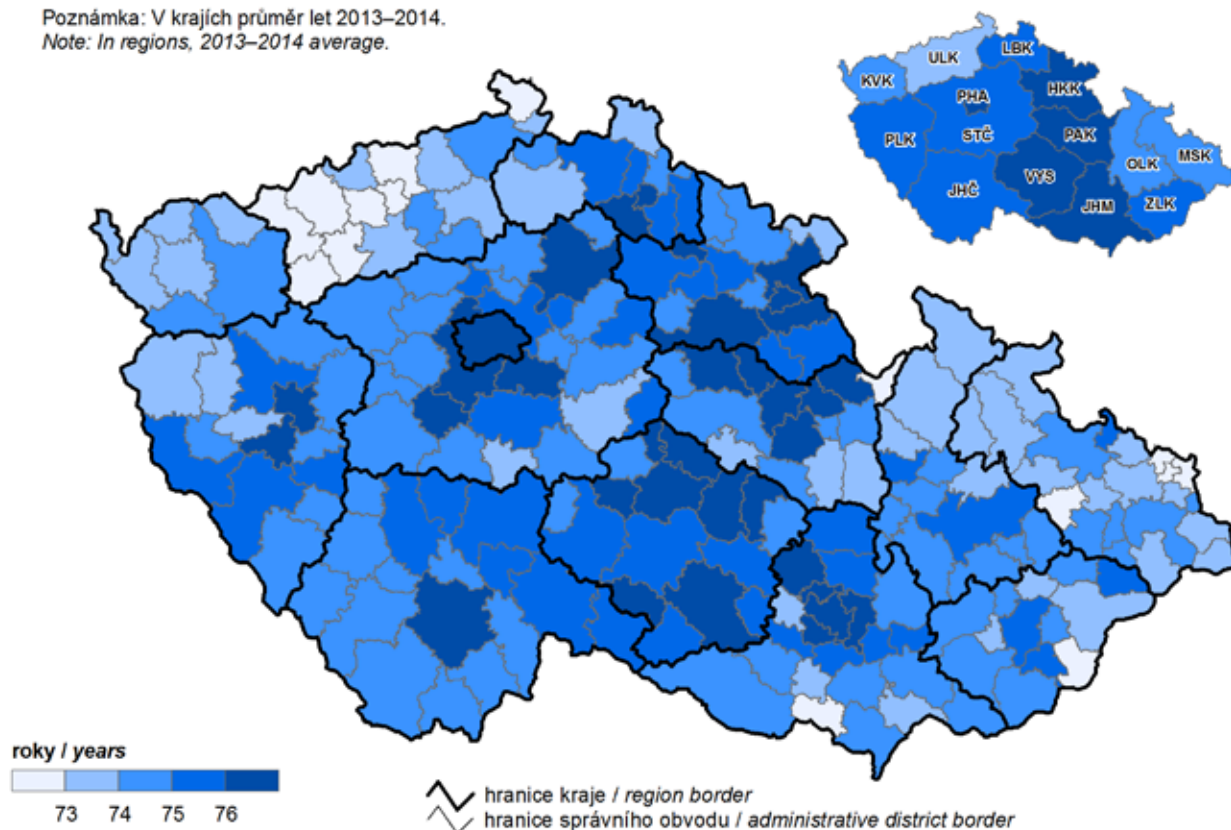
6. Průměrný věk matky při narození prvního dítěte v roce 2014
Mean age of mothers at first childbirth in 2014



7. Naděje dožití mužů při narození (průměr let 2010–2014)

Life expectancy of males at birth (2010–2014 average)

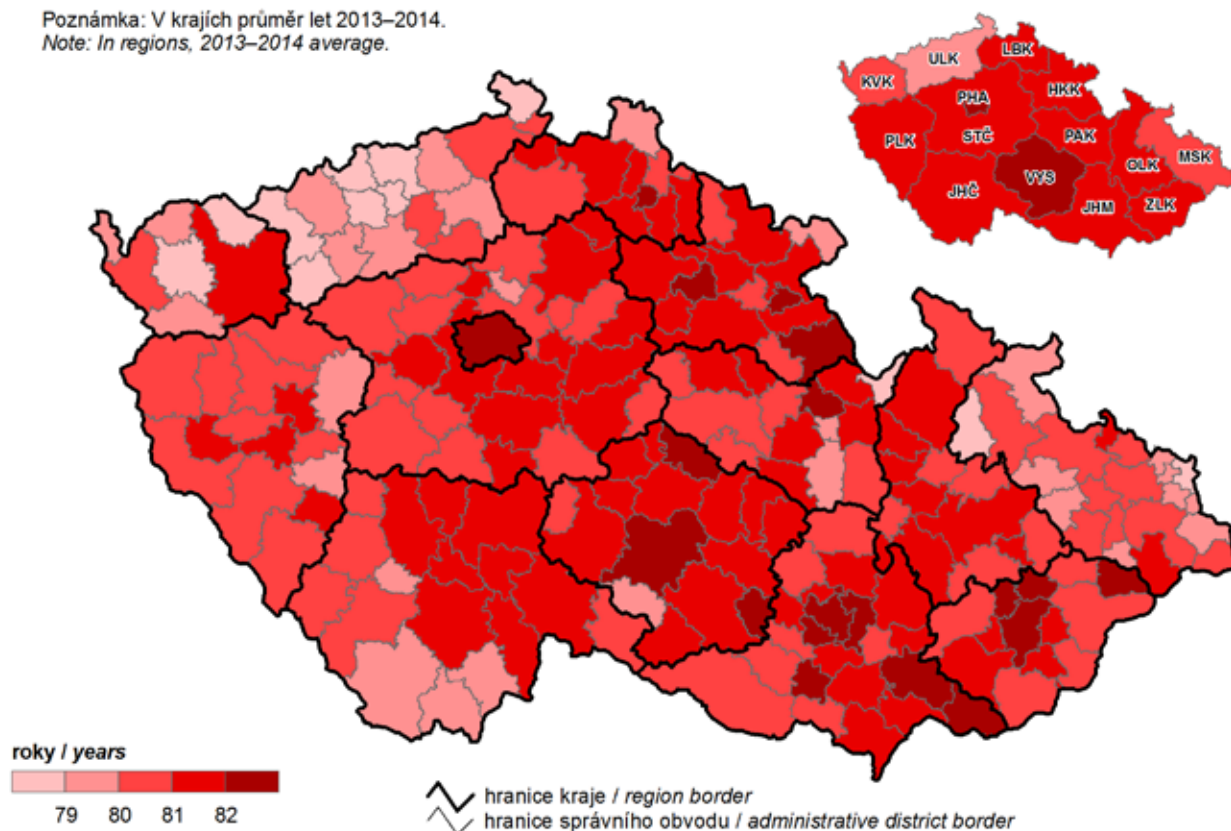
Poznámka: V krajích průměr let 2013–2014.
Note: In regions, 2013–2014 average.



8. Naděje dožití žen při narození (průměr let 2010–2014)

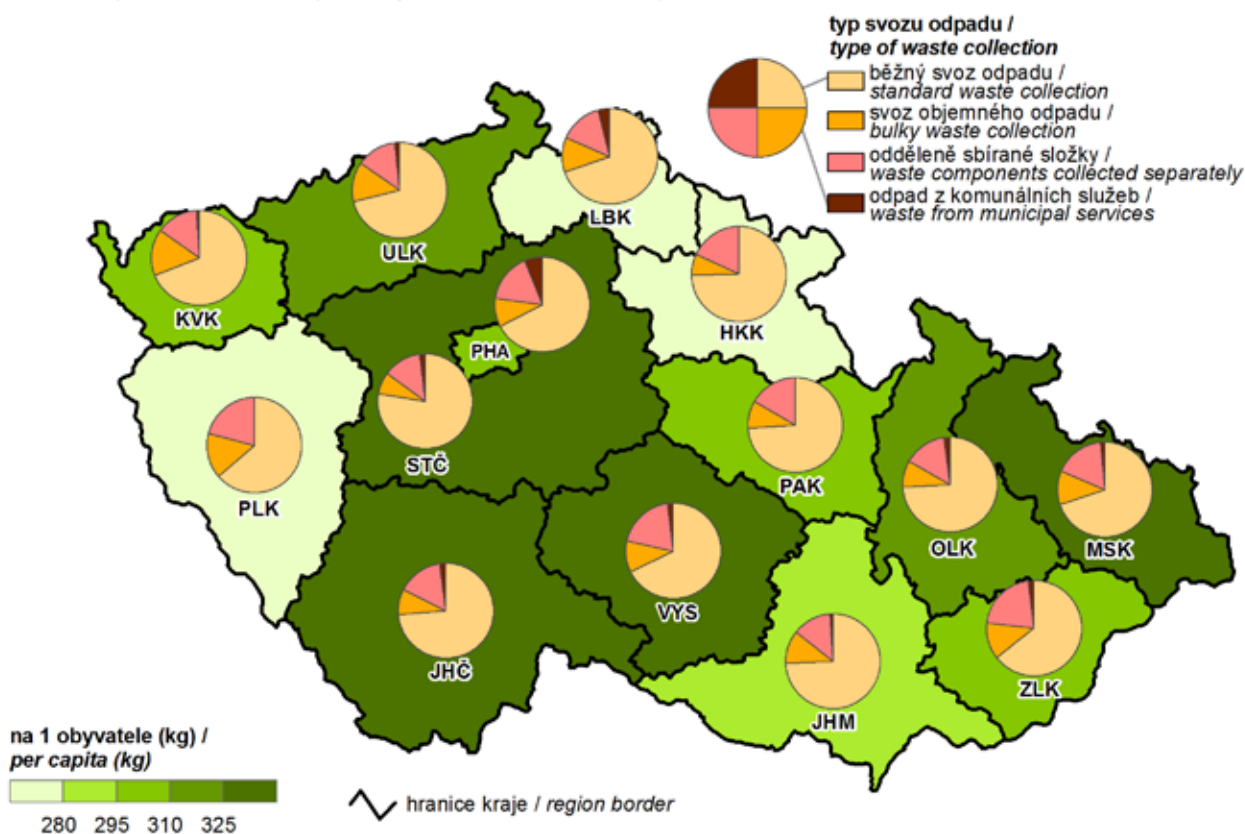
Life expectancy of females at birth (2010–2014 average)

Poznámka: V krajích průměr let 2013–2014.
Note: In regions, 2013–2014 average.



9. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2014

Municipal waste and separately collected waste components in 2014

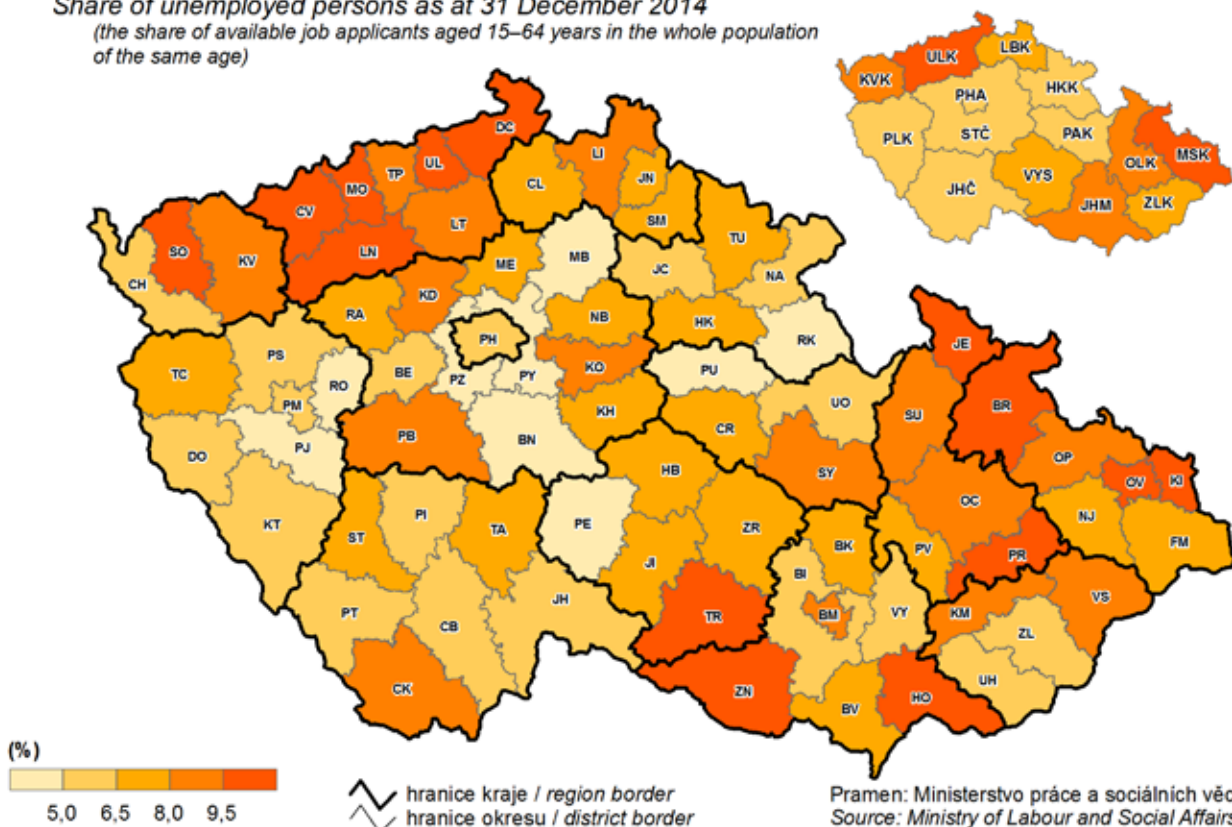


10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2014

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

Share of unemployed persons as at 31 December 2014

(the share of available job applicants aged 15–64 years in the whole population of the same age)

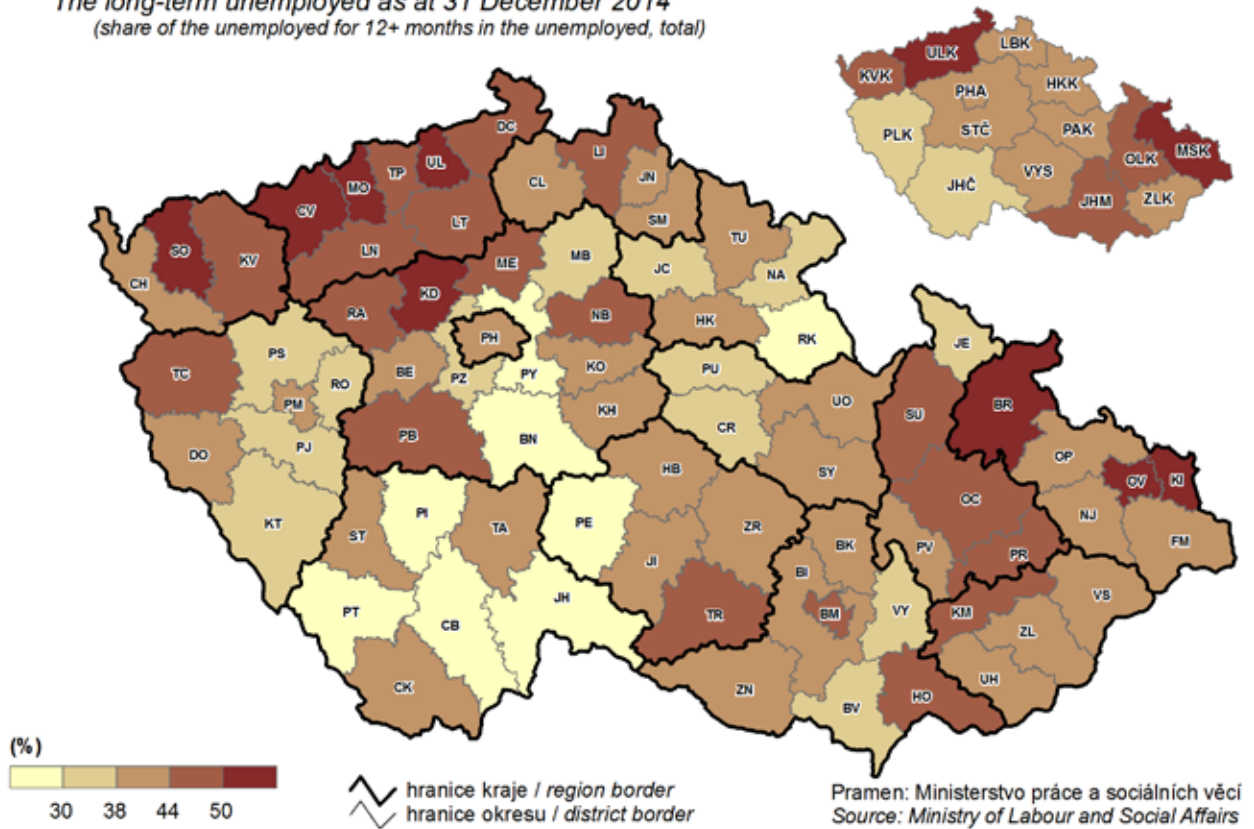


11. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2014

(podíl nezaměstnaných 12 měsíců a více na nezaměstnaných celkem)

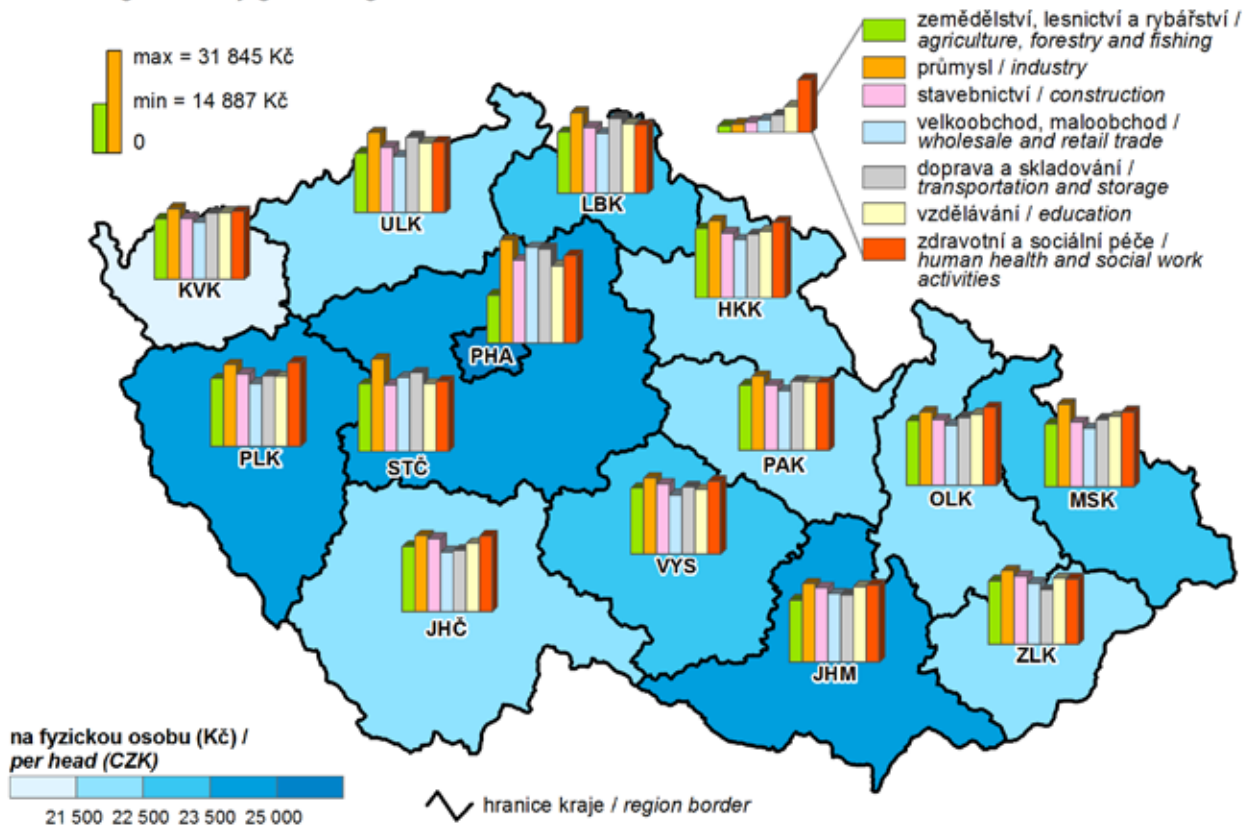
The long-term unemployed as at 31 December 2014

(share of the unemployed for 12+ months in the unemployed, total)



12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2013

Average monthly gross wage in 2013

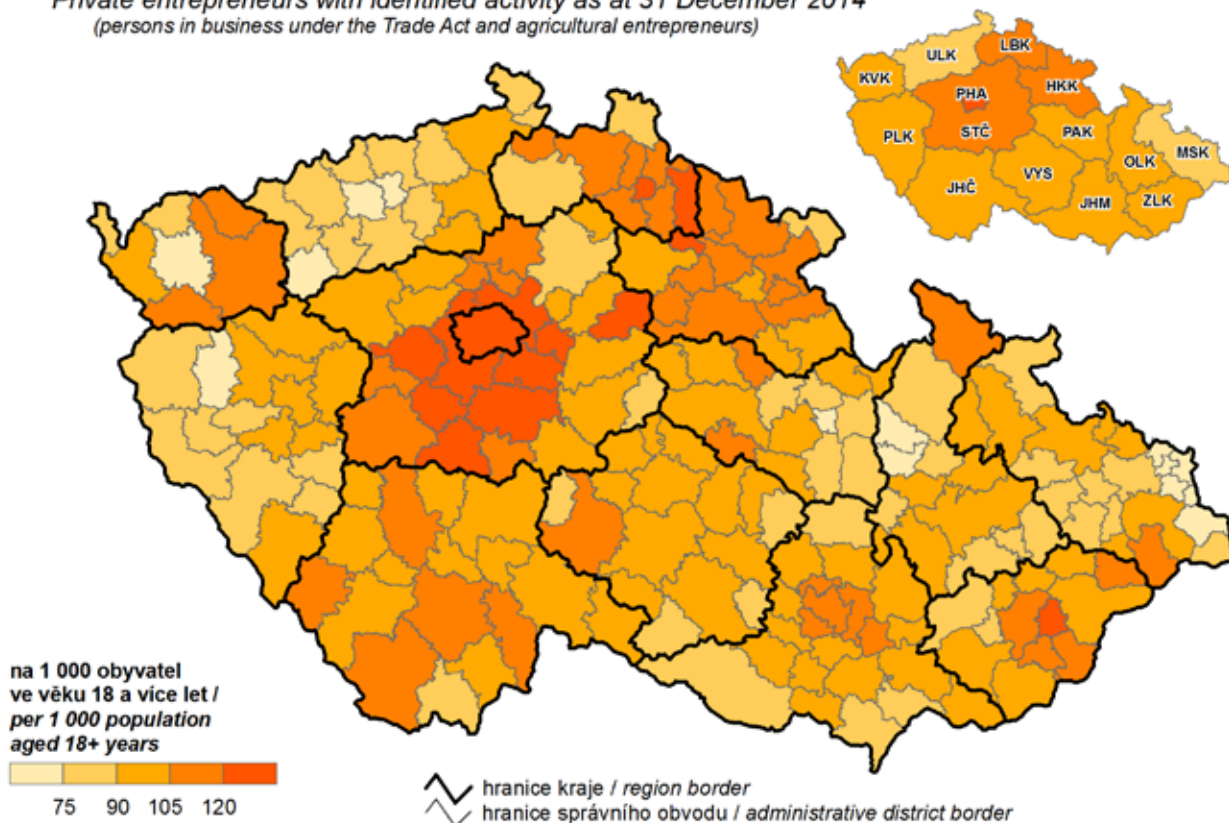


13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2014

(osoby podnikající podle živnostenského zákona a zemědělské podnikatelé)

Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2014

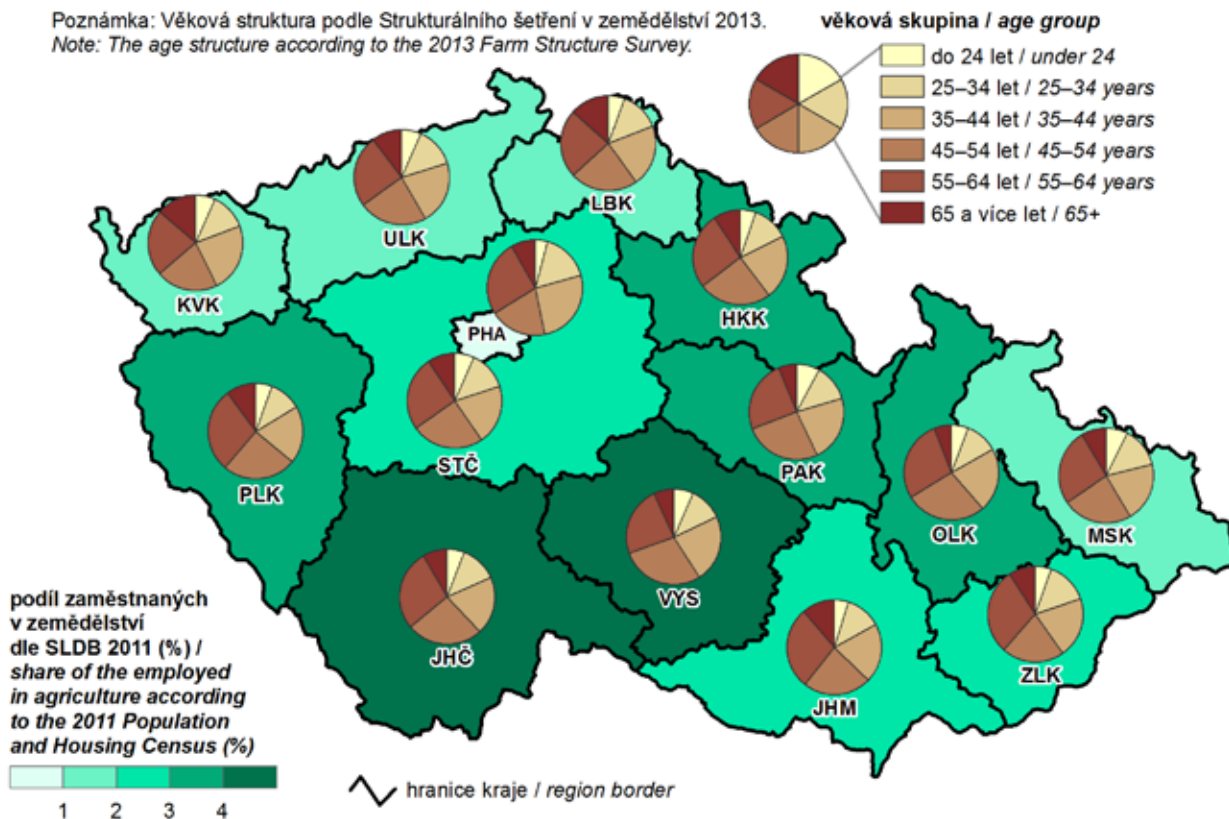
(persons in business under the Trade Act and agricultural entrepreneurs)



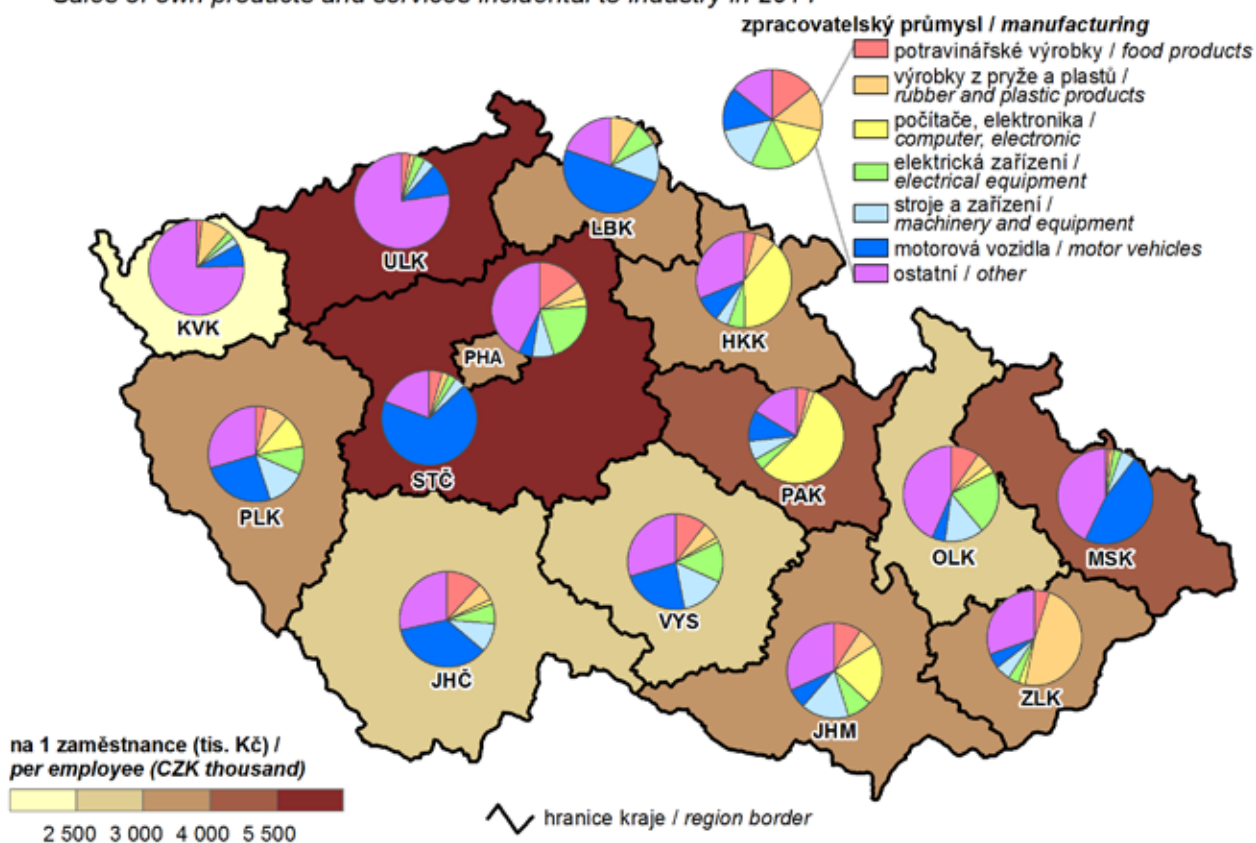
14. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku

Regularly employed persons in agriculture by age group

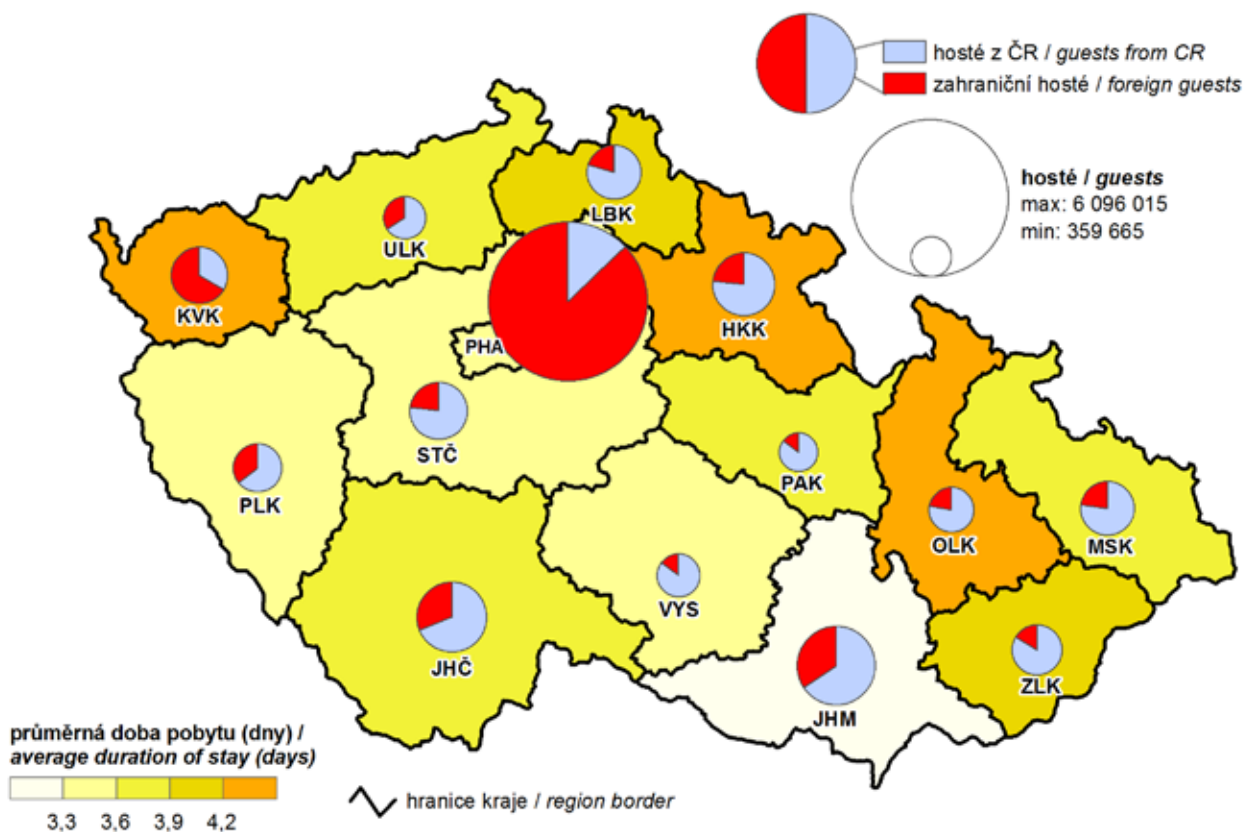
Poznámka: Věková struktura podle Strukturálního šetření v zemědělství 2013.
Note: The age structure according to the 2013 Farm Structure Survey.



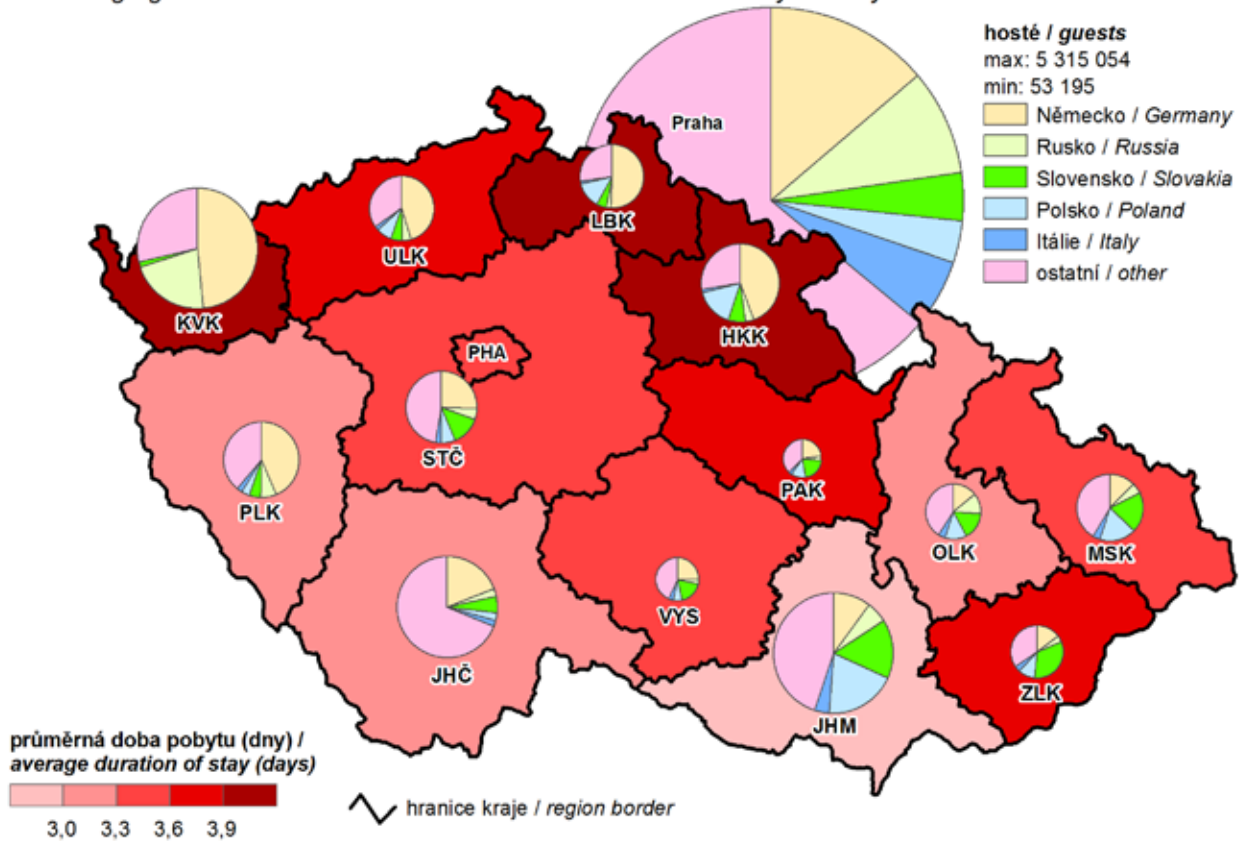
15. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2014
Sales of own products and services incidental to industry in 2014



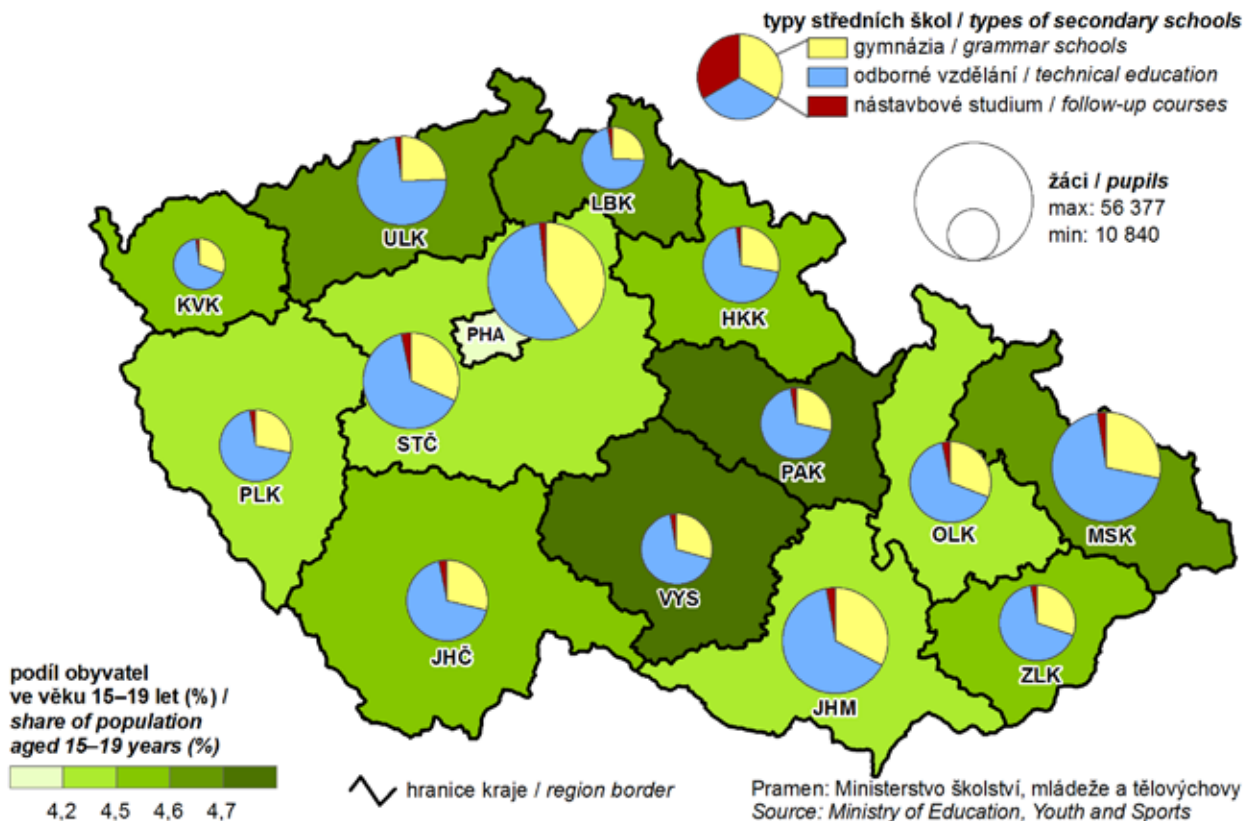
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2014
Guests in collective accommodation establishments in 2014



17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2014
Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2014



18. Žáci (denního studia) škol poskytujících střední vzdělání v roce 2014
Pupils (at full-time studies) of schools providing secondary education in 2014

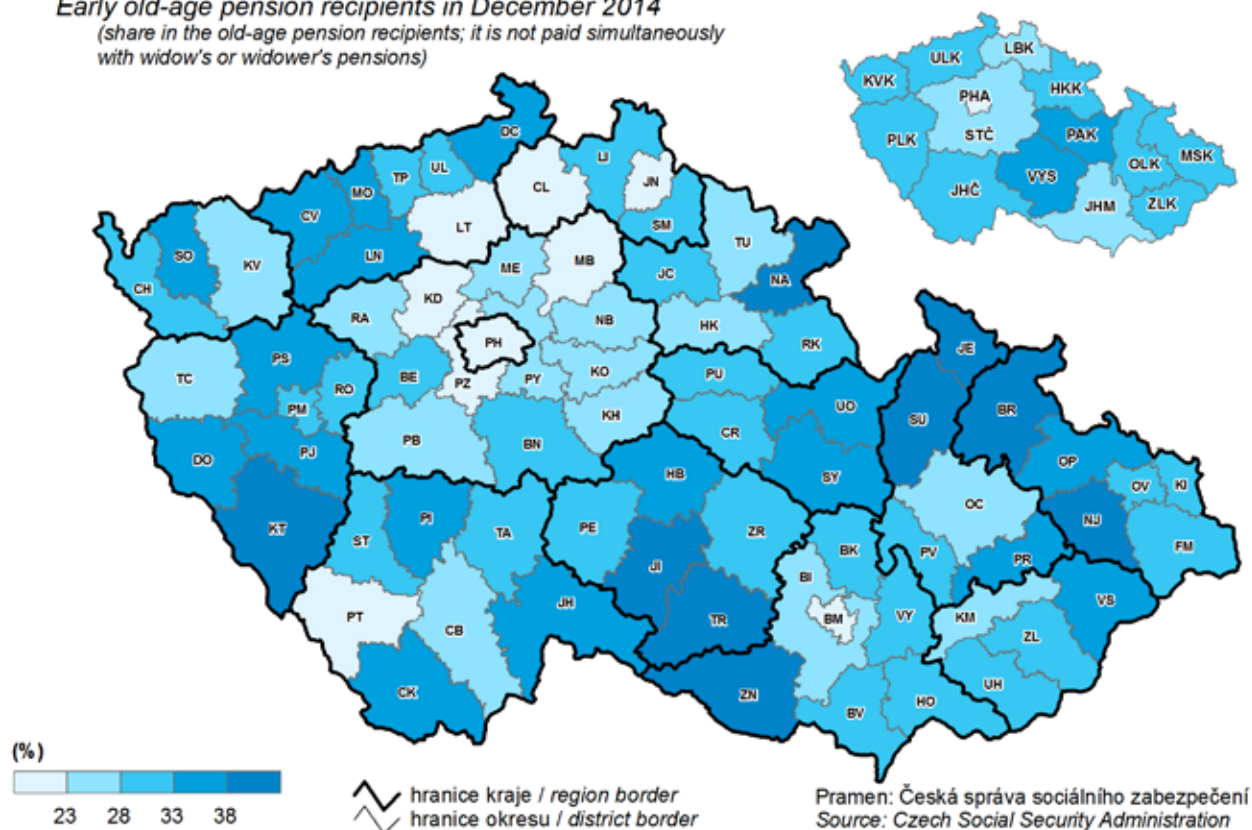


19. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2014

(podíl z příjemců starobního důchodu; bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým důchodem)

Early old-age pension recipients in December 2014

(share in the old-age pension recipients; it is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions)



20. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2014

Damage incurred as a result of traffic accidents in 2014

