

# **STATISTICKÁ ROČENKA JIHOMORAVSKÉHO KRAJE**

## ***STATISTICAL YEARBOOK OF THE JIHMORAVSKÝ REGION***

# **2019**

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Brno, 19. prosinec 2019 / Brno, 19 December 2019

Kód publikace / *Publication Code*: 330103-19

Č. j. / *Ref. No*: CSU-00312/2019-82

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

Ředitel Krajské správy / *Director*: Kateřina Sendlerová

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

## KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ / CZSO HEADQUARTERS CONTACTS

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

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

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

**Ústřední statistická knihovna / Central Statistical Library**  
tel. / phone: (+420) 274 052 361 | e-mail: [knihovna@czso.cz](mailto: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](mailto:infoservispraha@czso.cz) | [www.praha.czso.cz](http://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](mailto:infoservisstc@czso.cz) | [www.stredocesky.czso.cz](http://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](mailto:infoserviscb@czso.cz) | [www.cbudejovice.czso.cz](http://www.cbudejovice.czso.cz)

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

**Karlovy Vary** | Závodní 360/94, 360 06 Karlovy Vary, Czech Republic  
tel. / phone: (+420) 353 114 529, (+420) 353 114 525  
e-mail: [infoserviskv@czso.cz](mailto:infoserviskv@czso.cz) | [www.kvary.czso.cz](http://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](mailto:infoservisul@czso.cz) | [www.ustinadlabem.czso.cz](http://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](mailto:infoservislb@czso.cz) | [www.liberec.czso.cz](http://www.liberec.czso.cz)

**Hradec Králové** | Myslivečkova 914, 500 03 Hradec Králové 3, Czech Republic  
tel. / phone: (+420) 495 762 322, (+420) 495 762 317  
e-mail: [infoservishk@czso.cz](mailto:infoservishk@czso.cz) | [www.hradeckralove.czso.cz](http://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](mailto:infoservispa@czso.cz) | [www.pardubice.czso.cz](http://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](mailto:infoservisvys@czso.cz) | [www.jihlava.czso.cz](http://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](mailto:infoservisbrno@czso.cz) | [www.brno.czso.cz](http://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](mailto:infoservisolom@czso.cz) | [www.olomouc.czso.cz](http://www.olomouc.czso.cz)

**Zlín** | tř. Tomáše Bati 1565, 761 76 Zlín, Czech Republic  
tel. / *phone*: (+420) 577 004 932, (+420) 577 004 935  
e-mail: [infoservis-zl@czso.cz](mailto:infoservis-zl@czso.cz) | [www.zlin.czso.cz](http://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](mailto:infoservis_ov@czso.cz) | [www.ostrava.czso.cz](http://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](http://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](http://www.czso.cz)***

## PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Jihomoravského kraje je klíčovou publikací Krajské správy Českého statistického úřadu v Brně přinášející souborný statistický přehled o kraji a jeho dílčích územních celcích. Je v ní podrobně zobrazen demografický, sociální a ekonomický vývoj, poskytuje i vybrané údaje o životním prostředí. Od ustavení krajů v současné územní struktuře v roce 2000 je to již 19. svazek této pravidelné krajské publikace, která vychází ve všech krajích jak v elektronické verzi na internetu, tak v tištěné podobě. Tyto tradiční obsahově sjednocené publikace navazují na celostátní statistickou ročenku, zpracovávanou Českým statistickým úřadem. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2016 až 2018, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000.

V letošním ročníku je několik novinek. V kapitole Obyvatelstvo jsou zveřejněny výsledky projekce vývoje obyvatelstva kraje do roku 2070, včetně předpokládaného vývoje jeho věkové struktury. V kapitole Sociální zabezpečení přibily nově schválené dávky – otcovská poporodní péče a dlouhodobé ošetřovné. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky květnových voleb do Evropského parlamentu.

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

Vzhledem k rozsahu ročenky není možné, aby publikované tabulky obsahovaly podrobnější členění dat. Pokud čtenáře podrobnější údaje zajímají, může se obrátit přímo na nejbližší pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu. V územním pohledu jsou vedle informací o kraji publikována dostupná data podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností, vybrané údaje o správních obvodech obcí s pověřeným obecním úřadem, o městech a několik ukazatelů o jednotlivých obcích. Mezikrajská srovnání čtenář nalezne v elektronické podobě této publikace na webu, případně přímo v samostatné publikaci Srovnání krajů v České republice s termínem vydání 16. ledna 2020.

Metodické vysvětlivky k jednotlivým kapitolám jsou umístěny souhrnně za datovou částí. Jsou k nim přiřazeny také odkazy na zdroje dat, ze kterých se při zpracování ročenky vycházelo, vysvětlení zkratk používaných v ročence a značek na geografické mapě kraje.

Základním zdrojem zveřejněných údajů jsou státní statistická zjišťování. Vedle datových zdrojů Českého statistického úřadu byly využity dostupné informace z ministerstev a dalších institucí, které jsou podrobně uvedeny v přehledu „Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí“ a zároveň v příslušných tabulkách, grafech nebo kartogramech. Značná část publikovaných údajů je pravidelně doplňována do regionálních databází ČSÚ – např. KROK (kraje, okresy) nebo MOS (městská a obecní statistika), případně poskytována v dlouhodobých časových řadách. Významným zdrojem informací je Veřejná databáze (VDB), která je přístupná na internetových stránkách ČSÚ <https://vdb.czso.cz>.

Krajská ročenka nemůže obsáhnout všechny informace, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data o vývoji kraje, okresů, správních obvodů, obcí či mikroregionů jsou publikována v dalších produktech krajské správy (statistický bulletin, publikace demografického charakteru, tematicky zaměřené analýzy apod.), které jsou k dispozici především v elektronické podobě na internetu. Na internetových stránkách krajské správy ČSÚ ([www.brno.czso.cz](http://www.brno.czso.cz)) lze nalézt mnoho dalších informací, a to nejen nejaktuálnější data, ale také zajímavosti o kraji, grafické výstupy, informace pro respondenty statistických zjišťování, údaje o vlastní činnosti úřadu a mnohé další. Koncem letošního října byla zveřejněna další analýza, tentokrát na téma „Ženy a muži v Jihomoravském kraji“, která byla jako každoročně zpracována podle jednotné osnovy ve všech krajích.

Dlouholetá zkušenost se zájmem uživatelů o informace v regionálním členění nás vede k přesvědčení, že krajská statistická ročenka bude i nadále vyhledávaným informačním pramenem pro odbornou i laickou veřejnost. Stejně jako v předchozích letech rádi uvítáme Vaše případné náměty a připomínky k obsahu ročenky, které nám mohou být cenným přínosem při přípravě regionálních publikací v roce 2020.

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

Reprodukce výřatků z této publikace lze pořizovat, pokud je uveden jejich zdroj s výjimkou reprodukce pro komerční účely. Citace mohou být zveřejněny jen s uvedením zdroje „Statistická ročenka Jihomoravského kraje 2019“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Státní zámek Vranov nad Dyjí, okres Znojmo

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

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

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

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

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

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

Publikované údaje jsou platné k 15. 12. 2019, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

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



## FOREWORD

*The Statistical Yearbook of the Jihomoravský Region is a key publication of the Regional Office of the Czech Statistical Office in Brno. It brings a summary statistical overview about the Region and its individual territorial units. It depicts in detail its demographic, social, and economic development and provides also selected data on the environment. Since the establishment of Regions in their current territorial structure in 2000, it is already the 19th edition of this regular regional publication, which is issued in all Regions both in an electronic version on the Internet and in the printed form. These traditional publications present a structure-unified content and follow the national Statistical Yearbook of the Czech Republic, which is compiled by the Czech Statistical Office. Data on the Region are basically published for the period of 2016–2018 and for selected indicators also in a longer time series since 2000.*

*This year, there are several novelties. The Population chapter shows results of the forecast of the population development in the Region to 2070 including expected development of the age structure. To the Social Security chapter, newly approved allowances were added – a paternity leave for fathers and a long-term carer's allowance. In the Elections chapter, readers will find results of the elections to the European Parliament that were held in May.*

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

*With regards to the extent of the regional statistical yearbook, it is impossible for tables to contain a more detailed breakdown of data. Readers interested in more detailed data can address directly the nearest Information Services Unit of the Czech Statistical Office. As far as territory is concerned, besides information on the Region, also available data by District and by administrative district of municipalities with extended powers are published in the Yearbook together with selected data on administrative districts of municipalities with authorised municipal authority, on towns, and several indicators on individual municipalities. Readers will find comparisons of Regions in the electronic form of the Yearbook on the website or directly in a separate publication Comparison of Regions in the Czech Republic (to be published on 16 January 2020).*

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

*State statistical surveys are basic sources for the published data. Besides data sources of the Czech Statistical Office, available information from ministries and other institutions (listed in detail in an overview "Data sources taken over from ministries and other institutions" as well as in relevant tables, graphs, and cartograms) was used. A vast portion of published data is regularly fed to the regional databases of the CZSO such as are KROK (data on Regions and Districts) and MOS (statistics of towns and municipalities) and, as the case may be, provided in a long-term time series. The Public Database is an important information source. It is accessible on the CZSO website at: <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf>.*

*The regional statistical yearbook cannot encompass all pieces of information collected and processed by the State Statistical Service. More detailed data on development of the Region, Districts, administrative districts, municipalities, or micro-regions are published in other products of the Regional Office (Statistical Bulletin, publications on demographic matters, thematically focused analyses, etc.), which are available mainly in an electronic form on the Internet. Many other pieces of information can be found on the website of the CZSO Regional Office ([www.brno.czso.cz](http://www.brno.czso.cz)), not merely the latest data, but also interesting things about the Region, graphical outputs, information for respondents of statistical surveys, data on own activities of the Regional Office, and much more. In the end of October 2019, another analysis was published, this time with the topic of "Women and Men in the Jihomoravský Region" (Czech only); as every year, it was elaborated according to a unified template in all Regions.*

*Our long-term experience with the users' interest in information in regional breakdown makes us believe that the regional statistical yearbook will continue to be a sought-after source of information for professionals as well as lay readers. The same as in previous years, we invite your potential suggestions and comments on the Yearbook's content, which may be of valuable contribution to the preparation of regional publications in 2020.*

*We express our thanks to all authors and colleagues for the effort and time they devoted to the preparation of the content as well as technical matters of the Yearbook.*

*Publishing extracts from this book is possible, except for commercial purposes, on condition that a reference to their sources is made. Quotations may only be published, if the source „Statistical Yearbook of the Jihomoravský Region 2019 “ and the origin of statistics contained in it are given.*

*The photograph on the front cover: Vranov nad Dyjí state chateau in the Znojmo District*

*The following symbols have been used throughout:*

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

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

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

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

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

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

*The data given in the Yearbook are valid as at 15 December 2019 and update the data and estimates published before.*

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





## OBSAH

<b>Předmluva</b> .....	5	7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2015–2017.....	79
<b>Nej... Jihomoravského kraje</b> .....	17	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	80
<b>Charakteristika Jihomoravského kraje</b> .....	19	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2015–2017.....	80
<b>1. Základní charakteristika, okresy</b> .....	<b>26</b>	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2018.....	81
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2018.....	26	<b>8. Životní podmínky</b> .....	<b>82</b>
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2018.....	28	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	82
1-3. Vybrané ukazatele za okres Blansko.....	36	<b>9. Trh práce</b> .....	<b>83</b>
1-4. Vybrané ukazatele za okres Brno-město.....	37	9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity.....	83
1-5. Vybrané ukazatele za okres Brno-venkov.....	38	9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání.....	83
1-6. Vybrané ukazatele za okres Břeclav.....	39	9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku.....	84
1-7. Vybrané ukazatele za okres Hodonín.....	40	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	85
1-8. Vybrané ukazatele za okres Vyškov.....	41	9-5. Zaměstnaní v NH podle sekcí CZ-NACE.....	85
1-9. Vybrané ukazatele za okres Znojmo.....	42	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání.....	86
<b>Změny území krajů a okresů od roku 2000</b> .....	<b>43</b>	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	87
<b>2. Území, podnebí</b> .....	<b>45</b>	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	88
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2018.....	45	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	89
2-2. Bilance půdy.....	47	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	90
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2018.....	47	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce.....	91
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2018.....	48	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2018.....	93
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	49	9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2018.....	93
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	50	9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2018.....	94
<b>3. Životní prostředí</b> .....	<b>51</b>	9-15. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2018.....	95
3-1. Chráněná území.....	51	9-16. Zaměstnaní cizinci.....	96
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2018.....	52	9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů.....	96
3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2018.....	53	<b>10. Organizační statistika</b> .....	<b>97</b>
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí.....	53	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	97
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2018.....	54	10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti.....	97
3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší.....	54	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	98
3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší za REZZO 1–3.....	55	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů.....	98
3-8. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností v podnicích se sídlem v kraji.....	56	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	99
3-9. Produkce komunálního odpadu.....	57	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou.....	100
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	58	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2018.....	101
3-11. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	58	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2018.....	102
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění.....	58	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2018.....	102
<b>4. Obyvatelstvo</b> .....	<b>59</b>	<b>11. Zemědělství</b> .....	<b>103</b>
4-1. Vybrané demografické údaje.....	59	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	103
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	60	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin.....	104
4-3. Sňatky.....	62	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	104
4-4. Rozvody.....	63	11-4. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin.....	105
4-5. Narození.....	64	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	105
4-6. Potraty.....	64	11-6. Hospodářská zvířata.....	106
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	65	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat.....	106
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	66		
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	67		
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2018.....	68		
4-11. Cizinci.....	70		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2018.....	70		
4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva.....	71		
<b>5. Makroekonomické ukazatele</b> .....	<b>73</b>		
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	73		
<b>6. Místní rozpočty</b> .....	<b>75</b>		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	75		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	76		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v roce 2018.....	77		
<b>7. Ceny</b> .....	<b>78</b>		
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2018.....	78		
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	79		

11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	106	19-7. Patentová aktivita tuzemských podniků v ČR podle okresů v roce 2018 .....	139
11-9. Spotřeba hnojiv .....	107	<b>20. Vzdělávání .....</b>	<b>140</b>
11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2018 .....	107	20-1. Vybrané údaje o vzdělávání .....	140
<b>12. Lesnictví.....</b>	<b>108</b>	20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2018/2019 .....	142
12-1. Vybrané údaje o lesnictví.....	108	20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2018/2019 .....	143
12-2. Stav a lov zvěře.....	109	20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2018/2019 .....	144
<b>13. Průmysl .....</b>	<b>110</b>	20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2018 .....	144
13-1. Vybrané údaje o průmyslu .....	110	20-6. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2018 .....	145
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE.....	111	<b>21. Zdravotnictví .....</b>	<b>147</b>
13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE .....	112	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví .....	147
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE.....	113	21-2. Narození s vrozenou vadou .....	148
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE .....	114	21-3. Incidence zhoubných novotvarů .....	148
<b>14. Energetika .....</b>	<b>115</b>	21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz... ..	149
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice .....	115	21-5. Narození s vrozenou vadou v roce 2016 podle okresů .....	150
14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu.....	117	21-6. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů v roce 2017 .....	150
<b>15. Stavebnictví, bytová výstavba .....</b>	<b>118</b>	21-7. Zdravotní pracovníci podle okresů v roce 2018.....	151
15-1. Stavebnictví a stavební povolení .....	118	21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2018 .....	151
15-2. Bytová výstavba .....	119	21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů k 31. 12. 2018 .....	152
15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2018 .....	120	21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2018 .....	153
15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2018 .....	120	21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin.....	154
15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2018.....	121	<b>22. Sociální zabezpečení .....</b>	<b>155</b>
15-6. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2018 .....	122	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách .....	155
<b>16. Cestovní ruch .....</b>	<b>123</b>	22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví .....	156
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu .....	123	22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví .....	157
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2018 .....	124	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče .....	158
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2018.....	125	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění.....	158
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2018.....	126	22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku .....	159
<b>17. Doprava.....</b>	<b>127</b>	22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2018 .....	160
17-1. Vybrané údaje o dopravě.....	127	22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2018.....	161
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2019.....	128	22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2018.....	162
<b>18. Informační společnost .....</b>	<b>129</b>	22-10. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2018 .....	162
18-1. Internetová infrastruktura v pevné síti .....	129	22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů k 31. 12. 2018.....	163
18-2. Informační technologie v domácnostech.....	129	<b>23. Kultura, sport .....</b>	<b>164</b>
18-3. Uživatelé internetu věku 16 a více let.....	130	23-1. Vybrané údaje o kultuře .....	164
18-4. ICT odborníci a studenti .....	130	23-2. Vybrané údaje o sportu .....	165
18-5. Informační technologie ve školách a v ordinacích lékařů .....	131	23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2018.....	165
18-6. Domácnosti s přístupem k internetu z pevného místa podle okresů v roce 2018.....	132	23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví k 31. 12. 2018..	166
18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2018 .....	132	<b>24. Kriminálna, nehody.....</b>	<b>167</b>
18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2018 .....	133	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech .....	167
18-9. Samostatné ordinace lékařů používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2018 .....	133	24-2. Kriminálna podle okresů v roce 2018.....	168
18-10. Samostatné ordinace praktického lékaře používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2018 .....	134	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2018 .....	168
18-11. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2018 .....	134	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2018 .....	169
<b>19. Věda a výzkum.....</b>	<b>135</b>	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2018 .....	169
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu .....	135	24-6. Požáry podle odvětví vzniku.....	170
19-2. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2018 .....	137	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku .....	171
19-3. Zaměstnanci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2018 .....	137	24-8. Požáry podle okresů v roce 2018.....	172
19-4. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2018 .....	138	24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2018 .....	172
19-5. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2018 .....	138	<b>25. Volby.....</b>	<b>173</b>
19-6. Nepřímá veřejná (daňová) podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2017... ..	139	25-1. Volby do Evropského parlamentu v roce 2019 – základní údaje podle okresů.....	173



25-2. Volby do Evropského parlamentu v roce 2019 – platné hlasy pro volební strany podle okresů .....	174
<b>26. Správní obvody, obce .....</b>	<b>175</b>
26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018 .....	175
26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2018 .....	176
26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018 .....	177
26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018 .....	178
26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2018	179
26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018	180
26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2018....	181
26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2018 .....	182
26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2018 .....	183
26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2018 .....	184
26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2018 .....	185
26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2018....	186

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2018 .....	188
<b>27. Územní srovnání .....</b>	<b>196</b>
27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2018.....	196
27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2018.....	202
27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihovýchod .....	204
<b>Metodické vysvětlivky .....</b>	<b>207</b>
<b>Informace o kraji na internetu .....</b>	<b>241</b>
<b>Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí.....</b>	<b>243</b>
<b>Zkratky.....</b>	<b>244</b>
<b>Texty a značky na geografické mapě kraje .....</b>	<b>246</b>
<b>Zkratky krajů a okresů .....</b>	<b>247</b>
<b>Kartogramy.....</b>	<b>248</b>

## TABULKY MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ

Tabulky mezikrajského srovnání podle jednotlivých kapitol obsahuje internetová verze této ročenky a dále publikace Srovnání krajů v České republice – 2019.

## SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Jihomoravského kraje .....	17
Administrativní členění Jihomoravského kraje .....	18
Města a městyse v Jihomoravském kraji .....	18
1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Jihomoravském kraji v letech 2014–2018.....	248
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Jihomoravském kraji v letech 2014–2018.....	248
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2018.....	249
4. Dokončené byty podle obcí v Jihomoravském kraji v letech 2014–2018.....	249
5. Spotřeba vody v roce 2018 a vývoj cen vody.....	250
6. Sňatky v roce 2018.....	250
7. Zemřelí na nemoci dýchací soustavy v roce 2018.....	251
8. Zemřelí na vnější příčiny úmrtí v roce 2018.....	251
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů.....	252
10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2018.....	252
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2018.....	253
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2017.....	253
13. Sklizeň řepky v letech 2014–2018.....	254
14. Těžba dřeva v roce 2018.....	254
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2018.....	255
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2018.....	255
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2018.....	256
18. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2018.....	256
19. Lůžka v domovech pro seniory k 31. 12. 2018.....	257
20. Dopravní nehody způsobené nepřiměřenou rychlostí v roce 2018.....	257
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Jihomoravském kraji v roce 2018 s celorepublikovým průměrem .....	25
Graf 2 Úhrn srážek na území Jihomoravského kraje v jednotlivých měsících roku 2018.....	48
Graf 3 Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2018.....	50
Graf 4 Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2018.....	51
Graf 5 Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2017.....	52
Graf 6 Produkce podnikových odpadů podle kraje sídla podniku v roce 2018.....	55
Graf 7 Věkové složení obyvatelstva Jihomoravského kraje k 31. 12. 2008 a 2018.....	61
Graf 8 Živě narození podle věku matky v Jihomoravském kraji.....	62
Graf 9 Přírůstek/úbytek obyvatel podle krajů v roce 2018.....	63
Graf 10 Cizinci v Jihomoravském kraji.....	70
Graf 11 Věkové složení obyvatelstva Jihomoravského kraje k 31. 12. 2008 a k 1. 1. 2050.....	72
Graf 12 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE.....	74
Graf 13 Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele podle krajů.....	74
Graf 14 Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v Jihomoravském kraji.....	76
Graf 15 Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů podle krajů.....	77
Graf 16 Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu.....	81
Graf 17 Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2018.....	86
Graf 18 Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance.....	89
Graf 19 Podíl nezaměstnaných osob (ke konci jednotlivých měsíců).....	90
Graf 20 Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2018.....	98
Graf 21 Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2018.....	99
Graf 22 Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů.....	103
Graf 23 Hospodářská zvířata v Jihomoravském kraji (stav k 1. 4.).....	107
Graf 24 Těžba dřeva v Jihomoravském kraji.....	108
Graf 25 Odstřel černé zvěře podle krajů.....	109
Graf 26 Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů.....	110
Graf 27 Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele podle krajů v roce 2018.....	116
Graf 28 Bytová výstavba v Jihomoravském kraji.....	121
Graf 29 Stavební práce "S" provedené v Jihomoravském kraji.....	122
Graf 30 Hosté (rezidenti, nerezidenti) v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů.....	124
Graf 31 Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2018.....	126
Graf 32 Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2019.....	128
Graf 33 Uživatelé internetu podle krajů v roce 2018.....	129
Graf 34 Žáci mateřských, základních a středních škol v Jihomoravském kraji.....	142
Graf 35 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Jihomoravském kraji.....	146
Graf 36 Počet obyvatel na jednoho lékaře podle krajů.....	152
Graf 37 Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti podle okresů Jihomoravského kraje.....	153
Graf 38 Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2018.....	154
Graf 39 Lůžka ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb v Jihomoravském kraji.....	160
Graf 40 Průměrná výše starobního sóla důchodu podle pohlaví v Jihomoravském kraji.....	163
Graf 41 Veřejné knihovny v Jihomoravském kraji.....	166
Graf 42 Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2018.....	170
Graf 43 Volební účast ve volbách do Evropského parlamentu podle krajů.....	173
Graf 44 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2018.....	206





## CONTENTS

<b>Foreword</b> .....	7	6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities .....	76
<b>The best of the Jihomoravský Region</b> .....	17	6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2018 .....	77
<b>Characteristics of the Jihomoravský Region</b> .....	22	<b>7. Prices</b> .....	<b>78</b>
<b>1. Basic characteristic, districts</b> .....	<b>26</b>	7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2018.....	78
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2018 .....	26	7-2. Average prices of selected types of real estate.....	79
1-2. Long-term development of the region in 2000–2018 .....	28	7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2015 to 2017 .....	79
1-3. Selected indicators for the District of Blansko .....	36	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district .....	80
1-4. Selected indicators for the District of Brno-město .....	37	7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2015 to 2017 .....	80
1-5. Selected indicators for the District of Brno-venkov .....	38	7-6. Prices of selected agricultural commodities in December 2018.....	81
1-6. Selected indicators for the District of Břeclav .....	39	<b>8. Living conditions</b> .....	<b>82</b>
1-7. Selected indicators for the District of Hodonín .....	40	8-1. Income and characteristics of private households .....	82
1-8. Selected indicators for the District of Vyškov .....	41	<b>9. Labour market</b> .....	<b>83</b>
1-9. Selected indicators for the District of Znojmo .....	42	9-1. Population by economic activity.....	83
<b>Changes to territories of regions and districts from 2000</b> .....	<b>43</b>	9-2. Population aged 15+ years by educational attainment .....	83
<b>2. Area and climate</b> .....	<b>45</b>	9-3. Population aged 15+ years by employment status and by age.....	84
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2018.....	45	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment .....	85
2-2. Land use .....	47	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section .....	85
2-3. Land use by district as at 31 December 2018 .....	47	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment .....	86
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2018 .....	48	9-7. The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment.....	87
2-5. Climatic data measured at weather stations .....	49	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section.....	88
2-6. Extreme weather data .....	50	9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section.....	89
<b>3. Environment</b> .....	<b>51</b>	9-10. Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group .....	90
3-1. Protected areas .....	51	9-11. Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register.....	91
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2018.....	52	9-12. Share of unemployed persons, job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by district as at 31 December 2018 .....	93
3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) of Natura 2000 by district as at 31 December 2018 .....	53	9-13. Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district as at 31 December 2018.....	93
3-4. Investments and non-investment expenditure on environmental protection .....	53	9-14. Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2018.....	94
3-5. Investments and non-investment expenditure on environmental protection by district of the investor registered office in 2018.....	54	9-15. Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2018.....	95
3-6. Emissions of main pollutants into air.....	54	9-16. Employed foreigners .....	96
3-7. Emissions of main pollutants into air for REZZO 1–3.....	55	9-17. Employed foreigners by district as at 31 December 2018 .....	96
3-8. Waste generated by selected activity of enterprises with the enterprise registered office.....	56	<b>10. Organizational statistics</b> .....	<b>97</b>
3-9. Municipal waste generation .....	57	10-1. Businesses by selected legal form .....	97
3-10. Public water supply and sewerage systems.....	58	10-2. Businesses by selected principal activity .....	97
3-11. Public wastewater treatment plants .....	58	10-3. Businesses by number of employees category.....	98
3-12. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal.....	58	10-4. Businesses by institutional sector.....	98
<b>4. Population</b> .....	<b>59</b>	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form.....	99
4-1. Selected demographic data .....	59	10-6. Businesses with identified activity.....	100
4-2. Distribution of the population by sex and age .....	60		
4-3. Marriages .....	62		
4-4. Divorces .....	63		
4-5. Births.....	64		
4-6. Abortions.....	64		
4-7. Deaths by cause of death .....	65		
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death .....	66		
4-9. Immigrants and emigrants .....	67		
4-10. Selected demographic data by district in 2018.....	68		
4-11. Foreigners.....	70		
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2018.....	70		
4-13. Population projection: basic results.....	71		
<b>5. Macroeconomic indicators</b> .....	<b>73</b>		
5-1. Macroeconomic indicators .....	73		
<b>6. Local government budgets</b> .....	<b>75</b>		
6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities .....	75		

10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2018 .....	101	18-10. Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by district in 2018 .....	134
10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and district as at 31 December 2018 ..	102	18-11. Independent surgeries of general practitioners using selected functions in their information systems by district in 2018 .....	134
10-9. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2018 .....	102	<b>19. Science and research .....</b>	<b>135</b>
<b>11. Agriculture .....</b>	<b>103</b>	19-1. Selected data on science and research .....	135
11-1. Selected data on agriculture .....	103	19-2. Research and development by district in 2018 .....	137
11-2. Areas under crops .....	104	19-3. Research and development personnel by district in 2018 .....	137
11-3. Harvest of crops .....	104	19-4. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by district in 2018 .....	138
11-4. Per hectare yields of crops harvested .....	105	19-5. Direct government support of R&D in private enterprises by district in 2018 .....	138
11-5. Fruit trees and harvest of fruits .....	105	19-6. Indirect government (tax relief) support of R&D in private enterprises by district in 2017 .....	139
11-6. Livestock .....	106	19-7. Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by district in 2018 .....	139
11-7. Animal production and livestock yields .....	106	<b>20. Education .....</b>	<b>140</b>
11-8. Meat production in terms of carcass weight .....	106	20-1. Selected data on education .....	140
11-9. Consumption of fertilisers .....	107	20-2. Nursery schools and basic schools by district in the 2018/2019 school year .....	142
11-10. Size structure of agricultural holdings by district in 2018 .....	107	20-3. Secondary schools by programme and district in the 2018/2019 school year .....	143
<b>12. Forestry .....</b>	<b>108</b>	20-4. Conservatoires and higher professional schools by district in the 2018/2019 school year .....	144
12-1. Selected data on forestry .....	108	20-5. Students in and graduates from public and private universities by district in 2018 .....	144
12-2. Stock and hunting of game .....	109	20-6. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in the Region in 2018 .....	145
<b>13. Industry .....</b>	<b>110</b>	<b>21. Health .....</b>	<b>147</b>
13-1. Selected data on industry .....	110	21-1. Selected data on health .....	147
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE .....	111	21-2. Live births with congenital malformations .....	148
13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE .....	112	21-3. Incidence of malignant neoplasms .....	148
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE .....	113	21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury .....	149
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE .....	114	21-5. Live births with congenital malformations by district in 2016 .....	150
<b>14. Energy .....</b>	<b>115</b>	21-6. Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by district .....	150
14-1. Selected data on electric power industry .....	115	21-7. Health care personnel by district in 2018 .....	151
14-2. Selected data on consumption of natural gas .....	117	21-8. Health establishments by district in 2018 .....	151
<b>15. Construction, housing construction .....</b>	<b>118</b>	21-9. Independent surgeries of physicians by district as at 31 December 2018 .....	152
15-1. Construction and building permits granted .....	118	21-10. Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2018 .....	153
15-2. Housing construction .....	119	21-11. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in 2018 .....	154
15-3. Building permits granted by district in 2018 .....	120	<b>22. Social security .....</b>	<b>155</b>
15-4. Approximate value of constructions by district in 2018 .....	120	22-1. Selected data on social services .....	155
15-5. Housing construction by district in 2018 .....	121	22-2. Pension recipients by type of pension and by sex .....	156
15-6. Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by district in 2018 .....	122	22-3. The average monthly amount of single pensions by sex .....	157
<b>16. Tourism .....</b>	<b>123</b>	22-4. State social support benefits and foster care benefits paid .....	158
16-1. Selected data on tourism .....	123	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits .....	158
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2018 .....	124	22-6. Disability badge holders by sex and age .....	159
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2018 .....	125	22-7. Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2018 .....	160
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2018 .....	126	22-8. Pension recipients by type of pension and by district as at December 2018 .....	161
<b>17. Transport .....</b>	<b>127</b>	22-9. The average monthly amount of single pensions by district as at December 2018 .....	162
17-1. Selected data on transport .....	127	22-10. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2018 .....	162
17-2. Length of roads and motorways by district as at 1 January 2019 .....	128	22-11. Disability badge holders by district as at 31 December 2018 .....	163
<b>18. Information society .....</b>	<b>129</b>	<b>23. Culture, sport .....</b>	<b>164</b>
18-1. Fixed broadband infrastructure .....	129	23-1. Selected data on culture .....	164
18-2. Information technologies in households .....	129	23-2. Selected data on sport .....	165
18-3. Internet users aged 16+ years .....	130		
18-4. ICT specialists and students .....	130		
18-5. Information technologies in schools and surgeries of physicians .....	131		
18-6. Households with fixed broadband access by district in 2018 .....	132		
18-7. Computers accessible to pupils in basic schools by district in 2018 .....	132		
18-8. Independent surgeries of physicians with a website by district in 2018 .....	133		
18-9. Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by district in 2018 .....	133		



23-3. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and district as at 31 December 2018.....	165	26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2018.....	182
23-4. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport as at 31 December 2018.....	166	26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2018.....	183
<b>24. Crime, accidents.....</b>	<b>167</b>	26-10. Basic data by town as at 31 December 2018.....	184
24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires .....	167	26-11. Selected indicators by town as at 31 December 2018.....	185
24-2. Crime by district in 2018.....	168	26-12. Selected data by regional town in 2018.....	186
24-3. Traffic accidents by district in 2018.....	168	26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2018.....	188
24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2018.....	169	<b>27. Territorial comparisons .....</b>	<b>196</b>
24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2018	169	27-1. Selected indicators by district in 2018.....	196
24-6. Fires by economic activity, in which they started.	170	27-2. Selected indicators (basic data) by region in 2018 .....	202
24-7. Fires by cause and activity igniting fire .....	171	27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihovýchod cohesion region.....	204
24-8. Fires by district in 2018.....	172	<b>Methodological notes .....</b>	<b>223</b>
24-9. Emergencies with interventions of fire units (FU) by district in 2018 .....	172	<b>Information on the regional websites .....</b>	<b>242</b>
<b>25. Elections .....</b>	<b>173</b>	<b>Data sources taken over from ministries and other institutions.....</b>	<b>243</b>
25-1. Elections to the European Parliament in 2019 – basic data by district.....	173	<b>Abbreviations .....</b>	<b>245</b>
25-2. Elections to the European Parliament in 2019 – valid votes for election parties by district.....	174	<b>Texts and signs in the geographical map of the Region.....</b>	<b>246</b>
<b>26. Administrative districts, municipalities .....</b>	<b>175</b>	<b>Regions and districts – abbreviations .....</b>	<b>247</b>
26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2018.....	175	<b>Maps .....</b>	<b>248</b>
26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2018 .....	176		
26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2018.....	177		
26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2018.....	178		
26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2018.....	179		
26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2018.....	180		
26-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2018 .....	181		

#### TABLES OF INTERREGIONAL COMPARISONS

Tables of interregional comparisons by chapter are in the online version of the Yearbook and also in the publication titled *Comparison of Regions in the Czech Republic – 2019*.

## LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Jihomoravský Region .....	17
Administrative breakdown of the Jihomoravský Region .....	18
Towns and market-towns in the Jihomoravský Region .....	22
1. Natural population change by municipality in the Jihomoravský Region in 2014–2018 .....	248
2. Net migration by municipality in the Jihomoravský Region in 2014–2018 .....	248
3. Share of unemployed persons by municipality in the Jihomoravský Region as at 31 December 2018 .....	249
4. Completed dwellings by municipality in the Jihomoravský Region in 2014–2018 .....	249
5. Water consumption in 2018 and the trend in water levies .....	250
6. Marriages in 2018 .....	250
7. Deaths caused by diseases of the respiratory system in 2018 .....	251
8. Deaths caused by external causes in 2018 .....	251
9. Revenue and expenditure of local governments .....	252
10. Participation rate of the population in 2018 .....	252
11. Share of unemployed persons as at 31 December 2018 .....	253
12. Average gross monthly wage in 2017 .....	253
13. Rape production in 2014–2018 .....	254
14. Roundwood removals in 2018 .....	254
15. Sales of goods and services incidental to industry in 2018 .....	255
16. Guests in collective accommodation establishments in 2018 .....	255
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2018 .....	256
18. Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2018 .....	256
19. Beds in retirement homes as at 31 December 2018 .....	257
20. Traffic accidents caused by excessive speed in 2018 .....	257
Graph 1. Selected indicators in the Jihomoravský Region in comparison with the Czech Republic average in 2018 .....	25
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Jihomoravský Region by month in 2018 .....	48
Graph 3. Average annual air temperature by region in 2018 .....	50
Graph 4. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2018 .....	51
Graph 5. Specific emissions of main pollutants into air by region in 2017 .....	52
Graph 6. Waste generated by enterprises by region registered in 2018 .....	55
Graph 7. Age distribution of the population in the Jihomoravský Region as at 31 December 2008 and 2018 .....	61
Graph 8. Live births by age of mother in the Jihomoravský Region .....	62
Graph 9. Population change by region in 2018 .....	63
Graph 10. Foreigners in the Jihomoravský Region .....	70
Graph 11. Age distribution of the population in the Jihomoravský Region as at 31 December 2008 and 1 January 2050 .....	72
Graph 12. Gross value added by CZ-NACE .....	74
Graph 13. Net disposable income of households per capita by region .....	74
Graph 14. Revenue-expenditure balance of local government budgets in the Jihomoravský Region .....	76
Graph 15. Revenue-expenditure balance local government budgets by region .....	77
Graph 16. Average annual net money income per person .....	81
Graph 17. Share of the unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register by region as at 31 December 2018 .....	86
Graph 18. Average gross monthly wages per employee .....	89
Graph 19. Share of the unemployed persons (as at the end of respective month) .....	90
Graph 20. Natural persons and legal persons by region as at 31 December 2018 .....	98
Graph 21. Births and deaths of businesses by region in 2018 .....	99
Graph 22. Output of the agricultural industry per hectare of utilised agricultural land by region .....	103
Graph 23. Livestock in the Jihomoravský Region as at 1 April of the reference year .....	107
Graph 24. Roundwood removals in the Jihomoravský Region .....	108
Graph 25. Wild boar shot by region .....	109
Graph 26. Sales of goods and services incidental to industry per employee by region .....	110
Graph 27. Consumption of electricity per capita in households by region in 2018 .....	116
Graph 28. Housing construction in the Jihomoravský Region .....	121
Graph 29. Construction work "S" implemented in the Jihomoravský Region .....	122
Graph 30. Guests (residents, non-residents) in collective accommodation establishments by region .....	124
Graph 31. Collective accommodation establishments by number of beds and by region in 2018 .....	126
Graph 32. Density of roads and motorways per square kilometre by region as at 1 January 2019 .....	128
Graph 33. Internet users aged 16+ years by region in 2018 .....	129
Graph 34. Pupils in nursery, basic and secondary schools in the Jihomoravský Region .....	142
Graph 35. Students in public and private universities in the Jihomoravský Region .....	146
Graph 36. Population per physician by region .....	152
Graph 37. Average percentage of temporary incapacity for work, total by district the Jihomoravský Region .....	153
Graph 38. Temporary incapacity for work due to disease or injury by region in 2018 .....	154
Graph 39. Beds in selected residential social service establishments in the Jihomoravský Region .....	160
Graph 40. The average monthly amount of single pensions by sex in the Jihomoravský Region as at December .....	163
Graph 41. Public libraries in the Jihomoravský Region .....	166
Graph 42. Traffic accidents by main cause and region in 2018 .....	170
Graph 43. Turnout in the elections to the European Parliament by region .....	173
Graph 44. Selected indicators in cohesion regions by region in 2018 .....	206





## Jihomoravský kraj

Jihomoravský Region

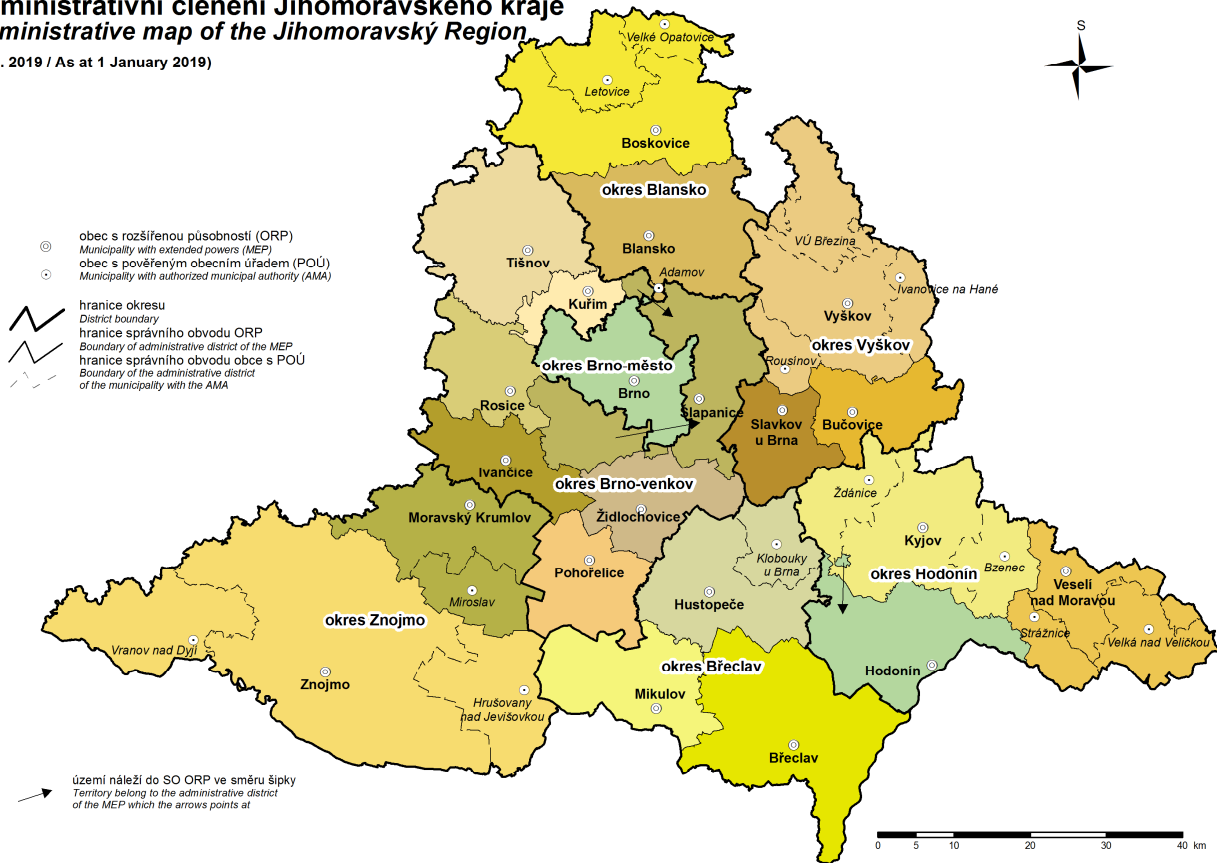
### Geografická mapa Jihomoravského kraje Geographical map of the Jihomoravský Region



Nej ... Jihomoravského kraje		2018	The best ... of the Jihomoravský Region	
<b>Nejvýše položený bod</b>	Durda 842 m n.m. okres Hodonín		<b>The highest point</b>	Durda 842 m a.s.l. Hodonín District
<b>Nejniže položený bod</b>	soutok řek Moravy a Dyje 150 m n.m. okres Břeclav		<b>The lowest point</b>	the confluence of the Morava and Dyje rivers (150 m a.s.l.) Břeclav District
<b>Obec s největším počtem obyvatel</b>	Brno 380 681 obyvatel okres Brno-město		<b>The most populated municipality</b>	Brno 380,681 population Brno-město District
<b>Obec s nejmenším počtem obyvatel</b>	Lhota u Olešnice 43 obyvatel okres Blansko		<b>The least populated municipality</b>	Lhota u Olešnice 43 population Blansko District
<b>Obec s nejvyšším průměrným věkem</b>	57,5 let Podhradí nad Dyjí 55 obyvatel okres Znojmo		<b>Municipality with the highest average age</b>	57.5 years Podhradí nad Dyjí 55 population Znojmo District
<b>Obec s nejnižším průměrným věkem</b>	33,8 let Řikonín 46 obyvatel okres Brno-venkov		<b>Municipality with the lowest average age</b>	33.8 years Řikonín 46 population Brno-venkov District
<b>Nejvyšší naměřená teplota</b>	35,3 °C - 9. srpna Meteorologická stanice Kobylí		<b>The highest daily maximum temperature</b>	35,3 °C - 9 August Weather station Kobylí
<b>Nejnižší naměřená teplota</b>	-15,4 °C - 26. února Meteorologická stanice Kuchařovice		<b>The lowest daily minimum temperature</b>	-15,4 °C - 16 February Weather station Kuchařovice

## Administrativní členění Jihomoravského kraje Administrative map of the Jihomoravský Region

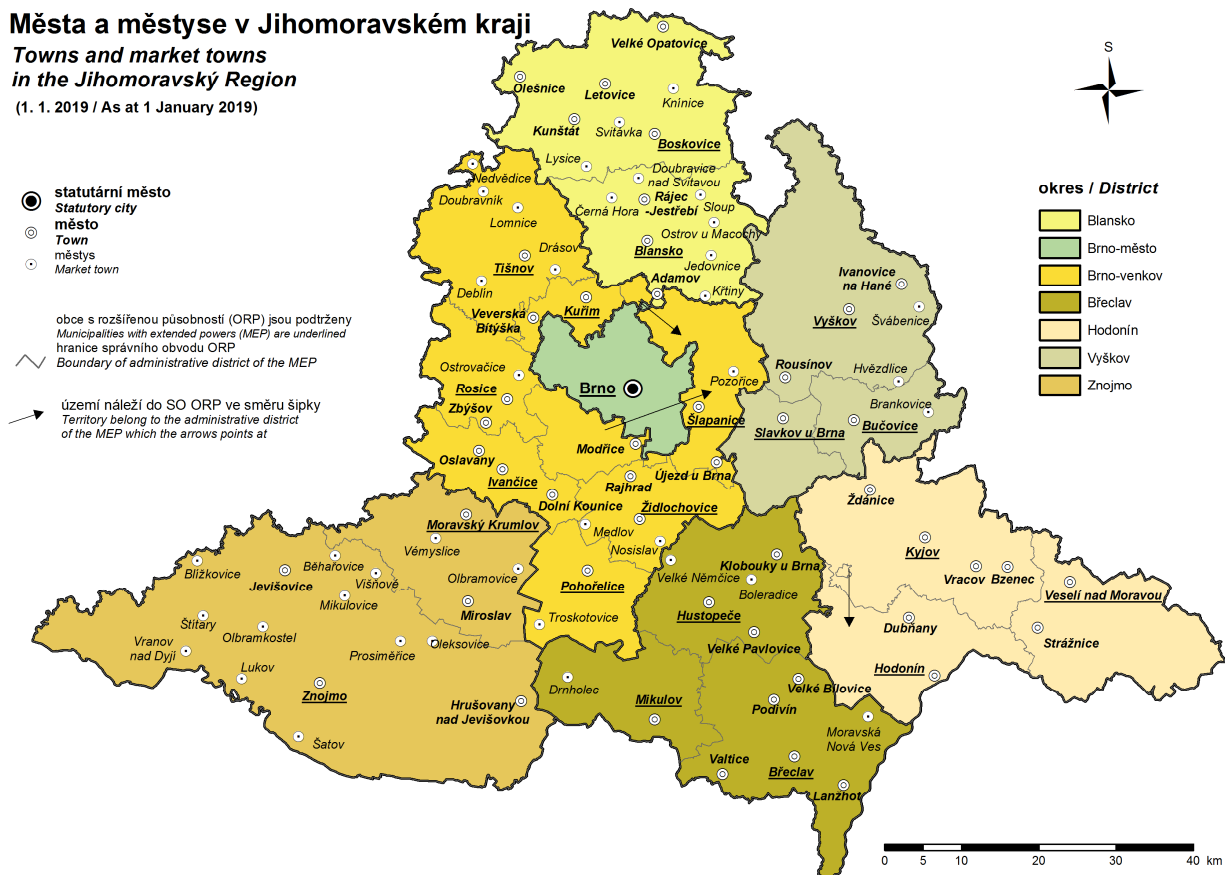
(1. 1. 2019 / As at 1 January 2019)



## Města a městyse v Jihomoravském kraji

### Towns and market towns in the Jihomoravský Region

(1. 1. 2019 / As at 1 January 2019)



## CHARAKTERISTIKA JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Jihomoravský kraj je vymezen okresy Blansko, Brno-město, Brno-venkov, Břeclav, Hodonín, Vyškov a Znojmo a je rozdělen na 21 správních obvodů obcí s rozšířenou působností. **Rozlohou 718 802 ha** a počtem obyvatel téměř 1 188 tisíc se Jihomoravský kraj řadí na čtvrté místo v republice. Poloha kraje je z geografického hlediska poměrně výhodná díky jeho postavení na historickém spojení mezi jihem a severem Evropy. V rámci EU kraj sousedí se Slovenskem a Rakouskem, v rámci republiky s krajem Jihočeským, Vysočinou, Pardubickým, Olomouckým a Zlínským. Různorodé přírodní podmínky v kraji mají samozřejmě vliv na způsob využívání krajiny a na způsob života v konkrétní lokalitě. V rámci kraje lze rozlišit tyto čtyři odlišné charaktery základních krajinných typů:

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

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

Nejvyšší nadmořskou výšku dosahuje území kraje v okrese Hodonín na trojmezí se Zlínským krajem a Slovenskem v blízkosti kóty Durda (842 m n. m.). Okres Břeclav se může pochlubit nejjihněji položenou obcí Moravy Lanžhotem, na jehož katastru se nachází také nejnižší položený bod kraje - soutok řek Moravy a Dyje (150 m n. m.). Bohatou historií Jihomoravského kraje dokazují zdejší archeologická naleziště, zámky, hradní zříceniny, kostely a synagogy. Nedaleko Brna leží bojiště jedné z nejkrvavějších napoleonských válek, která je známá jako bitva tří císařů u Slavkova. Lidovou architekturu mohou návštěvníci poznat ve strážnickém skanzenu. Na území Jihomoravského kraje se také hojně udržují lidové slavnosti jako fašanky, hody, stavění májů a jarmarky. V regionu, který je znám vinařskou tradicí, se nachází řada unikátních vinařských staveb. V Příměticích je jeden z největších křížových sklepů na světě, nelze však opomenout ani památkově chráněné petrovské Plže a barokní sklepy v Pavlově.

Z celkové rozlohy kraje tvoří téměř **60 % zemědělská půda**, z níž připadá 83 % na ornou půdu. Nejvyšší stupeň zornění (podíl orné půdy na zemědělské) mají okresy Znojmo a Vyškov. Z hlediska výrobních oblastí je zemědělství zaměřeno především na obiloviny, řepku a kukuřici na zeleno a na siláž. Nadprůměrná úroveň přírodních předpokladů umožňuje nadále pokračovat v dlouhodobé tradici specializovaných oborů zemědělské výroby s vazbou na specifické regionální rysy. Je to především vinařství, ovocnářství a zelinářství. V kraji se nachází více jak 90 % plochy vinic ČR. Vinohradnictví je rozvinuto především v okrese Břeclav, kde je téměř 50 % plochy všech vinic v ČR, ale i v okresech Hodonín, Znojmo a částečně také Brno-venkov. V rámci živočišné výroby zaujímá Jihomoravský kraj jedno z předních míst v chovu drůbeže a prasat.

Jihomoravský kraj patří k regionům s významným ekonomickým potenciálem. Vytvořený **hrubý domácí produkt** kraje představuje 10,8 % hrubého domácího produktu České republiky. Dosažená výše podílu HDP téměř odpovídá podílu obyvatelstva kraje na obyvatelstvu ČR, který činí 11,2 %.

Vzhledem k průmyslové tradici Brna a jeho okolí má stále významné postavení v ekonomice kraje průmysl, který se na celkové hrubé přidané hodnotě kraje podílí 26,8 %, na další tradiční odvětví především jižních oblastí kraje, zemědělství, připadá pouze 2,4 %. Na stavebnictví připadá 6,7 % a rozvíjející se služby se na HPH podílí 64,1 %.

Jihomoravský kraj jako celek má relativně **kvalitní ovzduší**. Znečištění ovzduší, hluk a podobné nepříznivé vlivy jsou pouze lokálního charakteru, především u velkých průmyslových center. Z tohoto hlediska dosahuje nepříznivých hodnot emisí znečišťujících látek především okolí Brna. Podíl na znečištění má rovněž vzrůstající



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

K 31. 12. 2018 v kraji žilo **1 187 667 obyvatel**, což představuje 11,2 % celkového počtu obyvatel ČR. Ve složení obyvatelstva podle pohlaví měly převažující podíl ženy, na 1 000 mužů připadlo 1 039 žen. Je to ovlivněno především strukturou města Brna, kde žije na 1 000 mužů 1 068 žen. Z hlediska věkové struktury obyvatelstva lze v roce 2018 proti roku předchozímu sledovat pokračující pokles počtu obyvatel ve věkové skupině 15 – 64 let (oproti roku 2017 o 0,6 %), naopak růst byl zaznamenán ve skupině 65letých a starších (o 0,8 %) i skupině dětí ve věku 0 – 14 let (o 0,6 %). Index stárí (poměr počtu obyvatel 65letých a starších k obyvatelstvu mladšímu 15 let) dosáhl v roce 2018 hodnoty 123,6 (123,5 v roce 2017). Zatímco u žen dosáhl v roce 2018 index stárí hodnoty 148,2, u mužů to bylo pouhých 100,1. Tento rozdíl je způsobený zejména nižším průměrným věkem zemřelých mužů.

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

Přirozené spádové centrum celé jižní Moravy je krajská metropole Brno, ležící na soutoku Svratky a Svitavy. Město s významným regionálním postavením, situované na křižovatce dálnic ve směru Praha, Vídeň, Bratislava a Olomouc, je střediskem tradičních mezinárodních výstav a veletrhů, které podtrhují jeho status rušného mezinárodního obchodního centra. Druhé největší město republiky má také značný nadregionální význam. Je jednak sídlem řady institucí celostátního významu, především soudnictví, ale i významným centrem kultury a vysokého školství.

Počet zaměstnanců v podnicích se sídlem pracoviště v kraji v roce 2017 vzrostl. Dosaženou **průměrnou mzdou** zaměstnance **27 668 Kč** na fyzické osoby je úroveň Jihomoravského kraje pod průměrem za ČR (28 694 Kč).

Podle výsledků výběrového šetření pracovních sil je míra ekonomické aktivity obyvatelstva mírně pod republikovým průměrem, počet zaměstnaných v Jihomoravském kraji vzrostl v roce 2018 o více jak 5 tis. osob. Nejvíce osob je zaměstnáno ve zpracovatelském průmyslu (154,3 tis. osob), a odvětví obchodních činností (61,8 tis. osob).

Podle údajů MPSV počet uchazečů o zaměstnání v roce 2018 poklesl. **Podíl nezaměstnaných osob** hodnotou **3,86 %** stále patří k nejvyšším v republice. Jihomoravský kraj se zařadil na 12. místo ze čtrnácti krajů. Nabídka volných míst vzrostla, v průměru se v kraji o jedno pracovní místo uchází 1,3 zájemců.

Z hlediska dopravy má Jihomoravský kraj důležitou tranzitní funkci. Kostru dopravního systému tvoří dálnice I. třídy D1, D2 a dálnice II. třídy D46, D52. Významný dopravní uzel v případě silniční, dálniční a železniční dopravy a integrovaného dopravního systému Jihomoravského kraje představuje město Brno. Civilní letiště v Brně–Tuřanech je však celoročně schopno přijímat všechny typy letadel. Krajem prochází dva hlavní železniční koridory propojující země EU a město Brno je členem sdružení evropských měst se zájmem o vybudování rychlé železnice. Zvyšující se intenzitu zejména silniční dopravy lze doložit počtem evidovaných 595 tisíc osobních a 81 tisíc nákladních automobilů v roce 2018 v kraji. Husté silniční dopravě slouží dálnice a silnice v úhrnné délce 4,4 tisíc km.

Z pohledu mezinárodního turismu mají na území kraje přední postavení krajinné a kulturně historické areály, a to Lednicko-valtický, Moravský kras a Slavkovské bojiště. Podobné postavení se svými kulturními památkami zaujímá i metropole Brno. Mezi přírodními atraktivitami vyniká Národní park Podyjí. Na území kraje přitahuje návštěvníky celá řada významných kulturních a společenských atraktivit, které jsou velmi přínosné pro rozvoj cestovního ruchu. K přednostem kraje z tohoto hlediska patří vinařská turistika a nezaměnitelný charakter dodávající kraji folklórní tradice a lidová kultura. Kladně v tomto směru působí na jihu Moravy i cykloturistika, a to i v mezinárodním kontextu (Moravsko-slezská dálková cyklotrasa, Greenways, Jantarová stezka, cyklotrasa Brno - Vídeň). Nelze opomenout ani význam Masarykova okruhu, který každoročně přiláká velké množství našich i zahraničních příznivců motoristických závodů.

Nabídku ubytovacích služeb v kraji zabezpečuje **858 hromadných ubytovacích zařízení**, jako jsou hotely, motely a kempy. V nich se v roce 2018 ubytovalo přes 2 miliony hostů a z tohoto počtu bylo 33,6 % cizinců.



Zdravotní péče v kraji je zabezpečena jednak sítí **23 nemocnic** s celkovým počtem 7 454 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 **669 mateřským školám**, základní vzdělání poskytuje **482 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 JIHOMORAVSKÝ REGION

According to the valid law, the Jihomoravský Region comprises the Blansko District, the Brno-město District, the Brno-venkov District, the Břeclav District, the Hodonín District, the Vyškov District, and the Znojmo District; it is divided into 21 administrative districts of municipalities with extended powers. With its **area of 718 802 ha** and the population of almost 1 188 thousand inhabitants the Region ranks fourth in the Czech Republic. From the geographical point of view, the Region has a rather favourable location, because it lies on a historical connection between the north and south of Europe. Within the EU, the Region neighbours with Slovakia and Austria; within the Czech Republic it neighbours with the Jihočeský Region, the Vysočina Region, the Pardubický Region, the Olomoucký Region, and the Zlínský Region. Various natural conditions in the Region naturally influence the way of the landscape utilisation and the way of life in a concrete locality. Four different characters of basic landscape types can be distinguished in the Region:

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

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

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

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

There are two places on the territory of the Region, which are inscribed on the UNESCO's World Heritage List. First to be mentioned is the Lednice-Valtice area, which is an example of a system of forests, meadows, and water bodies marvellously complemented by romantic cathedrals, arbours, and, first of all, the chateaux of Lednice and Valtice. The Tugendhat Villa in the city of Brno is a unique example of functionalistic architecture of interwar period. What must not be missed out are two biospheric reservations declared by UNESCO: Dolní Morava and White Carpathians (Bílé Karpaty).

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

**Agricultural land** comprises more than **60%** of the Region's total area, of which 83% is arable land. The highest share of arable land in the agricultural land is in the Znojmo District and the Vyškov District. To go into detail, agriculture focuses on cereals, rape, and green and silage maize. Thanks to very favourable climatic conditions, the Jihomoravský Region has a long tradition and a high level of specialised agricultural production: viniculture, fruit-growing, and vegetable-growing. Over 90% of the area of the CR's total vineyards are in the Region. Viniculture is developed in the Břeclav District, the Hodonín District, the Znojmo District, and partially also in the Brno-venkov District. As for the livestock production, the Jihomoravský Region ranks among the first places in farming of poultry and swine.



The Jihomoravský Region has a significant economic potential. The **gross domestic product (GDP)** generated in the Region accounts for 10.8% of the CR's gross domestic product. The GDP share almost corresponds to the population share of the Region, which is 11.2% of the CR's population.

Owing to the industrial tradition of the city of Brno and its surroundings, industry still plays a dominant role in the Region's economy; its share in the total gross value added (GVA) produced in the Region is 26.8%, while the share of agriculture (another traditional branch of especially southern parts of the Region) is only 2.4%. Construction makes 6.7% and developing services make 64.1% of the GVA.

The Jihomoravský Region as a whole has a rather **good quality of air**. Air pollution, noise, and similar unfavourable influences are only of a local character, especially around large industrial centres. High levels of specific emissions are seen particularly in the neighbourhood of the city of Brno. What also contributes to the pollution is an increasing number of cars, especially in big towns and cities. An increasing number of municipalities are connected to sewerage systems with wastewater treatment plants; it is one of the many ways to improve heavy water pollution of the Morava River, the Dyje River, and the Svatka River. The issue of environmental protection is paid close attention to in the Region.

The Region's **population** was **1 187 667** as at 31 December 2018, which is 11.2% of the CR's total population. As for the breakdown by sex, females were prevailing; there were 1 039 females per 1 000 males in the Region. It is influenced primarily by the structure of the city of Brno, in which 1 068 females per 1 000 males live. Regarding the distribution of the population by age in 2018 when compared to 2017, there was a decrease in the 15–64 years age group (-0.6%), while an increase was observed in the 65+ years age group (+0.8%) and in the 0–14 years age group (+0.6%). The ratio of the 65+ years population to that under 15 years of age (the ageing index) amounted to 123.6 in 2018 (in 2017 it was 123.5). The ageing index for females in 2018 was 148.2, while for males it was only 100.1. The difference is caused mainly by a lower mean age of males at death.

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

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

The number of employees in enterprises that have their workplaces located in the Region increased in 2017. The **average wage** of an employee of **CZK 27 668** per headcount person ranks the Region below the national average (CZK 28 694).

According to results of the Labour Force Sample Survey, the level of economic activity of the Region's population is slightly below the average of the Czech Republic; the number of people employed in the Jihomoravský Region in 2018 increased by more than 5 thousand persons. Most people are employed in manufacturing (154.3 thousand persons) and in business operations (61.8 thousand persons).

According to data from the Ministry of Labour and Social Affairs, the number of job applicants in 2018 decreased. **The share of unemployed persons (3.86%)** still belonged to the highest in the CR. The Jihomoravský Region ranked twelfth of the 14 regions. The number of vacancies increased, in average, there are 1,3 job applicants for a vacancy in the Region.

*As for transport, the Jihomoravský Region has an important transit function. The backbone of the transport system consists of class I motorways D1 and D2 and class II motorways D46 and D52. The city of Brno is an important transport junction of the road, motorway, and rail transport and of the integrated transport system of the Region. The civil airport in Brno–Tuřany can accept all types of aircrafts all the year round. Two main railway corridors, which interconnect EU countries, go through the Region and the city of Brno is a member of an association of European towns in the interest of which is to build a fast railway. Especially road transport intensity increases, which is clear from the number of registered passenger cars (595 thousand) and trucks (81 thousand) in the Region in 2018. The dense road transport network consists of motorways and roads in the total length of 4.4 thousand km.*

*In terms of international tourism, a prime role is played by the natural and cultural heritage areas in the Region, namely the Lednice–Valtice Cultural Landscape, the Moravian Karst (Moravský kras), and the Slavkov (Austerlitz) Battlefield. The city of Brno plays a similar cultural role with its national heritage buildings and monuments. One of the most attractive landscape areas is the Podyjí National Park. Much cultural and social attractiveness attracts visitors to the territory of the Region, which is of a high benefit for the development of tourism. From this point of view, viniculture tourism is one of advantages of the Region. The Region draws its unique character from folklore and folk culture. In this sense, also the influence of cycling is positive in the southern part of Moravia, namely in international context (Moravian–Silesian long-distance cycle track, Greenways, Amber cycle track, and a cycle track from the city of Brno to Vienna are there). The importance of Masaryk's circuit should not be missed out either, as it attracts many fans of motor racing from the CR and abroad every year.*

*Accommodation services are offered by **858 accommodation establishments** such as hotels, motels, and camps, in which over 2.0 million guests (including 33.6% of foreigners) were accommodated in 2018.*

*Health care in the Region is ensured by **23 hospitals** with a total of 7 454 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 **669 nursery schools**; basic education is provided in **482 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.*

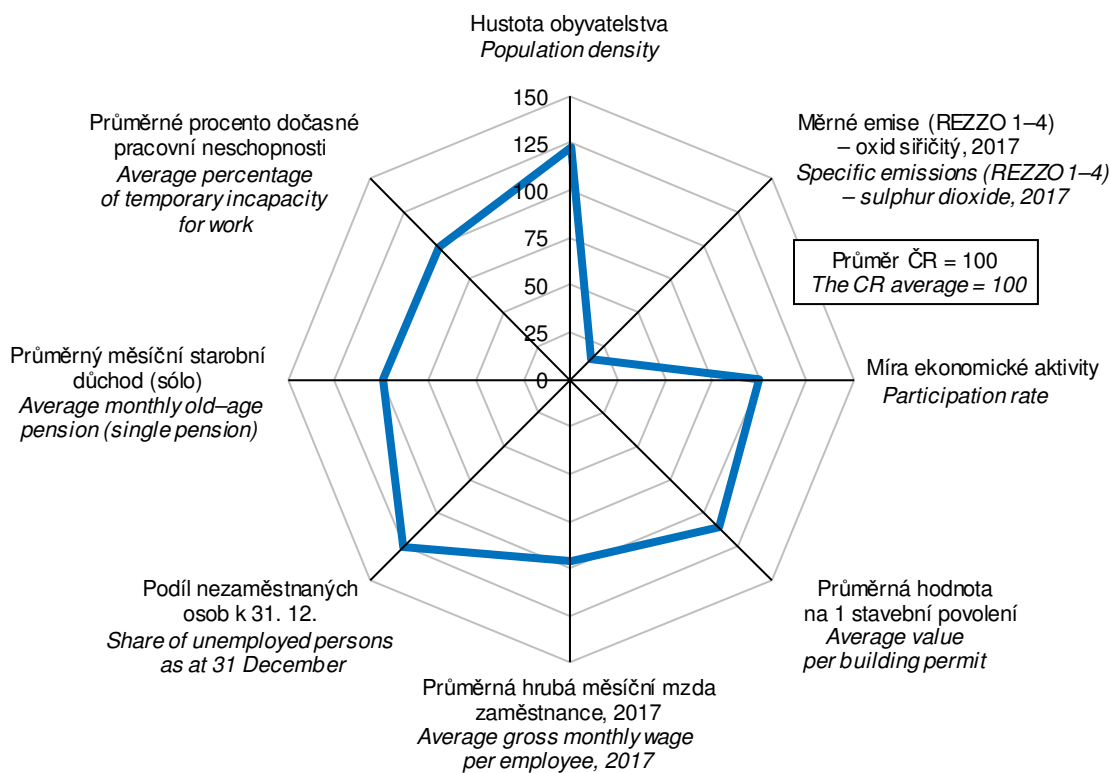
*The education level of the Region's population is above average, which is also contributed to by a high quality of the system of tertiary education. The necessary education is provided to students in public or private universities in the city of Brno, the town of Znojmo, and the municipality of Lednice; the University of Defence in Brno should also be mentioned.*



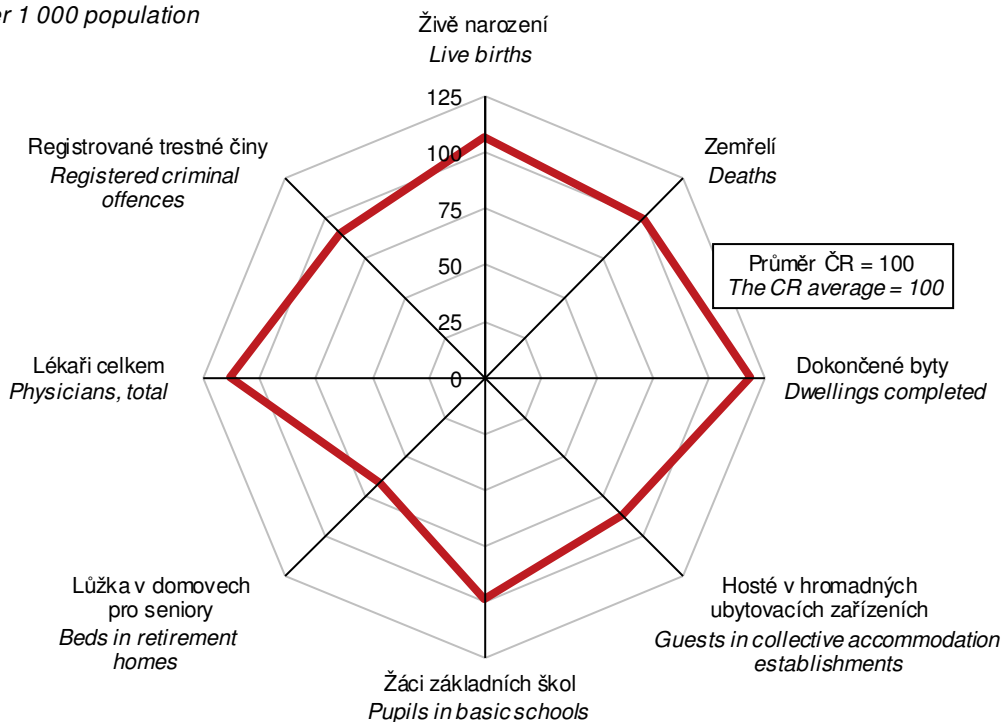


## 1. Porovnání vybraných ukazatelů v Jihomoravském kraji v roce 2018 s celorepublikovým průměrem

*Selected indicators in the Jihomoravský Region in comparison  
 with the Czech Republic average in 2018*



**na 1 000 obyvatel**  
*Per 1 000 population*



## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2018<sup>1)</sup>

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2018<sup>1)</sup>

	Měřicí jednotka	Jihomoravský kraj/Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>					<b>AREA (as at 31 December)</b>
Rozloha	km <sup>2</sup>	7 188	9,1	km <sup>2</sup>	Area
Počet obcí		673	10,8		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	165,2	<sup>1)</sup> 135,0	pers./km <sup>2</sup>	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	61,7	<sup>1)</sup> 69,0	%	Share of urban population
<b>OBYVATELSTVO</b>					<b>POPULATION</b>
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 187 667	11,2	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (bez osob s platným azylem)		50 351	8,9		Foreigners (except persons with asylum)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	11,5	<sup>1)</sup> 10,7	‰	Live births
zemřelí	‰	10,6	<sup>1)</sup> 10,6	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,4	<sup>1)</sup> 42,3	years	Average age (as at 31 December)
muži		40,9	<sup>1)</sup> 40,9		Males
ženy		43,8	<sup>1)</sup> 43,7		Females
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>					<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	575 378	10,8	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	485 662	<sup>1)</sup> 500 973	CZK	per capita
<b>TRH PRÁCE</b>					<b>LABOUR MARKET</b>
Zaměstnaní	tis. osob	583,4	11,0	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	2,8	<sup>1)</sup> 2,8	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	36,3	<sup>1)</sup> 37,5	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	60,9	<sup>1)</sup> 59,7	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	60,1	<sup>1)</sup> 60,6	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	2,6	<sup>1)</sup> 2,2	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2017)	tis. fyz. osob	475,3	11,4	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2017)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2017)	Kč	27 668	<sup>1)</sup> 28 694	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2017)
zemědělství, lesnictví a rybářství		22 012	<sup>1)</sup> 23 548		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		28 243	<sup>1)</sup> 29 604		Industry
stavebnictví		26 330	<sup>1)</sup> 25 788		Construction
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)</b>					<b>Unemployment (as at 31 December)</b>
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	32 042	13,8	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	24 014	7,4	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>					<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>
Registrované subjekty (k 31. 12.)		319 647	11,1		Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		58 069	11,6		Business companies and partnerships
fyzické osoby		232 948	10,9		Natural persons
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					<b>AGRICULTURE</b>
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	317 127	12,9	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	970 481	13,9	t	Harvest: Cereals
brambory	t	37 245	6,4	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	64 678	4,6	head	Cattle
prasata	kusy	136 968	8,8	head	Pigs
<b>PRŮMYSL</b>					<b>INDUSTRY</b>
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	269 828	7,1	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services (enterprises with 100+ employees)

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> průměr ČR

<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> The CR average.



## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2018<sup>1)</sup>

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2018<sup>1)</sup>

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Jihomoravský kraj/Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
<b>STAVEBNICTVÍ</b>					<b>CONSTRUCTION</b>
Stavební práce "S" provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	32 859	12,0	CZK mil., cur. pr.	Construction work "S" implemented in the region
<b>Bytová výstavba</b>					<b>Housing construction</b>
Zahájené byty		4 406	13,3		Dwellings started
Dokončené byty na 1 000 obyvatel		4 447	13,1		Dwellings completed per 1 000 population
		3,8	3,2		
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					<b>TOURISM</b>
Hromadná ubytovací zařízení		858	9,1		Collective accommodation establishments
lůžka		45 176	8,4		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidenti	osoby	2 040 627	9,6	persons	Guests in collective accommodation establishments Non-residents
		686 643	6,5		
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>					<b>EDUCATION</b>
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	41 618	11,4	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	103 570	11,0	persons	Pupils in basic schools
gymnázíí	osoby	15 580	12,0	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	28 543	10,3	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	1 923	10,4	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	27 476	11,2	persons	Students in universities (Czech citizens, by region of permanent residence)
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>					<b>HEALTH</b>
Lékaři celkem	přepočtené osoby	6 322	12,6	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		5,3	4,7		per 1 000 population
Nemocnice		23	11,9		Hospitals
lůžka		7 454	12,4		Beds
na 1 000 obyvatel		6,3	5,7		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	503 050	10,6	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,418	4,467	%	Average percentage of temporary incapacity for work
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					<b>SOCIAL SECURITY</b>
Lůžka v domovech pro seniory		2 732	7,4		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	329 359	11,4	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		200 428	11,1		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 279	12 435	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>					<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
Registrované trestné činy		19 562	10,2		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		16,5	18,1		per 1 000 population
Dopravní nehody		7 689	7,3		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		6,5	9,9		per 1 000 population
usmrcení	osoby	49	8,7	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	326	13,2	persons	Seriously injured
Požáry		1 844	8,9		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> průměr ČR

<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> The CR average.

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

### 1-2. Dlouhodobý vývoj Jihomoravského kraje v letech 2000–2018 (území platné v příslušném roce)

	Měřicí jednotka	2000	2005	2009	2010	2011	2012
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>							
Výměra půdy celkem	ha	706 547	719 633	719 454	719 463	719 479	719 489
zemědělská půda		427 276	431 563	428 099	427 411	426 703	426 041
orná		359 641	359 498	355 249	354 248	353 724	353 116
nezemědělská půda		279 933	288 070	291 356	292 052	292 776	293 449
lesní pozemky		196 155	201 169	201 611	201 675	201 866	201 898
Počet obcí		647	672	673	673	673	673
se statutem města		45	48	49	49	49	49
Podíl městského obyvatelstva	%	63,5	63,0	62,4	62,2 <sup>4)</sup>	62,3	62,1
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	160,7	157,1	160,1	160,5 <sup>4)</sup>	162,1	162,4
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	t/km <sup>2</sup>	.	.	0,49	0,42	0,38	0,34
oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	t/km <sup>2</sup>	.	.	2,19	2,08	1,99	1,88
Investice na ochranu životního prostředí <sup>1)</sup>	mil. Kč	1 287	2 520	3 289	3 123	1 872	3 027
<b>OBYVATELSTVO</b>							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	1 136 689	1 130 282	1 150 009	1 152 765 <sup>4)</sup>	1 164 633	1 167 142
ženy		585 690	581 762	588 847	590 324 <sup>4)</sup>	594 770	595 903
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	1 127 987	1 130 358	1 151 708	1 163 627 <sup>4)</sup>	1 166 313	1 168 650
ženy		581 136	581 559	589 691	594 360 <sup>4)</sup>	595 518	596 668
cizinci (bez osob s platným azylem)		16 813	24 234	36 907	35 953 <sup>4)</sup>	36 386	36 690
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	181 603	163 135	160 012	162 565 <sup>4)</sup>	168 031	170 460
ženy		88 709	79 445	77 982	79 111 <sup>4)</sup>	81 833	83 037
15–64 let	osoby	791 151	800 187	808 981	805 399 <sup>4)</sup>	803 165	796 449
ženy		395 183	399 227	401 098	399 251 <sup>4)</sup>	396 916	393 232
65 let a více	osoby	162 832	167 036	182 715	186 690 <sup>4)</sup>	195 117	201 741
ženy		101 218	102 887	110 611	112 665 <sup>4)</sup>	116 769	120 399
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	39,0	40,3	40,9	41,1 <sup>4)</sup>	41,3	41,5
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	%	8,4	9,9	11,4	11,3	10,7	10,6
zemřelí	%	10,6	10,7	10,1	10,0	9,8	10,0
přistěhovalí	%	4,3	8,4	9,0	8,2	7,4	8,1
vystěhovalí	%	3,6	7,5	6,4	7,0	5,9	6,7
přirozený přírůstek/úbytek	%	-2,2	-0,8	1,4	1,3	0,8	0,5
přírůstek/úbytek stěhováním	%	0,7	0,9	2,6	1,3	1,5	1,5
celkový přírůstek/úbytek	%	-1,5	0,1	4,0	2,6	2,3	2,0
sňatky	%	5,3	5,0	4,6	4,4	4,2	4,3
rozvody	%	2,6	2,8	2,6	3,1	2,5	2,6
potraty	%	4,0	3,4	3,3	3,2	3,1	3,1
Kojenecká úmrtnost <sup>2)</sup>	%	3,2	3,0	2,7	2,0	2,4	3,5
Novorozenecká úmrtnost <sup>3)</sup>	%	2,4	2,2	1,8	1,2	1,5	2,1
Potraty na 100 narozených celkem	%	47,0	34,8	28,5	28,5	28,9	29,7
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	238 593	322 420	403 892	408 092	421 653	434 334
na 1 obyvatele	Kč	209 902	285 256	351 208	354 011	362 048	372 135
průměr ČR = 100	%	90,6	89,4	93,7	94,0	94,2	96,3
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	103,7	105,5	95,2	102,8	103,0	101,4
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	72 677	106 501	115 656	115 847	117 065	113 607
na 1 obyvatele	Kč	63 937	94 225	100 570	100 495	100 517	97 338
průměr ČR = 100	%	10,0	11,6	10,9	10,9	11,0	10,8

<sup>1)</sup> podle místa investice

<sup>2)</sup> zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

<sup>3)</sup> zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

<sup>4)</sup> data od roku 2011 navazují na výsledky SLDB 2011 podle místa trvalého pobytu



## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-2. Long-term development of the Jihomoravský Region in 2000–2018 (area valid in the relevant year)

2013	2014	2015	2016	2017	2018	Unit	
							<b>AREA (as at 31 December)</b>
719 511	719 522	719 506	718 782	718 797	718 802	ha	Land area, total
425 765	425 168	424 577	424 021	423 770	423 318		Agricultural land
352 771	352 171	351 428	350 947	350 454	349 833		Arable land
293 746	294 355	294 929	294 761	295 027	295 484		Non-agricultural land
201 926	202 004	202 137	201 514	201 559	201 642		Forest land
673	673	673	673	673	673		Number of municipalities with the status of town
49	49	49	49	49	50		Share of urban population
62,0	61,9	61,7	61,7	61,6	61,7	%	Population density
162,6	163,0	163,3	164,0	164,6	165,2	pers./km <sup>2</sup>	<b>ENVIRONMENT</b>
							Specific emissions (REZZO 1–4)
0,31	0,23	0,26	0,21	0,20	.	t/km <sup>2</sup>	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
1,81	1,80	1,78	1,73	1,71	.	t/km <sup>2</sup>	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
2 540	3 120	6 204	2 232	1 903	1 794	CZK mil.	Environmental protection investments <sup>1)</sup>
							<b>POPULATION</b>
1 168 577	1 170 678	1 173 563	1 176 972	1 180 477	1 184 729	persons	Mid-year population, total
596 713	597 786	598 848	600 318	601 755	603 762		Females
1 170 078	1 172 853	1 175 025	1 178 812	1 183 207	1 187 667	persons	Population, total (as at 31 December)
597 545	598 675	599 489	601 089	603 055	605 151		Females
37 804	38 588	40 366	43 447	46 574	50 351		Foreigners (except persons with asylum)
							Population aged (years; as at 31 December)
172 886	175 874	178 921	182 280	185 660	189 153	persons	0–14
84 296	85 774	87 336	88 947	90 627	92 418		Females
789 416	783 751	777 833	772 488	768 319	764 698	persons	15–64
389 754	386 519	383 217	380 106	377 719	375 736		Females
207 776	213 228	218 271	224 044	229 228	233 816	persons	65+
123 495	126 382	128 936	132 036	134 709	136 997		Females
41,7	41,9	42,0	42,2	42,3	42,4	years	Average age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
10,6	10,9	10,9	11,2	11,4	11,5	‰	Live births
10,0	9,7	10,3	10,0	10,4	10,6	‰	Deaths
8,0	8,6	9,0	9,7	10,2	10,7	‰	Immigrants
7,4	7,4	7,7	7,7	7,5	7,8	‰	Emigrants
0,7	1,2	0,6	1,2	1,0	0,9	‰	Natural population change
0,6	1,2	1,3	2,0	2,7	2,9	‰	Net migration
1,2	2,4	1,9	3,2	3,7	3,8	‰	Total population change
4,3	4,4	4,6	5,0	5,1	5,2	‰	Marriages
2,6	2,5	2,4	2,3	2,4	2,3	‰	Divorces
3,2	3,3	3,2	2,9	3,0	2,7	‰	Abortions
2,3	3,4	1,7	2,0	2,3	2,1	‰	Infant mortality rate <sup>2)</sup>
1,5	2,3	0,9	1,2	1,5	1,6	‰	Neonatal mortality rate <sup>3)</sup>
30,4	30,1	29,4	25,8	25,7	23,6	%	Abortions per 100 births, total
							<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
452 931	473 554	502 175	512 483	531 374	575 378	CZK mil.	Gross domestic product
387 592	404 513	427 906	435 425	450 135	485 662	CZK	per capita
99,4	98,7	98,2	96,5	94,4	96,9	%	CR average = 100
102,7	102,6	105,1	100,6	101,8	105,3	%	Previous year = 100 (comparable prices)
98 150	114 394	122 977	123 984	112 596	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation
83 991	97 716	104 789	105 342	95 382	.	CZK	per capita
9,6	10,6	10,1	10,4	9,0	.	%	CR average = 100

<sup>1)</sup> According to investment location.

<sup>2)</sup> Deaths under 1 year of age per 1 000 live births.

<sup>3)</sup> Deaths under 28 days of age per 1 000 live births.

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

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

### 1-2. Dlouhodobý vývoj Jihomoravského kraje v letech 2000–2018 (území platné v příslušném roce)

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2009	2010	2011	2012
<b>TRH PRÁCE</b>							
Zaměstnaní	tis. osob	521,3	513,9	529,7	531,8	533,7	537,7
zemědělství, lesnictví a rybnářství		27,9	19,9	13,8	15,7	15,3	15,7
průmysl a stavebnictví		202,2	198,2	197,3	189,6	191,7	198,5
tržní a netržní služby		291,2	295,8	318,6	326,5	326,7	323,6
Míra ekonomické aktivity	%	59,7	58,1	57,4	58,1	57,8	58,6
Průměrný evidenční počet zaměstnanců <sup>5)</sup>	tis. fyz. osob	333,8	443,4	444,0	440,9	444,5	444,7
Průměrná hrubá měsíční mzda <sup>5)</sup>	Kč	12 534	16 770	21 703	22 026	22 506	23 253
zemědělství, lesnictví a rybnářství		9 901	13 020	16 556	17 055	17 442	18 419
průmysl		12 686	16 569	21 753	22 273	22 951	24 055
stavebnictví		12 915	16 332	22 576	22 704	23 348	23 446
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>6)</sup></b>							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	54 003	63 692	65 944	69 342	62 722	66 435
dosazitelní		.	60 177	65 163	68 099	61 192	64 975
ženy		27 411	32 739	31 260	32 494	30 304	32 386
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	4 396	5 834	3 040	2 955	2 775	2 289
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	7,52	8,05	8,46	7,62	8,15
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		221 294	258 291	275 189	283 202	291 162	294 308
obchodní společnosti		25 785	31 742	39 007	40 743	42 346	43 776
družstva		957	1 647	2 013	2 105	2 107	2 074
státní podniky		110	86	58	50	47	43
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		153 900	177 086	192 875	195 743	198 756	197 399
zemědělníci podnikatelé		14 246	13 965	13 047 <sup>13)</sup>	4 237	4 420	4 473
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ<sup>7)</sup></b>							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	358 045	321 524	324 143	315 784	318 855	316 702
obiloviny		220 222	214 939	218 926	210 164	216 655	210 925
brambory		6 585	2 664	1 948	1 719	1 928	1 637
řepka		35 870	14 843	30 727	33 538	35 191	39 619
Sklizeň vybraných plodin							
obiloviny	t	785 289	1 128 892	1 220 157	1 080 301	1 319 126	855 094
brambory	t	101 785	65 078	45 749	32 008	47 592	31 779
řepka	t	84 966	42 257	96 359	95 015	100 880	90 471
Hektarové výnosy vybraných plodin							
obiloviny	t/ha	3,58	5,13	5,51	5,13	6,10	4,09
brambory	t/ha	15,48	24,44	23,48	18,62	24,68	19,41
řepka	t/ha	2,38	2,85	3,14	2,83	2,87	2,28
<b>Hospodářská zvířata (k 1. 4.)<sup>8)</sup></b>							
skot	kusy	94 640	75 511	66 786	61 635	58 782	60 167
prasata	kusy	560 084	433 761	286 267	275 242	261 098	194 801
drůbež	kusy	4 239 855	4 303 093	4 402 640	4 006 760	3 672 693	3 299 773
ovce	kusy	3 212	4 104	8 109	9 085	9 510	9 956
Intenzita chovu skotu <sup>9)</sup>	kusy	.	20,8	18,1	16,9	16,2	16,6
prasat <sup>10)</sup>	kusy	.	134,1	87,7	85,1	81,2	61,1

<sup>5)</sup> podle místa pracoviště, od roku 2002 včetně menších podniků

<sup>6)</sup> evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

<sup>7)</sup> od roku 2002 pouze zemědělský sektor

<sup>8)</sup> od roku 2003 stav k 1. 4., do roku 2002 stav k 1. 3.

<sup>9)</sup> k 1. 4., na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy

<sup>10)</sup> k 1. 4., na 100 ha orné půdy

<sup>11)</sup> od roku 2014 ve věku 15–64 let

<sup>12)</sup> zpřesněno podle Registru osob (ROS)

<sup>13)</sup> do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků





## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-2. Long-term development of the Jihomoravský Region in 2000–2018 (area valid in the relevant year)

Continued

2013	2014	2015	2016	2017	2018	Unit	
<b>LABOUR MARKET</b>							
556,4	557,5	569,1	577,9	578,1	583,4	thous.pers.	The employed
16,1	15,3	14,6	16,3	17,8	16,3		Agriculture, forestry and fishing
196,6	205,3	205,2	214,4	213,4	211,8		Industry and construction
343,7	336,9	349,3	347,2	346,9	355,3		Market and non-market services
59,9	59,6	60,1	60,4	60,0	60,1	%	Participation rate
446,4	446,8	455,4	465,5	475,3	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees <sup>5)</sup>
23 482	23 932	24 924	25 906	27 668	.	CZK	Average gross monthly wage <sup>5)</sup>
19 358	20 473	20 471	21 087	22 012	.		Agriculture, forestry and fishing
24 377	24 873	25 618	26 711	28 243	.		Industry
23 089	23 247	23 867	25 115	26 330	.		Construction
<b>Unemployment (as at 31 December)<sup>6)</sup></b>							
71 970	66 203	56 032	49 032	37 290	32 042	persons	Job applicants kept in the labour office register
70 624	<sup>11)</sup> 64 570	54 477	47 140	35 285	29 517		Available
34 775	32 916	28 380	24 690	18 866	16 479		Females
2 262	4 523	8 097	11 228	16 826	24 014	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
8,94	8,25	7,01	6,11	4,60	3,86	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15–64 years)
<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>							
<sup>12)</sup> 295 523	300 204	304 729	309 786	314 742	319 647		Registered businesses (as at 31 December)
<sup>12)</sup> 45 308	47 612	49 951	52 521	55 335	58 069		Business companies and partnerships
<sup>12)</sup> 2 056	2 051	1 970	1 873	1 815	1 765		Cooperatives
<sup>12)</sup> 32	30	30	29	23	18		State-owned enterprises
<sup>12)</sup> 189 938	195 020	200 549	203 507	206 668	208 203		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
<sup>12)</sup> 4 426	4 527	5 113	5 356	5 521	5 643		Agricultural entrepreneurs
<b>AGRICULTURE<sup>7)</sup></b>							
317 313	316 932	313 178	315 171	316 483	317 127	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
208 124	208 568	204 576	197 562	197 763	193 970		Cereals
1 511	1 772	1 418	1 538	1 304	1 407		Potatoes
41 808	39 231	35 273	41 545	39 304	42 814		Rape
Harvests of selected crops							
1 177 182	1 289 642	1 173 579	1 372 158	959 926	970 481	t	Cereals
34 817	38 842	36 888	35 697	32 847	37 245	t	Potatoes
145 830	154 155	116 032	149 954	105 803	142 054	t	Rape
Per hectare yields of selected crops							
5,72	6,23	5,82	6,90	4,95	5,01	t/ha	Cereals
23,05	21,92	26,02	23,21	25,19	26,48	t/ha	Potatoes
3,49	3,93	3,29	3,61	2,69	3,32	t/ha	Rape
Livestock (as at 1 April) <sup>8)</sup>							
59 506	60 240	62 385	63 425	63 388	64 678	head	Cattle
173 734	167 423	168 405	149 500	132 413	136 968	head	Pigs
3 029 128	3 390 692	2 989 748	3 093 789	3 817 698	3 536 790	head	Poultry
9 342	9 855	10 747	9 385	8 802	9 151	head	Sheep
16,4	16,5	17,3	17,6	17,5	17,8	head	Cattle density <sup>9)</sup>
54,3	52,4	52,9	46,8	41,4	42,8	head	Pigs density <sup>10)</sup>

<sup>5)</sup> According to workplace location; since 2002 including small enterprises.

<sup>6)</sup> Registered unemployment according to data of labour offices.

<sup>7)</sup> Includes solely the agricultural sector since 2002.

<sup>8)</sup> Since 2003 the data as at 1 April. Before 2003 as at 1 March.

<sup>9)</sup> Per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April.

<sup>10)</sup> Per 100 ha of the arable land; as at 1 April.

<sup>11)</sup> Since 2014 the aged 15–64 years.

<sup>12)</sup> Refined according to the Administrative Business Register.

<sup>13)</sup> Before 2009 including self-employed own-account farmers.

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

### 1-2. Dlouhodobý vývoj Jihomoravského kraje v letech 2000–2018 (území platné v příslušném roce)

#### 2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2009	2010	2011	2012
<b>PRŮMYSL<sup>14)</sup></b>							
Počet podniků		231	262	284	248	255	254
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	87 549	135 057	156 137	164 107	187 881	183 610
<b>STAVEBNICTVÍ</b>							
Stavební práce "S" provedené v kraji <sup>15)</sup>	mil. Kč, b. c.	18 207	27 728	33 173	30 545	25 774	26 775
<b>Bytová výstavba</b>							
Zahájené byty		3 628	4 887	4 427	3 414	3 380	3 008
Dokončené byty		3 118	3 816	4 928	4 455	3 608	3 770
<b>Stavební povolení<sup>16)</sup></b>							
Vydaná stavební povolení		22 002	19 735	12 118	11 353	11 723	10 461
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	19 688	33 586	40 101	43 634	34 029	35 335
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		482	496	507	490	533	879 <sup>18)</sup>
Hosté v ubytovacích zařízeních nerezidenti	tis. osob	35 072	30 540	32 260	31 690	33 813	46 324 <sup>18)</sup>
		910,8	1 056,3	1 041,5	1 042,1	1 115,3	1 317,7 <sup>18)</sup>
		320,3	367,4	348,1	379,7	422,8	452,2 <sup>18)</sup>
<b>DOPRAVA</b>							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.) osobní automobily včetně dodávkových nákladních automobily autobusy a mikrobusy		561 514	648 901	746 767	757 702	771 746	.
		352 493	408 116	460 449	467 852	476 330	488 497
		29 659	45 818	67 461	67 279	68 446	70 024
		1 915	1 977	2 005	2 000	2 043	1 999
<b>INFORMAČNÍ SPOLEČNOST<sup>17)</sup></b>							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	33,8	55,7	62,4	66,8	69,5
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	22,4	51,3	59,6	65,0	68,2
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>							
Mateřské školy děti	osoby	.	633	630	633	641	645
Základní školy žáci celkem	osoby	32 265	31 015	34 615	36 377	38 072	39 489
		.	503	475	477	475	475
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	120 207	99 841	85 711	84 974	85 672	87 444
		.	.	144	143	144	128
v tom vyučující obory: gymnázií žáci, denní studium		44	41	42	42	42	41
odborného vzdělání (bez nástavbového studia) žáci, denní studium		17 772	18 294	17 503	16 851	16 278	15 584
nástavbového studia žáci, denní studium		.	.	105	104	106	96
		.	42 375	40 274	38 240	35 729	33 070
		.	.	44	43	41	39
		.	2 634	2 181	2 128	1 853	1 679
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	16	16	15	14	14	12
		2 995	3 668	3 397	3 737	3 615	3 376
Vysoké školy (veřejné a soukromé) studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	5	11	13	13	13	13
		.	56 931	71 579	72 153	71 292	68 852
<b>KULTURA</b>							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		758	752	719	716	714	710

<sup>14)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

<sup>15)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci

<sup>16)</sup> od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

<sup>17)</sup> tříletý klouzavý průměr

<sup>18)</sup> od roku 2012 revidované údaje na základě výsledků šetření MMR





## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-2. Long-term development of the Jihomoravský Region in 2000–2018 (area valid in the relevant year)

Continued

2013	2014	2015	2016	2017	2018	Unit	
							<b>INDUSTRY<sup>14)</sup></b>
243	249	247	246	251	257		Number of enterprises
179 506	202 801	216 251	224 437	245 303	269 828	CZK mil., cur.prices	Sales of goods and services incidental to industry
							<b>CONSTRUCTION</b>
25 716	27 776	35 963	25 753	27 104	32 859	CZK mil., cur.prices	Construction work "S" implemented in the region <sup>15)</sup>
							<b>Housing construction</b>
2 807	3 650	3 841	3 776	4 027	4 406		Dwellings started
3 516	3 242	3 338	3 833	4 236	4 447		Dwellings completed
							<b>Building permits<sup>16)</sup></b>
9 991	9 698	10 877	9 719	9 627	8 649		Building permits granted
25 140	25 941	26 218	31 200	36 636	34 990	CZK mil., cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							<b>TOURISM</b>
872	816	813	800	805	858		Collective accommodation establishments
46 074	44 213	45 236	45 095	44 955	45 176		Bed places
1 427,2	1 500,0	1 536,2	1 647,5	1 886,4	2 040,6	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
505,2	514,8	491,6	548,5	637,5	686,6		Non-residents
							<b>TRANSPORT</b>
							Registered vehicles (as at 31 December)
491 628	504 154	530 161	549 979	573 731	594 778		Passenger cars, incl. vans
69 796	71 231	75 026	77 074	79 057	80 684		Lorries
1 988	2 041	2 013	2 020	2 083	2 069		Buses, coaches, and minibuses
							<b>INFORMATION SOCIETY<sup>17)</sup></b>
72,3	73,4	75,1	76,2	77,3	78,0	%	Percentage of households with personal computer
71,7	73,1	75,6	77,4	79,3	80,6	%	Percentage of households with the Internet access
							<b>EDUCATION</b>
647	657	657	659	667	669		Nursery schools
40 498	41 330	41 519	41 129	41 301	41 618	persons	Children
473	472	473	480	482	482		Basic schools
89 755	92 481	95 654	98 990	101 540	103 570	persons	Pupils, total
126	123	123	125	125	123		Secondary schools, total
47 609	46 049	45 003	44 666	44 616	44 607	persons	Pupils, full-time studies teaching programmes of grammar schools
41	41	40	40	40	40		Pupils, full-time studies technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
15 153	15 041	15 146	15 280	15 460	15 572		Pupils, full-time studies follow-up courses
94	91	91	93	93	91		Pupils, full-time studies follow-up courses
30 929	29 679	28 636	28 261	28 089	27 964		Pupils, full-time studies follow-up courses
39	35	37	35	34	31		Pupils, full-time studies
1 527	1 329	1 221	1 125	1 067	1 071		Higher professional schools
10	10	10	10	10	10		Students, total
3 182	2 896	2 652	2 359	2 063	1 923	persons	Universities (public and private)
13	12	11	11	11	11		Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
65 389	60 506	56 512	53 375	50 406	48 950	headcount	
							<b>CULTURE</b>
712	706	705	704	704	702		Public libraries (including branches)

<sup>14)</sup> Enterprises with 100+ employees and registered office in the region.

<sup>15)</sup> Enterprises with 20+ employees.

<sup>16)</sup> Since 2007 including submitted building notifications.

<sup>17)</sup> Three-year moving average.

<sup>18)</sup> 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 2000–2018 (území platné v příslušném roce) dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2009	2010	2011	2012
<b>ZDRAVOTNICTVÍ<sup>19)</sup></b>							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	4 642	4 884	5 464	5 526	5 676	5 738
na 1 000 obyvatel		4,1	4,3	4,8	4,8	4,9	4,9
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	245	231	210	209	205	203
Nemocnice		25	23	22	22	22	21
lůžka		8 240	8 096	7 906	7 886	7 476	7 297
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	1 126	1 213	1 505	1 488	1 505	1 526
Odborné léčebné ústavy		9	10	10	10	10	9
lůžka		1 432	1 411	1 415	1 425	1 381	1 378
léčebny pro dlouhodobě nemocné		3	2	2	2	2	2
lůžka		423	363	363	363	363	363
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	3 348	3 499	3 728	3 829	3 962	4 024
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	340	323	308	301	294	290
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		524	534	522	513	516	517
praktických pro děti a dorost		229	230	228	228	230	230
stomatologů		610	611	592	598	630	644
Lékárny vč. odloučených pracovišť		195	269	230	311	315	327
<b>Dočasná pracovní neschopnost</b>							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	498 511	496 411	481 597	489 209	475 983	489 633
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,958	6,492	4,313	3,841	3,663	3,494
pro nemoc		6,388	5,941	3,830	3,378	3,208	2,957
pro pracovní úrazy		0,212	0,215	0,172	0,161	0,162	0,133
pro ostatní úrazy		0,359	0,336	0,310	0,301	0,293	0,405
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>							
Lůžka v domovech pro seniory <sup>20)</sup>		3 502	3 784	3 232	3 048	2 988	2 940
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	1 778	1 931	2 101	2 184
Příjemci důchodů celkem	osoby	294 673	302 930	316 736	319 865	325 472	324 087
starobních (sólo) <sup>21)</sup>		151 427	157 107	171 120	183 084	191 679	191 196
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) <sup>21)</sup>	Kč	6 215	7 659	9 941	10 016	10 443	10 662
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>							
Registrované trestné činy		36 593	30 878	30 095	29 312	29 933	29 533
na 1 000 obyvatel		32,2	27,3	26,2	25,4	25,7	25,3
Dopravní nehody		20 416	18 157	18 642	5 650	5 941	6 670
usmrcení	osoby	121	108	81	70	67	50
těžce zranění	osoby	512	365	301	280	323	330
lehce zranění	osoby	2 562	2 971	2 307	2 217	2 444	2 341
věcná škoda	mil. Kč	654,1	841,9	815,0	351,8	357,5	399,7
Požáry		2 090	1 867	1 800	1 573	2 170	2 222

<sup>19)</sup> bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

<sup>20)</sup> do roku 2006 lůžka v domovech důchodců

<sup>21)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod; od roku 2010 není (podle metodiky MPSV) započten poměrný starobní důchod

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

<sup>23)</sup> od roku 2008 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

<sup>24)</sup> změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR



## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-2. Long-term development of the Jihomoravský Region in 2000–2018 (area valid in the relevant year)

End of table

2013	2014	2015	2016	2017	2018	Unit	
<b>HEALTH<sup>19)</sup></b>							
5 805	6 316	6 018	6 115	6 187	6 322	FTE persons	Physicians, total
5,0	5,4	5,1	5,2	5,2	5,3		per 1 000 population
201	185	195	192	191	187	persons	Population per physician
21	22	21	22	23	23		Hospitals
7 156	7 151	7 126	7 395 <sup>22)</sup>	7 455	7 454		Beds
1 552	1 831	1 627	.	.	.	FTE persons	Physicians (in in-patient parts)
9	9	9	8 <sup>22)</sup>	8	8		Specialized therapeutic institutions
1 312	1 310	1 310	1 021 <sup>22)</sup>	1 071	1 071		Beds
2	2	2	1 <sup>22)</sup>	1	1		Therapeutic institutions for long-term patients
363	363	363	120 <sup>22)</sup>	120	120		Beds
4 075	4 306	.	.	.	.	FTE persons	Physicians in out-patient care establishments
287	272	.	.	.	.	persons	Population per physician
528	514	546	586	567	550		Independent surgeries of general practitioners (GPs) for adults
229	217	226	231	226	217		of GPs for children and adolescents
651	637	666	689	672	659		of dentists
335	339	322	349	352	336		Pharmacies, incl. detached units
<b>Temporary incapacity for work</b>							
483 061	472 048	476 499	482 784	494 452	503 050	persons	Average number of sickness-insured persons
3,673	3,723	4,051	4,199	4,263	4,418	%	Average percentage of temporary incapacity for work
3,108	3,158	3,447	3,592	3,640	3,793		due to disease
0,133	0,133	0,142	0,146	0,145	0,140		due to occupational injury
0,432	0,432	0,463	0,460	0,478	0,484		due to other injury
<b>SOCIAL SECURITY</b>							
3 072	3 028	2 946	2 879	2 740	2 732		Beds in retirement homes <sup>20)</sup>
2 469	2 816	2 938	3 136	3 282	3 262		Beds in special care homes
323 421	324 061	325 578	327 831	328 649	329 359	persons	Pension recipients, total
191 451	193 103	195 804	197 784	199 157	200 428		Old-age pensions (single pensions) <sup>21)</sup>
10 845	10 950	11 218	11 328	11 719	12 279	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) <sup>21)</sup>
<b>CRIME, ACCIDENTS</b>							
29 811	27 109	23 828	21 599	20 086	19 562		Registered criminal offences
25,5	23,2	20,3	18,4	17,0	16,5		per 1 000 population
6 701	6 950	7 056	7 094	7 587	7 689		Traffic accidents
55	66	81	49	59	49	persons	Killed persons
279	315	293	304	240	326	persons	Seriously injured
2 491	2 580	2 726	2 572	2 662	2 776	persons	Slightly injured
421,1	414,7	448,5	434,6	473,1	495,1	CZK mil.	Property damage
1 632	1 700	1 760	1 505	1 763	1 844		Fires

<sup>19)</sup> Excluding detached units; it has been including contractual workers since 2007.

<sup>20)</sup> Before 2007 beds in retirement homes.

<sup>21)</sup> Not paid concurrently with a widow's or a widower's pension. From 2010, a disability pension is converted to an old-age pension as at the age of 65 years. Since 2010 (according to the Ministry of Labour and Social Affairs methodology) proportional old-age pensions have not been included.

<sup>22)</sup> In 2016, some therapeutic institutions for long-term patients became parts of hospitals and are not reported separately.

<sup>23)</sup> It has been including detached departments of dispensaries since 2008.

<sup>24)</sup> The methodology of traffic accidents reporting to the Police of the CR has changed.

## OKRESY

## DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2016	2017	2018	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	862	862	862	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		116	116	116		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		8	8	8		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		177	177	179		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	108 248	108 545	108 801	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		54 919	54 985	55 159		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	15,8	16,0	16,3	%	0–14
15–64	%	64,9	64,2	63,6	%	15–64
65 a více	%	22,2	19,8	20,2	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	42,2	42,3	42,5	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		40,7	40,9	41,1		Males
ženy		43,6	43,7	43,8		Females
Živě narození	osoby	1 157	1 233	1 161	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 125	1 187	1 154	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 311	1 425	1 471	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 221	1 174	1 222	persons	Emigrants
Sňatky		496	489	536		Marriages
Rozvody		228	267	278		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,3	0,4	0,1	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,8	2,3	2,3	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	1,1	2,7	2,4	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	3 467	2 508	1 951	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		3 244	2 252	1 752		Available
ženy		1 791	1 271	992		Females
osoby se zdravotním postižením		703	572	433		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	4,62	3,24	2,54	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	796	1 077	1 056	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		4,4	2,3	1,8		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		21 691	21 907	22 155		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		17 336	17 455	17 594		Natural persons
Zahájené byty		316	361	617		Dwellings started
Dokončené byty		233	309	331		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 875	3 722	3 761		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 739	3 767	3 827	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 415	9 680	9 903	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,6	3,6	3,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	5,214	5,322	5,617	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	32 337	32 428	32 609	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		18 946	19 142	19 351		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 250	11 647	12 209	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 163	967	1 008		Registered criminal offences
Dopravní nehody		536	567	691		Traffic accidents
Požáry		113	123	139		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.

<sup>1)</sup> As at 31 December.



## OKRESY

## DISTRICTS

### 1-4. Vybrané ukazatele<sup>1)</sup> za okres Brno-město (území platné v příslušném roce) Selected indicators<sup>1)</sup> for the District of Brno-město (area valid in the relevant year)

	Měřicí jednotka	2016	2017	2018	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	230	230	230	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		1	1	1		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		1	1	1		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		48	48	48		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	377 973	379 527	380 681	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		195 424	196 227	196 633		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	14,9	15,2	15,4	%	0–14
15–64	%	64,9	64,4	64,0	%	15–64
65 a více	%	20,2	20,4	20,6	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	42,8	42,8	42,8	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		41,0	41,0	41,1		Males
ženy		44,4	44,4	44,5		Females
Živě narození	osoby	4 563	4 634	4 749	persons	Live births
Zemřelí	osoby	3 938	4 134	4 236	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	9 598	10 152	10 375	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	9 278	9 098	9 734	persons	Emigrants
Sňatky		1 967	2 018	2 018		Marriages
Rozvody		935	982	868		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,7	1,3	1,4	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,8	2,8	1,7	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,5	4,1	3,0	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	17 516	13 296	11 521	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		16 501	12 134	10 380		Available
ženy		9 191	7 006	6 204		Females
osoby se zdravotním postižením		1 710	1 485	1 324		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	6,73	4,97	4,25	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	3 809	6 336	8 245	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		4,6	2,1	1,4		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		133 224	135 794	138 594		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		87 153	87 562	88 177		Natural persons
Zahájené byty		983	894	1 163		Dwellings started
Dokončené byty		1 466	1 884	1 158		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		13 851	13 880	13 103		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	12 598	12 779	12 741	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	31 519	32 441	33 114	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	9,7	9,9	10,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,403	3,406	3,509	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	105 547	105 141	104 377	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		67 097	67 025	66 797		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 741	12 140	12 711	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		11 777	10 809	10 820		Registered criminal offences
Dopravní nehody		2 515	2 853	2 651		Traffic accidents
Požáry		512	529	556		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.

<sup>1)</sup> As at 31 December.



## OKRESY

## DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2016	2017	2018	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 499	1 499	1 499	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		187	187	187		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		13	13	14		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		230	230	230		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	217 720	219 903	222 370	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		110 144	111 153	112 371		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	17,4	17,7	18,0	%	0–14
15–64	%	64,9	64,3	63,8	%	15–64
65 a více	%	17,7	18,0	18,2	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	40,8	40,9	41,0	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		39,6	39,6	39,7		Males
ženy		42,1	42,2	42,2		Females
Živé narození	osoby	2 596	2 621	2 711	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 997	2 084	2 135	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	5 085	4 970	5 129	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	3 275	3 324	3 238	persons	Emigrants
Sňatky		1 085	1 130	1 112		Marriages
Rozvody		549	575	511		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	2,8	2,5	2,6	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	8,4	7,5	8,5	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	11,1	10,0	11,2	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	6 300	4 691	3 988	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		6 265	4 655	3 674		Available
ženy		3 252	2 449	2 087		Females
osoby se zdravotním postižením		1 096	943	781		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	4,47	3,32	2,61	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	3 344	4 632	7 519	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		1,9	1,0	0,5		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		48 844	49 702	50 326		Registered entities <sup>1)</sup>
fyzické osoby (vč. zahraničních)		39 638	40 106	40 414		(incl. foreign natural persons)
Zahájené byty		879	1 054	824		Dwellings started
Dokončené byty		1 073	968	1 362		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 997	4 659	4 788		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	8 359	8 412	8 650	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	18 228	18 989	19 535	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	1,7	1,7	1,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	4,791	4,918	4,983	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	55 297	55 016	56 225	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		32 189	32 164	33 015		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 399	11 807	12 390	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 422	2 558	2 464		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 616	1 648	1 695		Traffic accidents
Požáry		307	344	335		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.

<sup>1)</sup> As at 31 December.



## OKRESY

## DISTRICTS

### 1-6. Vybrané ukazatele<sup>1)</sup> za okres Břeclav (území platné v příslušném roce) Selected indicators<sup>1)</sup> for the District of Břeclav (area valid in the relevant year)

	Měřicí jednotka	2016	2017	2018	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 038	1 038	1 038	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		63	63	63		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		9	9	9		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		69	69	69		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	115 432	115 757	115 906	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		58 745	58 863	58 914		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	14,8	15,1	15,2	%	0–14
15–64	%	66,8	66,0	65,4	%	15–64
65 a více	%	18,4	18,9	19,4	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	42,3	42,4	42,7	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		40,7	40,9	41,2		Males
ženy		43,8	43,9	44,1		Females
Živě narození	osoby	1 215	1 222	1 198	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 154	1 184	1 178	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 343	1 499	1 483	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 306	1 212	1 354	persons	Emigrants
Sňatky		590	569	602		Marriages
Rozvody		256	264	243		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,5	0,3	0,2	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,3	2,5	1,1	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,8	2,8	1,3	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	4 420	3 380	2 931	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		4 275	3 256	2 777		Available
ženy		2 112	1 592	1 393		Females
osoby se zdravotním postižením		733	622	536		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	5,54	4,26	3,66	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	897	1 336	1 865	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		4,9	2,5	1,6		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		25 772	26 197	26 446		Registered entities <sup>1)</sup>
fyzické osoby (vč. zahraničních)		20 600	20 827	20 914		(incl. foreign natural persons)
Zahájené byty		476	613	611		Dwellings started
Dokončené byty		369	287	612		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		9 456	10 096	10 580		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 996	3 959	3 990	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 298	9 527	9 792	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,4	3,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	5,863	5,985	6,246	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	32 459	33 448	33 028	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		19 442	20 066	19 830		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 962	11 355	11 899	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 672	1 643	1 442		Registered criminal offences
Dopravní nehody		581	590	697		Traffic accidents
Požáry		153	189	204		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.

<sup>1)</sup> As at 31 December.

## OKRESY

## DISTRICTS

### 1-7. Vybrané ukazatele<sup>1)</sup> za okres Hodonín (území platné v příslušném roce) Selected indicators<sup>1)</sup> for the District of Hodonín (area valid in the relevant year)

	Měřicí jednotka	2016	2017	2018	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 099	1 099	1 099	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		82	82	82		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		8	8	8		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		93	93	93		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	154 589	154 353	154 160	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		78 339	78 205	78 099		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	14,1	14,2	14,3	%	0–14
15–64	%	66,8	66,2	65,5	%	15–64
65 a více	%	19,1	19,7	20,2	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	42,9	43,2	43,4	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		41,2	41,5	41,7		Males
ženy		44,5	44,8	45,0		Females
Živě narození	osoby	1 478	1 489	1 489	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 508	1 564	1 669	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 283	1 306	1 465	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 537	1 467	1 478	persons	Emigrants
Sňatky		690	761	814		Marriages
Rozvody		358	361	319		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,2	-0,5	-1,2	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,6	-1,0	-0,1	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,8	-1,5	-1,3	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	8 524	6 576	5 670	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		8 263	6 335	5 225		Available
ženy		3 945	3 102	2 718		Females
osoby se zdravotním postižením		1 588	1 357	1 160		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	7,98	6,19	5,17	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	816	1 364	2 172	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		10,4	4,8	2,6		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		33 817	34 280	34 702		Registered entities <sup>1)</sup>
fyzické osoby (vč. zahraničních)		27 233	27 484	27 729		(incl. foreign natural persons)
Zahájené byty		295	285	332		Dwellings started
Dokončené byty		215	262	234		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		5 218	5 124	5 315		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 988	4 961	4 969	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	12 499	12 492	12 598	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,6	3,7	3,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	5,672	5,826	6,136	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	47 337	47 616	47 873	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		26 481	26 765	27 115		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 191	11 569	12 121	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 853	1 475	1 473		Registered criminal offences
Dopravní nehody		690	808	817		Traffic accidents
Požáry		168	217	227		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.

<sup>1)</sup> As at 31 December.



## OKRESY

## DISTRICTS

### 1-8. Vybrané ukazatele<sup>1)</sup> za okres Vyškov (území platné v příslušném roce) Selected indicators<sup>1)</sup> for the District of Vyškov (area valid in the relevant year)

	Měřicí jednotka	2016	2017	2018	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	869	869	869	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		80	80	80		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		5	5	5		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		118	118	118		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	91 133	91 325	91 645	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		46 024	46 111	46 257		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	16,0	16,3	16,6	%	0–14
15–64	%	66,0	65,2	64,6	%	15–64
65 a více	%	18,1	18,5	18,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	41,6	41,7	41,8	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		40,3	40,4	40,5		Males
ženy		43,0	43,0	43,1		Females
Živě narození	osoby	999	1 058	1 067	persons	Live births
Zemřelí	osoby	844	977	961	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 520	1 449	1 534	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 355	1 338	1 320	persons	Emigrants
Sňatky		470	464	484		Marriages
Rozvody		201	186	226		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	%	1,7	0,9	1,2	%	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	%	1,8	1,2	2,3	%	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	%	3,5	2,1	3,5	%	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	2 375	1 816	1 436	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		2 186	1 664	1 311		Available
ženy		1 198	953	755		Females
osoby se zdravotním postižením		454	387	320		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	3,64	2,79	2,22	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	910	1 164	1 698	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		2,6	1,6	0,8		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		20 374	20 575	20 927		Registered entities <sup>1)</sup>
fyzické osoby (vč. zahraničních)		16 932	17 026	17 259		(incl. foreign natural persons)
Zahájené byty		418	462	454		Dwellings started
Dokončené byty		215	233	446		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		1 704	1 589	1 537		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 581	3 559	3 519	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 964	8 208	8 377	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,3	3,3	3,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	4,651	4,727	4,967	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	24 117	24 182	24 193	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		14 617	14 724	14 786		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 105	11 490	12 061	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		900	824	710		Registered criminal offences
Dopravní nehody		557	569	600		Traffic accidents
Požáry		121	119	122		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.

<sup>1)</sup> As at 31 December.

## OKRESY

## DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2016	2017	2018	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 590	1 590	1 590	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		144	144	144		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		5	5	5		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		170	170	170		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	113 717	113 797	114 104	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		57 494	57 511	57 718		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	15,3	15,5	15,6	%	0–14
15–64	%	66,4	65,6	65,0	%	15–64
65 a více	%	18,3	18,9	19,4	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	41,9	42,1	42,3	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		40,5	40,7	40,9		Males
ženy		43,3	43,5	43,6		Females
Živé narození	osoby	1 185	1 252	1 219	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 172	1 145	1 209	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 243	1 238	1 339	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 077	1 265	1 042	persons	Emigrants
Sňatky		539	609	590		Marriages
Rozvody		231	232	239		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,1	0,9	0,1	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	1,5	-0,2	2,6	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	1,6	0,7	2,7	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	6 430	5 023	4 545	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		6 406	4 989	4 398		Available
ženy		3 201	2 493	2 330		Females
osoby se zdravotním postižením		829	692	621		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	8,48	6,67	5,93	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	656	917	1 459	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		9,8	5,5	3,1		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		26 064	26 287	26 497		Registered entities <sup>1)</sup>
fyzické osoby (vč. zahraničních)		20 740	20 763	20 861		(incl. foreign natural persons)
Zahájené byty		409	358	405		Dwellings started
Dokončené byty		262	293	304		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		5 994	5 885	6 092		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 868	3 864	3 922	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 067	10 203	10 251	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	4,2	3,6	3,6	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	4,165	4,386	4,683	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 737	30 818	31 054	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		19 012	19 271	19 534		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 573	10 934	11 460	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 812	1 810	1 645		Registered criminal offences
Dopravní nehody		599	552	538		Traffic accidents
Požáry		131	242	261		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.

<sup>1)</sup> As at 31 December.





## Změny území krajů a okresů od roku 2000 Changes to territories of regions and districts from 2000

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) <sup>1)</sup> <i>Area (ha)<sup>1)</sup></i>				Počet obyvatel <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>Difference</i>	změna (%) <i>Change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>Difference</i>	změna (%) <i>Change (%)</i>
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2016 <sup>2)</sup> <i>Changes to territories of regions and districts as at 1 January 2016<sup>2)</sup></i>								
<b>Středočeský</b>	<b>1 101 613</b>	<b>1 092 825</b>	<b>-8 788</b>	<b>-0,8</b>	<b>1 326 876</b>	<b>1 336 857</b>	<b>-19</b>	<b>0,8</b>
Beroun	66 185	70 365	4 180	6,3	90 168	90 169	1	0,0
Příbram	169 256	156 287	-12 969	-7,7	114 206	114 186	-20	-0,0
<b>Jihočeský</b>	<b>1 005 798</b>	<b>1 005 798</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>637 834</b>	<b>637 834</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Český Krumlov	161 556	161 374	-182	-0,1	61 126	61 100	-26	-0,0
Prachatice	137 487	137 669	182	0,1	50 712	50 738	26	0,1
<b>Plzeňský</b>	<b>756 097</b>	<b>764 885</b>	<b>8 788</b>	<b>1,2</b>	<b>576 616</b>	<b>576 635</b>	<b>19</b>	<b>0,0</b>
Plzeň-jih	99 009	99 660	651	0,7	62 262	62 262	-	-
Rokycany	57 526	65 663	8 137	14,1	47 967	47 986	19	0,0
<b>Karlovarský</b>	<b>331 429</b>	<b>331 049</b>	<b>-380</b>	<b>-0,1</b>	<b>297 828</b>	<b>297 804</b>	<b>-24</b>	<b>-0,0</b>
Karlovy Vary	151 453	151 073	-380	-0,3	116 364	116 340	-24	-0,0
<b>Ústecký</b>	<b>533 471</b>	<b>533 851</b>	<b>380</b>	<b>0,1</b>	<b>822 826</b>	<b>822 850</b>	<b>24</b>	<b>0,0</b>
Chomutov	93 523	93 568	46	0,0	124 335	124 342	7	0,0
Louny	111 761	112 095	334	0,3	86 399	86 416	17	0,0
<b>Jihomoravský</b>	<b>719 506</b>	<b>718 784</b>	<b>-722</b>	<b>-0,1</b>	<b>1 175 025</b>	<b>1 175 023</b>	<b>-2</b>	<b>-0,0</b>
Vyškov	87 596	86 873	-722	-0,8	90 815	90 813	-2	-0,0
<b>Olomoucký</b>	<b>526 690</b>	<b>527 143</b>	<b>452</b>	<b>0,1</b>	<b>634 718</b>	<b>634 720</b>	<b>2</b>	<b>0,0</b>
Olomouc	162 024	160 798	-1 226	-0,8	233 755	233 651	-104	-0,0
Prostějov	76 977	77 700	722	0,9	108 793	108 795	2	0,0
Přerov	84 477	85 434	956	1,1	131 124	131 228	104	0,1
<b>Moravskoslezský</b>	<b>542 764</b>	<b>543 034</b>	<b>270</b>	<b>0,0</b>	<b>1 213 311</b>	<b>1 213 311</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Opava	111 310	111 579	270	0,2	176 742	176 742	-	-
Změny území okresů k 1. 1. 2007 <sup>3)</sup> <i>Changes to territories of districts as at 1 January 2007<sup>3)</sup></i>								
<b>Středočeský</b>	<b>1 101 473</b>	<b>1 101 473</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1 175 254</b>	<b>1 175 254</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Benešov	152 779	147 472	-5 307	-3,5	94 110	91 685	-2 425	-2,6
Kladno	69 149	71 964	2 814	4,1	151 980	153 295	1 315	0,9
Kolín	84 623	74 359	-10 264	-12,1	97 817	91 154	-6 663	-6,8
Mělník	71 240	70 108	-1 132	-1,6	95 915	95 943	28	0,0
Mladá Boleslav	105 779	102 282	-3 497	-3,3	119 106	117 883	-1 223	-1,0
Nymburk	87 607	85 009	-2 598	-3,0	88 171	86 845	-1 326	-1,5
Praha-východ	57 971	75 495	17 524	30,2	111 162	121 085	9 923	8,9
Praha-západ	58 615	58 065	-550	-0,9	101 049	100 322	-727	-0,7
Příbram	162 797	169 208	6 411	3,9	107 300	110 185	2 885	2,7
Rakovník	93 029	89 627	-3 402	-3,7	54 669	52 882	-1 787	-3,3
<b>Jihočeský</b>	<b>1 005 688</b>	<b>1 005 688</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>630 006</b>	<b>630 006</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
České Budějovice	162 569	163 830	1 261	0,8	182 055	182 323	268	0,1
Písek	113 814	112 679	-1 135	-1,0	70 498	70 282	-216	-0,3
Tábor	132 724	132 597	-126	-0,1	102 374	102 322	-52	-0,1
<b>Plzeňský</b>	<b>756 108</b>	<b>756 108</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>554 537</b>	<b>554 537</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Domažlice	114 012	112 341	-1 671	-1,5	59 444	59 120	-324	-0,5
Klatovy	193 950	194 561	611	0,3	88 124	88 021	-103	-0,1
Plzeň-město	13 766	26 141	12 375	89,9	163 392	178 812	15 420	9,4
Plzeň-jih	107 589	99 004	-8 586	-8,0	69 725	58 735	-10 990	-15,8
Plzeň-sever	131 406	128 677	-2 729	-2,1	75 918	71 915	-4 003	-5,3
<b>Karlovarský</b>	<b>331 455</b>	<b>331 455</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>304 602</b>	<b>304 602</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Cheb	93 277	104 600	11 323	12,1	90 692	93 735	3 043	3,4
Karlovy Vary	162 819	151 496	-11 323	-7,0	120 797	117 754	-3 043	-2,5

<sup>1)</sup> pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

<sup>2)</sup> zánik vojenského újezdu Brdy (okres Příbram) a zmenšení území ostatních vojenských újezdů

<sup>3)</sup> sladění území okresů se správními obvody obcí s rozšířenou působností

<sup>1)</sup> Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.

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

<sup>3)</sup> Territories of districts were harmonized with administrative districts of municipalities with extended powers.

## Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to territories of regions and districts from 2000

dokončení

End of table

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) <sup>1)</sup> Area (ha) <sup>1)</sup>				Počet obyvatel Population			
	před změnou before the change	po změně after the change	rozdíl Difference	změna (%) Change (%)	před změnou before the change	po změně after the change	rozdíl Difference	změna (%) Change (%)
<b>Liberecký</b>	<b>316 296</b>	<b>316 296</b>	-	-	<b>430 774</b>	<b>430 774</b>	-	-
Česká Lípa	113 708	107 288	-6 419	-5,6	106 256	102 462	-3 794	-3,6
Liberec	92 467	98 886	6 419	6,9	161 161	164 955	3 794	2,4
<b>Královéhradecký</b>	<b>475 838</b>	<b>475 838</b>	-	-	<b>549 643</b>	<b>549 643</b>	-	-
Hradec Králové	87 556	89 158	1 602	1,8	159 756	160 412	656	0,4
Rychnov nad Kn.	99 787	98 185	-1 602	-1,6	79 409	78 753	-656	-0,8
<b>Pardubický</b>	<b>451 859</b>	<b>451 859</b>	-	-	<b>507 751</b>	<b>507 751</b>	-	-
Chrudim	102 965	99 263	-3 703	-3,6	104 784	103 476	-1 308	-1,2
Pardubice	88 900	88 009	-891	-1,0	162 175	161 849	-326	-0,2
Svitavy	133 472	137 864	4 392	3,3	101 839	104 586	2 747	2,7
Ústí nad Orlicí	126 522	126 723	202	0,2	138 953	137 840	-1 113	-0,8
<b>Vysočina</b>	<b>679 563</b>	<b>679 563</b>	-	-	<b>511 645</b>	<b>511 645</b>	-	-
Jihlava	118 013	119 932	1 920	1,6	109 437	110 876	1 439	1,3
Třebíč	150 888	146 294	-4 595	-3,0	116 298	113 987	-2 311	-2,0
Žďár nad Sázavou	155 179	157 854	2 675	1,7	118 503	119 375	872	0,7
<b>Jihomoravský</b>	<b>719 630</b>	<b>719 630</b>	-	-	<b>1 132 563</b>	<b>1 132 563</b>	-	-
Blansko	94 246	86 267	-7 979	-8,5	108 753	105 116	-3 637	-3,3
Brno-venkov	123 792	149 899	26 107	21,1	175 151	190 834	15 683	9,0
Břeclav	117 359	103 879	-13 480	-11,5	123 194	112 954	-10 240	-8,3
Hodonín	108 637	109 909	1 273	1,2	156 951	157 291	340	0,2
Vyškov	88 883	87 610	-1 273	-1,4	87 443	87 103	-340	-0,4
Znojmo	163 693	159 046	-4 648	-2,8	114 391	112 585	-1 806	-1,6
<b>Olomoucký</b>	<b>526 677</b>	<b>526 677</b>	-	-	<b>639 894</b>	<b>639 894</b>	-	-
Olomouc	161 778	162 027	249	0,2	228 956	229 171	215	0,1
Šumperk	131 554	131 306	-249	-0,2	124 810	124 595	-215	-0,2
<b>Zlínský</b>	<b>396 354</b>	<b>396 354</b>	-	-	<b>589 839</b>	<b>589 839</b>	-	-
Kroměříž	79 911	79 567	-344	-0,4	107 927	107 673	-254	-0,2
Zlín	103 016	103 360	344	0,3	192 520	192 774	254	0,1
<b>Moravskoslezský</b>	<b>542 698</b>	<b>542 698</b>	-	-	<b>1 249 290</b>	<b>1 249 290</b>	-	-
Bruntál	154 907	153 605	-1 302	-0,8	98 590	98 173	-417	-0,4
Frýdek-Místek	127 271	120 847	-6 424	-5,0	227 846	209 585	-18 261	-8,0
Karviná	34 724	35 623	899	2,6	273 970	275 754	1 784	0,7
Nový Jičín	91 769	88 160	-3 608	-3,9	159 481	151 957	-7 524	-4,7
Opava	112 606	111 311	-1 296	-1,2	180 305	176 624	-3 681	-2,0
Ostrava-město	21 422	33 153	11 731	54,8	309 098	337 197	28 099	9,1
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2005 <sup>4)</sup>								
<i>Changes to territories of regions and districts as at 1 January 2005<sup>4)</sup></i>								
<b>Vysočina</b>	<b>692 555</b>	<b>679 581</b>	<b>-12 974</b>	<b>-1,9</b>	<b>517 153</b>	<b>510 114</b>	<b>-7 039</b>	<b>-1,4</b>
Třebíč	151 880	150 912	-968	-0,6	116 840	116 446	-394	-0,3
Žďár nad Sázavou	167 181	155 175	-12 006	-7,2	124 967	118 322	-6 645	-5,3
<b>Jihomoravský</b>	<b>706 674</b>	<b>719 648</b>	<b>12 974</b>	<b>1,8</b>	<b>1 123 201</b>	<b>1 130 240</b>	<b>7 039</b>	<b>0,6</b>
Brno-venkov	110 816	123 790	12 974	11,7	165 692	172 731	7 039	4,2
<b>Olomoucký</b>	<b>515 892</b>	<b>526 832</b>	<b>10 940</b>	<b>2,1</b>	<b>635 126</b>	<b>639 423</b>	<b>4 297</b>	<b>0,7</b>
Olomouc	150 976	161 916	10 940	7,2	224 296	228 593	4 297	1,9
<b>Moravskoslezský</b>	<b>553 505</b>	<b>542 565</b>	<b>-10 940</b>	<b>-2,0</b>	<b>1 257 554</b>	<b>1 253 257</b>	<b>-4 297</b>	<b>-0,3</b>
Bruntál	165 705	154 765	-10 940	-6,6	103 678	99 381	-4 297	-4,1

<sup>1)</sup> pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

<sup>3)</sup> sladění území okresů se správními obvody obcí s rozšířenou působností

<sup>4)</sup> přesun 25 obcí z Kraje Vysočina do Jihomoravského kraje a 3 obcí z Moravskoslezského do Olomouckého kraje

<sup>1)</sup> Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.

<sup>3)</sup> Territories of districts were harmonized with administrative districts of municipalities with extended powers.

<sup>4)</sup> 25 municipalities from the Vysočina Region were reclassified to the Jihomoravský Region and 3 municipalities from the Moravskoslezský Region were reclassified to the Olomoucký Region.



## ÚZEMÍ

## AREA

### 2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2018

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2018

ČR, kraje, okresy CR, Region, District	Rozloha (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup> Area (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup>	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km <sup>2</sup> Population density per km <sup>2</sup>	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>78 871</b>	<b>10 649 800</b>	<b>5 244 194</b>	<b>5 405 606</b>	<b>42,3</b>	<b>135</b>	<b>6 258</b>
<b>Hlavní město Praha (R)</b>	<b>496</b>	<b>1 308 632</b>	<b>638 009</b>	<b>670 623</b>	<b>41,9</b>	<b>2 637</b>	<b>1</b>
<b>Středočeský kraj (R)</b>	<b>10 928</b>	<b>1 369 332</b>	<b>676 696</b>	<b>692 636</b>	<b>41,2</b>	<b>125</b>	<b>1 144</b>
Benešov	1 475	98 708	48 828	49 880	42,4	67	114
Beroun	704	93 726	46 343	47 383	41,2	133	85
Kladno	720	165 271	80 971	84 300	41,8	230	100
Kolín	744	101 604	50 392	51 212	41,9	137	89
Kutná Hora	917	75 370	37 319	38 051	43,1	82	88
Mělník	701	108 352	53 657	54 695	41,4	155	69
Mladá Boleslav	1 023	129 136	65 228	63 908	41,5	126	120
Nymburk	850	99 873	49 029	50 844	41,3	117	87
Praha-východ	755	180 945	89 277	91 668	38,6	240	110
Praha-západ	580	146 004	71 446	74 558	39,0	252	79
Příbram	1 563	114 778	56 624	58 154	42,8	73	120
Rakovník	896	55 565	27 582	27 983	42,8	62	83
<b>Jihočeský kraj (R)</b>	<b>10 058</b>	<b>642 133</b>	<b>317 268</b>	<b>324 865</b>	<b>42,7</b>	<b>64</b>	<b>624</b>
České Budějovice	1 639	194 585	95 189	99 396	42,0	119	109
Český Krumlov	1 614	61 381	30 926	30 455	41,5	38	47
Jindřichův Hradec	1 944	90 653	44 788	45 865	43,3	47	106
Písek	1 127	71 308	35 194	36 114	43,5	63	75
Prachatice	1 377	50 971	25 605	25 366	42,4	37	65
Strakonice	1 032	70 738	35 026	35 712	43,0	69	112
Tábor	1 326	102 497	50 540	51 957	43,3	77	110
<b>Plzeňský kraj (R)</b>	<b>7 649</b>	<b>584 672</b>	<b>290 226</b>	<b>294 446</b>	<b>42,7</b>	<b>76</b>	<b>501</b>
Domažlice	1 123	61 902	30 924	30 978	42,3	55	85
Klatovy	1 946	86 336	42 860	43 476	43,7	44	94
Plzeň-město	261	191 599	93 359	98 240	43,0	733	15
Plzeň-jih	997	63 004	31 899	31 105	42,8	63	90
Plzeň-sever	1 287	79 278	39 699	39 579	41,9	62	98
Rokycany	657	48 966	24 468	24 498	42,8	75	68
Tachov	1 378	53 587	27 017	26 570	41,7	39	51
<b>Karlovarský kraj (R)</b>	<b>3 310</b>	<b>294 896</b>	<b>145 674</b>	<b>149 222</b>	<b>42,9</b>	<b>89</b>	<b>134</b>
Cheb	1 046	91 540	45 126	46 414	42,6	88	40
Karlovy Vary	1 511	115 014	56 548	58 466	43,7	76	56
Sokolov	754	88 342	44 000	44 342	42,2	117	38
<b>Ústecký kraj (R)</b>	<b>5 339</b>	<b>820 789</b>	<b>407 395</b>	<b>413 394</b>	<b>42,0</b>	<b>154</b>	<b>354</b>
Děčín	909	129 831	64 334	65 497	42,3	143	52
Chomutov	936	124 751	62 205	62 546	41,5	133	44
Litoměřice	1 032	119 655	59 494	60 161	42,3	116	105
Louny	1 121	86 486	42 882	43 604	42,0	77	70
Most	467	112 049	55 665	56 384	42,1	240	26
Teplice	469	128 610	64 272	64 338	42,1	274	34
Ústí nad Labem	405	119 407	58 543	60 864	41,9	295	23

<sup>1)</sup> pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

<sup>1)</sup> Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.

## ÚZEMÍ

## AREA

### 2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2018

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2018

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy CR, Region, District	Rozloha (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup> Area (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup>	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km <sup>2</sup> Population density per km <sup>2</sup>	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
<b>Liberecký kraj (R)</b>	<b>3 163</b>	<b>442 356</b>	<b>217 791</b>	<b>224 565</b>	<b>42,1</b>	<b>140</b>	<b>215</b>
Česká Lípa	1 073	103 135	50 869	52 266	41,7	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 528	44 312	46 216	42,5	225	34
Liberec	989	174 811	85 892	88 919	41,7	177	59
Semily	699	73 882	36 718	37 164	43,3	106	65
<b>Královéhradecký kraj (R)</b>	<b>4 759</b>	<b>551 021</b>	<b>271 591</b>	<b>279 430</b>	<b>43,1</b>	<b>116</b>	<b>448</b>
Hradec Králové	892	163 671	79 907	83 764	43,3	184	104
Jičín	887	79 782	39 639	40 143	43,1	90	111
Náchod	852	110 240	54 314	55 926	43,1	129	78
Rychnov nad Kněžnou	982	79 088	39 324	39 764	42,5	81	80
Trutnov	1 147	118 240	58 407	59 833	43,2	103	75
<b>Pardubický kraj (R)</b>	<b>4 519</b>	<b>520 316</b>	<b>257 948</b>	<b>262 368</b>	<b>42,4</b>	<b>115</b>	<b>451</b>
Chrudim	993	104 344	51 770	52 574	42,7	105	108
Pardubice	880	173 329	85 884	87 445	42,5	197	112
Svitavy	1 379	104 401	51 670	52 731	42,4	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 242	68 624	69 618	42,3	109	115
<b>Kraj Vysočina (R)</b>	<b>6 796</b>	<b>509 274</b>	<b>253 061</b>	<b>256 213</b>	<b>42,8</b>	<b>75</b>	<b>704</b>
Havlíčkův Brod	1 265	94 732	47 041	47 691	43,0	75	120
Jihlava	1 199	113 153	56 152	57 001	42,2	94	123
Pelhřimov	1 290	72 226	35 972	36 254	43,6	56	120
Třebíč	1 463	111 069	55 072	55 997	43,0	76	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 094	58 824	59 270	42,3	75	174
<b>Jihomoravský kraj (R)</b>	<b>7 188</b>	<b>1 187 667</b>	<b>582 516</b>	<b>605 151</b>	<b>42,4</b>	<b>165</b>	<b>673</b>
Blansko	862	108 801	53 642	55 159	42,5	126	116
Brno-město	230	380 681	184 048	196 633	42,8	1 654	1
Brno-venkov	1 499	222 370	109 999	112 371	41,0	148	187
Břeclav	1 038	115 906	56 992	58 914	42,7	112	63
Hodonín	1 099	154 160	76 061	78 099	43,4	140	82
Vyškov	869	91 645	45 388	46 257	41,8	105	80
Znojmo	1 590	114 104	56 386	57 718	42,3	72	144
<b>Olomoucký kraj (R)</b>	<b>5 272</b>	<b>632 492</b>	<b>309 620</b>	<b>322 872</b>	<b>42,8</b>	<b>120</b>	<b>402</b>
Jeseník	719	38 330	19 043	19 287	43,7	53	24
Olomouc	1 608	234 939	114 423	120 516	42,2	146	98
Prostějov	777	108 587	52 964	55 623	42,8	140	97
Přerov	854	129 925	63 829	66 096	43,3	152	105
Šumperk	1 313	120 711	59 361	61 350	43,0	92	78
<b>Zlínský kraj (R)</b>	<b>3 963</b>	<b>582 921</b>	<b>285 883</b>	<b>297 038</b>	<b>43,1</b>	<b>147</b>	<b>307</b>
Kroměříž	796	105 572	51 656	53 916	43,2	133	79
Uherské Hradiště	991	142 306	69 879	72 427	43,3	144	78
Vsetín	1 143	143 332	70 600	72 732	42,7	125	61
Zlín	1 033	191 711	93 748	97 963	43,1	185	89
<b>Moravskoslezský kraj (R)</b>	<b>5 430</b>	<b>1 203 299</b>	<b>590 516</b>	<b>612 783</b>	<b>42,7</b>	<b>222</b>	<b>300</b>
Bruntál	1 537	92 018	45 561	46 457	43,1	60	67
Frydek-Místek	1 208	214 187	105 704	108 483	42,3	177	72
Karviná	356	247 887	121 890	125 997	43,3	696	17
Nový Jičín	882	151 680	74 788	76 892	42,1	172	54
Opava	1 116	176 254	86 392	89 862	42,4	158	77
Ostrava-město	332	321 273	156 181	165 092	42,7	969	13

<sup>1)</sup> pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

<sup>1)</sup> Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.



## ÚZEMÍ

## AREA

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

Land use in the Jihomoravský Region as at 31 December

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální  
 v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre  
 Hectares

	2016	2017	2018	
<b>Výměra</b>	<b>718 782</b>	<b>718 797</b>	<b>718 802</b>	<b>Area, total</b>
<b>Zemědělská půda</b>	<b>424 021</b>	<b>423 770</b>	<b>423 318</b>	<b>Agricultural land</b>
v tom:				
orná půda	350 947	350 454	349 833	Arable land
zahrady	16 313	16 341	16 425	Gardens
ovocné sady	8 505	8 503	8 419	Orchards
trvalé travní porosty	30 174	30 228	30 350	Permanent grasslands
chmelnice	0,1526	0,1526	0,1526	Hop gardens
vinice	18 081	18 245	18 291	Vineyards
<b>Nezemědělská půda</b>	<b>294 761</b>	<b>295 027</b>	<b>295 484</b>	<b>Non-agricultural land</b>
v tom:				
lesní pozemky	201 514	201 559	201 642	Forest land
vodní plochy	15 626	15 657	15 686	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	14 429	14 472	14 509	Built-up areas
ostatní plochy	63 193	63 339	63 647	Other areas

### 2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2018

Land use by district as at 31 December 2018

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální  
 v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre  
 Hectares

Kraj, okresy Region, District	Země- dělská půda Agricultural land	z toho			Nezemě- dělská půda Non- agricul- tural land	v tom			
		orná půda Arable land	zahrady, ovocné sady Gardens, orchards	trvalé travní porosty Perma- nent grasslands		lesní pozemky Forest land	vodní plochy Water body areas	zasta- věné plochy Built-up areas	ostatní Other areas
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>423 318</b>	<b>349 833</b>	<b>24 844</b>	<b>30 350</b>	<b>295 484</b>	<b>201 642</b>	<b>15 686</b>	<b>14 509</b>	<b>63 647</b>
Blansko	40 087	28 874	2 911	8 302	46 158	37 524	744	1 351	6 539
Brno-město	7 669	5 054	2 275	323	15 349	6 395	452	2 099	6 403
Brno-venkov	84 076	71 481	5 577	5 509	65 823	47 437	2 980	2 924	12 481
Břeclav	68 489	50 982	4 329	3 574	35 320	17 762	5 458	2 168	9 932
Hodonín	68 758	52 881	3 810	8 089	41 158	27 879	2 225	2 416	8 638
Vyškov	46 977	42 763	2 345	1 812	39 900	29 327	778	1 390	8 405
Znojmo	107 262	97 800	3 598	2 741	51 776	35 319	3 049	2 160	11 249



## ÚZEMÍ

## AREA

### 2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2018

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2018

Kraj, okresy Region, District	Počet obcí celkem Number of municipalities, total	v tom s počtem obyvatel By population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>673</b>	<b>108</b>	<b>193</b>	<b>178</b>	<b>108</b>	<b>61</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>1</b>
Blansko	116	31	42	23	11	6	2	1	-
Brno-město	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Brno-venkov	187	28	41	54	37	20	7	-	-
Břeclav	63	-	10	20	18	12	2	1	-
Hodonín	82	4	19	23	13	18	4	1	-
Vyškov	80	6	28	28	12	2	3	1	-
Znojmo	144	39	53	30	17	3	1	1	-

dokončení

End of table

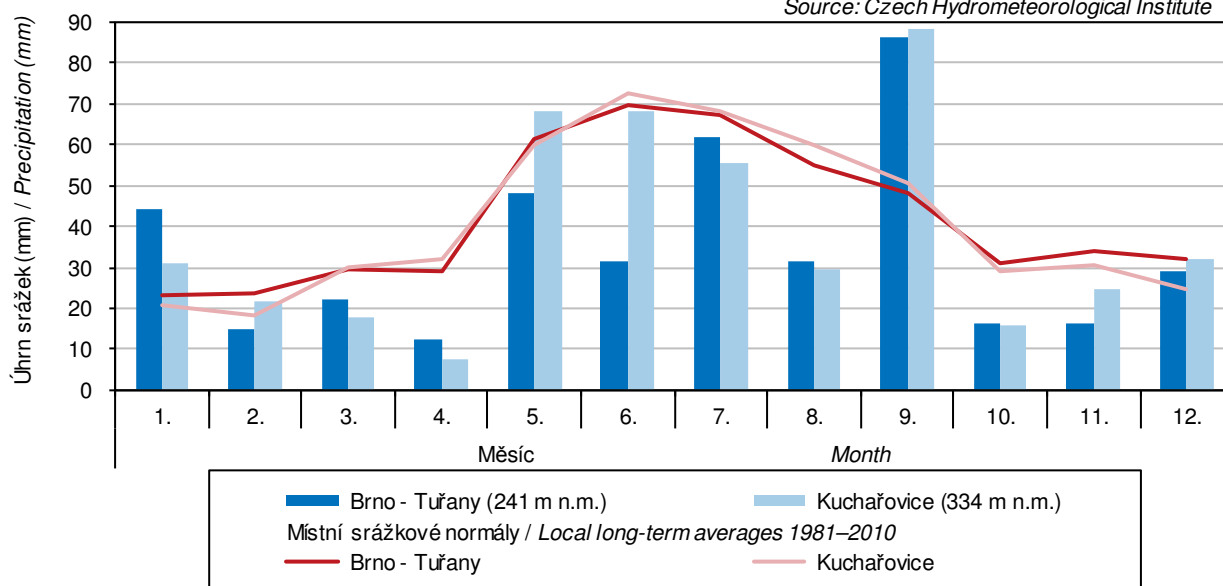
Kraj, okresy Region, District	Počet obyvatel, celkem Population, total	v tom v obcích s počtem obyvatel In municipalities with population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>1 187 667</b>	<b>13 438</b>	<b>65 928</b>	<b>130 637</b>	<b>147 322</b>	<b>180 482</b>	<b>144 558</b>	<b>124 621</b>	<b>380 681</b>
Blansko	108 801	3 989	14 135	16 645	15 375	19 718	18 367	20 572	-
Brno-město	380 681	-	-	-	-	-	-	-	380 681
Brno-venkov	222 370	3 293	13 217	40 610	50 743	60 364	54 143	-	-
Břeclav	115 906	-	4 023	15 202	25 616	33 038	13 323	24 704	-
Hodonín	154 160	678	6 927	17 322	17 096	53 322	34 133	24 682	-
Vyškov	91 645	686	9 822	20 147	15 925	5 319	18 863	20 883	-
Znojmo	114 104	4 792	17 804	20 711	22 567	8 721	5 729	33 780	-

### 2. Úhrn srážek na území Jihomoravského kraje v jednotlivých měsících roku 2018

Monthly precipitation on the territory of the Jihomoravský Region by month in 2018

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute



## PODNEBÍ

## CLIMATE

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

*Climatic data measured at weather stations in the Jihomoravský Region*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Měsíc Month												Rok celkem Year, total
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Průměrná teplota vzduchu (°C) Average air temperature (°C)													
Brno - Tuřany (241 m n.m.)													
H	2,0	-1,9	2,4	15,0	18,5	20,4	22,3	23,9	17,3	12,4	5,9	1,5	11,7
N	-1,5	0,1	4,3	9,9	15,0	17,8	19,9	19,4	14,6	9,3	3,9	-0,4	9,4
Kobylí (175 m.n.m.)													
H	2,5	-2,0	2,6	14,9	18,1	20,2	21,4	23,3	16,4	11,8	5,8	2,1	11,4
N	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Kuchařovice (334 m n.m.)													
H	2,1	-2,8	1,9	14,4	17,6	19,0	21,6	22,4	15,7	11,1	4,4	0,8	10,7
N	-1,1	0,1	4,3	9,6	14,5	17,4	19,8	19,4	14,7	9,4	3,8	-0,3	9,3
Úhrn srážek (mm) Total precipitation (mm)													
Brno - Tuřany (241 m n.m.)													
H	44,2	14,6	22,1	12,3	48,2	31,4	61,8	31,7	86,2	16,4	16,3	29,2	414,4
N	23,1	23,4	29,7	28,9	61,2	69,7	67,2	55,1	47,9	31,1	34,0	31,9	503,3
Sr	191,3	62,4	74,4	42,6	78,8	45,1	92,0	57,5	180,0	52,7	47,9	91,5	82,3
Kobylí (175 m.n.m.)													
H	37,7	15,2	24,7	16,2	54,6	43,3	67,7	22,9	84,3	12,2	9,3	31,5	419,6
N	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sr	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Kuchařovice (334 m n.m.)													
H	31,2	21,6	17,6	7,3	68,3	68,3	55,2	29,5	88,1	16,0	24,6	31,9	459,6
N	20,5	18,3	29,9	32,1	60,0	72,4	68,3	59,8	50,4	28,8	30,5	24,8	495,7
Sr	152,2	118,0	58,9	22,7	113,8	94,3	80,8	49,3	174,8	55,6	80,7	128,6	92,7
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)													
Brno - Tuřany (241 m n.m.)													
H	33,8	64,5	102,9	254,0	284,7	194,9	244,0	291,6	231,2	186,8	86,7	37,0	2 012,1
N	54,7	85,8	129,5	193,4	237,0	237,5	259,0	243,0	165,7	119,2	55,7	42,3	1 822,8
Sv	61,8	75,2	79,5	131,3	120,1	82,1	94,2	120,0	139,5	156,7	155,7	87,5	110,4
Kobylí (175 m.n.m.)													
H	40,3	78,1	98,7	234,8	269,6	203,1	251,9	276,8	220,2	169,1	88,0	29,2	1 959,8
N	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sv	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Kuchařovice (334 m n.m.)													
H	37,4	60,3	102,0	259,4	274,5	176,9	256,5	294,2	233,9	181,2	72,9	43,7	1 992,9
N	64,2	96,5	137,4	194,7	236,9	238,7	254,3	242,6	172,1	127,2	60,4	49,4	1 874,4
Sv	58,3	62,5	74,2	133,2	115,9	74,1	100,9	121,3	135,9	142,5	120,7	88,5	106,3

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2018

N - normály klimatických hodnot za období 1981 až 2010

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2018 v % průměrného srážkového normálu

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2018 v % průměrného normálu

*H - climatic data measured in 2018.*

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

*Sr - average total precipitation in 2018 as percentage of the long-term average.*

*Sv - average sunshine duration in 2018 as percentage of the long-term average.*

## PODNEBÍ

## CLIMATE

### 2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Jihomoravském kraji

#### Extreme weather data in the Jihomoravský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

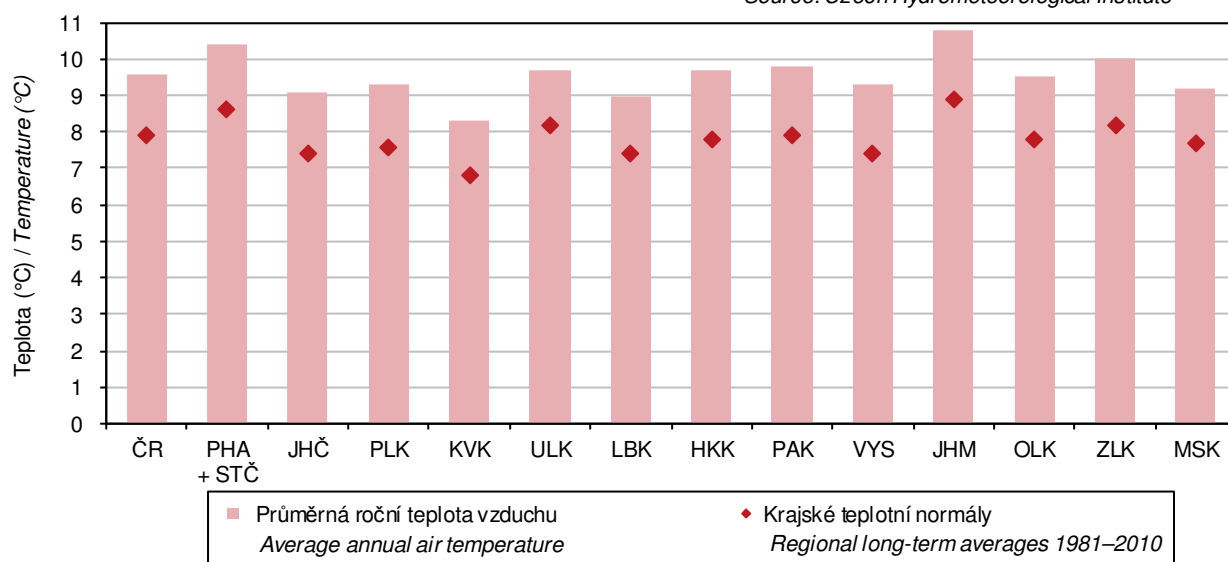
Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší výška sněhové pokrývky Deepest snow cover	
	°C	datum měření Measured on	°C	datum měření Measured on	mm	datum měření Measured on	cm	datum měření Measured on
Brno - Tuřany (241 m n.m.)								
2016	34,8	11. 7.	-11,2	22. 1.	41,4	9. 6.	8,0	19. 12.
2017	36,1	3. 8.	-17,2	7. 1.	22,0	20. 7.	22,0	2. 2.
2018	34,4	8. 8.	-13,1	1. 3.	33,1	22. 7.	11,0	18. 1.
Kobylí (175 m.n.m.)								
2016	34,2	11. 7.	-13,7	22. 1.	28,3	2. 7.	3,0	5. 1.
2017	37,1	3. 8.	-21,8	7. 1.	17,8	10. 7.	22,0	1. 2.
2018	35,3	9. 8.	-14,8	1. 3.	41,0	6. 7.	5,0	21. 1.
Kuchařovice (334 m n.m.)								
2016	35,3	11. 7.	-13,7	22. 1.	48,0	12. 7.	4,0	5. 1.
2017	35,7	3. 8.	-15,5	11. 1.	25,4	20. 7.	11,0	2. 2.
2018	34,6	9. 8.	-15,4	26. 2.	30,1	2. 9.	6,0	8. 2.

### 3. Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2018

#### Average annual air temperature by region in 2018

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-1. Chráněná území v Jihomoravském kraji

#### Protected areas in the Jihomoravský Region

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

	2016 <sup>1)</sup>	2017 <sup>2)</sup>	2018 <sup>2)</sup>	
	Počet		Number	
Národní parky	1	1	1	National parks
Chráněné krajinné oblasti	3	3	3	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	343	342	343	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	16	16	16	National nature monuments
národní přírodní rezervace	17	17	17	National nature reserves
přírodní památky	218	218	219	Nature monuments
přírodní rezervace	92	91	91	Nature reserves
	Rozloha (ha)		Area (ha)	
Národní parky	6 259	6 274	6 274	National parks
Chráněné krajinné oblasti	33 209	35 435	35 435	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	10 790	11 469	11 472	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	1 248	1 265	1 265	National nature monuments
národní přírodní rezervace	2 602	2 925	2 926	National nature reserves
přírodní památky	3 162	3 160	3 162	Nature monuments
přírodní rezervace	3 778	4 119	4 119	Nature reserves

<sup>1)</sup> rozloha podle vyhlášek

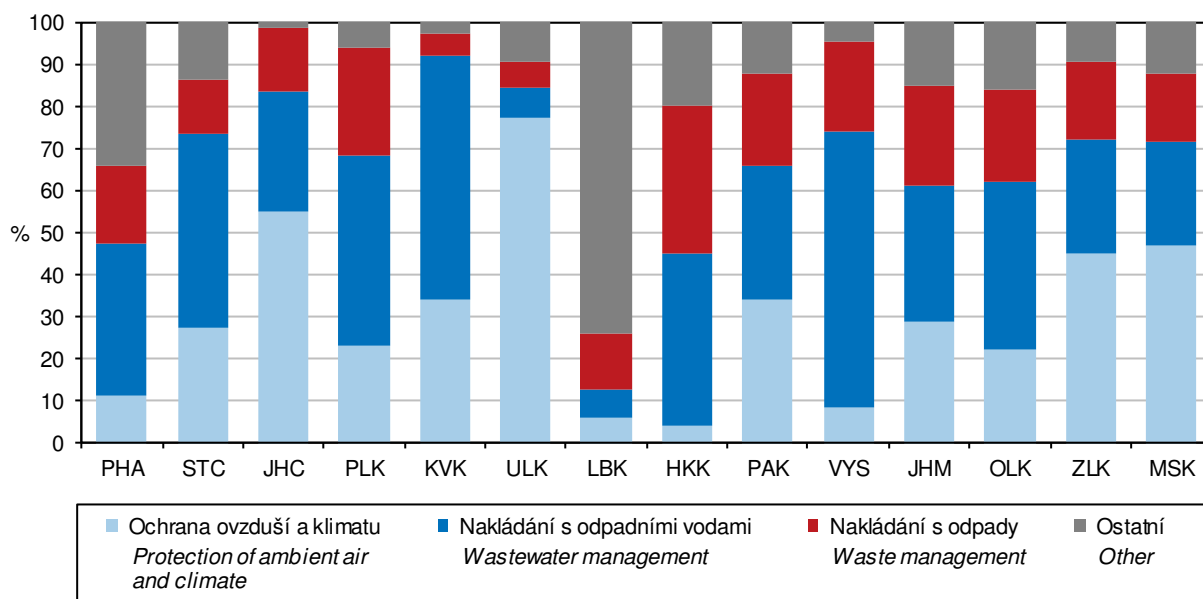
<sup>1)</sup> Areas given according to data in the appropriate establishing decree.

<sup>2)</sup> rozloha vypočítávána z obvodových hranic chráněných území

<sup>2)</sup> Areas calculated from the border perimeter of the protected areas.

### 4. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2018

Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2018



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2018

Protected areas by district as at 31 December 2018

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Národní parky National parks	Chráněné krajinné oblasti Protected landscape areas	Maloplošná chráněná území celkem Small-size protected areas, total	v tom			
				národní přírodní památky National nature monuments	národní přírodní rezervace National nature reserves	přírodní památky Nature monuments	přírodní rezervace Nature reserves
				Počet <sup>1)</sup>		Number <sup>1)</sup>	
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>343</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>219</b>	<b>91</b>
Blansko	-	1	42	1	3	21	17
Brno-město	-	1	30	2	1	19	8
Brno-venkov	-	1	89	1	2	61	25
Břeclav	-	1	54	6	7	26	15
Hodonín	-	1	44	4	4	26	10
Vyškov	-	-	29	1	1	17	10
Znojmo	1	-	64	1	1	51	11
				Rozloha (ha) <sup>2)</sup>		Area (ha) <sup>2)</sup>	
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>6 274</b>	<b>35 435</b>	<b>11 472</b>	<b>1 265</b>	<b>2 926</b>	<b>3 162</b>	<b>4 119</b>
Blansko	-	6 125	1 634	5	741	332	557
Brno-město	-	312	324	16	1	156	152
Brno-venkov	-	2 691	2 895	0	166	802	1 926
Břeclav	-	8 536	2 888	388	1 294	388	818
Hodonín	-	17 772	2 155	813	610	425	307
Vyškov	-	-	342	12	28	133	169
Znojmo	6 274	-	1 233	31	87	926	190

<sup>1)</sup> počet chráněných území za kraj nemusí odpovídat součtu za okresy, neboť chráněné území se rozkládá na území více okresů

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

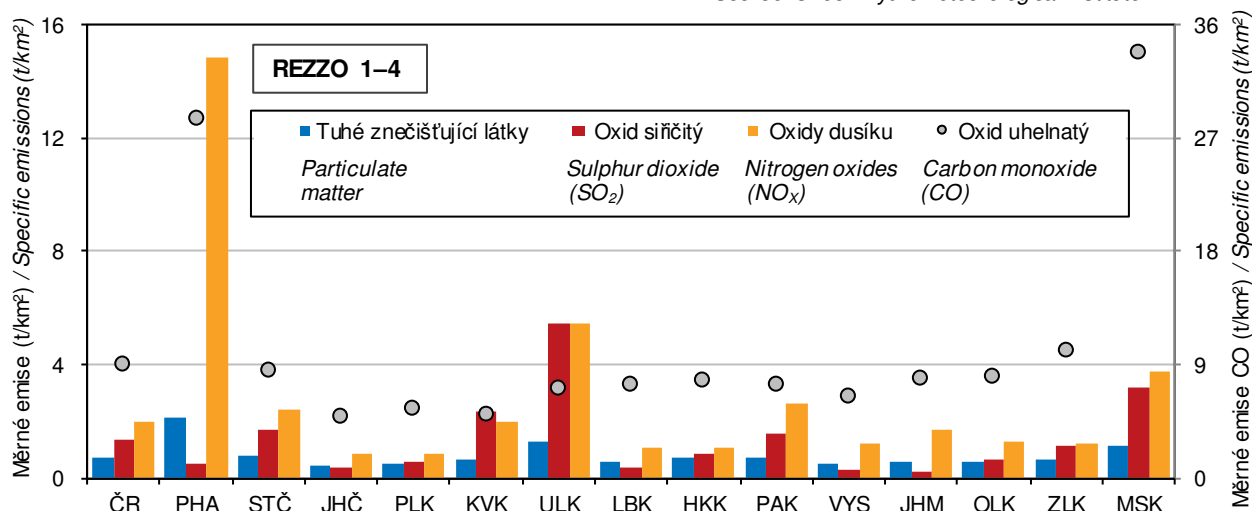
<sup>2)</sup> rozloha vypočítávána z obvodových hranic chráněných území

<sup>2)</sup> Areas calculated from the border perimeter of the protected areas.

### 4. Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2017

Specific emissions of main pollutants into air by region in 2017

Pramen: Český hydrometeorologický ústav  
Source: Czech Hydrometeorological Institute





## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2018

*The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) of Natura 2000 by district as at 31 December 2018*

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Evropsky významné lokality Sites of Community importance		Ptačí oblasti Special protection areas	
	Počet <sup>1)</sup> Number <sup>1)</sup>	Rozloha (ha) Area (ha)	Počet <sup>1)</sup> Number <sup>1)</sup>	Rozloha (ha) Area (ha)
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>203</b>	<b>65 224</b>	<b>8</b>	<b>41 007</b>
Blansko	14	4 911	-	-
Brno-město	12	1 264	-	-
Brno-venkov	43	6 122	1	502
Břeclav	44	18 691	5	18 755
Hodonín	34	19 533	3	13 728
Vyškov	19	1 273	-	-
Znojmo	58	13 431	2	8 023

<sup>1)</sup> počet lokalit a oblastí za kraj nemusí odpovídat součtu za okresy, neboť lokality a oblasti se rozkládají na území více okresů

<sup>1)</sup> The number of sites of Community importance and special protection areas for region may not correspond to their sum for districts, as some areas are located on territories of several districts.

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

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2016	2017	2018	
<b>Investice na území kraje</b>				<b>Investments in the region</b>
Investice celkem	2 231 844	1 903 047	1 794 429	Investments, total
<b>Investoři se sídlem v kraji</b>				<b>Investors having registered office in the region</b>
Investice celkem	2 136 159	1 764 020	1 578 500	Investments, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	451 515	391 912	457 037	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	734 205	756 208	508 855	Wastewater management
nakládání s odpady	579 860	452 282	371 869	Waste management
ostatní	370 579	163 618	240 739	Other
Neinvestiční náklady celkem	5 642 602	5 583 512	6 180 434	Non-investment expenditure, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	106 841	113 800	141 442	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	1 287 614	1 233 424	1 447 630	Wastewater management
nakládání s odpady	3 841 323	3 865 812	4 177 927	Waste management
ostatní	406 824	370 476	413 435	Other

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2018

*Investments and non-investment expenditure on environmental protection by district of the investor registered office in 2018*

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>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>1 578 500</b>	<b>457 037</b>	<b>508 855</b>	<b>371 869</b>	<b>40 165</b>
Blansko	127 604	13 427	103 918	4 703	i. d.
Brno-město	617 792	325 297	22 456	143 187	i. d.
Brno-venkov	280 332	28 575	134 171	68 895	22 217
Břeclav	180 840	70 115	23 553	47 291	7 450
Hodonín	95 617	19 623	35 267	31 072	7 315
Vyškov	150 337	-	83 659	57 953	i. d.
Znojmo	125 978	-	105 831	18 768	i. d.
		<b>Investice</b>	<b>Investments</b>		
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>6 180 434</b>	<b>141 442</b>	<b>1 447 630</b>	<b>4 177 927</b>	<b>22 623</b>
Blansko	254 370	16 271	78 087	154 098	1 070
Brno-město	2 784 347	35 897	736 035	1 693 087	1 431
Brno-venkov	1 400 932	48 337	98 391	1 227 939	10 457
Břeclav	634 276	11 538	238 622	371 519	387
Hodonín	637 852	16 357	197 683	384 882	6 396
Vyškov	211 108	6 117	81 803	117 059	1 362
Znojmo	257 549	6 925	17 009	229 343	1 520
		<b>Neinvestiční náklady</b>	<b>Non-investment expenditure</b>		

### 3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší<sup>\*)</sup> v Jihomoravském kraji

*Emissions of main pollutants into air<sup>\*)</sup> in the Jihomoravský Region*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav  
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute  
Tonnes

	2015	2016	2017	
	Celkem (REZZO 1-4) <i>Total</i>			
Tuhé znečišťující látky	4 383	4 068	4 100	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	1 873	1 540	1 412	<i>Sulphur dioxide (SO<sub>2</sub>)</i>
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	12 824	12 427	12 279	<i>Nitrogen oxides (NO<sub>x</sub>)</i>
Oxid uhelnatý (CO)	57 921	56 951	56 649	<i>Carbon monoxide (CO)</i>
	Stacionární zdroje (REZZO 1-3) <i>Stationary sources</i>			
Tuhé znečišťující látky	3 608	3 682	3 714	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	1 856	1 525	1 396	<i>Sulphur dioxide (SO<sub>2</sub>)</i>
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	4 273	4 179	4 151	<i>Nitrogen oxides (NO<sub>x</sub>)</i>
Oxid uhelnatý (CO)	44 050	45 068	45 488	<i>Carbon monoxide (CO)</i>
	Mobilní zdroje (REZZO 4) <i>Mobile sources</i>			
Tuhé znečišťující látky	776	386	386	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	16	15	16	<i>Sulphur dioxide (SO<sub>2</sub>)</i>
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	8 550	8 248	8 129	<i>Nitrogen oxides (NO<sub>x</sub>)</i>
Oxid uhelnatý (CO)	13 871	11 883	11 161	<i>Carbon monoxide (CO)</i>

<sup>\*)</sup> Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky). Data byla převzata dne 10. 5. 2019.

<sup>\*)</sup> Emission amounts for 2016 were calculated using a new methodology (see the methodological notes to chapter 3). Source data were received on 10 May 2019.



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší<sup>1)</sup> za REZZO 1–3 v Jihomoravském kraji

*Emissions of main pollutants into air<sup>1)</sup> for REZZO 1–3 in the Jihomoravský Region*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

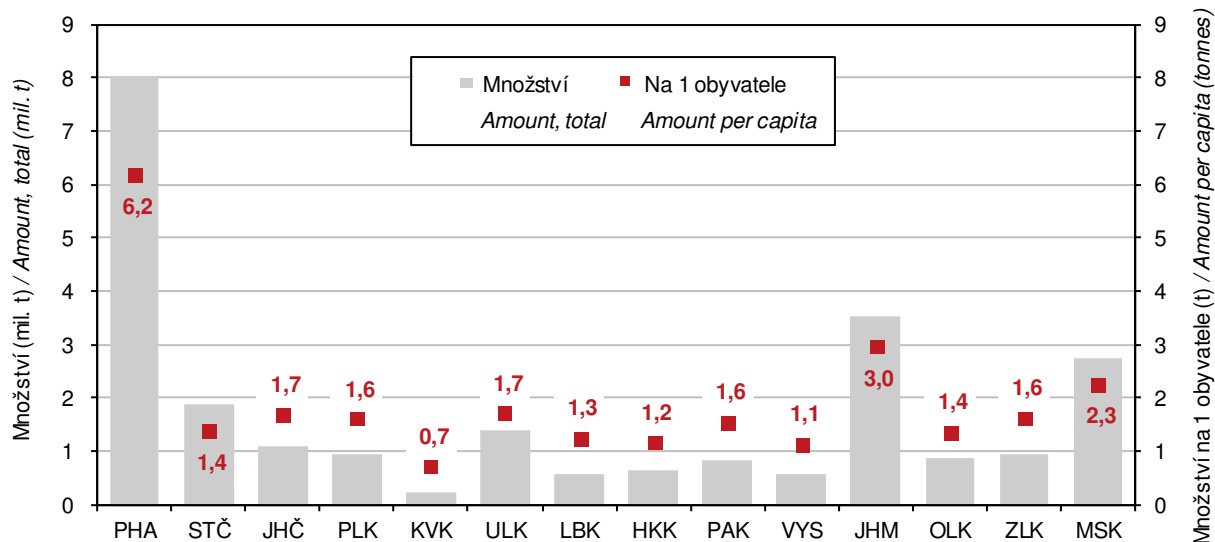
	2015	2016	2017	
	Celkem Total			
Tuhé znečišťující látky	3 608	3 682	3 714	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	1 856	1 525	1 396	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	4 273	4 179	4 151	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	44 050	45 068	45 488	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (t/km <sup>2</sup> ) Specific emissions (t/km <sup>2</sup> )			
Tuhé znečišťující látky	0,50	0,51	0,52	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	0,26	0,21	0,19	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	0,59	0,58	0,58	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	6,12	6,27	6,33	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (kg/obyvatele) / Specific emissions (kilograms per capita)			
Tuhé znečišťující látky	3,07	3,13	3,15	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	1,58	1,30	1,18	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	3,64	3,55	3,52	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	37,54	38,29	38,53	Carbon monoxide (CO)

<sup>1)</sup> Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky). Data byla převzata dne 10. 5. 2019.

<sup>1)</sup> Emission amounts for 2016 were calculated using a new methodology (see the methodological notes to chapter 3). Source data were received on 10 May 2019.

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

*Waste generated by enterprises by region registered in 2018*



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

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

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

v t

Tonnes

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



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

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

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

dokončení  
v t

*End of table  
Tonnes*

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

### 3-9. Produkce komunálního odpadu v Jihomoravském kraji

*Municipal waste generation in the Jihomoravský Region*

v t

*Tonnes*

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



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

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

Public water supply and sewerage systems in the Jihomoravský Region

	2016	2017	2018	
	<b>Vodovody Water supply systems</b>			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	1 114 578	1 123 472	1 126 858	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	94,7	95,3	95,1	Percentage of population supplied with water from public water supply systems <sup>1)</sup>
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m <sup>3</sup> )	62 451	63 642	64 160	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m <sup>3</sup> )
Voda fakturovaná pitná (tis. m <sup>3</sup> ) z toho pro domácnosti <sup>2)</sup>	54 697 37 912	55 281 38 108	56 255 38 195	Drinking water invoiced (thous. m <sup>3</sup> ) To households <sup>2)</sup>
	<b>Kanalizace Sewerage systems</b>			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	1 053 537 1 023 094	1 072 800 1 042 457	1 064 552 1 040 317	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 (%) <sup>1)</sup>	89,5	91,0	89,9	Percentage of population living in houses connected to public sewerage systems <sup>1)</sup>
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m <sup>3</sup> ) z toho bez zpoplatněných srážkových vod	59 195 51 582	60 017 52 303	60 553 52 827	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m <sup>3</sup> ) Excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m <sup>3</sup> )	50 810	51 511	52 171	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m <sup>3</sup> )
Podíl čištěných odpadních vod (%)	98,5	98,5	98,8	Percentage of wastewater treated

<sup>1)</sup> z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)

<sup>2)</sup> viz metodické vysvětlivky

<sup>1)</sup> Related to the mid-year population.

<sup>2)</sup> See methodological notes.

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

Public wastewater treatment plants in the Jihomoravský Region

	2016	2017	2018	
<b>Čištění odpadních vod (ČOV) celkem</b>	<b>240</b>	<b>245</b>	<b>247</b>	<b>Wastewater treatment plants (WWTPs), total</b>
v tom:				
mechanické	-	-	-	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	240	245	247	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	57	58	58	Nitrogen (N)
fosforu (P)	6	18	19	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	119	108	112	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m <sup>3</sup> /den)	335 444	329 779	329 565	Total capacity of WWTPs (m <sup>3</sup> /day)

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

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Jihomoravský Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

	2016	2017	2018	
<b>Produkce kalů celkem<sup>1)</sup></b>	<b>19 168</b>	<b>19 382</b>	<b>20 261</b>	<b>Sludge production, total<sup>1)</sup></b>
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal
přímá aplikace a rekultivace	785	484	1 780	Direct application and land reclamation
kompostování	13 084	13 608	13 095	Composting
skládání	455	429	298	Landfilling
spalování	3 302	2 870	2 534	Incineration
jinak	1 542	1 991	2 554	Other method

<sup>1)</sup> kalv vzniklé v čistiřnách odpadních vod

<sup>1)</sup> Sludge generated in wastewater treatment plants.



## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4-1. Vybrané demografické údaje v Jihomoravském kraji

*Selected demographic data in the Jihomoravský Region*

	2016	2017	2018	
Střední stav obyvatelstva	1 176 972	1 180 477	1 184 729	<i>Mid-year population</i>
v tom: muži	576 654	578 722	580 967	<i>Males</i>
ženy	600 318	601 755	603 762	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	1 178 812	1 183 207	1 187 667	<i>Population (as at 31 December)</i>
v tom: muži	577 723	580 152	582 516	<i>Males</i>
ženy	601 089	603 055	605 151	<i>Females</i>
Sňatky	5 837	6 040	6 156	<i>Marriages</i>
Rozvody	2 758	2 867	2 684	<i>Divorces</i>
Narození celkem	13 230	13 541	13 632	<i>Births, total</i>
v tom: živě	13 193	13 509	13 594	<i>Live births</i>
mrtvě	37	32	38	<i>Stillbirths</i>
Živě narození mimo manželství	5 668	5 894	5 958	<i>Live births outside marriage</i>
Živě narození do 2 500 g	809	814	815	<i>Live births up to 2 500 g</i>
Potraty celkem	3 413	3 484	3 218	<i>Abortions, total</i>
z toho umělá přerušeni těhotenství	1 796	1 832	1 822	<i>Induced abortions</i>
Zemřelí celkem	11 738	12 275	12 542	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	27	31	28	<i>Infant deaths (under 1 year of age)</i>
do 28 dnů	16	20	22	<i>Neonatal deaths</i>
Přirozený přírůstek/úbytek	1 455	1 234	1 052	<i>Natural change</i>
Přistěhovalí	11 416	12 031	12 649	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	9 082	8 870	9 241	<i>Emigrants</i>
Přírůstek/úbytek stěhováním	2 334	3 161	3 408	<i>Net migration</i>
Celkový přírůstek/úbytek	3 789	4 395	4 460	<i>Total population change</i>
Na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
sňatky	5,0	5,1	5,2	<i>Marriages</i>
rozvody	2,3	2,4	2,3	<i>Divorces</i>
živě narození	11,2	11,4	11,5	<i>Live births</i>
potraty	2,9	3,0	2,7	<i>Abortions</i>
zemřelí	10,0	10,4	10,6	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek/úbytek	1,2	1,0	0,9	<i>Natural change</i>
přistěhovalí	9,7	10,2	10,7	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	7,7	7,5	7,8	<i>Emigrants</i>
přírůstek/úbytek stěhováním	2,0	2,7	2,9	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek/úbytek	3,2	3,7	3,8	<i>Total population change</i>
Rozvody na 100 sňatků	47,3	47,5	43,6	<i>Divorces per 100 marriages</i>
Potraty na 100 narozených	25,8	25,7	23,6	<i>Abortions per 100 births</i>
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	13,6	13,5	13,4	<i>Induced abortions per 100 births</i>
Mrtvorozenost	2,8	2,4	2,8	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	2,0	2,3	2,1	<i>Infant mortality rate</i>
Novorozenecká úmrtnost	1,2	1,5	1,6	<i>Neonatal mortality rate</i>
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	104,0	103,9	103,9	<i>Females per 100 males as at 31 December</i>
Muži - naděje dožití (dvouleté období):				<i>Males - life expectancy (two-year period)</i>
při narození	76,40	76,45	76,33	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	32,83	32,95	32,90	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	16,30	16,35	16,30	<i>at the age of 65 years</i>
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				<i>Females - life expectancy (two-year period)</i>
při narození	82,42	82,69	82,72	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	38,26	38,51	38,51	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	20,08	20,32	20,30	<i>at the age of 65 years</i>

## OBYVATELSTVO

## POPULATION

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

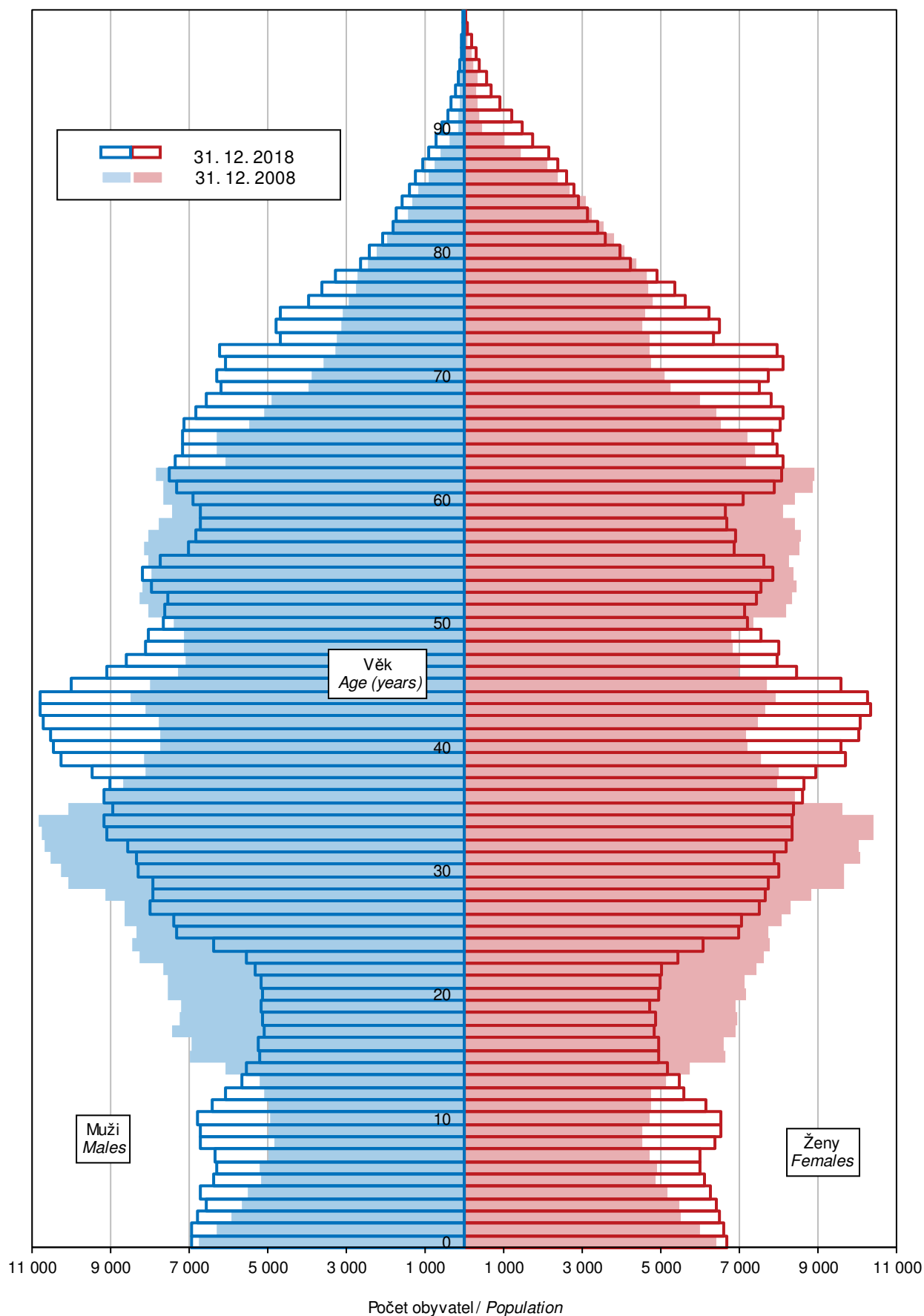
*Distribution of the population by sex and age in the Jihomoravský Region (as at 31 December)*

	2016	2017	2018	
<b>Celkem</b>	<b>1 178 812</b>	<b>1 183 207</b>	<b>1 187 667</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	13 190	13 463	13 584	0
1–4	50 605	51 626	52 705	1–4
5–9	64 654	64 365	63 482	5–9
10–14	53 831	56 206	59 382	10–14
15–19	48 905	49 463	50 117	15–19
20–24	61 303	57 724	54 029	20–24
25–29	76 870	76 337	75 467	25–29
30–34	85 772	84 610	84 154	30–34
35–39	96 375	93 639	91 051	35–39
40–44	100 192	103 149	103 470	40–44
45–49	78 012	80 625	85 304	45–49
50–54	76 267	76 820	76 103	50–54
55–59	70 656	68 712	69 608	55–59
60–64	78 136	77 240	75 395	60–64
65–69	73 772	73 419	73 111	65–69
70–74	60 092	63 188	64 670	70–74
75–79	39 381	41 647	44 496	75–79
80–84	26 572	26 341	26 637	80–84
85–89	16 875	17 033	16 995	85–89
90–94	6 229	6 312	6 517	90–94
95 a více	1 123	1 288	1 390	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	182 280	185 660	189 153	0–14
15–64	772 488	768 319	764 698	15–64
65 a více	224 044	229 228	233 816	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	15,5	15,7	15,9	0–14
15–64	65,5	64,9	64,4	15–64
65 a více	19,0	19,4	19,7	65+
Průměrný věk	42,2	42,3	42,4	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	122,9	123,5	123,6	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
<b>Muži celkem</b>	<b>577 723</b>	<b>580 152</b>	<b>582 516</b>	<b>Males, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	93 333	95 033	96 735	0–14
15–64	392 382	390 600	388 962	15–64
65 a více	92 008	94 519	96 819	65+
Průměrný věk	40,6	40,7	40,9	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	98,6	99,5	100,1	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
<b>Ženy celkem</b>	<b>601 089</b>	<b>603 055</b>	<b>605 151</b>	<b>Females, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	88 947	90 627	92 418	0–14
15–64	380 106	377 719	375 736	15–64
65 a více	132 036	134 709	136 997	65+
Průměrný věk	43,7	43,8	43,8	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	148,4	148,6	148,2	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>



### 7. Věkové složení obyvatelstva Jihomoravského kraje k 31. 12. 2008 a 2018

Age distribution of the population in the Jihomoravský Region as at 31 December 2008 and 2018



## OBYVATELSTVO

## POPULATION

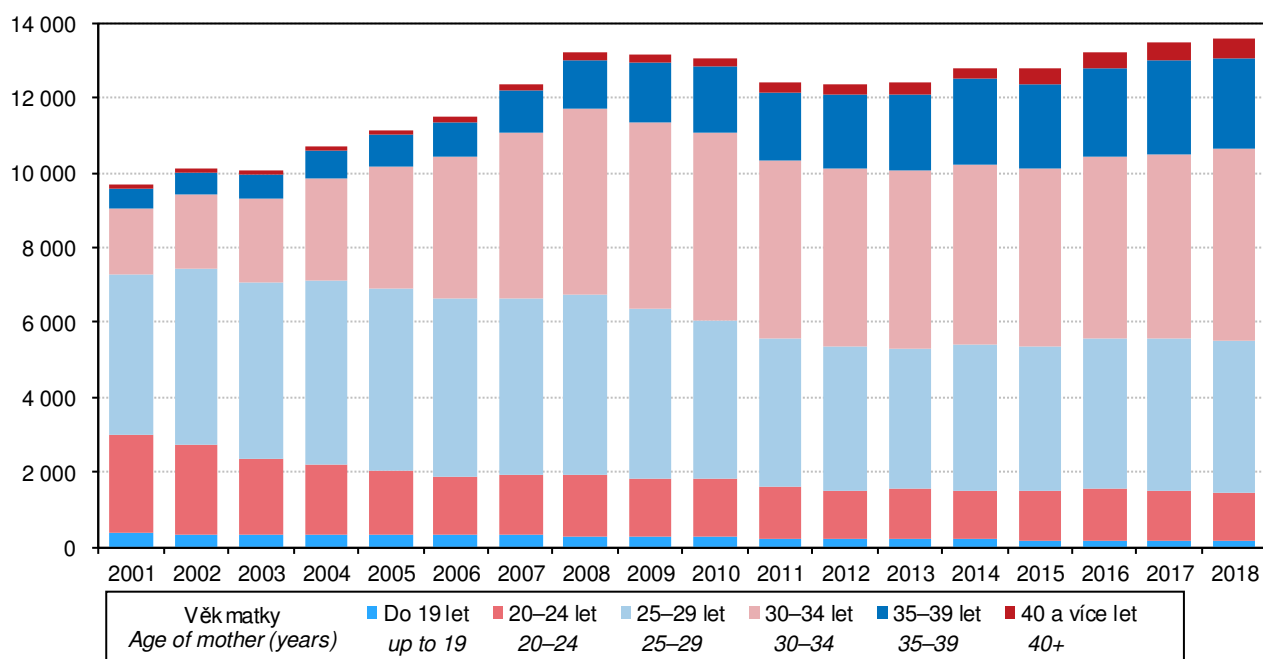
### 4-3. Sňatky v Jihomoravském kraji

*Marriages in the Jihomoravský Region*

	2016	2017	2018	
<b>Sňatky celkem</b>	<b>5 837</b>	<b>6 040</b>	<b>6 156</b>	<b>Marriages, total</b>
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	4 634	4 813	4 850	<i>Single males</i>
svobodné	4 667	4 843	4 893	<i>Single females</i>
rozvedení	1 160	1 181	1 253	<i>Divorced males</i>
rozvedené	1 110	1 149	1 201	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	43	46	53	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	60	48	62	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	4 178	4 330	4 341	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	1 203	1 227	1 306	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	1 170	1 197	1 263	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	610	626	629	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	4 059	4 137	4 147	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	1 168	1 277	1 380	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	35,4	35,4	35,6	<i>Grooms</i>
nevěst	32,4	32,5	32,9	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	32,1	32,2	32,2	<i>Grooms</i>
nevěst	29,3	29,5	29,7	<i>Brides</i>

### 8. Živě narození podle věku matky v Jihomoravském kraji

*Live births by age of mother in the Jihomoravský Region*





## OBYVATELSTVO

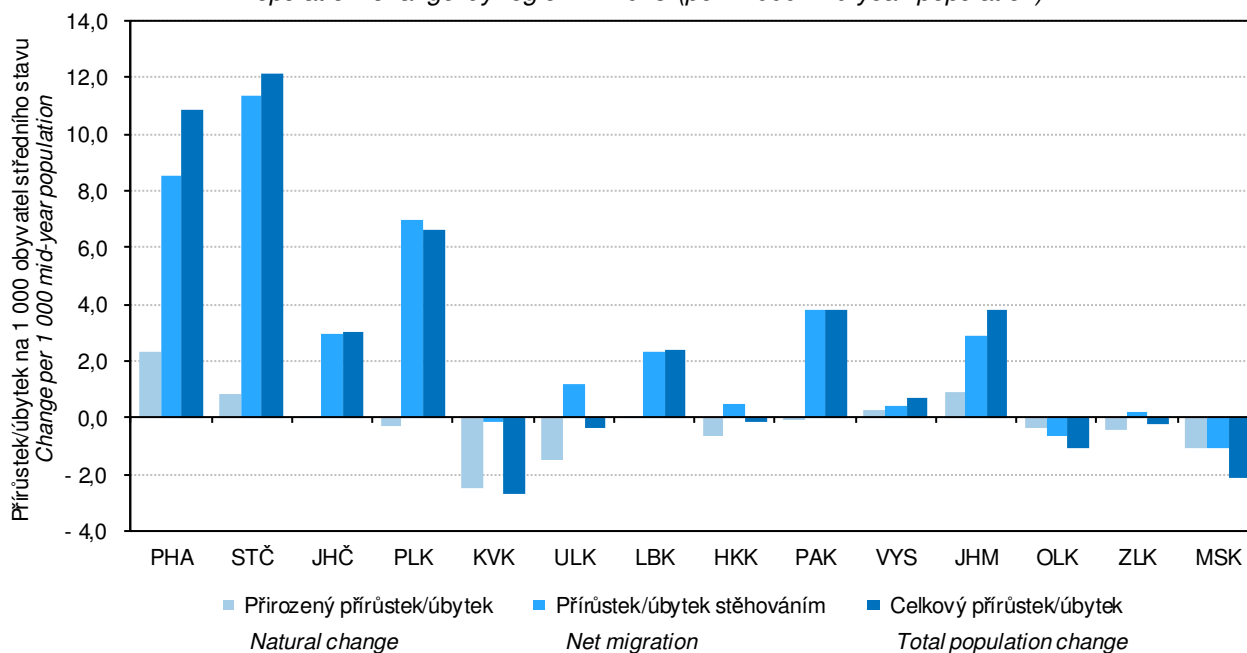
## POPULATION

### 4-4. Rozvody v Jihomoravském kraji

*Divorces in the Jihomoravský Region*

	2016	2017	2018	
<b>Rozvody celkem</b>	<b>2 758</b>	<b>2 867</b>	<b>2 684</b>	<b>Divorces, total</b>
v tom podle délky trvání manželství (roky):				by duration of marriage (years)
0–4	409	474	449	0–4
5–9	604	574	538	5–9
10–14	482	514	486	10–14
15 a více	1 263	1 305	1 211	15+
v tom podle počtu nezletilých dětí:				by number of minors
žádné	1 114	1 119	1 100	0
jedno	843	860	755	1
dvě	732	796	727	2
tři a více	69	92	102	3+
v tom podle pořadí:				by order
muži první	2 317	2 394	2 261	Males: first
druhé	393	430	386	second
třetí a vyšší	48	43	37	third and further
ženy první	2 331	2 433	2 258	Females: first
druhé	383	385	406	second
třetí a vyšší	44	49	20	third and further
Průměrný věk při rozvodu				Average age at divorce (years)
muži	44,3	44,3	44,8	Males
ženy	41,4	41,5	42,0	Females

**9. Přírůstek/úbytek obyvatel podle krajů v roce 2018 (na 1 000 obyvatel středního stavu)**  
*Population change by region in 2018 (per 1 000 mid-year population)*



## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4-5. Narození v Jihomoravském kraji

*Births in the Jihomoravský Region*

	2016	2017	2018	
<b>Narození celkem</b>	<b>13 230</b>	<b>13 541</b>	<b>13 632</b>	<b>Births, total</b>
z toho mrtvě	37	32	38	Stillbirths
<b>Živě narození</b>	<b>13 193</b>	<b>13 509</b>	<b>13 594</b>	<b>Live births</b>
v tom podle pohlaví:				by sex
muži	6 779	6 942	6 919	Males
ženy	6 414	6 567	6 675	Females
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	6 497	6 568	6 524	First
druhé	4 942	5 074	5 275	Second
třetí	1 307	1 397	1 292	Third
čtvrté a vyšší	447	470	503	Fourth and further
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14	1	1	3	up to 14
15–17	39	41	54	15–17
18–19	137	142	116	18–19
20–24	1 402	1 298	1 299	20–24
25–29	3 989	4 079	4 069	25–29
30–34	4 862	4 951	5 100	30–34
35–39	2 347	2 496	2 399	35–39
40 a více	416	501	554	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodné	5 071	5 281	5 363	Single
vdané	7 525	7 615	7 636	Married
rozvedené	580	592	583	Divorced
ovdovělé	17	21	12	Widowed
Počet porodů dvojčat	172	150	167	Number of deliveries of: twins
trojčat	-	1	2	triplets
Podíl narozených mimo manželství				Share of births outside marriage
z živě narozených (%)	43,0	43,6	43,8	in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,9	31,1	31,1	Average age of mother at delivery
prvního dítěte	29,1	29,3	29,4	of a child (years)
druhého dítěte	32,0	32,2	32,1	First child
třetího dítěte	34,4	34,6	34,4	Second child
Úhrnná plodnost	1,660	1,723	1,763	Third child
				Total fertility rate

### 4-6. Potraty v Jihomoravském kraji

*Abortions in the Jihomoravský Region*

	2016	2017	2018	
<b>Potraty celkem</b>	<b>3 413</b>	<b>3 484</b>	<b>3 218</b>	<b>Abortions, total</b>
v tom podle druhu:				by type
samovolné potraty	1 485	1 509	1 281	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	1 796	1 832	1 822	Induced
ostatní vč. ukončení mimoděložního těhotenství	132	143	115	Other, including termination of ectopic pregnancy
Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů	345	345	367	Medically indicated induced abortions
Úhrnná potratovost	0,427	0,444	0,418	Total abortion rate



## OBYVATELSTVO

## POPULATION

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

Příčiny smrti (Kapitoly MKN-10)	2016	2017	2018	Chapter, cause of death (ICD-10)
<b>Zemřelí celkem</b>	<b>11 738</b>	<b>12 275</b>	<b>12 542</b>	<b>Deaths, total</b>
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	191	205	231	I Certain infectious and parasitic diseases (A00–B99)
II. Novotvary (C00–D48)	3 030	2 980	3 099	II Neoplasms (C00–D48)
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	2 943	2 898	3 017	Malignant neoplasms (C00–C97)
zhoubný novotvar tlustého střeva, konečníku a řiti (C18–C21)	375	417	408	Malignant neoplasm of colon, rectum and anus (C18–C21)
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	217	224	252	Malignant neoplasm of pancreas (C25)
zhoubný novotvar průdušky a plic (C34)	508	496	568	Malignant neoplasm of bronchus and lung (C34)
zhoubný novotvar prsu (C50)	186	168	186	Malignant neoplasm of breast (C50)
zhoubný novotvar mízní, krvevorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	229	243	223	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue (C81–C96)
III. Nemoci krve, krvevorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89)	33	24	24	III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism (D50–D89)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	419	430	432	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	154	171	171	V Mental and behavioural disorders (F00–F99)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	328	315	358	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00–H59)	-	-	-	VII Diseases of the eye and adnexa (H00–H59)
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60–H95)	1	1	-	VIII Diseases of the ear and mastoid process (H60–H95)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	5 172	5 557	5 451	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	704	758	558	Myocardial infarction (I21–I23)
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	2 115	2 229	2 179	Other ischaemic heart diseases (I20, I24, I25)
cévní nemoci mozku (I60–I69)	986	944	880	Cerebrovascular diseases (I60–I69)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	707	855	927	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
z toho záněty plic (J12–J18)	353	401	519	Pneumonia (J12–J18)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	534	579	615	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	23	26	40	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00–L99)
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	17	25	24	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (M00–M99)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	205	206	233	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	-	1	1	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium (O00–O99)
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	18	20	23	XVI Certain conditions originating in the perinatal period (P00–P96)
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	13	14	15	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities (Q00–Q99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	260	226	248	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	633	640	650	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
z toho sebevraždy (X60–X84)	153	163	163	Intentional self-harm (X60–X84)

## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti v Jihomoravském kraji

*Deaths by sex, age, and selected cause of death in the Jihomoravský Region*

	2016	2017	2018	
<b>Zemřelí muži celkem</b>	<b>5 946</b>	<b>6 224</b>	<b>6 339</b>	<b>Deaths of males, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	21	27	29	0–14
15–29	59	67	51	15–29
30–49	303	310	335	30–49
50–59	504	495	528	50–59
60–69	1 311	1 291	1 295	60–69
70–79	1 733	1 808	1 943	70–79
80–89	1 561	1 727	1 643	80–89
90 a více	454	499	515	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 651	1 650	1 736	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	195	189	181	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	149	156	149	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 384	2 486	2 482	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	405	478	496	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	321	368	382	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	80	105	109	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	141	121	136	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	424	451	431	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
<b>Zemřelé ženy celkem</b>	<b>5 792</b>	<b>6 051</b>	<b>6 203</b>	<b>Deaths of females, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	21	16	20	0–14
15–29	17	23	18	15–29
30–49	142	127	137	30–49
50–59	258	204	213	50–59
60–69	647	643	647	60–69
70–79	1 188	1 283	1 357	70–79
80–89	2 327	2 382	2 380	80–89
90 a více	1 192	1 373	1 431	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 379	1 330	1 363	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	224	241	251	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	179	159	209	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 788	3 071	2 969	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	302	377	431	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	213	211	233	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	125	101	124	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	119	105	112	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	209	189	219	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)



## OBYVATELSTVO

## POPULATION

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

	2016	2017	2018	
<b>Přistěhovalí celkem</b>	<b>11 416</b>	<b>12 031</b>	<b>12 649</b>	<b>Immigrants, total</b>
v tom: muži	5 833	6 165	6 488	Males
ženy	5 583	5 866	6 161	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 870	1 868	1 832	0–14
15–64	9 124	9 726	10 428	15–64
65 a více	422	437	389	65+
z toho z ciziny	4 694	5 315	5 913	from abroad
<b>Vystěhovalí celkem</b>	<b>9 082</b>	<b>8 870</b>	<b>9 241</b>	<b>Emigrants, total</b>
v tom: muži	4 477	4 454	4 704	Males
ženy	4 605	4 416	4 537	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 898	1 746	1 751	0–14
15–64	6 686	6 577	7 027	15–64
65 a více	498	547	463	65+
z toho do ciziny	2 780	2 393	2 698	to abroad
<b>Přírůstek/úbytek stěhováním celkem</b>	<b>2 334</b>	<b>3 161</b>	<b>3 408</b>	<b>Net migration, total</b>
v tom: muži	1 356	1 711	1 784	Males
ženy	978	1 450	1 624	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	-28	122	81	0–14
15–64	2 438	3 149	3 401	15–64
65 a více	-76	-110	-74	65+
z toho s cizinou	1 914	2 922	3 215	External migration
<b>Stěhování mezi obcemi kraje</b>	<b>18 945</b>	<b>18 842</b>	<b>18 799</b>	<b>Migration between municipalities of the Region</b>
v tom: muži	8 743	8 774	8 845	Males
ženy	10 202	10 068	9 954	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	4 632	4 709	4 761	0–14
15–64	13 133	13 006	12 961	15–64
65 a více	1 180	1 127	1 077	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	9 967	10 008	10 147	between Districts of the Region
mezi obcemi okresu	8 978	8 834	8 652	between municipalities of the District
Blansko	1 108	1 215	1 206	Blansko
Brno-venkov	2 085	2 092	2 058	Brno-venkov
Břeclav	1 218	1 096	1 069	Břeclav
Hodonín	1 669	1 625	1 564	Hodonín
Vyškov	1 032	1 035	983	Vyškov
Znojmo	1 866	1 771	1 772	Znojmo



## OBYVATELSTVO

### 4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2018

	Jihomoravský kraj / Region	v tom okresy		
		Blansko	Brno-město	Brno-venkov
Střední stav obyvatelstva	<b>1 184 729</b>	108 651	379 526	221 227
v tom: muži	<b>580 967</b>	53 601	183 315	109 448
ženy	<b>603 762</b>	55 050	196 211	111 779
Stav obyvatel k 31. 12.	<b>1 187 667</b>	108 801	380 681	222 370
v tom: muži	<b>582 516</b>	53 642	184 048	109 999
ženy	<b>605 151</b>	55 159	196 633	112 371
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)				
0–14	<b>189 153</b>	17 687	58 672	40 103
15–64	<b>764 698</b>	69 180	243 614	141 801
65 a více	<b>233 816</b>	21 934	78 395	40 466
z toho ženy ve věku				
0–14	<b>92 418</b>	8 655	28 708	19 529
15–64	<b>375 736</b>	33 842	121 172	69 540
65 a více	<b>136 997</b>	12 662	46 753	23 302
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	<b>42,4</b>	42,5	42,8	41,0
muži	<b>40,9</b>	41,1	41,1	39,7
ženy	<b>43,8</b>	43,8	44,5	42,2
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	<b>123,6</b>	124,0	133,6	100,9
muži	<b>100,1</b>	102,7	105,6	83,4
ženy	<b>148,2</b>	146,3	162,9	119,3
Sňatky	<b>6 156</b>	536	2 018	1 112
Rozvody	<b>2 684</b>	278	868	511
Narození celkem	<b>13 632</b>	1 165	4 763	2 717
v tom: živě	<b>13 594</b>	1 161	4 749	2 711
mrtvě	<b>38</b>	4	14	6
Potraty celkem	<b>3 218</b>	279	1 102	496
z toho umělá přerušeni těhotenství	<b>1 822</b>	130	619	277
Zemřelí celkem	<b>12 542</b>	1 154	4 236	2 135
z toho: do 1 roku	<b>28</b>	-	15	2
do 28 dnů	<b>22</b>	-	13	2
Přirozený přírůstek/úbytek	<b>1 052</b>	7	513	576
Přistěhovalí	<b>12 649</b>	1 471	10 375	5 129
Vystěhovalí	<b>9 241</b>	1 222	9 734	3 238
Přírůstek/úbytek stěhováním	<b>3 408</b>	249	641	1 891
Celkový přírůstek/úbytek	<b>4 460</b>	256	1 154	2 467
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	<b>5,2</b>	4,9	5,3	5,0
rozvody	<b>2,3</b>	2,6	2,3	2,3
živě narození	<b>11,5</b>	10,7	12,5	12,3
potraty	<b>2,7</b>	2,6	2,9	2,2
zemřelí	<b>10,6</b>	10,6	11,2	9,7
přirozený přírůstek/úbytek	<b>0,9</b>	0,1	1,4	2,6
přistěhovalí	<b>10,7</b>	13,5	27,3	23,2
vystěhovalí	<b>7,8</b>	11,2	25,6	14,6
přírůstek/úbytek stěhováním	<b>2,9</b>	2,3	1,7	8,5
celkový přírůstek/úbytek	<b>3,8</b>	2,4	3,0	11,2
Průměrný věk matky při narození dítěte	<b>31,1</b>	31,1	31,7	31,2
Úhrnná plodnost	<b>1,8</b>	1,7	1,8	1,9
z živě narozených (%)	<b>43,8</b>	44,0	42,8	38,7
Kojenecká úmrtnost	<b>2,1</b>	-	3,2	0,7
Naděje dožití při narození (v období 2014–2018)				
muži	.	76,19	77,12	76,36
ženy	.	82,49	82,67	82,55



## POPULATION

### 4-10. Selected demographic data by district in 2018

District				
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo	
115 737	154 192	91 499	113 897	Mid-year population
56 922	76 083	45 296	56 302	Males
58 815	78 109	46 203	57 595	Females
115 906	154 160	91 645	114 104	Population (as at 31 December)
56 992	76 061	45 388	56 386	Males
58 914	78 099	46 257	57 718	Females
				Population aged (years; as at 31 December)
17 631	22 071	15 183	17 806	0–14
75 754	100 908	59 245	74 196	15–64
22 521	31 181	17 217	22 102	65+
				Females aged (years)
8 672	10 750	7 433	8 671	0–14
37 096	48 846	28 865	36 375	15–64
13 146	18 503	9 959	12 672	65+
42,7	43,4	41,8	42,3	Average age of population (years; as at 31 December)
41,2	41,7	40,5	40,9	Males
44,1	45,0	43,1	43,6	Females
127,7	141,3	113,4	124,1	Ageing index (65+/0–14 years; as at 31 December)
104,6	112,0	93,7	103,2	Males
151,6	172,1	134,0	146,1	Females
602	814	484	590	Marriages
243	319	226	239	Divorces
1 201	1 491	1 071	1 224	Births, total
1 198	1 489	1 067	1 219	Live births
3	2	4	5	Stillbirths
350	407	280	304	Abortions, total
283	192	153	168	Induced abortions
1 178	1 669	961	1 209	Deaths, total
-	4	3	4	Infant deaths (under 1 year of age)
-	4	2	1	Neonatal deaths
20	-180	106	10	Natural change
1 483	1 465	1 534	1 339	Immigrants
1 354	1 478	1 320	1 042	Emigrants
129	-13	214	297	Net migration
149	-193	320	307	Total population change
				Per 1 000 mid-year population
5,2	5,3	5,3	5,2	Marriages
2,1	2,1	2,5	2,1	Divorces
10,4	9,7	11,7	10,7	Live births
3,0	2,6	3,1	2,7	Abortions
10,2	10,8	10,5	10,6	Deaths
0,2	-1,2	1,2	0,1	Natural change
12,8	9,5	16,8	11,8	Immigrants
11,7	9,6	14,4	9,1	Emigrants
1,1	-0,1	2,3	2,6	Net migration
1,3	-1,3	3,5	2,7	Total population change
30,7	30,7	30,7	30,2	Average age of mother at delivery of a child (years)
1,7	1,6	1,8	1,7	Total fertility rate
48,7	47,5	42,9	50,5	Share of births outside marriage in total live births (%)
-	2,7	2,8	3,3	Infant mortality rate
				Life expectancy at birth (years; in the period of 2014–2018)
75,64	75,64	75,99	75,72	Males
82,36	82,81	82,30	81,90	Females

#### 4-11. Cizinci v Jihomoravském kraji (stav k 31. 12.)<sup>1)</sup>

Foreigners in the Jihomoravský Region (as at 31 December)<sup>1)</sup>

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

	2016	2017	2018	
<b>Cizinci celkem</b>	<b>43 447</b>	<b>46 574</b>	<b>50 351</b>	<b>Foreigners, total</b>
v tom: muži	24 987	26 635	28 683	Males
ženy	18 460	19 939	21 668	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	18 693	19 994	21 234	From the EU28
z ostatních zemí	24 754	26 580	29 117	From other countries
z toho:				
Slovensko	11 409	12 175	12 887	Slovakia
Ukrajina	9 980	10 419	11 761	Ukraine
Vietnam	4 662	4 764	4 812	Viet Nam
Rusko	2 023	2 200	2 453	Russian Federation
Rumunsko	1 095	1 178	1 275	Romania

<sup>1)</sup> údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

<sup>1)</sup> Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.

#### 4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2018<sup>1)</sup>

Foreigners by district as at 31 December 2018<sup>1)</sup>

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

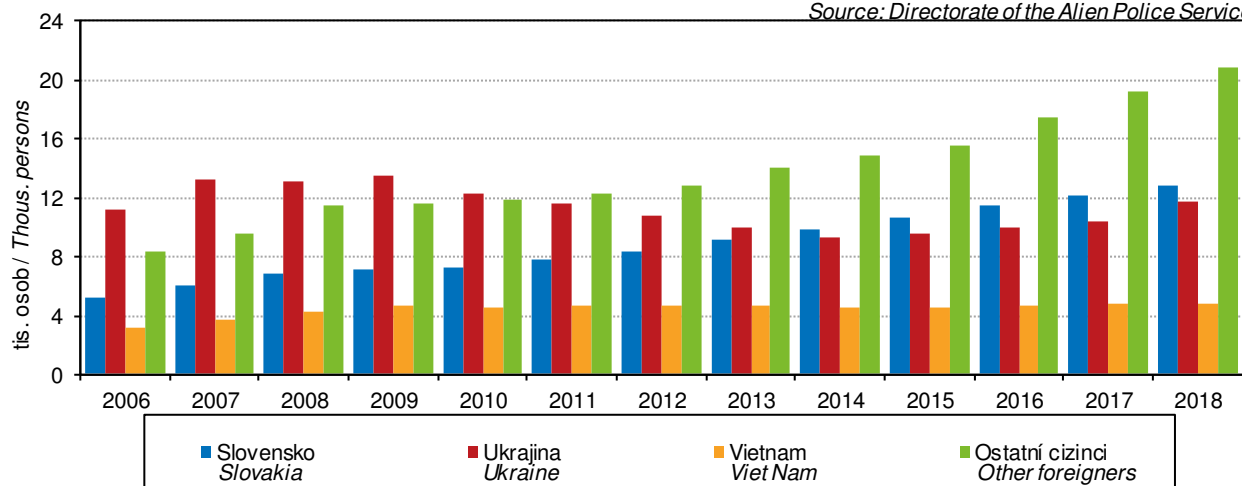
Kraj, okresy Region, District	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství Citizenship				
		Slovensko Slovakia	Ukrajina Ukraine	Vietnam Viet Nam	Rusko Russian Federation	Rumunsko Romania
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>50 351</b>	<b>12 887</b>	<b>11 761</b>	<b>4 812</b>	<b>2 453</b>	<b>1 275</b>
Blansko	2 473	679	536	133	69	41
Brno-město	31 826	6 578	7 596	2 749	2 058	876
Brno-venkov	5 918	1 874	1 835	499	124	123
Břeclav	2 986	1 233	533	364	45	107
Hodonín	2 624	1 366	353	281	44	45
Vyškov	1 845	597	600	137	32	46
Znojmo	2 679	560	308	649	81	37

<sup>1)</sup> údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

<sup>1)</sup> Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.

### 10. Cizinci v Jihomoravském kraji Foreigners in the Jihomoravský Region

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie  
Source: Directorate of the Alien Police Service



## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva v Jihomoravském kraji

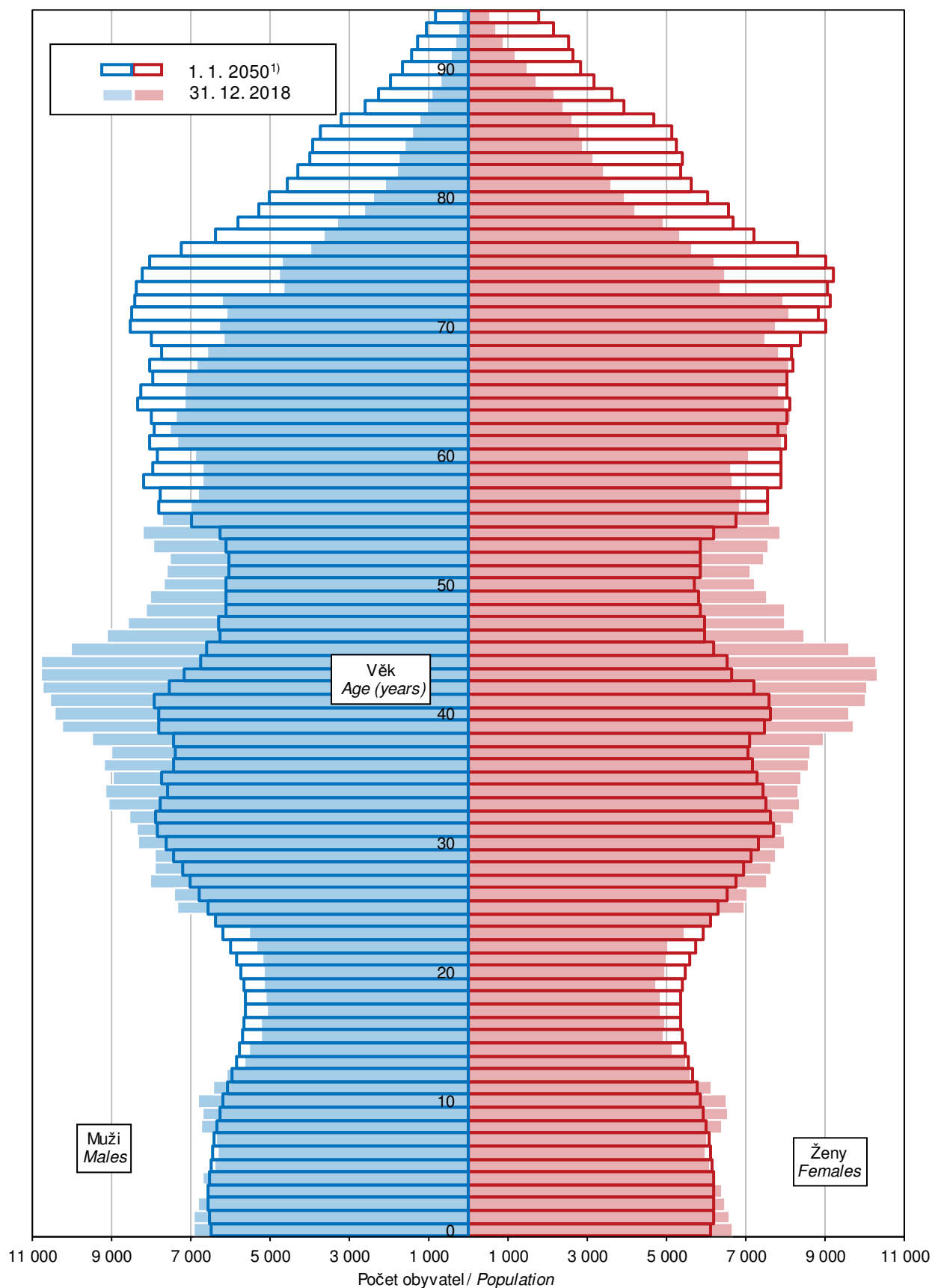
Population projection: basic results in the Jihomoravský Region

Source: CZSO publication "Projekce obyvatelstva v krajích ČR do roku 2070" (Czech only)

Zdroj: Projekce obyvatelstva v krajích ČR do roku 2070

	2030	2050	2070	
<b>Pohyb obyvatel</b>				<b>Population and vital statistics</b>
Živě narození	10 585	12 505	11 863	Live births
Zemřelí	13 183	14 257	15 765	Deaths
Přirozený přírůstek/úbytek	-2 599	-1 752	-3 902	Natural change
Přírůstek/úbytek stěhováním	2 497	2 869	2 840	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	-102	1 116	-1 061	Total population change
Úhrnná plodnost	1,75	1,78	1,78	Total fertility rate
Průměrný věk matek při narození dítěte	30,6	30,9	30,9	Average age of mother at delivery of a child (years)
Naděje dožití při narození				Life expectancy at birth
muži	79,1	82,5	85,1	Males
ženy	84,8	87,4	89,5	Females
<b>Stav obyvatelstva (k 1. 1.)</b>	<b>1 207 643</b>	<b>1 213 800</b>	<b>1 206 845</b>	<b>Population (as at 1 January)</b>
v tom ve věku:				Aged (years):
0–4	55 889	63 519	58 811	0–4
5–9	62 386	62 177	58 386	5–9
10–14	66 882	58 095	60 414	10–14
15–19	63 743	55 101	63 983	15–19
20–24	64 025	58 964	66 958	20–24
25–29	56 108	68 668	68 654	25–29
30–34	58 616	76 280	67 385	30–34
35–39	77 889	73 822	65 173	35–39
40–44	84 274	72 739	67 764	40–44
45–49	88 469	61 111	74 009	45–49
50–54	100 721	59 959	77 913	50–54
55–59	87 808	76 315	73 260	55–59
60–64	71 145	79 975	70 332	60–64
65–69	65 616	80 743	57 380	65–69
70–74	63 329	87 195	54 195	70–74
75–79	59 221	70 503	65 246	75–79
80–84	45 891	49 372	61 765	80–84
85–89	24 852	34 328	49 787	85–89
90 a více	10 776	24 934	45 430	90+
Průměrný věk	44,3	46,1	46,5	Average age (years)
Index stáří (65+ / 0–14)	145,7	188,8	187,9	Ageing index (65+/0–14 years)
Podíl obyvatel ve věku (%)				Population aged (years) as a percentage
0–14	15,3	15,1	14,7	0–14
15–64	62,3	56,3	57,6	15–64
65 a více	22,3	28,6	27,7	65+
<b>Muži celkem</b>	<b>593 998</b>	<b>599 878</b>	<b>595 885</b>	<b>Males, total</b>
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	94 904	94 299	91 065	0–14
15–64	384 046	347 345	352 208	15–64
65 a více	115 049	158 234	152 612	65+
<b>Ženy celkem</b>	<b>613 644</b>	<b>613 922</b>	<b>610 960</b>	<b>Females, total</b>
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	90 254	89 491	86 546	0–14
15–64	368 754	335 589	343 223	15–64
65 a více	154 636	188 841	181 191	65+

**11. Věkové složení obyvatelstva Jihomoravského kraje k 31. 12. 2018 a k 1. 1. 2050**  
 Age distribution of the population in the Jihomoravský Region as at 31 December 2018 and 1 January 2050



<sup>1)</sup> Zdroj: Projekce obyvatelstva v krajích ČR do roku 2070

<sup>1)</sup> Source: CZSO publication "Projekce obyvatelstva v krajích ČR do roku 2070" (Czech only)





## MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

## MACROECONOMIC INDICATORS

### 5-1. Makroekonomické ukazatele v Jihomoravském kraji

Macroeconomic indicators in the Jihomoravský Region

	2016	2017	2018	
<b>Hrubý domácí produkt (HDP)</b>				<b>Gross domestic product (GDP)</b>
v mil. Kč	512 483	531 374	575 378	CZK million
v mil. EUR	18 957	20 184	22 435	EUR million
v mil. PPS <sup>1)</sup>	29 120	29 896	32 177	PPS million <sup>1)</sup>
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	100,6	101,8	105,3	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	10,7	10,5	10,8	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
<b>Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele</b>				<b>Gross domestic product per capita</b>
v Kč	435 425	450 135	485 662	CZK
v EUR	16 107	17 098	18 936	EUR
v PPS <sup>1)</sup>	24 741	25 325	27 160	PPS <sup>1)</sup>
průměr ČR = 100	96,5	94,4	96,9	CR average = 100
průměr EU 28 <sup>2)</sup> v PPS <sup>1)</sup> = 100	84,4	84,2	87,7	EU28 <sup>2)</sup> average in PPS <sup>1)</sup> = 100
<b>Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného</b>				<b>Gross domestic product per the employed</b>
v Kč	861 661	889 621	949 923	CZK
průměr ČR = 100	95,1	94,2	96,7	CR average = 100
<b>Hrubá přidaná hodnota (HPH)</b>				<b>Gross value added (GVA)</b>
v mil. Kč	460 659	476 826	517 603	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	2,7	2,5	2,4	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	27,9	27,2	26,8	B–E Industry
F Stavebnictví	6,7	6,6	6,7	F Construction
G–U Služby	62,7	63,7	64,1	G–U Services
<b>Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)</b>				<b>Gross fixed capital formation (GFCF)</b>
v mil. Kč	123 984	112 596	.	CZK million
v mil. EUR	4 586	4 277	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	10,4	9,0	.	Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%)
<b>Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele</b>				<b>Gross fixed capital formation per capita</b>
v Kč	105 342	95 382	.	CZK
průměr ČR = 100	93,6	80,8	.	CR average = 100
<b>Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)</b>				<b>Net disposable income of households (NDIH)</b>
v mil. Kč	257 963	270 033	287 407	CZK million
v mil. EUR	9 542	10 257	11 206	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	11,0	11,1	11,0	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
<b>Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele</b>				<b>Net disposable income of households per capita</b>
v Kč	219 175	228 749	242 593	CZK
průměr ČR = 100	99,0	99,4	98,5	CR average = 100

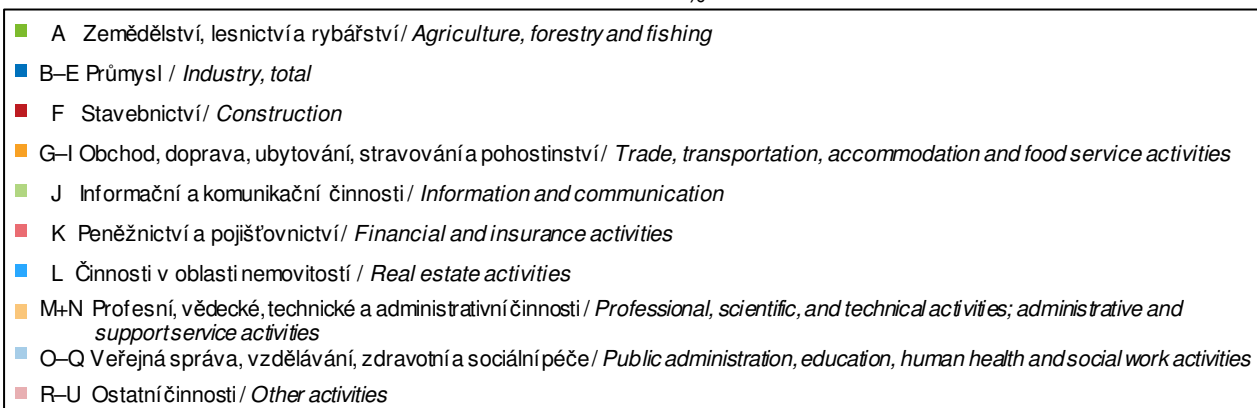
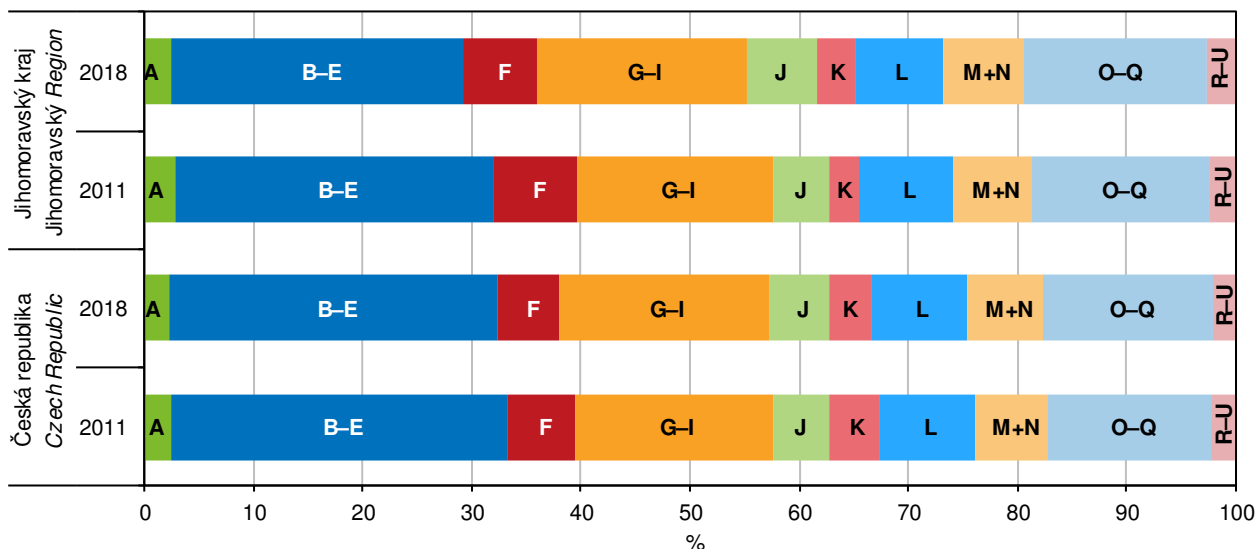
<sup>1)</sup> PPS – standard kupní síly

<sup>2)</sup> EU 28 – 28 členských států EU

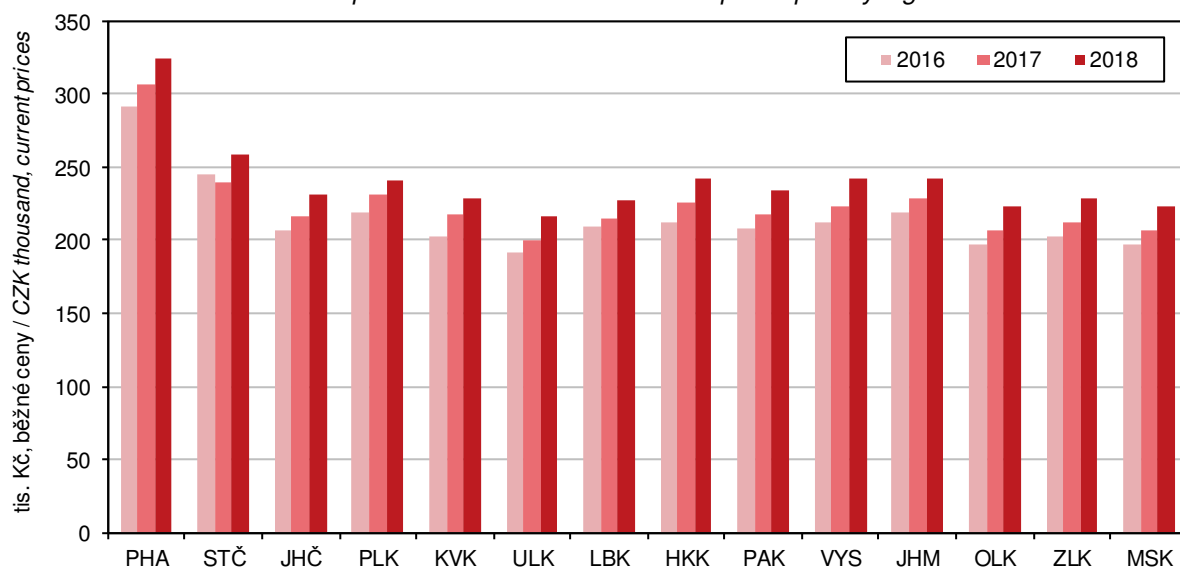
<sup>1)</sup> PPS – purchasing power standard.

<sup>2)</sup> EU28 – 28 Member States of the EU.

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



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



## MÍSTNÍ ROZPOČTY

## LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí  
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance  
CZK million

	2016	2017	2018	
<b>Příjmy celkem (po konsolidaci)</b>	<b>48 312</b>	<b>51 263</b>	<b>57 381</b>	<b>Revenue, total (after consolidation)</b>
<b>Daňové příjmy</b>	<b>25 827</b>	<b>28 120</b>	<b>30 521</b>	<b>Tax revenue</b>
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	6 067	6 640	7 542	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	5 129	5 941	6 780	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	398	162	154	from self-employment
z kapitálových výnosů	540	537	607	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	6 299	6 522	6 296	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	5 570	5 711	5 576	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	705	781	689	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	10 520	11 888	13 749	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	1 875	1 986	1 841	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	145	160	164	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	722	727	745	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	304	314	289	Administrative fees and charges
daň z nemovitých věcí	1 066	1 083	1 093	Real property tax
<b>Nedaňové příjmy (po konsolidaci)</b>	<b>3 349</b>	<b>3 490</b>	<b>3 705</b>	<b>Non-tax revenue (after consolidation)</b>
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	714	810	838	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	400	401	413	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	1 126	1 255	1 268	Revenue from leased property
příjmy z úroků	29	28	45	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	516	437	533	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
<b>Kapitálové příjmy</b>	<b>1 586</b>	<b>924</b>	<b>1 026</b>	<b>Capital revenue</b>
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	1 529	867	805	Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)
<b>Přijaté transfery (po konsolidaci)</b>	<b>17 549</b>	<b>18 729</b>	<b>22 130</b>	<b>Transfers received (after consolidation)</b>
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	14 870	17 371	19 329	Non-investment transfers received
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	13 095	15 085	17 030	Non-investment transfers from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	-	-	-	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté transfery	2 679	1 358	2 801	Investment transfers received
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	1 127	940	2 253	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	112	75	148	Investment transfers from state funds
investiční převody z Národního fondu	-	-	-	Investment transfers from the National Fund

## MÍSTNÍ ROZPOČTY

## LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí  
v mil. Kč

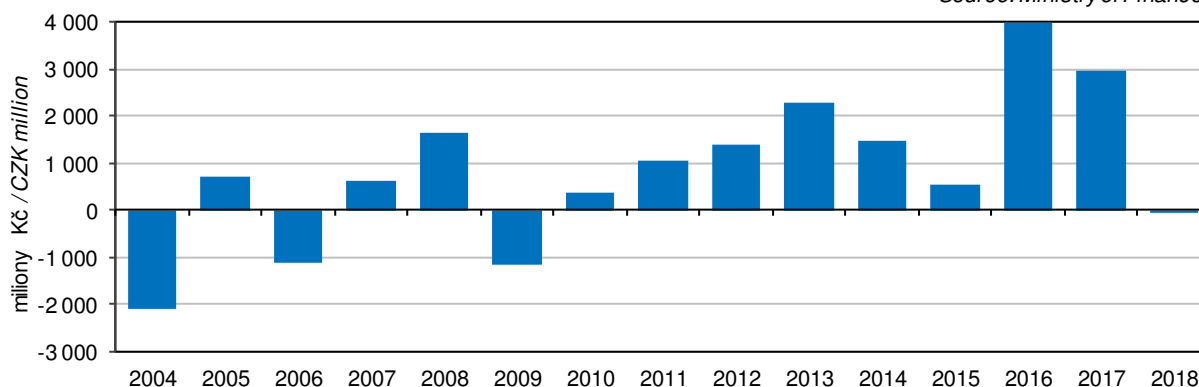
Source: Ministry of Finance  
CZK million

	2016	2017	2018	
<b>Výdaje celkem (po konsolidaci)</b>	<b>44 344</b>	<b>48 300</b>	<b>57 450</b>	<b>Expenditure, total (after consolidation)</b>
<b>Běžné výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>35 237</b>	<b>38 295</b>	<b>42 452</b>	<b>Current expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	3 797	4 081	4 693	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	1 214	1 302	1 466	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	609	633	740	Purchase of material
úroky vlastní	93	76	100	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	6 090	6 527	7 063	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	1 638	3 419	3 688	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	2 134	597	681	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	1 532	1 682	1 756	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	16 260	18 070	20 316	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	119	169	178	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	-	-	-	Social benefits
<b>Kapitálové výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>9 106</b>	<b>10 005</b>	<b>14 998</b>	<b>Capital expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	6 241	7 940	11 338	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	336	76	139	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	126	221	427	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	1 816	1 131	2 390	Investment transfers to semi-budgetary organizations
<b>Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)</b>	<b>3 968</b>	<b>2 963</b>	<b>-69</b>	<b>Revenue-expenditure balance (after consolidation)</b>

### 14. Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v Jihomoravském kraji

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

Pramen: Ministerstvo financí  
Source: Ministry of Finance



## MÍSTNÍ ROZPOČTY

## LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

### 6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v Jihomoravském kraji v roce 2018

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity  
 budget classification in the Jihomoravský Region in 2018

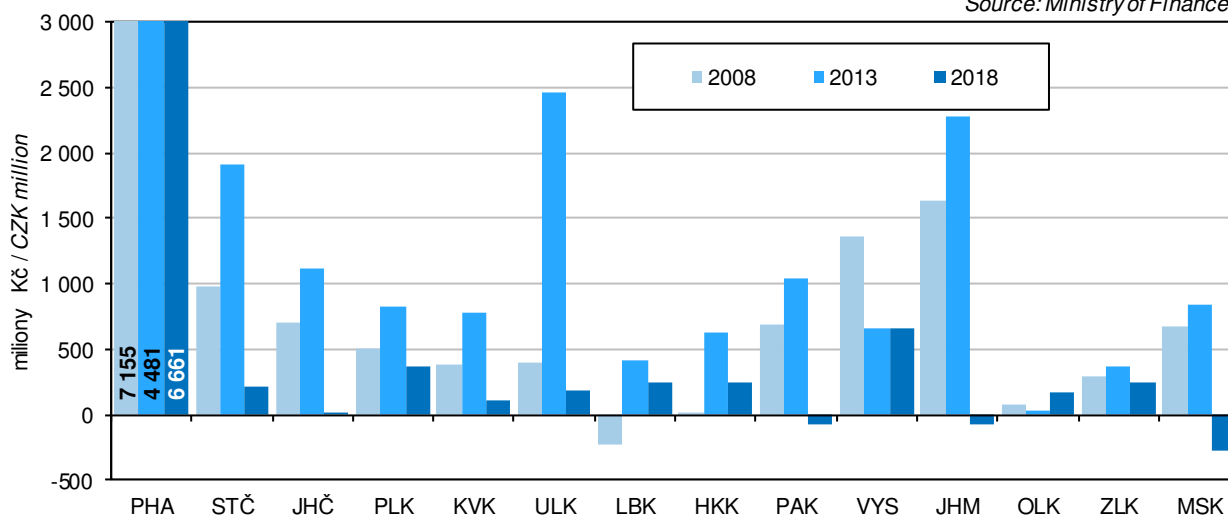
Pramen: Ministerstvo financí  
 v mil. Kč

Source: Ministry of Finance  
 CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	7 335	6 909	426	Public administration
Průmysl, obchod, služby	318	238	80	Industry, trade, services
Zemědělství	135	112	23	Agriculture
Doprava	9 614	6 129	3 485	Transport
Vodní hospodářství	2 485	487	1 998	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	5 829	3 377	2 452	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	4 432	1 916	2 516	Housing and municipal services
Vzdělávání	17 810	15 856	1 954	Education
Zdraví	1 506	865	640	Health
Sociální věci	3 115	2 876	239	Social protection
Obrana a bezpečnost	1 141	835	307	Defence and security
Životní prostředí	2 472	1 995	476	Environment

### 15. Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů podle krajů Revenue-expenditure balance local government budgets by Region

Pramen: Ministerstvo financí  
 Source: Ministry of Finance



**CENY**

**PRICES**

**7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2018**

*Consumer prices of selected goods and services in December 2018*

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Jihomoravský kraj/Region	Unit	Goods and services
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	36,14	39,90	1 kg	Husked long-grain rice
Pšeničná mouka hladká	1 kg	11,07	10,91	1 kg	Wheat flour
Chléb konzumní kmínový	1 kg	24,65	25,44	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	45,11	45,12	1 kg	White wheat bread
Těstoviny vaječné	1 kg	47,76	49,81	1 kg	Egg pasta
Hovězí maso přední bez kostí	1 kg	170,30	161,94	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	124,02	114,18	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	657,10	573,25	1 kg	Beef tenderloin
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	115,94	119,47	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kostí	1 kg	121,10	127,36	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	89,69	88,34	1 kg	Belly pork
Kuřata kuchaňá celá	1 kg	67,74	64,78	1 kg	Drawn chicken
Šunkový salám	1 kg	147,41	139,93	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	204,58	203,40	1 kg	Salami "Poličan"
Filé mražené	1 kg	194,56	229,25	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	153,43	157,18	1 kg	Smoked mackerel
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	15,82	17,50	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené mléko pro kojeneckou výživu	500 g	192,28	198,28	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Jogurt bílý netučný	150 g	8,44	8,35	150 g	White yoghurt, fat free
Eidamská cihla	1 kg	144,73	145,60	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	243,43	247,96	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	78,75	77,20	1 kg	Market curd
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	36,07	34,01	10 pieces	Fresh hen eggs
Máslo	1 kg	204,75	195,33	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	38,14	33,10	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	28,76	27,32	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	27,37	29,18	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	26,96	27,78	1 kg	Table apples
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	52,11	53,18	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	59,67	54,18	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	22,20	23,11	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	23,47	25,32	1 kg	Onion, dry
Konzumní brambory	1 kg	20,23	19,82	1 kg	Ware potatoes
Cukr krystalový	1 kg	12,26	12,87	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	45,37	50,86	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	9,08	9,40	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Jakostní víno bílé	0,75 l	97,80	108,33	0,75 l	Quality white wine
Pivo výčepní, světlé, lahvové	0,5 l	11,85	11,87	0,5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	289,06	352,40	1 service	Dry cleaning of men's suit
Lékařská prohlídka na žádost pacienta	1 výkon	405,29	420,00	1 examination	Medical examination at patient's request
Geometrie kol	1 oprava	897,56	842,50	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	22,23	24,50	1 hour	Car parking fee
Poplatek za tech. kontrolu os. autom.	poplatek	909,42	963,60	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	41,75	35,00	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hodina	239,16	287,78	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	128,81	129,52	average	Cinema ticket
Úhrada za školní družinu	měsíčně	155,41	159,00	monthly	After-school care centre fee
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	23,60	25,90	0,2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	29,11	30,40	0,5 l	Draught pale beer, regular
Hovězí guláš s přílohou	1 porce	120,03	122,20	1 portion	Beef goulash with order
Řízek vepřový smažený s přílohou	1 porce	142,31	143,80	1 portion	Wiener schnitzel with order
Smažený sýr s přílohou	1 porce	119,94	97,60	1 portion	Fried cheese with order
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	26,01	26,20	1 set meal	Basic school canteen lunch for pupils aged 11–14 years





**CENY**

**PRICES**

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

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

	2015	2016	2017	2015–2017	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	622	376	561	1 559	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 964	1 922	2 007	1 969	<i>Appraised value (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	2 590	2 806	2 697	2 681	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	.	.	.	2 177	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	.	.	.	24 020	<i>Appraised value (CZK/m<sup>2</sup>)</i>
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	27 075	29 711	33 908	29 368	<i>Purchase price (CZK/m<sup>2</sup>)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	.	.	.	169	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	.	.	.	2 786	<i>Appraised value (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	2 865	3 701	3 835	3 427	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>

**7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Jihomoravském kraji**

**podle velikostních skupin obcí v letech 2015–2017**

*Average prices of selected types of real estate in the Jihomoravský Region  
 by size group of municipalities in the period from 2015 to 2017*

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel <i>Size groups of municipalities by population</i>				
	do 1 999 <i>under 2 000</i>	2 000 –9 999	10 000 –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	776	486	162	135	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	2 263	2 560	2 700	5 491	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	93	267	580	1 237	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	12 516	21 380	19 278	37 090	<i>Purchase price (CZK/m<sup>2</sup>)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	5	27	17	120	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 050	2 487	2 326	3 894	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>

**CENY**

**PRICES**

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

Kraj, okresy Region, District	2015	2016	2017	2015–2017
	Rodinné domy (Kč/m <sup>3</sup> )		Family houses (CZK/m <sup>3</sup> )	
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>2 590</b>	<b>2 806</b>	<b>2 697</b>	<b>2 681</b>
Blansko	3 017	2 199	2 681	2 756
Brno-město	5 369	5 778	5 530	5 491
Brno-venkov	3 294	3 700	3 744	3 572
Břeclav	1 928	2 580	2 208	2 151
Hodonín	1 747	1 757	1 875	1 795
Vyškov	2 227	2 457	2 073	2 216
Znojmo	1 675	1 885	1 882	1 799
	Byty (Kč/m <sup>2</sup> )		Dwellings (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>27 075</b>	<b>29 711</b>	<b>33 908</b>	<b>29 368</b>
Blansko	21 209	23 497	25 993	22 999
Brno-město	33 953	38 421	42 533	37 090
Brno-venkov	23 882	26 189	29 114	25 919
Břeclav	17 972	i.d.	19 075	18 745
Hodonín	14 830	15 246	18 495	15 553
Vyškov	20 464	21 648	21 697	21 113
Znojmo	14 187	15 719	17 563	15 321

**7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2015–2017**  
*Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2015 to 2017*

Kraj, okresy Region, District	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel			
	do 1 999 Under 2 000	2 000–9 999	10 000–49 999	50 000 a více 50 000+
	Rodinné domy (Kč/m <sup>3</sup> )		Family houses (CZK/m <sup>3</sup> )	
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>2 263</b>	<b>2 560</b>	<b>2 700</b>	<b>5 491</b>
Blansko	2 669	2 723	3 304	x
Brno-město	x	x	x	5 491
Brno-venkov	3 395	3 695	4 959	x
Břeclav	2 134	2 161	2 203	x
Hodonín	1 411	1 767	2 494	x
Vyškov	2 150	2 442	2 052	x
Znojmo	1 540	1 892	2 741	x
	Byty (Kč/m <sup>2</sup> )		Dwellings (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>12 516</b>	<b>21 380</b>	<b>19 278</b>	<b>37 090</b>
Blansko	18 552	17 687	25 029	x
Brno-město	x	x	x	37 090
Brno-venkov	21 859	25 754	29 013	x
Břeclav	i. d.	20 827	17 416	x
Hodonín	10 830	12 105	16 416	x
Vyškov	16 482	21 978	21 168	x
Znojmo	9 453	14 246	17 288	x



## CENY

## PRICES

### 7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2018

Prices of selected agricultural commodities in December 2018

v Kč za jednotku

CZK per unit

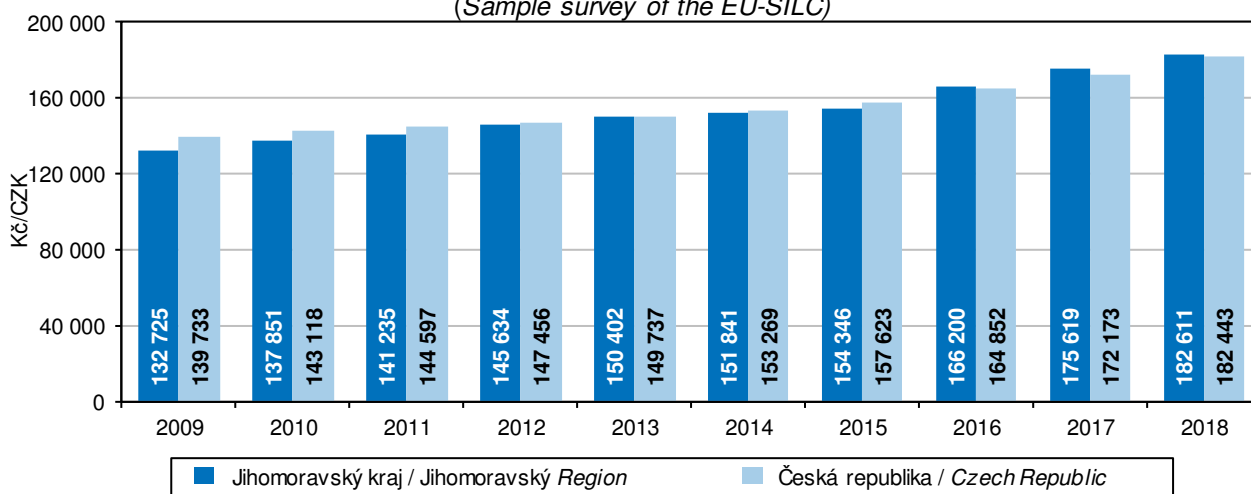
	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Jihomoravský kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 559	4 733	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	4 304	4 038	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	5 101	5 296	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	6 788	.	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	46 007	46 559	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	35 901	35 485	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	29 575	30 488	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	26 760	26 610	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	9 023	8 997	1 000 l	Cow's milk, quality Q

### 16. Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu

(výběrové šetření EU-SILC (Životní podmínky))

Average annual net money income per person

(Sample survey of the EU-SILC)



## ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

## LIVING CONDITIONS

### 8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností v Jihomoravském kraji

*Income and characteristics of private households in the Jihomoravský Region*

Zdroj: výběrové šetření EU-SILC (Životní podmínky)

Source: Sample survey of the EU-SILC

	2016	2017	2018	
Počet domácností	470 366	473 309	476 181	Number of private households
podíl na ČR (%)	10,8	10,8	10,8	Share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,5	2,4	2,4	Average number of members per household
<b>Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu<sup>1)</sup> (Kč)</b>	<b>166 200</b>	<b>175 619</b>	<b>182 611</b>	<b>Average annual net money income per person<sup>1)</sup> (CZK)</b>
<b>Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu<sup>1)</sup> (%)</b>				<b>Shares of households by monthly net money income per person<sup>1)</sup> (%)</b>
do 6 000 Kč	2,6	3,1	1,5	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	5,6	4,5	4,1	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	11,8	9,9	8,5	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	22,8	20,8	19,9	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	24,5	25,2	25,7	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	19,8	20,0	21,5	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	10,3	11,3	13,6	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	2,3	4,4	4,6	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	0,3	0,9	0,7	CZK 50 001+
<b>Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR<sup>1)</sup> (%)</b>				<b>Income to median average net money income ratio brackets per capita in the CR<sup>1)</sup> (%)</b>
do 40 % M	1,7	2,0	1,4	Below 40%
40–50 % M	1,5	1,9	2,0	40–50%
50–60 % M	3,6	3,6	3,2	50–60%
60–70 % M	6,3	4,8	6,1	60–70%
70–80 % M	9,7	10,3	10,5	70–80%
80 % a více M	77,0	77,4	76,9	80+%
<b>Druh bytu (%)</b>				<b>Dwelling type (%)</b>
ve vlastním domě	46,4	45,6	42,5	In own house
v osobním vlastnictví	29,5	31,5	33,9	Owner-occupier
družstevní	5,8	5,1	4,9	Co-operative
pronajatý	15,4	15,3	16,8	Rented
ostatní	2,9	2,4	1,8	Other
<b>Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)</b>	<b>5 608</b>	<b>5 627</b>	<b>5 720</b>	<b>Housing costs, total (CZK per month per household)</b>
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	1 116	1 118	1 238	Rent, reimbursement for dwelling use
elektrina	1 496	1 453	1 468	Electricity
plyn z dálkového zdroje	1 426	1 370	1 259	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	595	605	642	Heat and hot water
vodné a stočné	559	579	606	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	135	144	120	Solid and liquid fuels
ostatní služby	282	358	388	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	16,5	15,7	15,4	Housing costs as percentage of net income
<b>Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)</b>				<b>Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)</b>
velkou zátěží	19,9	22,0	19,4	Heavy burden
určitou zátěží	70,3	68,9	70,3	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	9,8	9,1	10,3	No burden at all

<sup>1)</sup> příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

<sup>1)</sup> Income of households is measured for the previous year.



## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity v Jihomoravském kraji

Population by economic activity in the Jihomoravský Region

Zdroj: VŠPS  
v tis. osob

Source: LFSS  
Thousand persons

	2016	2017	2018	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>1 176,4</b>	<b>1 180,1</b>	<b>1 185,0</b>	<b>Population, total</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace				
15 a více let (pracovní síla)	601,1	598,0	599,1	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) <sup>1)</sup>	577,9	578,1	583,4	The employed in the national economy (ILO) <sup>1)</sup>
nezaměstnaní	23,2	19,9	15,6	The unemployed
ekonomicky neaktivní	575,3	582,1	585,9	Economically inactive
v tom: důchodci	270,1	272,4	271,4	Retired
studenti	82,1	76,4	75,6	Students
děti do 14 let	180,6	183,9	187,4	Children up to 14 years of age
ostatní	42,5	49,4	51,6	Others
<b>Ženy</b>	<b>600,0</b>	<b>601,6</b>	<b>603,8</b>	<b>Females</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace				
15 a více let (pracovní síla)	266,6	269,7	266,8	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) <sup>1)</sup>	254,2	257,8	257,3	The employed in the national economy (ILO) <sup>1)</sup>
nezaměstnaní	12,4	11,9	9,5	The unemployed
ekonomicky neaktivní	333,4	331,8	336,9	Economically inactive
v tom: důchodci	163,1	163,3	163,2	Retired
studenti	42,5	37,3	38,1	Students
děti do 14 let	88,1	89,7	91,5	Children up to 14 years of age
ostatní	39,7	41,5	44,1	Others

<sup>1)</sup> s jediným nebo hlavním zaměstnáním, vč. ozbrojených sil

<sup>1)</sup> Having only main (one) job, including the armed forces.

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

Population aged 15+ years by educational attainment in the Jihomoravský Region

Zdroj: VŠPS  
v tis. osob

Source: LFSS  
Thousand persons

	2016	2017	2018	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>995,8</b>	<b>996,2</b>	<b>997,6</b>	<b>Population, total</b>
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	115,9	127,9	130,9	None and primary education
střední bez maturity	315,0	321,4	313,4	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	328,7	323,0	328,1	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	236,1	223,9	225,1	Higher education
<b>Muži</b>	<b>483,9</b>	<b>484,3</b>	<b>485,3</b>	<b>Males</b>
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	38,6	44,6	47,8	None and primary education
střední bez maturity	183,2	185,5	184,9	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	142,3	142,2	141,7	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	119,8	112,0	110,9	Higher education
<b>Ženy</b>	<b>511,9</b>	<b>511,9</b>	<b>512,3</b>	<b>Females</b>
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	77,3	83,3	83,1	None and primary education
střední bez maturity	131,8	135,8	128,5	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	186,4	180,8	186,5	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	116,4	111,9	114,2	Higher education

## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

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

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

Zdroj: VŠPS  
 v tis. osob

Source: LFSS  
 Thousand persons

	2016	2017	2018	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>995,8</b>	<b>996,2</b>	<b>997,6</b>	<b>Population, total</b>
15 až 29 let	189,0	184,8	181,3	15–29 years
30 až 44 let	282,2	281,6	279,9	30–44 years
45 až 59 let	225,1	225,5	228,6	45–59 years
60 a více let	299,5	304,3	307,9	60+ years
<b>Pracovní síla</b>	<b>601,1</b>	<b>598,0</b>	<b>599,1</b>	<b>Labour force</b>
15 až 29 let	96,6	93,8	92,6	15–29 years
30 až 44 let	251,1	251,6	246,7	30–44 years
45 až 59 let	204,4	205,6	209,5	45–59 years
60 a více let	48,9	46,9	50,3	60+ years
Zaměstnaní v národním hospodářství	577,9	578,1	583,4	The employed in the national economy
15 až 29 let	89,0	89,2	88,4	15–29 years
30 až 44 let	243,7	243,3	240,3	30–44 years
45 až 59 let	197,4	199,5	205,5	45–59 years
60 a více let	47,7	46,0	49,2	60+ years
Nezaměstnaní	23,2	19,9	15,6	The unemployed
15 až 29 let	7,6	4,6	4,2	15–29 years
30 až 44 let	7,4	8,3	6,3	30–44 years
45 až 59 let	7,0	6,1	4,0	45–59 years
60 a více let	1,2	0,9	1,1	60+ years
<b>Ekonomicky neaktivní</b>	<b>394,7</b>	<b>398,2</b>	<b>398,5</b>	<b>Economically inactive</b>
15 až 29 let	92,3	91,0	88,7	15–29 years
30 až 44 let	31,1	30,0	33,2	30–44 years
45 až 59 let	20,7	19,9	19,1	45–59 years
60 a více let	250,6	257,3	257,6	60+ years





## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

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

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

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

	2016	2017	2018	
<b>Zaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>577,9</b>	<b>578,1</b>	<b>583,4</b>	<b>The employed, total (thous. persons)</b>
v tom ve věku				By age group (years)
15 až 29 let	89,0	89,2	88,4	15–29
30 až 44 let	243,7	243,3	240,3	30–44
45 až 59 let	197,4	199,5	205,5	45–59
60 a více let	47,7	46,0	49,2	60+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	14,6	20,7	21,1	None and primary education
střední bez maturity	188,4	189,8	191,1	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	200,9	199,7	201,7	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	174,0	167,8	169,6	Higher education
<b>Míra zaměstnanosti celkem (%)</b>	<b>58,0</b>	<b>58,0</b>	<b>58,5</b>	<b>Employment rate (%)</b>
v tom osob ve věku				By age group (years)
15 až 29 let	47,1	48,3	48,8	15–29
30 až 44 let	86,4	86,4	85,9	30–44
45 až 59 let	87,7	88,5	89,9	45–59
60 a více let	15,9	15,1	16,0	60+

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

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

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

v tis. osob

Thousand persons

Sekce CZ-NACE	2016	2017	2018	CZ-NACE section
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>577,9</b>	<b>578,1</b>	<b>583,4</b>	<b>The employed, total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	16,3	17,8	16,3	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	1,4	1,2	1,1	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	149,1	152,7	154,3	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	6,3	4,0	5,3	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	3,9	4,3	5,2	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	53,6	51,2	45,9	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	68,8	60,5	61,8	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	30,9	33,4	34,2	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	16,3	17,9	20,0	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	22,3	20,6	23,0	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	15,7	11,3	13,0	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5,1	5,0	4,3	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	34,0	31,4	32,2	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	13,7	12,0	16,6	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	31,8	39,6	37,5	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	42,8	42,6	43,4	Education
Q Zdravotní a sociální péče	40,3	43,6	40,7	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	9,6	13,1	10,8	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	10,5	9,8	11,0	Other service activities

## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

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

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

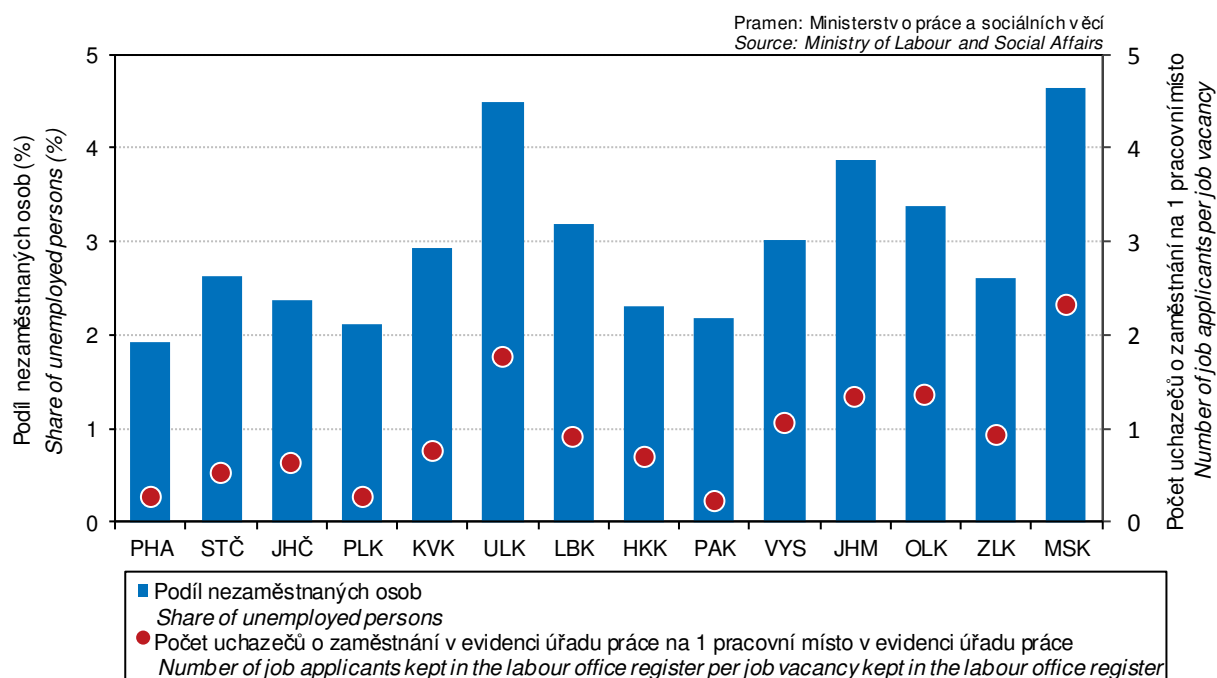
Zdroj: VŠPS  
 v tis. osob

Source: LFSS  
 Thousand persons

	2016	2017	2018	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>577,9</b>	<b>578,1</b>	<b>583,4</b>	<b>The employed, total</b>
<b>z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)</b>				<b>By CZ-ISCO-08 major group</b>
Zákonodárci a řídící pracovníci	39,5	33,9	32,2	Managers
Specialisté	108,9	109,6	111,0	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	97,1	95,5	92,8	Technicians and associate professionals
Úředníci	58,8	58,4	57,4	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	76,4	78,8	89,3	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybnářství	8,2	7,8	6,7	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	93,2	93,3	92,0	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	63,3	63,3	65,2	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	31,3	36,0	35,4	Elementary occupations
<b>v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE)</b>				<b>By status in employment by CZ-ICSE</b>
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	479,9	491,6	494,4	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	18,0	15,5	14,4	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	77,1	69,9	71,9	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	2,9	1,1	2,8	Family workers

### 17. Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2018

*Share of unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register by region as at 31 December 2018*



## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

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

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

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

	2016	2017	2018	
<b>Nezaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>23,2</b>	<b>19,9</b>	<b>15,6</b>	<b>The unemployed, total (thous. persons)</b>
v tom ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	3,0	2,1	1,9	15–24
25 až 34 let	7,8	5,3	4,3	25–34
35 až 44 let	4,2	5,5	4,3	35–44
45 až 54 let	4,3	4,1	2,4	45–54
55 a více let	3,9	2,9	2,7	55+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	2,9	2,5	3,0	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	8,6	9,2	5,6	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	7,1	4,9	4,3	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	4,6	3,2	2,7	<i>Higher education</i>
<b>Obecná míra nezaměstnanosti<sup>1)</sup> (%)</b>	<b>3,9</b>	<b>3,3</b>	<b>2,6</b>	<b>General unemployment rate<sup>1)</sup> (%)</b>
v tom osob ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	8,9	6,8	6,4	15–24
25 až 34 let	5,8	3,8	3,3	25–34
35 až 44 let	2,3	3,1	2,4	35–44
45 až 54 let	3,0	2,8	1,6	45–54
55 a více let	3,5	2,8	2,5	55+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	16,4	10,9	12,6	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	4,4	4,6	2,9	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	3,4	2,4	2,1	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	2,6	1,9	1,6	<i>Higher education</i>

<sup>1)</sup> Podle definice Mezinárodní organizace práce

<sup>1)</sup> As defined by the International Labour Organisation.

## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE<sup>)</sup> v Jihomoravském kraji

*Average registered number of employees by CZ-NACE section<sup>)</sup> in the Jihomoravský Region*

v tis. fyzických osob

*Thousand persons (headcount)*

Sekce CZ-NACE	2015	2016	2017 <sup>1)</sup>	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>455,4</b>	<b>465,5</b>	<b>475,3</b>	<b>Total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	11,3	11,5	11,8	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	1,4	1,3	1,3	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	116,9	118,4	121,6	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,4	1,4	1,5	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	5,2	5,2	5,2	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	27,8	28,7	28,7	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	61,0	62,4	63,8	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	25,2	25,9	27,8	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	12,2	12,7	13,1	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	19,5	20,7	20,8	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	6,8	6,8	7,5	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5,4	5,3	5,4	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	23,0	23,5	24,2	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	21,4	22,5	21,1	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	30,4	31,2	31,7	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	40,6	40,8	41,6	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	33,3	34,2	34,6	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	6,3	6,5	6,9	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	6,4	6,4	6,7	<i>Other service activities</i>

<sup>)</sup> pracovištní metoda

<sup>1)</sup> předběžné údaje

<sup>)</sup> The workplace method was applied here.

<sup>1)</sup> Preliminary data.



## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle секcí CZ-NACE<sup>\*)</sup> v Jihomoravském kraji

*Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section<sup>\*)</sup> in the Jihomoravský Region*

v Kč, na fyzické osoby

*CZK per person (headcount)*

Sekce CZ-NACE	2015	2016	2017 <sup>1)</sup>	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>24 924</b>	<b>25 906</b>	<b>27 668</b>	<b>Total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	20 471	21 087	22 012	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	44 763	40 548	41 078	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	25 323	26 496	28 001	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	32 814	36 439	39 225	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	25 332	25 429	27 504	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	23 867	25 115	26 330	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	22 622	23 331	25 349	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	22 275	23 503	24 599	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	12 599	13 683	15 559	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	46 149	44 959	47 029	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	35 125	36 833	37 268	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	18 062	18 947	20 407	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	29 949	31 298	32 993	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	15 621	16 418	19 194	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	26 967	28 226	30 458	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	24 154	24 896	26 933	Education
Q Zdravotní a sociální péče	25 706	27 188	29 497	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	19 598	21 182	23 180	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	19 420	20 487	19 831	Other service activities

<sup>\*)</sup> pracovištní metoda

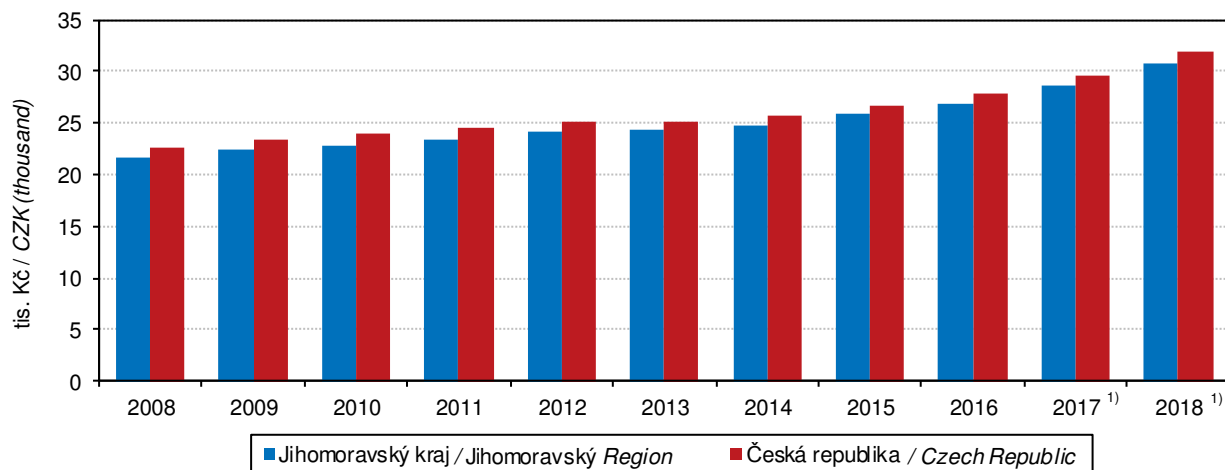
<sup>\*)</sup> The workplace method was applied here.

<sup>1)</sup> předběžné údaje

<sup>1)</sup> Preliminary data.

### 18. Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance<sup>\*)</sup>

*Average gross monthly wages per employee<sup>\*)</sup>*



<sup>\*)</sup> pracovištní metoda; přepočtené počty

<sup>\*)</sup> The workplace method applied here; FTE persons.

<sup>1)</sup> předběžné údaje

<sup>1)</sup> Preliminary data.

## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

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

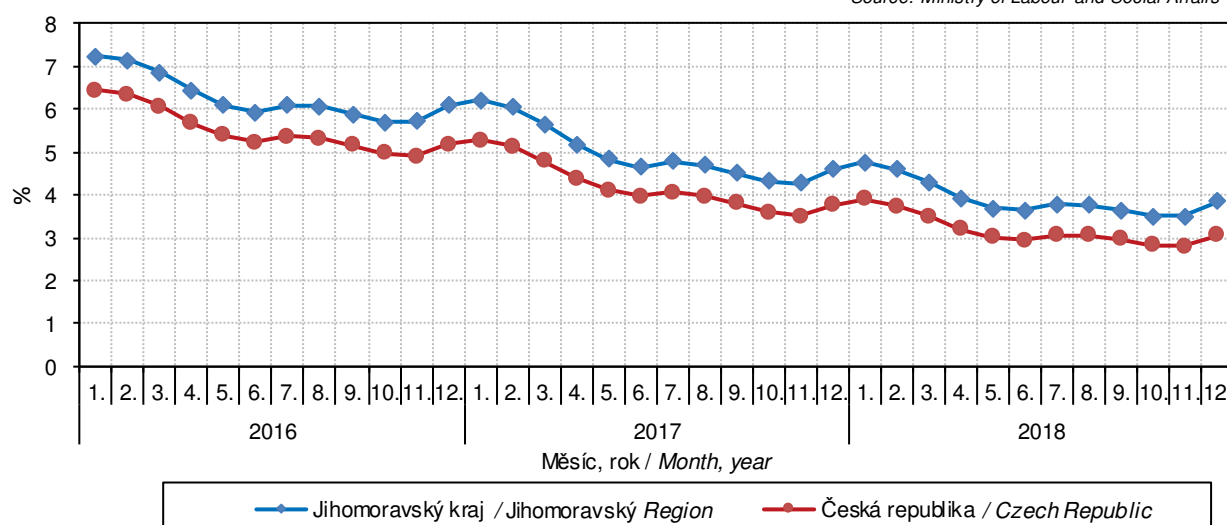
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí  
 v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs  
 CZK

	2016	2017	2018	
<b>Medián mezd</b>				<b>Median wages</b>
Celkem	24 675	26 559	28 728	Total
muži	26 521	28 645	30 908	Males
ženy	22 236	24 034	26 118	Females
<b>Průměrná mzda</b>				<b>Average wages</b>
Celkem	28 319	30 311	32 639	Total
muži	31 261	33 422	35 767	Males
ženy	24 404	26 240	28 643	Females
<b>z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)</b>				<b>By CZ-ISCO-08 major group</b>
Řídící pracovníci	55 539	58 177	60 960	Managers
Specialisté	40 802	43 513	46 274	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	30 418	32 443	34 951	Technicians and associate professionals
Úředníci	24 109	25 222	26 879	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	17 822	19 423	21 855	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	.	.	23 324	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	23 900	25 933	27 430	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři a pomocní a nequalifikovaní pracovníci	22 726	24 776	26 727	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	16 524	17 622	20 119	Elementary occupations

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

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





## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2016	2017	2018	
<b>Podíl nezaměstnaných osob (%)<sup>1)</sup></b>				<b>Share of unemployed persons (%)<sup>1)</sup></b>
celkem	6,11	4,60	3,86	Total
muži	5,98	4,47	3,69	Males
ženy	6,23	4,73	4,04	Females
<b>Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem</b>	<b>49 032</b>	<b>37 290</b>	<b>32 042</b>	<b>Job applicants kept in the labour office register, total</b>
z toho:				
ženy	24 690	18 866	16 479	Females
absolventi škol a mladiství	2 188	1 554	1 464	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	7 113	6 058	5 175	Persons with disabilities
<b>Věkové skupiny</b>				<b>Age groups (years)</b>
do 19 let	1 352	1 025	1 000	Up to 19
20 až 24 let	4 815	3 138	2 735	20–24
25 až 29 let	5 082	3 753	3 215	25–29
30 až 34 let	5 083	3 694	3 145	30–34
35 až 39 let	6 011	4 235	3 546	35–39
40 až 44 let	6 158	4 645	3 814	40–44
45 až 49 let	4 949	3 859	3 331	45–49
50 až 54 let	5 594	4 432	3 638	50–54
55 až 59 let	6 554	5 161	4 478	55–59
60 až 64 let	3 282	3 171	2 942	60–64
65 let a více	152	177	198	65+
průměrný věk (roky)	41,7	42,7	42,7	Average age (years)
<b>Nejvyšší dosažené vzdělání</b>				<b>Educational attainment</b>
bez vzdělání a neúplné	30	90	335	None and incomplete education
základní	12 213	9 470	7 970	Primary education
vyučení	19 030	14 158	11 979	Secondary vocational education
střední bez maturity	1 220	899	767	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	2 342	1 778	1 553	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	1 556	1 199	992	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	8 107	6 101	5 254	Secondary technical education with A-level examination
vyšší	434	371	268	Post-secondary education
vysokoškolské	4 100	3 224	2 924	Higher education
<b>Délka nezaměstnanosti</b>				<b>Duration of unemployment</b>
do 3 měsíců	14 379	12 369	12 095	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	7 756	6 169	5 702	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	4 419	3 121	2 822	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	3 090	2 273	1 875	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	6 156	4 114	3 107	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	13 232	9 244	6 441	Over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	659	695	615	Average duration of registration (days)

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

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

## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí  
 dokončení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs  
 End of table

	2016	2017	2018	
<b>Dosažitelní uchazeči o zaměstnání<sup>2)</sup></b>	<sup>3)</sup> <b>47 140</b>	<sup>3)</sup> <b>35 285</b>	<sup>3)</sup> <b>29 517</b>	<b>Available job applicants<sup>2)</sup></b>
z toho:				
ženy	23 689	17 845	16 479	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	2 175	1 537	1 464	<i>Graduates and the youth</i>
<b>Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti<sup>2)</sup></b>	<b>13 280</b>	<b>11 418</b>	<b>11 197</b>	<b>Job applicants<sup>2)</sup> entitled to unemployment benefit</b>
z toho ženy	6 403	5 591	5 664	<i>Females</i>
<b>Uchazeči o zaměstnání s podporou v nezaměstnanosti podle doby evidence<sup>2)</sup></b>				<b>Job applicants<sup>2)</sup> having unemployment benefit by duration of registration</b>
do 3 měsíců	8 300	7 176	7 173	<i>Up to 3 months</i>
více než 3 měsíce až 6 měsíců	3 401	2 960	2 877	<i>Over 3 months to 6 months</i>
více než 6 měsíců až 9 měsíců	1 043	815	774	<i>Over 6 months to 9 months</i>
více než 9 měsíců až 12 měsíců	400	378	317	<i>Over 9 months to 12 months</i>
více než 12 měsíců až 24 měsíců	108	74	47	<i>Over 12 months to 24 months</i>
více než 24 měsíců	28	15	9	<i>Over 24 months</i>
<b>Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti</b>				<b>By monthly unemployment benefit claim</b>
do 1 500 Kč	41	38	41	<i>Below CZK 1 500</i>
1 501–2 500 Kč	176	138	82	<i>CZK 1 501–2 500</i>
2 501–3 500 Kč	3 042	2 524	1 538	<i>CZK 2 501–3 500</i>
3 501–4 500 Kč	1 025	510	1 167	<i>CZK 3 501–4 500</i>
4 501–5 500 Kč	1 909	1 443	1 030	<i>CZK 4 501–5 500</i>
5 501–6 500 Kč	1 623	1 409	1 510	<i>CZK 5 501–6 500</i>
6 501–7 500 Kč	1 391	1 226	1 142	<i>CZK 6 501–7 500</i>
7 501–8 500 Kč	1 156	1 080	1 107	<i>CZK 7 501–8 500</i>
8 501–9 500 Kč	794	790	886	<i>CZK 8 501–9 500</i>
9 501 a více Kč	2 123	2 260	2 694	<i>CZK 9 501+</i>
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	6 462	6 921	7 434	<i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
<b>Částečně nezaměstnaní</b>	<b>5 326</b>	<b>1 976</b>	<b>1 677</b>	<b>Partly unemployed</b>
z toho ženy	3 505	1 339	1 153	<i>Females</i>
<b>Pracovní místa<sup>2)</sup></b>	<b>11 228</b>	<b>16 826</b>	<b>24 014</b>	<b>Job vacancies<sup>2)</sup></b>
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	3 449	4 246	5 923	<i>For graduates and the youth</i>
pro občany se zdravotním postižením	1 238	1 420	1 284	<i>For persons with disabilities</i>

<sup>2)</sup> v evidenci úřadu práce

<sup>3)</sup> ve věku 15–64 let

<sup>2)</sup> Kept in the labour office register.

<sup>3)</sup> Aged 15–64 years.



## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2018

Share of unemployed persons, job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by district as at 31 December 2018

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Podíl nezaměstnaných osob (%) <sup>1)</sup> Share of unemployed persons (%) <sup>1)</sup>	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce Job applicants kept in the labour office register						Pracovní místa v evidenci úřadu práce Job vacancies kept in the labour office register
		celkem Total	z toho					
			ženy Females	absolventi škol a mladiství Graduates and the youth	občané se zdravotním postižením Persons with disabilities	dosažitelní uchazeči o zaměstnání <sup>2)</sup> Available job applicants <sup>2)</sup>	částečně nezaměstnaní The partly unemployed	
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>3,86</b>	<b>32 042</b>	<b>16 479</b>	<b>1 464</b>	<b>5 175</b>	<b>29 517</b>	<b>1 677</b>	<b>24 014</b>
Blansko	2,54	1 951	992	113	433	1 752	132	1 056
Brno-město	4,25	11 521	6 204	475	1 324	10 380	678	8 245
Brno-venkov	2,61	3 988	2 087	187	781	3 674	188	7 519
Břeclav	3,66	2 931	1 393	143	536	2 777	79	1 865
Hodonín	5,17	5 670	2 718	292	1 160	5 225	351	2 172
Vyškov	2,22	1 436	755	48	320	1 311	47	1 698
Znojmo	5,93	4 545	2 330	206	621	4 398	202	1 459

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

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

<sup>2)</sup> ve věku 15–64 let

<sup>2)</sup> Aged 15–64 years.

### 9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2018

Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district as at 31 December 2018

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem Job applicants kept in the labour office register, total	Délka evidence Duration of registration						Průměrná délka evidence (dny) Average duration of registration (days)
		do 3 měsíců Up to 3 months	více než 3 měsíce až 6 měsíců Over 3 months to 6 months	více než 6 měsíců až 9 měsíců Over 6 months to 9 months	více než 9 měsíců až 12 měsíců Over 9 months to 12 months	více než 12 měsíců až 24 měsíců Over 12 months to 24 months	více než 24 měsíců Over 24 months	
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>32 042</b>	<b>12 095</b>	<b>5 702</b>	<b>2 822</b>	<b>1 875</b>	<b>3 107</b>	<b>6 441</b>	<b>311</b>
Blansko	1 951	733	362	169	119	186	382	321
Brno-město	11 521	3 393	2 108	1 042	739	1 263	2 976	353
Brno-venkov	3 988	1 665	753	364	251	345	610	238
Břeclav	2 931	1 498	487	242	135	204	365	294
Hodonín	5 670	2 147	984	489	326	604	1 120	347
Vyškov	1 436	628	255	124	82	130	217	205
Znojmo	4 545	2 031	753	392	223	375	771	277

## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věkových skupin, nejvyššího dosaženého vzdělání a okresů k 31. 12. 2018

*Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2018*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem Job applicants kept in the labour office register, total	Věkové skupiny Age groups (years)						Průměrný věk (roky) Average age (years)
		do 24 let Up to 24	25 až 34 let 25–34	35 až 44 let 35–44	45 až 54 let 45–54	55 až 64 let 55–64	65 a více let 65+	
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>32 042</b>	<b>3 735</b>	<b>6 360</b>	<b>7 360</b>	<b>6 969</b>	<b>7 420</b>	<b>198</b>	<b>42,7</b>
Blansko	1 951	242	344	445	424	491	5	43,1
Brno-město	11 521	1 287	2 605	2 785	2 351	2 380	113	42,0
Brno-venkov	3 988	457	754	929	864	965	19	43,0
Břeclav	2 931	370	507	645	647	750	12	43,3
Hodonín	5 670	691	1 094	1 280	1 269	1 309	27	42,7
Vyškov	1 436	146	265	309	325	387	4	43,8
Znojmo	4 545	542	791	967	1 089	1 138	18	43,4

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Nejvyšší dosažené vzdělání Educational attainment								vysoko-školské Higher edu.
	bez vzdělání a neúplné None and incompl. edu.	základní Primary edu.	vyučení Sec. vocat. edu.	střední bez maturity Sec. vocat. edu. without A-level exam.	vyučení s mat. Sec. vocat. edu. with A-level exam.	úplné střední všeob. s mat. Sec. general edu. with A-level exam.	úplné střední odborné s mat. Sec. tech. edu. with A-level exam.	vyšší Post-sec. edu.	
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>335</b>	<b>7 970</b>	<b>11 979</b>	<b>767</b>	<b>1 553</b>	<b>992</b>	<b>5 254</b>	<b>268</b>	<b>2 924</b>
Blansko	20	374	777	44	131	71	363	22	149
Brno-město	198	3 535	2 951	157	447	465	2 057	122	1 589
Brno-venkov	15	781	1 604	117	226	132	698	38	377
Břeclav	68	651	1 251	83	159	86	450	17	166
Hodonín	6	1 189	2 596	197	327	108	877	35	335
Vyškov	15	314	571	49	77	43	236	15	116
Znojmo	13	1 126	2 229	120	186	87	573	19	192



## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9-15. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2018

*Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2018*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit	Délka evidence Duration of registration					
		do 3 měsíců Up to 3 months	více než 3 měsíce až 6 měsíců Over 3 months to 6 months	více než 6 měsíců až 9 měsíců Over 6 months to 9 months	více než 9 měsíců až 12 měsíců Over 9 months to 12 months	více než 12 měsíců až 24 měsíců Over 12 months to 24 months	více než 24 měsíců Over 24 months
		<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>11 197</b>	<b>7 173</b>	<b>2 877</b>	<b>774</b>	<b>317</b>
Blansko	678	419	187	48	19	5	-
Brno-město	2 952	1 674	945	223	91	12	7
Brno-venkov	1 664	1 047	427	127	57	6	-
Břeclav	1 445	1 028	281	92	38	6	-
Hodonín	1 964	1 254	499	133	64	13	1
Vyškov	554	356	147	39	12	-	-
Znojmo	1 940	1 395	391	112	36	5	1

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti (Kč) Amounts of monthly unemployment benefit claim (CZK)										Průměrná měsíční podpora (Kč) Average monthly unemployment benefit (CZK)
	do 1 500 Below 1 500	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+	
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>41</b>	<b>82</b>	<b>1 538</b>	<b>1 167</b>	<b>1 030</b>	<b>1 510</b>	<b>1 142</b>	<b>1 107</b>	<b>886</b>	<b>2 694</b>	<b>7 434</b>
Blansko	4	7	108	75	72	84	83	57	50	138	6 865
Brno-město	9	25	489	185	261	340	271	261	233	878	7 852
Brno-venkov	3	7	236	177	137	199	163	159	131	452	7 686
Břeclav	3	9	149	195	122	203	162	176	129	297	7 290
Hodonín	6	17	261	301	194	308	225	196	155	301	6 659
Vyškov	5	3	81	45	50	84	55	57	47	127	7 256
Znojmo	11	14	214	189	194	292	183	201	141	501	7 721

## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9-16. Zaměstnaní cizinci v Jihomoravském kraji (stav k 31. 12.)

*Employed foreigners in the Jihomoravský Region as at 31 December*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Ministerstvo průmyslu a obchodu

Ministry of Industry and Trade

Česká správa sociálního zabezpečení

Czech Social Security Administration

	2016	2017	2018	
<b>Zaměstnaní cizinci</b>	.	.	66 373	<b>Employed foreigners</b>
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	.	.	59 145	Registered by labour offices
z toho ženy	.	.	22 090	Females
s platným živnostenským oprávněním	7 042	7 063	7 228	Holding valid trade licence
z toho ženy	1 929	1 956	2 046	Females

### 9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2018

*Employed foreigners by district as at 31 December 2018*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Ministerstvo průmyslu a obchodu

Ministry of Industry and Trade

Česká správa sociálního zabezpečení

Czech Social Security Administration

Kraj, okresy Region, District	Zaměstnaní cizinci celkem Employed foreigners, total		v tom			
			evidovaní na úřadech práce Registered by labour offices		s platným živnostenským oprávněním Holding valid trade licence	
	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>66 373</b>	<b>24 136</b>	<b>59 145</b>	<b>22 090</b>	<b>7 228</b>	<b>2 046</b>
Blansko	2 265	809	1 982	727	283	82
Brno-město	43 233	16 279	38 950	15 096	4 283	1 183
Brno-venkov	9 144	3 009	8 373	2 828	771	181
Břeclav	5 306	1 749	4 766	1 562	540	187
Hodonín	2 967	1 095	2 498	968	469	127
Vyškov	1 728	536	1 348	427	380	109
Znojmo	1 730	659	1 228	482	502	177





## ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

## ORGANIZATIONAL STATISTICS

### 10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Jihomoravském kraji (stav k 31. 12.)

*Businesses by selected legal form in the Jihomoravský Region (as at 31 December)*

Právní forma	2016	2017	2018	Legal form
<b>Celkem</b>	<b>309 786</b>	<b>314 742</b>	<b>319 647</b>	<b>Total</b>
<b>Fyzické osoby</b>	<b>229 632</b>	<b>231 223</b>	<b>232 948</b>	<b>Natural persons</b>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	203 507	206 668	208 203	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	16 498	14 865	14 884	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	5 356	5 521	5 643	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	4 271	4 168	4 217	Foreign natural persons
<b>Právníké osoby</b>	<b>80 154</b>	<b>83 519</b>	<b>86 699</b>	<b>Legal persons</b>
obchodní společnosti	52 521	55 335	58 069	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	608	592	588	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	48 684	51 470	54 160	Limited liability companies
akciové společnosti	2 917	2 940	2 989	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	6 975	7 245	7 456	Dwelling unit owners associations
družstva	1 873	1 815	1 765	Cooperatives
příspěvkové organizace	1 241	1 233	1 232	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	13 618	13 961	14 222	Associations and subsidiary associations
odborové organizace a org. zaměstnavatelů	71	71	x	Trade unions and employers' organizations
odborové organizace <sup>1)</sup>	x	-	826	Trade unions <sup>1)</sup>
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů	786	767	-	Organizational units of trade unions and employers' organizations
evidované církevní právníké osoby	x	519	520	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	447	447	447	Hunting associations

<sup>1)</sup> převedeno z právních forem odborové organizace a organizace zaměstnavatelů a organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů

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

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

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

Sekce CZ-NACE	2016	2017	2018	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>309 786</b>	<b>314 742</b>	<b>319 647</b>	<b>Total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	15 020	16 070	16 888	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	40 022	40 899	41 607	Industry, total
F Stavebnictví	36 858	37 612	38 001	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	69 040	69 141	67 591	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	6 779	6 973	7 148	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	14 469	15 091	15 336	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	6 554	7 417	8 105	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	10 168	6 121	6 192	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	16 635	17 319	17 942	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	39 576	42 043	43 687	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	4 478	5 051	5 355	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 507	1 522	1 518	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	4 712	5 034	5 164	Education
Q Zdravotní a sociální péče	3 826	3 847	3 894	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	6 961	7 265	7 499	Arts, entertainment and recreation
Nezařazeno	8 186	7 448	7 046	Not classified to section

## ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

## ORGANIZATIONAL STATISTICS

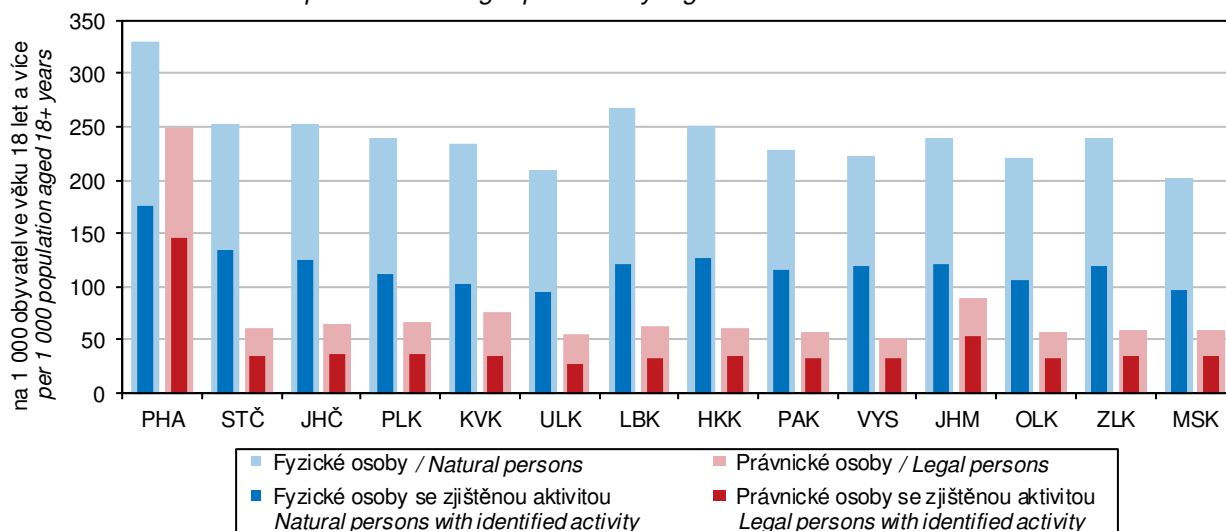
### 10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců v Jihomoravském kraji (stav k 31. 12.) Businesses by number of employees category in the Jihomoravský Region (as at 31 December)

Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)	2016	2017	2018	Size category (number of employees)
<b>Celkem</b>	<b>309 786</b>	<b>314 742</b>	<b>319 647</b>	<b>Total</b>
v tom:				
neuvedeno	179 947	183 564	185 696	Not specified
bez zaměstnanců	95 888	96 839	99 548	0 employees
1–5	23 678	23 813	23 867	1–5
6–9	3 527	3 621	3 566	6–9
10–19	3 142	3 202	3 263	10–19
20–24	686	716	689	20–24
25–49	1 487	1 500	1 527	25–49
50–99	790	835	827	50–99
100–199	340	345	348	100–199
200–249	70	69	73	200–249
250–499	134	135	140	250–499
500–999	69	72	66	500–999
1 000 a více	28	31	37	1 000+

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

Sektor dle ESA 2010	2016	2017	2018	Sector by ESA 2010
<b>Celkem</b>	<b>309 786</b>	<b>314 742</b>	<b>319 647</b>	<b>Total</b>
z toho:				
nefinanční podniky veřejné	95	89	87	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	54 400	57 156	59 824	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	7 859	8 159	8 497	Foreign-controlled
finanční instituce	418	428	454	Financial institutions
vládní instituce	2 094	2 088	2 087	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	16 171	16 512	16 790	Non-profit institutions serving households
domácnosti	236 607	238 468	240 404	Households
z toho:				
zaměstnavatelé	9 140	8 728	8 180	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	220 492	222 495	224 768	Own-account workers

### 20. Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2018 Natural persons and legal persons by region as at 31 December 2018



## ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

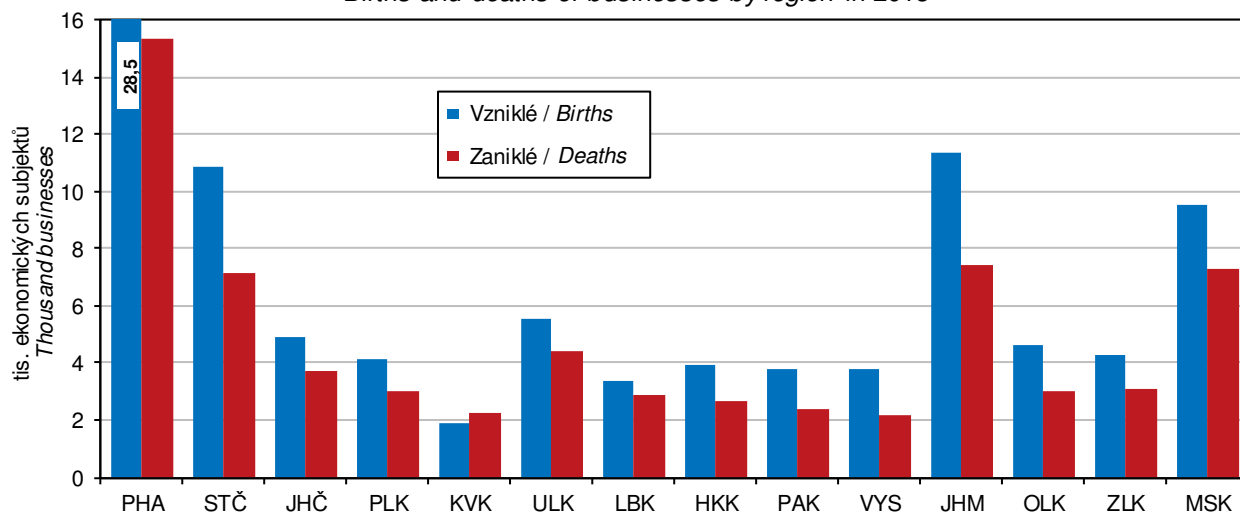
## ORGANIZATIONAL STATISTICS

### 10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Jihomoravském kraji Births and deaths of businesses by selected legal form in the Jihomoravský Region

Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	
<b>Celkem</b>	<b>11 626</b>	<b>11 752</b>	<b>11 367</b>	<b>7 070</b>	<b>7 597</b>	<b>7 410</b>	<b>Total</b>
<b>Fyzické osoby</b>	<b>6 888</b>	<b>6 814</b>	<b>6 838</b>	<b>5 537</b>	<b>5 975</b>	<b>5 980</b>	<b>Natural persons</b>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	5 970	5 941	5 975	4 843	5 125	5 098	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	268	285	275	266	332	445	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	163	113	108	88	91	73	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	487	474	480	340	427	364	Foreign natural persons
<b>Právnícké osoby</b>	<b>4 738</b>	<b>4 938</b>	<b>4 529</b>	<b>1 533</b>	<b>1 622</b>	<b>1 430</b>	<b>Legal persons</b>
obchodní společnosti	3 733	4 107	3 824	1 263	1 322	1 173	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	3 637	3 971	3 713	1 159	1 218	1 090	Limited liability companies
akciové společnosti	84	115	87	81	82	60	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	249	227	190	1	-	2	Dwelling unit owners associations
družstva	20	30	32	107	90	76	Cooperatives
příspěvkové organizace	2	3	3	8	6	4	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	539	470	405	104	99	124	Associations and subsidiary associations

### 21. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2018

Births and deaths of businesses by region in 2018



## ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

## ORGANIZATIONAL STATISTICS

### 10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou v Jihomoravském kraji (stav k 31. 12.)

*Businesses with identified activity in the Jihomoravský Region (as at 31 December)*

	2016	2017	2018	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>161 172</b>	<b>166 556</b>	<b>169 722</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>				<b>Selected legal forms</b>
Fyzické osoby	116 363	117 101	118 273	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	99 536	101 502	102 725	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	10 113	8 880	8 738	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	4 138	4 240	4 304	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	2 576	2 479	2 505	Foreign natural persons
Právnícké osoby	44 809	49 455	51 449	Legal persons
obchodní společnosti	36 607	40 692	42 722	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	171	167	156	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	33 891	37 853	39 846	Limited liability companies
akciové společnosti	2 345	2 437	2 478	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	605	661	670	Dwelling unit owners associations
družstva	1 188	1 273	1 213	Cooperatives
příspěvkové organizace	1 232	1 233	1 230	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	3 165	3 531	3 576	Associations and subsidiary associations
odborové organizace a org. zaměstnavatelů	4	4	x	Trade unions and employers' organizations
odborové organizace <sup>1)</sup>	x	-	61	Trade unions <sup>1)</sup>
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů	53	54	-	Organizational units of trade unions and employers' organizations
evidované církevní právnícké osoby	x	447	408	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	163	161	153	Hunting associations
<b>Převažující činnost (sekce CZ-NACE)</b>				<b>Principal activity (CZ-NACE section)</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	9 375	10 108	10 639	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	23 688	24 528	25 149	Industry, total
F Stavebnictví	21 171	21 686	22 139	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	31 971	32 797	31 556	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	3 998	4 178	4 288	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	7 335	7 930	7 935	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	4 295	4 998	5 696	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 817	1 438	1 420	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 303	7 023	7 240	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	22 945	24 516	25 860	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 568	2 927	3 114	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 100	1 154	1 138	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	3 073	3 310	3 401	Education
Q Zdravotní a sociální péče	3 263	3 282	3 310	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 136	3 405	3 628	Arts, entertainment and recreation
<b>Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)</b>				<b>Size category (number of employees)</b>
neuveдено	31 337	35 383	35 775	Not specified
bez zaměstnanců	95 884	96 834	99 544	0 employees
1–9	27 205	27 434	27 433	1–9
10–19	3 142	3 202	3 263	10–19
20–49	2 173	2 216	2 216	20–49
50–249	1 200	1 249	1 248	50–249
250–499	134	135	140	250–499
500–999	69	72	66	500–999
1 000 a více	28	31	37	1 000+

<sup>1)</sup> převedeno z právních forem odborové organizace a organizace zaměstnavatelů a organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů

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



## ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

## ORGANIZATIONAL STATISTICS

### 10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2018

*Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Jihomoravský Region as at 31 December 2018*

	Celkem Total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)					
		0 <sup>1)</sup>	1–9	10–49	50–249	250+	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>319 647</b>	<b>285 244</b>	<b>27 433</b>	<b>5 479</b>	<b>1 248</b>	<b>243</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>							<b>Selected legal forms</b>
Fyzické osoby	232 948	224 768	7 753	412	15	-	Natural persons
soukr. podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	208 203	202 236	5 634	322	11	-	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	14 884	13 153	1 671	57	3	-	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	5 643	5 214	396	32	1	-	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	4 217	4 164	52	1	-	-	Foreign natural persons
Právnícké osoby	86 699	60 476	19 680	5 067	1 233	243	Legal persons
obchodní společnosti	58 069	35 219	17 811	4 013	845	181	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	588	510	64	14	-	-	General commercial partnerships
omezeným	54 160	32 712	17 130	3 603	603	112	Limited liability companies
akciové společnosti	2 989	1 717	583	387	235	67	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	7 456	7 185	271	-	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	1 765	1 531	120	81	26	7	Cooperatives
příspěvkové organizace	1 232	9	251	662	282	28	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	14 222	13 695	462	61	4	-	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	826	816	9	1	-	-	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	520	468	35	9	6	2	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	447	447	-	-	-	-	Hunting associations
<b>Převažující činnost (sekce CZ-NACE)</b>							<b>Principal activity (CZ-NACE section)</b>
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	16 888	15 355	1 241	232	59	1	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	41 607	36 304	3 674	1 134	396	99	Industry, total
F Stavebnictví	38 001	34 824	2 591	516	65	5	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	67 591	60 502	5 953	985	120	31	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	7 148	5 715	1 102	281	39	11	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	15 336	12 693	2 254	367	21	1	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	8 105	7 132	750	168	48	7	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	6 192	5 959	194	27	9	3	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	17 942	16 249	1 565	116	11	1	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	43 687	40 031	3 236	364	46	10	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	5 355	4 592	528	156	63	16	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 518	786	511	168	38	15	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	5 164	3 808	494	637	219	6	Education
Q Zdravotní a sociální péče	3 894	1 654	1 998	143	73	26	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	7 499	7 071	337	61	22	8	Arts, entertainment and recreation

<sup>1)</sup> včetně bez udání počtu

<sup>1)</sup> Including businesses, which did not report their numbers of employees.

## ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

## ORGANIZATIONAL STATISTICS

### 10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2018

Natural persons and legal persons by selected legal form and district as at 31 December 2018

Kraj, okresy Region, District	Fyzické osoby Natural persons	z toho právní formy Legal forms			
		soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona Private entrepreneurs in business under the Trade Act	soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů Private entrepreneurs in business under other acts	zemědělství podnikatelé – fyzické osoby Agricultural entrepreneurs – natural persons	zahraniční fyzické osoby Foreign natural persons
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>232 948</b>	<b>208 203</b>	<b>14 884</b>	<b>5 643</b>	<b>4 217</b>
Blansko	17 594	15 928	1 079	452	135
Brno-město	88 177	78 491	6 636	315	2 735
Brno-venkov	40 414	36 445	2 408	1 154	407
Břeclav	20 914	18 091	1 118	1 468	237
Hodonín	27 729	24 491	1 793	1 138	306
Vyškov	17 259	15 887	808	339	225
Znojmo	20 861	18 870	1 042	777	172

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Právnické osoby Legal persons	z toho právní formy Legal forms			
		společnosti s ručením omezeným Limited liability companies	akciové společnosti Joint-stock companies	společenství vlastníků jednotek Dwelling unit owners associations	spolky a pobočné spolky Associations and subsidiary associations
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>86 699</b>	<b>54 160</b>	<b>2 989</b>	<b>7 456</b>	<b>14 222</b>
Blansko	4 561	2 108	104	467	1 266
Brno-město	50 417	35 383	2 172	3 821	5 540
Brno-venkov	9 912	5 571	234	863	2 168
Břeclav	5 532	3 011	129	459	1 318
Hodonín	6 973	3 686	171	641	1 706
Vyškov	3 668	1 684	94	368	991
Znojmo	5 636	2 717	85	837	1 233

### 10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2018

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2018

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)						
		neuvedeno Not specified	bez zaměstnanců 0 employees	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>319 647</b>	<b>185 696</b>	<b>99 548</b>	<b>32 912</b>	<b>1 248</b>	<b>140</b>	<b>66</b>	<b>37</b>
Blansko	22 155	12 121	7 974	1 943	100	9	8	-
Brno-město	138 594	84 592	36 771	16 511	580	77	36	27
Brno-venkov	50 326	26 560	18 907	4 652	179	20	5	3
Břeclav	26 446	14 848	8 925	2 571	85	11	4	2
Hodonín	34 702	19 446	11 857	3 245	136	9	8	1
Vyškov	20 927	11 828	7 353	1 659	72	7	5	3
Znojmo	26 497	16 301	7 761	2 331	96	7	-	1





## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

### 11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Jihomoravském kraji

Selected data on agriculture in the Jihomoravský Region

	2016	2017	2018	
<b>Zemědělské podniky</b>	<b>9 060</b>	<b>8 986</b>	<b>8 994</b>	<b>Agricultural holdings</b>
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	7 691	7 555	7 529	with agricultural land up to 10 ha
<b>Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)</b>	<b>360 655</b>	<b>362 665</b>	<b>363 721</b>	<b>Utilised agricultural land (hectares)</b>
Orná půda	319 379	320 074	320 372	Arable land
Trvalé travní porosty	21 485	22 690	22 906	Permanent grasslands
<b>Produkce zemědělského odvětví (běžné ceny)</b>				<b>Output of the agricultural industry (current prices)</b>
celkem (mil. Kč)	16 705	15 507 <sup>3)</sup>	17 040	Total (CZK million)
rostlinná produkce	10 877	9 204	10 661	Crop output
živočišná produkce	4 054	4 434	4 461	Animal output
produkce zemědělských služeb	1 011	1 153	1 103	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	46 189	42 697 <sup>3)</sup>	46 968	Per hectare of agricultural land (CZK/ha)
<b>Rostlinná výroba</b>				<b>Crop production</b>
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny	1 372 158	959 926	970 481	Cereals
brambory	35 697	32 847	37 245	Potatoes
řepka	149 954	105 803	142 054	Rape
<b>Živočišná výroba</b>				<b>Animal production</b>
Intenzita chovu				Livestock density
skotu <sup>1)</sup> (ks)	17,6	17,5	17,8	Cattle <sup>1)</sup>
prasat <sup>2)</sup> (ks)	46,8	41,4	42,8	Pigs <sup>2)</sup>
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	8 769	9 178	8 874	Cattle
prasata	34 238	31 192	36 593	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	171 228	174 458	176 123	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	166 328	155 672	160 692	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

<sup>1)</sup> k 1. 4., na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy

<sup>2)</sup> k 1. 4., na 100 ha orné půdy

<sup>3)</sup> semidefinitivní výsledky

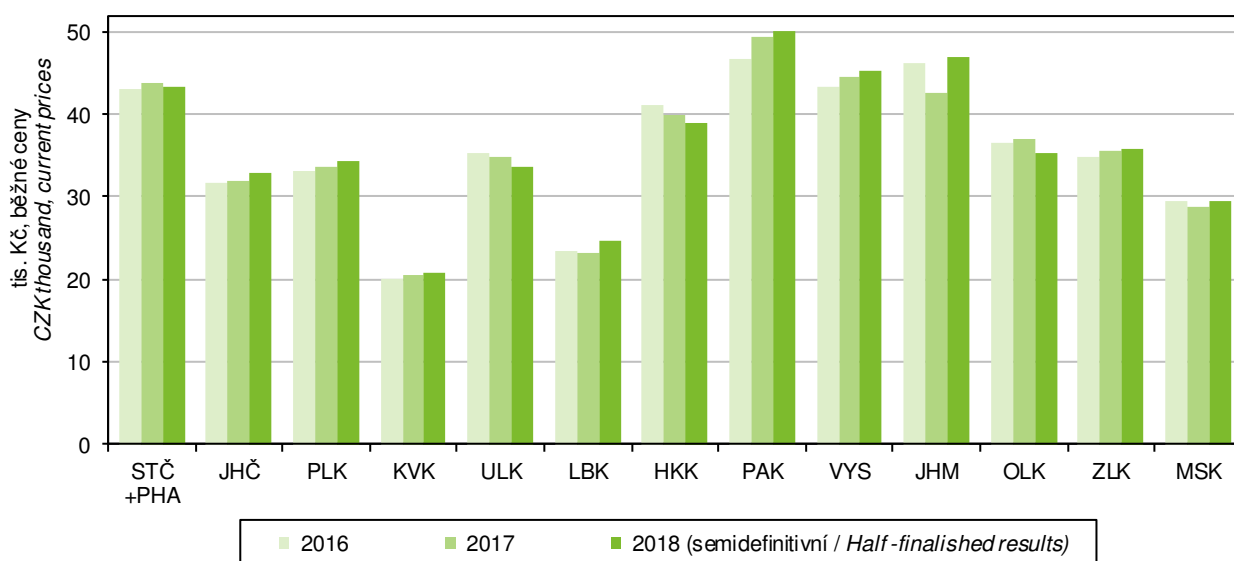
<sup>1)</sup> Head per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April.

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

<sup>3)</sup> Half-finalised results.

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

Output of the agricultural industry per hectare of utilised agricultural land by region



## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

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

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

v ha

Hectares

Plodina	2016	2017	2018	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>197 562</b>	<b>197 763</b>	<b>193 970</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	118 075	113 208	113 154	Wheat
Ječmen	35 844	37 468	35 420	Barley
<b>Luskoviny na zrno</b>	<b>5 890</b>	<b>6 796</b>	<b>6 224</b>	<b>Pulses for grain</b>
Hrách setý na zrno	4 858	6 079	5 699	Peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>6 993</b>	<b>6 622</b>	<b>6 541</b>	<b>Root crops</b>
Brambory	1 538	1 304	1 407	Potatoes
Cukrovka technická	5 390	5 250	5 073	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>58 247</b>	<b>58 929</b>	<b>60 127</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	41 545	39 304	42 814	Rape
Mák	3 136	2 812	1 546	Poppy
Hořčice na semeno	2 143	1 783	1 871	Mustard for seed
<b>Pícniny na orné půdě</b>	<b>42 277</b>	<b>41 772</b>	<b>44 783</b>	<b>Arable fodder crops</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž	21 734	21 131	20 988	Green and silage maize
Jetel červený	1 636	1 526	1 638	Red clover
Vojtěška	10 825	11 033	12 971	Lucerne
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>2 590</b>	<b>2 758</b>	<b>3 276</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	191	176	141	Red/white cabbage
Cibule	153	278	342	Onion
<b>Květiny a okrasné rostliny</b>	<b>24</b>	<b>27</b>	<b>36</b>	<b>Flowers and ornamental plants</b>
<b>Ostatní plochy</b>	<b>496</b>	<b>574</b>	<b>569</b>	<b>Other areas</b>
Jahody	55	45	40	Strawberries
<b>Osevní plocha úhrnem</b>	<b>315 171</b>	<b>316 483</b>	<b>317 127</b>	<b>Areas under crops, total</b>
<b>Úhor</b>	<b>4 207</b>	<b>3 592</b>	<b>3 245</b>	<b>Fallow land</b>

### 11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Jihomoravském kraji

Harvest of crops in the Jihomoravský Region

v t

Tonnes

Plodina	2016	2017	2018	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>1 372 158</b>	<b>959 926</b>	<b>970 481</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	770 779	559 712	560 063	Wheat
Ječmen	200 961	183 974	167 255	Barley
<b>Luskoviny na zrno</b>	<b>14 023</b>	<b>14 511</b>	<b>14 376</b>	<b>Pulses for grain</b>
Hrách setý na zrno	12 504	13 329	13 912	Peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>375 802</b>	<b>325 774</b>	<b>315 771</b>	<b>Root crops</b>
Brambory	35 697	32 847	37 245	Potatoes
Cukrovka technická	337 666	290 752	276 466	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>184 416</b>	<b>140 671</b>	<b>173 923</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	149 954	105 803	142 054	Rape
Mák	2 355	1 461	697	Poppy
Hořčice na semeno	2 079	1 101	1 424	Mustard for seed
<b>Pícniny na orné půdě v seně<sup>1)</sup></b>	<b>304 101</b>	<b>408 024</b>	<b>362 721</b>	<b>Arable fodder crops as hay<sup>1)</sup></b>
Kukuřice na zeleno a na siláž <sup>1)</sup>	867 830	739 917	607 652	Green and silage maize <sup>1)</sup>
Jetel červený <sup>1)</sup>	12 081	9 328	8 748	Red clover <sup>1)</sup>
Vojtěška <sup>1)</sup>	79 189	62 718	77 168	Lucerne <sup>1)</sup>
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>57 337</b>	<b>55 194</b>	<b>56 446</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	10 095	9 375	4 413	Red/white cabbage
Cibule	4 486	8 631	10 105	Onion
<b>Ostatní plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Other crops</b>
Jahody	158	108	126	Strawberries
<b>Trvalé travní porosty v seně</b>	<b>75 241</b>	<b>65 093</b>	<b>53 724</b>	<b>Permanent grasslands as hay</b>

<sup>1)</sup> v roce 2017 změna metodiky, viz metodické vysvětlivky

<sup>1)</sup> Methodology was changed in 2017, see methodological notes.



## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

### 11-4. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin v Jihomoravském kraji

*Per hectare yields of crops harvested in the Jihomoravský Region*

v t/ha

Tonnes per hectare

Plodina	2016	2017	2018	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>6,90</b>	<b>4,95</b>	<b>5,01</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	6,53	4,94	4,95	Wheat
Ječmen	5,61	4,91	4,72	Barley
<b>Luskoviny na zrno</b>	<b>2,38</b>	<b>2,14</b>	<b>2,31</b>	<b>Pulses for grain</b>
Hrách setý na zrno	2,57	2,19	2,44	Peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Root crops</b>
Brambory	23,21	25,19	26,48	Potatoes
Cukrovka technická	62,64	55,38	54,50	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	3,61	2,69	3,32	Rape
Mák	0,75	0,52	0,45	Poppy
Hořčice na semeno	0,97	0,62	0,76	Mustard for seed
<b>Pícniny na orné půdě v seně<sup>1)</sup></b>	<b>7,40</b>	<b>8,94</b>	<b>8,08</b>	<b>Arable fodder crops as hay<sup>1)</sup></b>
Kukuřice na zeleno a na siláž <sup>1)</sup>	42,25	29,58	28,77	Green and silage maize <sup>1)</sup>
Jetel červený <sup>1)</sup>	7,38	6,11	5,34	Red clover <sup>1)</sup>
Vojtěška <sup>1)</sup>	7,32	5,68	5,95	Lucerne <sup>1)</sup>
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	52,84	53,35	32,50	Red/white cabbage
Cibule	29,23	31,04	33,37	Onion
<b>Ostatní plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Other crops</b>
Jahody	2,88	2,44	3,19	Strawberries
<b>Trvalé travní porosty v seně</b>	<b>3,57</b>	<b>2,93</b>	<b>2,38</b>	<b>Permanent grasslands as hay</b>

<sup>1)</sup> v roce 2017 změna metodiky, viz metodické vysvětlivky

<sup>1)</sup> Methodology was changed in 2017, see methodological notes.

### 11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v Jihomoravském kraji

*Fruit trees and harvest of fruits in the Jihomoravský Region*

Druh stromů a keřů, druh ovoce	2016	2017	2018	Tree and bush species, fruit variety
<b>Ovocné stromy a keře (kusy)</b>				<b>Fruit trees and bushes (pieces)</b>
Jabloně	1 509 450	1 506 364	1 413 712	Apple trees
Hrušně	109 990	96 111	102 361	Pear trees
Broskvně	136 610	117 805	113 342	Peach trees
Meruňky	389 449	425 124	394 318	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	121 015	122 685	119 373	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	37 343	27 224	27 263	Prunus insititia trees
Třešně	39 515	43 816	49 636	Cherry trees
Višně	123 054	121 885	131 863	Sour cherry trees
Rybíz	224 229	224 127	221 917	Currant bushes
<b>Sklizeň ovoce (t)</b>				<b>Fruits harvested (tonnes)</b>
Jablka	9 636	7 697	22 517	Apples
Hrušky	232	200	678	Pears
Broskve	157	250	554	Peaches
Meruňky	655	716	1 761	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	616	454	1 600	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	125	127	205	Prunus insititia fruit
Třešně	82	91	175	Cherries
Višně	877	530	1 233	Sour cherries
Rybíz	146	118	140	Currants

## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

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

*Livestock in the Jihomoravský Region (as at 1 April)*

v kusech

Head

	2017	2018	2019	
Koně	1 429	1 533	1 577	Horses
Skot	63 388	64 678	65 525	Cattle
z toho krávy	25 069	25 538	26 315	Cows
Prasata	132 413	136 968	135 686	Pigs
z toho prasnice	7 070	6 715	6 671	Sows
Ovce	8 802	9 151	9 369	Sheep
Kozy	1 490	1 888	2 104	Goats
Drůbež	3 817 698	3 536 790	3 667 175	Poultry
z toho slepice	692 899	788 741	696 718	Hens

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

*Animal production and livestock yields in the Jihomoravský Region*

	2016	2017	2018	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	8 769	9 178	8 874	Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba mléka (tis. l)	171 228	174 458	176 123	Milk production (thous. litres)
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	8 322,9	8 571,7	8 740,8	Average annual milk yield per cow (litres/head)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (head)
narozených	100,4	99,1	101,3	Born
odchovaných	94,7	93,0	95,4	Reared
Úhyn telat (%)	5,7	6,1	5,8	Death loss of calves (%)
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	34 238	31 192	36 593	Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (head)
narozených	28,6	29,4	30,9	Born
odchovaných	25,8	26,2	27,5	Reared
Úhyn selat (%)	10,0	10,9	10,9	Death loss of piglets (%)
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	50 421	52 541	52 236	Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	166 328	155 672	160 692	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	316,6	310,7	310,4	Average annual egg yield per laying hen (pieces/head)

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

*Meat production in terms of carcass weight in the Jihomoravský Region*

v t

Tonnes

	2016	2017	2018	
<b>Maso celkem<sup>1)</sup></b>	<b>33 757</b>	<b>32 748</b>	<b>31 312</b>	<b>Meat, total<sup>1)</sup></b>
v tom:				
hovězí	2 674	2 781	3 077	Beef
telecí	21	14	14	Veal
vepřové	31 058	29 947	28 217	Pigmeat
skopové	2	1	1	Mutton
jehněčí	2	3	3	Lamb
kozí	0	1	0	Goatmeat
koňské	0	1	1	Horsemeat

<sup>1)</sup> bez drůbežního

<sup>1)</sup> Excludes poultrymeat.



### 11-9. Spotřeba hnojiv v Jihomoravském kraji

Consumption of fertilisers in the Jihomoravský Region

v kg/ha obhospodařované zemědělské půdy

kg per ha of utilised agricultural area

	Hospodářský rok <i>Crop year</i>			
	2015/2016	2016/2017	2017/2018	
Minerální hnojiva celkem <sup>1)</sup>	153,5	152,1	143,6	Mineral fertilisers, total <sup>1)</sup>
v tom:				
dusíkatá (N)	118,2	116,9	112,2	Nitrogenous (N)
fosforečná (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	22,1	22,5	19,9	Phosphorous (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
draselná (K <sub>2</sub> O)	13,2	12,7	11,5	Potassium (K <sub>2</sub> O)
Vápenatá hnojiva	46,5	60,7	58,5	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	3 267,8	3 266,2	3 150,5	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	1 508,9	1 537,3	1 480,8	Manure
kejda	1 207,0	1 358,8	1 304,6	Slurry
močůvka	291,6	225,3	237,8	Liquid manure
ostatní	260,4	144,8	127,3	Other
Organická hnojiva	1 158,2	1 322,9	1 441,6	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	30,5	11,4	2,3	Organo-mineral fertilisers

<sup>1)</sup> v čistých živinách

<sup>1)</sup> As net nutrients.

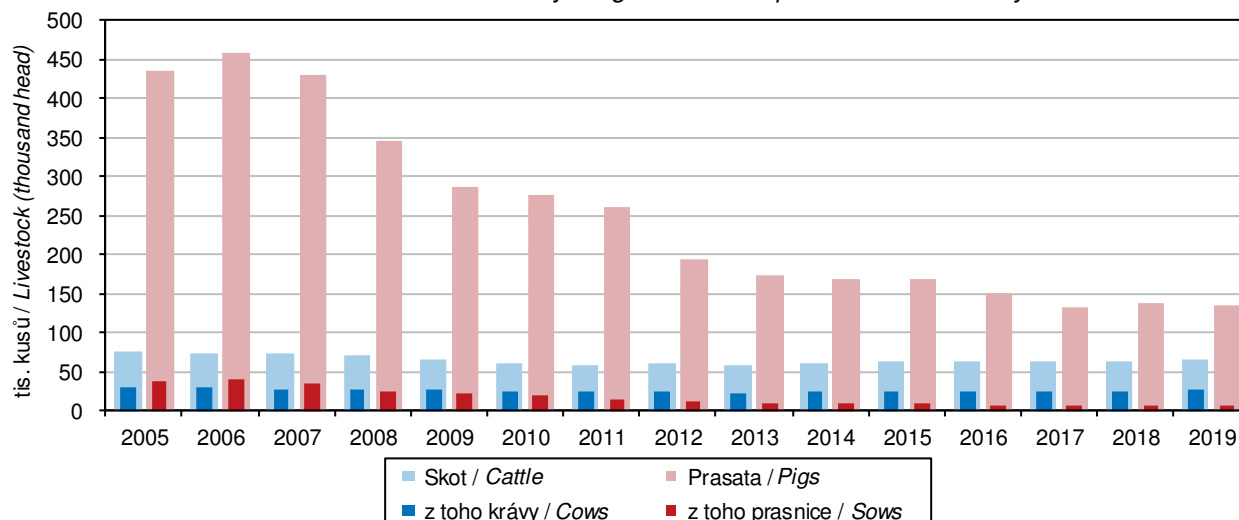
### 11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2018

Size structure of agricultural holdings by district in 2018

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Zemědělské podniky <i>Agricultural holdings</i>	v tom s výměrou obhospodařované zemědělské půdy (ha) <i>Having the agricultural land area (ha)</i>						
		žádná <i>None</i>	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více <i>500+</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>8 994</b>	<b>172</b>	<b>6 841</b>	<b>516</b>	<b>785</b>	<b>235</b>	<b>271</b>	<b>174</b>
Blansko	413	16	196	56	96	15	18	16
Brno-město	338	17	212	32	44	13	14	6
Brno-venkov	1 105	26	595	114	209	71	63	27
Břeclav	3 565	26	3 136	128	151	41	57	26
Hodonín	2 311	24	2 029	79	90	33	26	30
Vyškov	234	15	87	26	48	16	24	18
Znojmo	1 028	48	586	81	147	46	69	51

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

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



## LESNICTVÍ

## FORESTRY

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

	2016	2017	2018	
<b>Lesní pozemky k 31. 12. (ha)<sup>1)</sup></b>	<b>201 514</b>	<b>201 559</b>	<b>201 642</b>	<b>Forest land as at 31 December (ha)<sup>1)</sup></b>
<b>Plochy dřevin (ha)<sup>2)</sup></b>	<b>190 461</b>	<b>190 497</b>	<b>190 121</b>	<b>Areas of tree species (ha)<sup>2)</sup></b>
jehličnaté	89 776	89 649	89 194	Coniferous
listnaté	100 685	100 848	100 926	Non-coniferous
<b>Zalesňování (ha)</b>	<b>1 706</b>	<b>1 584</b>	<b>1 849</b>	<b>Afforestation/reforestation (ha)</b>
jehličnaté celkem	781	683	764	Coniferous, total
z toho:				
smrk	507	462	416	Spruce
jedle	37	33	39	Fir
borovice všech druhů	176	138	242	Pine, all species
listnaté celkem	925	901	1 086	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	474	457	533	Oak
buk	212	216	285	Beech
javor	68	66	77	Maple
<b>Těžba dřeva (m<sup>3</sup> b. k.)</b>	<b>1 154 970</b>	<b>1 318 163</b>	<b>2 414 588</b>	<b>Roundwood removals (m<sup>3</sup> u. b.)</b>
jehličnaté	835 826	1 031 563	2 169 995	Coniferous
z toho:				
smrk	668 945	857 613	1 935 083	Spruce
borovice všech druhů	89 876	107 934	160 450	Pine, all species
listnaté	319 144	286 600	244 593	Non-coniferous
z toho:				
dub	104 457	85 978	81 605	Oak
buk	106 045	93 109	70 391	Beech
z toho zpracovaná nahodilá	594 745	840 814	2 220 943	Processed timber from salvage felling
z toho:				Due to
živelní	189 126	391 316	876 985	Natural disasters
hmyzová	163 187	295 637	1 130 451	Insect infestations

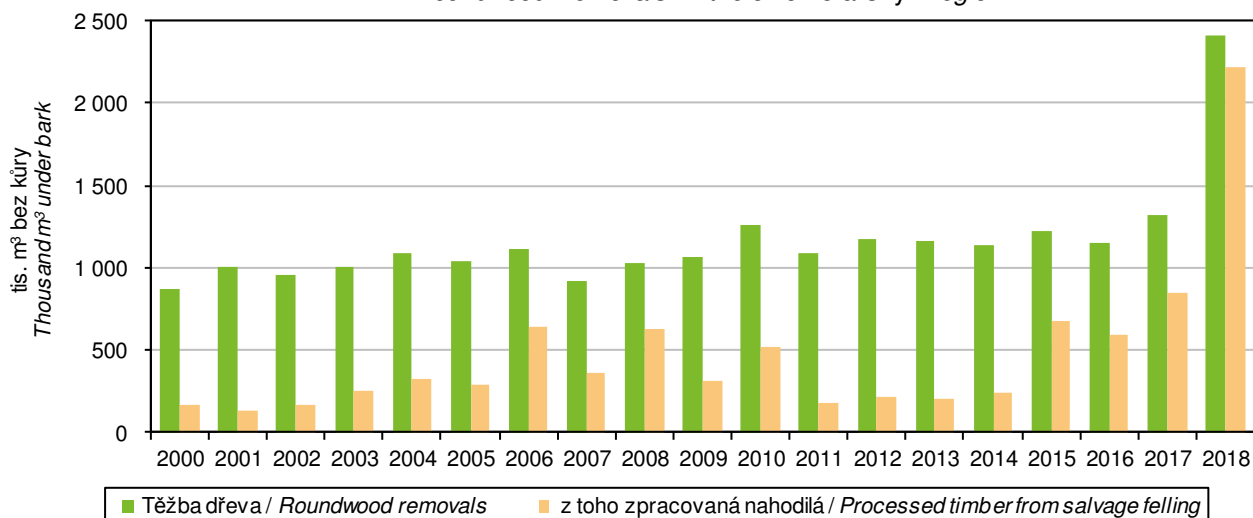
<sup>1)</sup> Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

<sup>1)</sup> Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.

<sup>2)</sup> Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů

<sup>2)</sup> Source: Forest Management Institute.

### 28. Těžba dřeva v Jihomoravském kraji Roundwood removals in the Jihomoravský Region





## LESNICTVÍ

## FORESTRY

### 12-2. Stav a lov zvěře v Jihomoravském kraji

*Stock and hunting of game in the Jihomoravský Region*

v kusech

Head

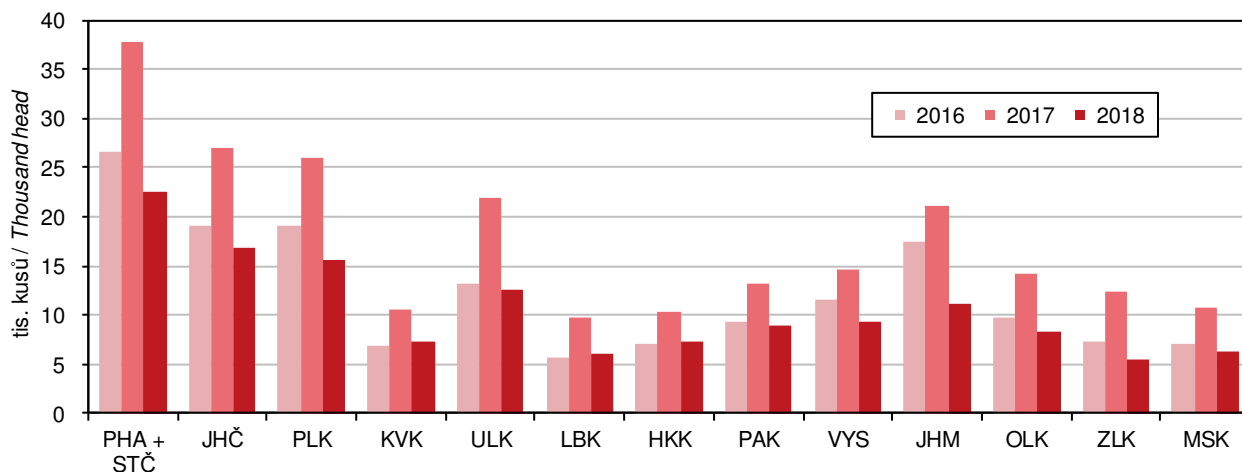
Zvěř	2016	2017	2018	Game
<b>Jarní kmenové stavy<sup>1)</sup></b>				<b>Spring stock of game<sup>1)</sup></b>
jelení	2 750	2 730	2 791	Red deer
daňčí	2 403	2 352	2 411	Fallow deer
mufloní	1 846	1 735	1 809	Mouflon
srnčí	32 596	32 165	32 657	Roe deer
černá	5 193	3 914	3 596	Wild boar
zajíci	42 736	40 128	41 935	European hare
kachny <sup>2)</sup>	9 412	8 706	9 036	Mallard
bažanti	45 263	42 010	41 418	Pheasant
<b>Odstřel</b>				<b>Game shot</b>
jelení	1 454	1 491	1 636	Red deer
daňčí	1 665	1 911	2 006	Fallow deer
mufloní	865	1 028	926	Mouflon
srnčí	12 679	12 865	12 746	Roe deer
černá	17 555	21 053	11 254	Wild boar
zajíci	11 586	8 233	8 368	European hare
kachny <sup>2)</sup>	16 181	15 909	17 040	Mallard
bažanti	104 038	95 885	100 865	Pheasant

<sup>1)</sup> stav k 31. 3. následujícího roku

<sup>1)</sup> As at 31 March of the following year.

<sup>2)</sup> údaje za kachnu divokou

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



## PRŮMYSL

## INDUSTRY

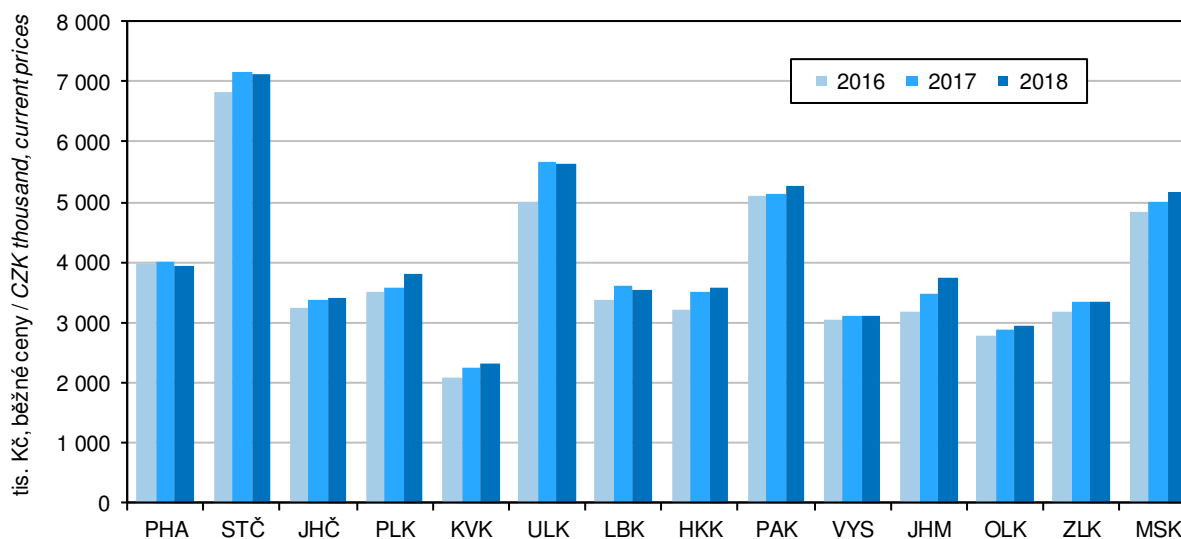
### 13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Jihomoravském kraji<sup>1)</sup> Selected data on industry in the Jihomoravský Region<sup>1)</sup>

	2016	2017	2018	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	246	251	257	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	224 437	245 303	269 828	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	114 307	124 396	161 313	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	3 184	3 470	3 745	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	70 498	70 699	72 053	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	28 216	30 289	32 529	Average gross monthly wage per employee (CZK)

<sup>1)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>1)</sup> Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

### 26. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů<sup>1)</sup> Sales of goods and services incidental to industry per employee by region<sup>1)</sup>



<sup>1)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>1)</sup> Enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region.



## PRŮMYSL

## INDUSTRY

### 13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE v Jihomoravském kraji<sup>)</sup>

*Average number of enterprises by CZ-NACE in the Jihomoravský Region<sup>)</sup>*

Odvětví	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>246</b>	<b>251</b>	<b>257</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	242	247	253	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	26	27	28	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	2	3	3	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	8	8	7	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	1	1	1	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	1	1	1	products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	5	5	5	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	-	-	2	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	4	5	5	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	7	7	7	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	28	30	27	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	12	12	12	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	9	9	10	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	30	31	31	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	10	10	11	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	19	18	19	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	49	48	49	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	11	9	9	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	4	4	4	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	3	5	9	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	6	6	5	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	4	5	5	Repair and installation of machinery and equipment

<sup>)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>)</sup> Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

## PRŮMYSL

## INDUSTRY

### 13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE v Jihomoravském kraji<sup>1)</sup>

*Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Jihomoravský Region<sup>1)</sup>*

v mil. Kč, běžné ceny

*CZK million, current prices*

Odvětví	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>224 437</b>	<b>245 303</b>	<b>269 828</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	218 377	238 856	262 910	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	18 611	17 249	16 940	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	9 118	9 459	10 270	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	1 530	1 279	1 162	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	-	-	i. d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	2 278	2 349	2 294	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	4 141	4 067	4 544	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	7 355	7 335	8 000	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	15 292	16 576	16 412	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	10 653	11 013	11 910	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	4 707	6 072	6 896	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	13 037	12 624	12 876	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	51 692	60 202	77 649	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	16 427	18 058	18 897	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	34 331	36 493	37 470	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	19 683	23 771	23 991	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	1 956	3 236	3 449	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 845	3 157	3 399	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	1 318	1 754	1 903	Repair and installation of machinery and equipment

<sup>1)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>1)</sup> Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.



## PRŮMYSL

## INDUSTRY

### 13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE v Jihomoravském kraji<sup>1)</sup>

*Average registered number of employees by CZ-NACE in the Jihomoravský Region<sup>1)</sup>*

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>70 498</b>	<b>70 699</b>	<b>72 053</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	69 006	69 268	70 590	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	7 631	7 068	7 186	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	2 654	2 775	2 682	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	954	932	864	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	-	-	i. d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahranych nosičů	681	678	673	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	796	880	901	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	3 614	3 770	3 837	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	6 370	6 686	6 429	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	4 170	4 135	4 143	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	2 715	2 384	2 451	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	6 501	6 504	6 547	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	3 169	3 386	3 528	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	5 598	5 594	5 956	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	13 158	13 027	13 106	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	5 685	5 278	5 435	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	905	1 169	1 540	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 187	2 215	2 142	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	644	1 064	1 207	Repair and installation of machinery and equipment

<sup>1)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>1)</sup> Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

## PRŮMYSL

## INDUSTRY

### 13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE v Jihomoravském kraji<sup>1)</sup>

*Average gross monthly wage by CZ-NACE in the Jihomoravský Region<sup>1)</sup>*

v Kč

CZK

Odvětví	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>28 216</b>	<b>30 289</b>	<b>32 529</b>	<b>Industry, total</b>
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	27 896	30 001	32 196	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	23 892	25 163	27 145	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	26 209	27 544	30 004	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	22 587	24 048	24 823	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	-	-	i. d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	27 367	29 333	30 052	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	26 038	29 009	32 069	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	27 554	29 353	31 901	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	24 186	25 971	28 096	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	33 930	35 733	37 033	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	24 998	27 471	29 469	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	25 660	27 468	29 540	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	32 608	35 291	38 195	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	27 534	30 818	32 777	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	30 515	32 100	34 678	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	30 421	34 165	36 894	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	22 498	25 264	27 019	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	26 970	28 201	29 984	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	42 688	42 855	42 063	Repair and installation of machinery and equipment

<sup>1)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>1)</sup> Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.





## ENERGETIKA

## ENERGY

### 14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice<sup>1)</sup> v Jihomoravském kraji

*Selected data on electric power industry<sup>1)</sup> in the Jihomoravský Region*

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2016	2017	2018	
<b>Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)</b>	<b>899,1</b>	<b>898,3</b>	<b>905,9</b>	<b>Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)</b>
podíl na ČR (%)	4,1	4,0	4,1	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	226,3	226,3	226,3	Steam power plants
paroplynové elektrárny	118,5	118,5	118,5	Combined power plants
				Hydroelectric power plants including pumped storage plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	34,5	34,4	34,2	
plynové a spalovací elektrárny	66,1	64,5	71,8	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	8,3	8,4	8,4	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	445,4	446,2	446,7	Photovoltaic power plants
<b>Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Share in installed capacity in the Region (%)</b>
v tom:				
parní elektrárny	25,2	25,2	25,0	Steam power plants
paroplynové elektrárny	13,2	13,2	13,1	Combined power plants
				Hydroelectric power plants including pumped storage plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	3,8	3,8	3,8	
plynové a spalovací elektrárny	7,4	7,2	7,9	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,9	0,9	0,9	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	49,5	49,7	49,3	Photovoltaic power plants
<b>Výroba elektřiny brutto<sup>1)</sup> (GWh)</b>	<b>1 597,7</b>	<b>1 690,2</b>	<b>1 694,0</b>	<b>Gross electricity production<sup>1)</sup> (GWh)</b>
podíl na ČR (%)	1,9	1,9	1,9	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	483,5	544,5	495,6	Steam power plants
paroplynové elektrárny	216,3	236,3	269,0	Combined power plants
				Hydroelectric power plants including pumped storage plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	65,2	47,4	37,5	
plynové a spalovací elektrárny	321,9	330,2	343,7	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	12,0	14,8	14,2	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	499,0	517,0	533,9	Photovoltaic power plants
<b>Podíl na výrobě elektřiny brutto<sup>1)</sup> v kraji (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Share in gross electricity production<sup>1)</sup> in the Region (%)</b>
v tom:				
parní elektrárny	30,3	32,2	29,3	Steam power plants
paroplynové elektrárny	13,5	14,0	15,9	Combined power plants
				Hydroelectric power plants including pumped storage plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	4,1	2,8	2,2	
plynové a spalovací elektrárny	20,1	19,5	20,3	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,8	0,9	0,8	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	31,2	30,6	31,5	Photovoltaic power plants

<sup>1)</sup> údaje od licencovaných výrobců

<sup>1)</sup> výroba elektřiny brutto = celková výroba elektřiny na svorkách generátorů

<sup>1)</sup> Data from licensed producers.

<sup>1)</sup> Gross electricity production = total electricity available at generator terminals.

## ENERGETIKA

## ENERGY

### 14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice v Jihomoravském kraji Selected data on electric power industry in the Jihomoravský Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

dokončení

End of table

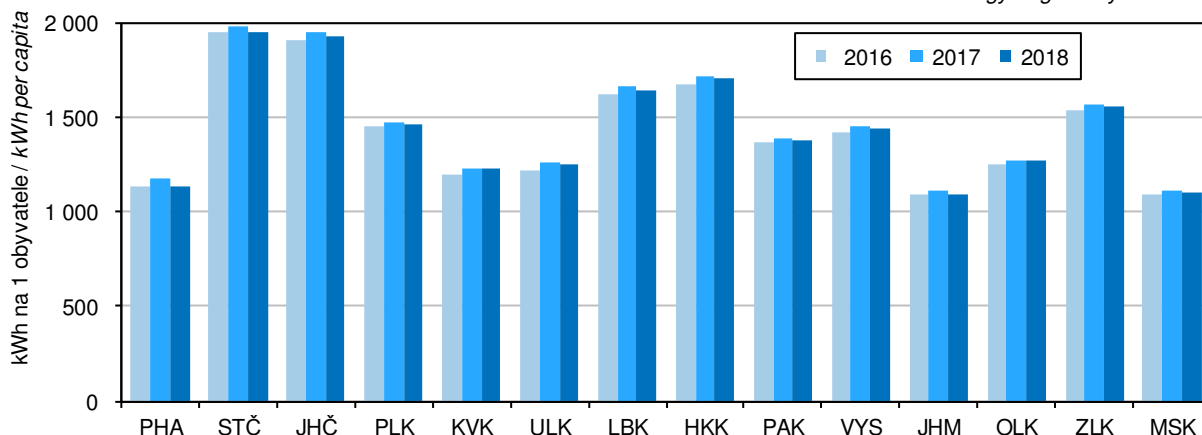
	2016	2017	2018	
<b>Spotřeba elektřiny netto podle odvětví<sup>2)</sup> (GWh)</b>	<b>5 214,5</b>	<b>5 337,8</b>	<b>5 434,0</b>	<b>Net consumption of electricity by economic activity<sup>2)</sup> (GWh)</b>
podíl na ČR (%)	9,0	9,0	9,1	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	485,7	459,1	448,9	Industry
energetika	104,4	105,2	105,8	Energy
doprava	27,7	28,0	27,6	Transport
stavebnictví	37,7	44,7	43,4	Construction
zemědělství a lesnictví	105,1	105,7	100,6	Agriculture and forestry
domácnosti	1 279,9	1 311,2	1 294,8	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	537,1	488,3	360,9	health
ostatní	2 636,8	2 795,5	3 052,1	Other
<b>Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)</b>	<b>1 087,5</b>	<b>1 110,8</b>	<b>1 092,9</b>	<b>Consumption of electricity in households per capita (kWh)</b>
<b>Podíl na spotřebě elektřiny netto<sup>2)</sup> v kraji (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Share in net consumption of electricity<sup>2)</sup> in the Region (%)</b>
v tom:				
průmysl	9,3	8,6	8,3	Industry
energetika	2,0	2,0	1,9	Energy
doprava	0,5	0,5	0,5	Transport
stavebnictví	0,7	0,8	0,8	Construction
zemědělství a lesnictví	2,0	2,0	1,9	Agriculture and forestry
domácnosti	24,5	24,6	23,8	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	10,3	9,1	6,6	health
ostatní	50,6	52,4	56,2	Other

<sup>2)</sup> spotřeba elektřiny netto = spotřeba elektřiny v odběrných místech provozovatelů regionálních distribučních soustav + spotřeba subjektů přímo napojených na danou výrobní

<sup>2)</sup> Net consumption of electricity = consumption of electricity at the supply points of regional distribution grid operators + consumption of entities directly connected to the respective generating plant.

### 27. Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele podle krajů Consumption of electricity per capita in households by region

Pramen: Energetický regulační úřad  
Source: Energy Regulatory Office



## ENERGETIKA

## ENERGY

### 14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu<sup>1)</sup> v Jihomoravském kraji

*Selected data on consumption of natural gas<sup>1)</sup> in the Jihomoravský Region*

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2016	2017	2018	
<b>Počet zákazníků k 31. 12.</b>	<b>386 421</b>	<b>388 031</b>	<b>387 397</b>	<b>Number of customers as at 31 December</b>
v tom:				
velkoodběratelé	190	199	195	Wholesale customers
střední odběratelé	923	886	873	Medium-sized customers
maloodběratelé	24 008	24 531	24 748	Retail customers
domácnosti	361 300	362 392	361 555	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	.	23	26	CNG <sup>1)</sup> filling stations
<b>Spotřeba zemního plynu (tis. m<sup>3</sup>)</b>	<b>1 087 098</b>	<b>1 125 270</b>	<b>1 058 706</b>	<b>Consumption of natural gas (thousand m<sup>3</sup>)</b>
podíl na ČR (%)	13,3	13,4	13,2	Share in the CR (%)
v tom:				
velkoodběratelé	413 938	421 857	406 016	Wholesale customers
střední odběratelé	121 619	114 911	110 584	Medium-sized customers
maloodběratelé	146 684	159 798	140 444	Retail customers
domácnosti	404 857	419 958	390 115	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	.	8 745	11 547	CNG <sup>1)</sup> filling stations
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m <sup>3</sup> )	1 120,6	1 158,9	1 079,0	Consumption of natural gas in households per household (m <sup>3</sup> )
<b>Spotřeba zemního plynu (GWh)</b>	<b>11 621,4</b>	<b>12 010,3</b>	<b>11 298,5</b>	<b>Consumption of natural gas (GWh)</b>
v tom:				
velkoodběratelé	4 426,5	4 502,6	4 333,2	Wholesale customers
střední odběratelé	1 300,3	1 226,5	1 180,2	Medium-sized customers
maloodběratelé	1 567,7	1 705,5	1 498,7	Retail customers
domácnosti	4 327,0	4 482,3	4 163,2	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	.	93,3	123,3	CNG <sup>1)</sup> filling stations
<b>Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)</b>				<b>Average consumption of natural gas (MWh)</b>
na 1 zákazníka	30,1	31,0	29,2	per customer
na 1 velkoodběratele	23 297,4	22 626,2	22 221,5	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 408,7	1 384,3	1 351,9	per medium-sized customer
na 1 maloodběratele	65,3	69,5	60,6	per retail customer
na 1 domácnost	12,0	12,4	11,5	per household
na 1 plnicí stanici CNG <sup>1)</sup>	.	4 058,6	4 740,6	per CNG <sup>1)</sup> filling station
<b>Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Share in consumption of natural gas in the Region (%)</b>
v tom:				
velkoodběratelé	38,1	37,5	38,4	Wholesale customers
střední odběratelé	11,2	10,2	10,4	Medium-sized customers
maloodběratelé	13,5	14,2	13,3	Retail customers
domácnosti	37,2	37,3	36,8	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	.	0,8	1,1	CNG <sup>1)</sup> filling stations

<sup>1)</sup> spotřeba zemního plynu představuje objem zemního plynu dodaného konečným zákazníkům

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

<sup>1)</sup> Consumption of natural gas is the volume of natural gas supplied to end customers.

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

## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

### 15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Jihomoravském kraji Construction and building permits granted in the Jihomoravský Region

	2016	2017	2018	
<b>Stavebnictví podle sídla podniku</b> (podniky s 50 a více zaměstnanci)				<b>Construction by registered office of the enterprise</b> (Enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	71	76	71	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	16 605	16 588	18 283	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				In the Czech Republic
pozemní stavitelství	7 361	7 740	8 207	Building construction
inženýrské stavitelství	7 724	7 571	8 648	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	9 362	9 362	9 009	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	30 709	31 335	34 561	Average gross monthly wage per employee (CZK)
<b>Stavebnictví podle sídla podniku</b> (podniky s 20 a více zaměstnanci)				<b>Construction by registered office of the enterprise</b> (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" v tuzemsku (mil. Kč, b. c.)	29 614	30 679	33 940	Construction work "S" in the CR (CZK mil., current prices)
<b>Stavebnictví podle místa stavby</b> (podniky s 20 a více zaměstnanci)				<b>Construction by construction site location</b> (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" provedené v kraji (mil. Kč, b. c.)	25 753	27 104	32 859	Construction work "S" implemented in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	22 387	24 275	29 603	New construction, reconstructions, and upgrade
z toho: bytové budovy	4 928	4 498	4 950	Residential buildings
nebytové budovy	8 266	10 254	12 073	Non-residential buildings
inženýrské stavby	9 120	9 076	12 209	Civil engineering works
opravy a údržba	3 366	2 829	3 257	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	8 786	9 768	15 708	For public party ordering
<b>Vydaná stavební povolení</b>				<b>Building permits granted</b>
Stavební povolení celkem	9 719	9 627	8 649	Building permits, total
budovy celkem	6 119	6 107	5 535	Buildings, total
v tom: bytové celkem	4 126	4 203	3 879	Residential, total
nová výstavba	1 938	2 173	2 067	New construction
změna dokončených staveb	2 188	2 030	1 812	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	1 993	1 904	1 656	Non-residential, total
nová výstavba	761	792	684	New construction
změna dokončených staveb	1 232	1 112	972	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	1 524	1 423	1 091	Environmental protection structures
ostatní stavby	2 076	2 097	2 023	Other constructions
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	31 200	36 636	34 990	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	25 753	27 387	27 132	Buildings, total
v tom: bytové celkem	11 758	13 751	13 864	Residential, total
nová výstavba	8 470	9 960	10 263	New construction
změna dokončených staveb	3 288	3 791	3 601	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	13 995	13 636	13 268	Non-residential, total
nová výstavba	7 665	7 062	6 828	New construction
změna dokončených staveb	6 330	6 574	6 440	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	1 678	2 881	2 582	Environmental protection structures
ostatní stavby	3 769	6 368	5 276	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	3 210	3 806	4 046	Average value per a building permit, (CZK thousand)



## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

	2016	2017	2018	
<b>Zahájené byty celkem</b>	<b>3 776</b>	<b>4 027</b>	<b>4 406</b>	<b>Dwellings started, total</b>
v tom:				
v rodinných domech	2 098	2 413	2 242	<i>In family houses</i>
v bytových domech	878	753	941	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	259	276	258	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	208	290	325	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech				
a domovech pro seniory	40	96	99	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	208	113	464	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	85	86	77	<i>In converted non-residential areas</i>
<b>Dokončené byty celkem</b>	<b>3 833</b>	<b>4 236</b>	<b>4 447</b>	<b>Dwellings completed, total</b>
v tom:				
v rodinných domech	1 791	2 003	2 218	<i>In family houses</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	1 535	1 759	1 904	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	14	10	7	<i>Concrete blocks</i>
dřevěné	234	230	298	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	8	4	9	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>By energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	95	115	145	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	969	1 247	1 453	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	727	641	620	<i>C - energy efficient</i>
v bytových domech	1 237	1 529	1 562	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	802	931	1 363	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	28	301	182	<i>Concrete blocks</i>
dřevěné	20	-	6	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	387	297	11	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>By energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	34	248	123	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	968	1 132	1 253	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	235	149	186	<i>C - energy efficient</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	132	93	123	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	224	310	233	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech				
a domovech pro seniory	96	85	3	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	227	98	151	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	126	118	157	<i>In converted non-residential areas</i>
<b>Velikost dokončených bytů (m<sup>2</sup>)</b>				<b>Size of completed dwellings (m<sup>2</sup>)</b>
Obytná plocha celkem	256 014	281 083	301 085	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	155 193	179 958	195 758	<i>In family houses</i>
Průměrná obytná plocha 1 bytu	66,8	66,4	67,7	<i>Average living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	86,7	89,8	88,3	<i>In family houses</i>
Průměrná užitková plocha 1 bytu	98,9	96,8	97,9	<i>Average useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	131,8	136,2	134,3	<i>In family houses</i>

## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

### 15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2018

*Building permits granted by district in 2018*

Kraj, okresy Region, District	Vydaná stavební povolení celkem Building permits granted, total	na stavby Constructions							k ochraně životního prostředí Environmental protection structures	ostatní Other
		budovy Buildings								
		bytové Residential			nebytové Non-residential					
		celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings			
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>8 649</b>	<b>3 879</b>	<b>2 067</b>	<b>1 812</b>	<b>1 656</b>	<b>684</b>	<b>972</b>	<b>1 091</b>	<b>2 023</b>	
Blansko	987	467	268	199	176	92	84	160	184	
Brno-město	1 572	724	133	591	425	78	347	193	230	
Brno-venkov	2 378	1 015	600	415	339	185	154	368	656	
Břeclav	945	478	327	151	188	91	97	72	207	
Hodonín	702	312	187	125	171	74	97	29	190	
Vyškov	785	439	265	174	119	31	88	138	89	
Znojmo	1 280	444	287	157	238	133	105	131	467	

### 15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2018

*Approximate value of constructions by district in 2018*

v mil. Kč

CZ million

Kraj, okresy Region, District	Orientační hodnota staveb celkem Approximate value of constructions, total	v tom							stavby k ochraně životního prostředí Environmental protection structures	ostatní stavby Other
		budovy Buildings								
		bytové Residential			nebytové Non-residential					
		celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings			
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>34 990</b>	<b>13 864</b>	<b>10 263</b>	<b>3 601</b>	<b>13 268</b>	<b>6 828</b>	<b>6 440</b>	<b>2 582</b>	<b>5 276</b>	
Blansko	3 629	1 643	1 339	304	1 483	638	845	198	305	
Brno-město	11 355	3 558	1 817	1 741	5 760	2 337	3 423	1 087	950	
Brno-venkov	8 363	3 235	2 695	540	3 043	2 232	811	752	1 333	
Břeclav	3 602	1 762	1 407	355	1 016	565	451	152	672	
Hodonín	2 813	1 010	763	247	761	389	372	141	901	
Vyškov	2 336	1 491	1 264	227	477	238	239	147	221	
Znojmo	2 892	1 165	978	187	728	429	299	105	894	





## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

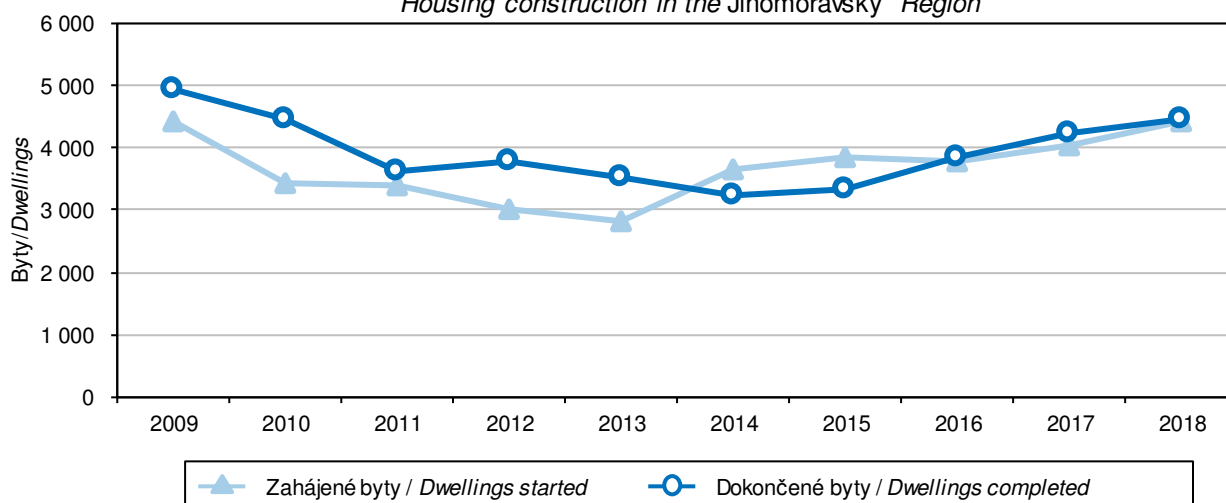
### 15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2018

Housing construction by district in 2018

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom						
		v rodinných domech In family houses	v bytových domech In multi-dwelling buildings	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k In all types of extensions to		v domovech-penzionech a domovech pro seniory In boarding houses and retirement homes	v nebytových budovách In non-residential buildings	ve stavebně upravených nebytových prostorách In converted non-residential areas
				rodinným domům Family houses	bytovým domům Multi-dwelling buildings			
		Zahájené byty				Dwellings started		
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>4 406</b>	<b>2 242</b>	<b>941</b>	<b>258</b>	<b>325</b>	<b>99</b>	<b>464</b>	<b>77</b>
Blansko	617	264	214	22	25	69	20	3
Brno-město	1 163	164	379	59	213	14	320	14
Brno-venkov	824	658	71	55	7	10	18	5
Břeclav	611	362	88	43	36	6	49	27
Hodonín	332	201	25	40	24	-	32	10
Vyškov	454	308	116	20	-	-	6	4
Znojmo	405	285	48	19	20	-	19	14
		Dokončené byty				Dwellings completed		
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>4 447</b>	<b>2 218</b>	<b>1 562</b>	<b>123</b>	<b>233</b>	<b>3</b>	<b>151</b>	<b>157</b>
Blansko	331	250	44	20	7	-	8	2
Brno-město	1 158	161	671	25	155	-	113	33
Brno-venkov	1 362	820	468	30	15	-	13	16
Břeclav	612	345	114	32	33	-	4	84
Hodonín	234	195	26	5	-	3	-	5
Vyškov	446	213	189	6	23	-	4	11
Znojmo	304	234	50	5	-	-	9	6

### 28. Bytová výstavba v Jihomoravském kraji

Housing construction in the Jihomoravský Region



## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

### 15-6. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2018

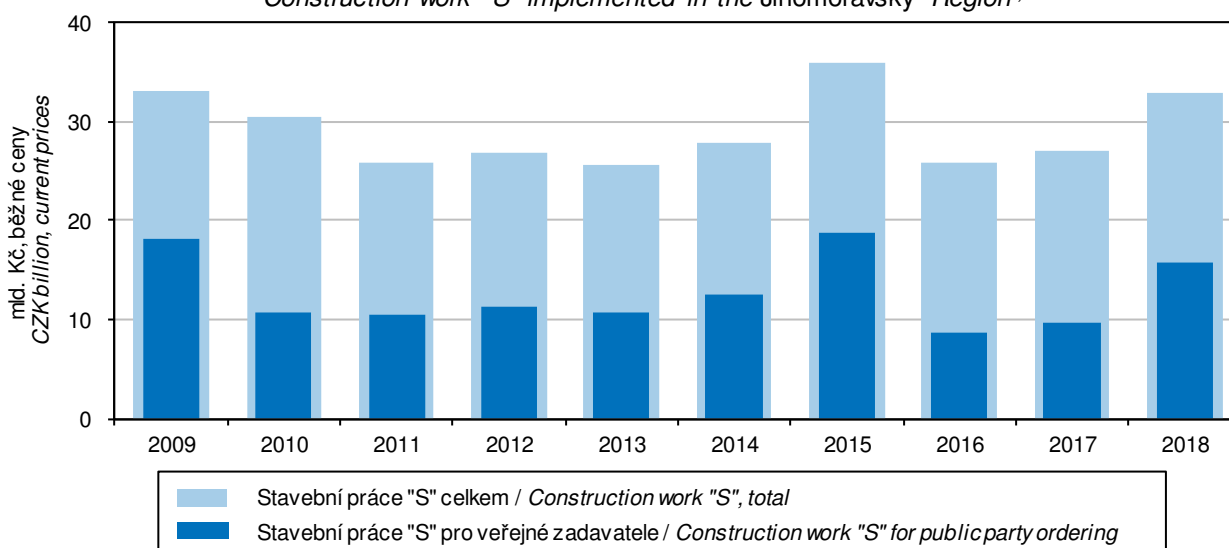
*Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building  
 broken down by district in 2018*

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom / Made of				Byty v nových budovách <sup>1)</sup> Dwellings in new buildings <sup>1)</sup>	v tom energetická náročnost budovy By energy performance of the building		
		zděné (cihly, tvárnice) Bricks, clinker bricks, clay blocks	montované (panely) Concrete blocks	dřevěné Timber	jiné materiály vč. kombinací Other materials, incl. combinations		A mimořádně úsporná Extremely energy efficient	B velmi úsporná Very energy efficient	C úsporná Energy efficient
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>4 447</b>	<b>3 830</b>	<b>197</b>	<b>368</b>	<b>52</b>	<b>3 780</b>	<b>268</b>	<b>2 706</b>	<b>806</b>
Blansko	331	293	2	33	3	294	16	212	66
Brno-město	1 158	995	116	6	41	832	139	584	109
Brno-venkov	1 362	1 184	65	107	6	1 288	47	977	264
Břeclav	612	484	12	115	1	459	26	330	103
Hodonín	234	203	1	30	-	221	14	156	51
Vyškov	446	407	1	37	1	402	9	316	77
Znojmo	304	264	-	40	-	284	17	131	136

<sup>1)</sup> rodinné domy, bytové domy a nově dokončené domovy-penziony nebo domovy pro seniory

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

### 29. Stavební práce "S" provedené v Jihomoravském kraji<sup>1)</sup> Construction work "S" implemented in the Jihomoravský Region<sup>1)</sup>



<sup>1)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci

<sup>1)</sup> Enterprises with 20+ employees.



## CESTOVNÍ RUCH

## TOURISM

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

*Selected data on tourism in the Jihomoravský Region*

	2016	2017	2018	
<b>Kapacita hromadných ubytovacích zařízení</b>				<b>Capacity of collective accommodation establishments</b>
Zařízení	800	805	858	Establishments
Pokoje	18 113	18 161	18 237	Rooms
Lůžka	45 095	44 955	45 176	Bed places
Místa pro stany a karavany	5 334	5 557	5 615	Places for tents and caravans
<b>Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení</b>				<b>Number of guests in collective accommodation establishments</b>
Hosté	1 647 533	1 886 416	2 040 627	Guests
z toho nerezidenti	548 535	637 506	686 643	Non-residents
Přenocování	3 296 091	3 777 317	4 086 131	Overnight stays
z toho nerezidenti	960 658	1 122 119	1 220 938	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 <sup>1)</sup> (%)	35,0	38,5	40,0	Net occupancy rate of bed places <sup>1)</sup> (%)
Využití pokojů <sup>1)</sup> (%)	34,3	37,9	39,6	Occupancy rate of rooms <sup>1)</sup> (%)
<b>Konference v hromadných ubytovacích zařízeních<sup>2)</sup></b>				<b>Conferences in collective accommodation establishments<sup>2)</sup></b>
Akce	1 976	2 082	1 960	Conferences (events)
Účastníci konferencí	191 907	202 090	195 734	Participants in conferences
<b>Delší cesty rezidentů na území Jihomoravského kraje<sup>3)</sup></b>				<b>Long trips of residents in the Jihomoravský Region<sup>3)</sup></b>
Uskutečněné cesty (tis.)	679	571	546	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	4 476	4 097	3 566	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	6,6	7,2	6,5	Average number of overnight stays
<b>Kratší cesty rezidentů na území Jihomoravského kraje<sup>3)</sup></b>				<b>Short trips of residents in the Jihomoravský Region<sup>3)</sup></b>
Uskutečněné cesty (tis.)	1 853	1 720	2 009	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	3 473	3 236	3 805	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,9	1,9	1,9	Average number of overnight stays

<sup>1)</sup> u hotelů a penzionů

<sup>2)</sup> akce od 50 účastníků

<sup>3)</sup> údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

<sup>1)</sup> For hotels and boarding houses.

<sup>2)</sup> Conferences with 50+ participants.

<sup>3)</sup> Tourism sample survey data.

## CESTOVNÍ RUCH

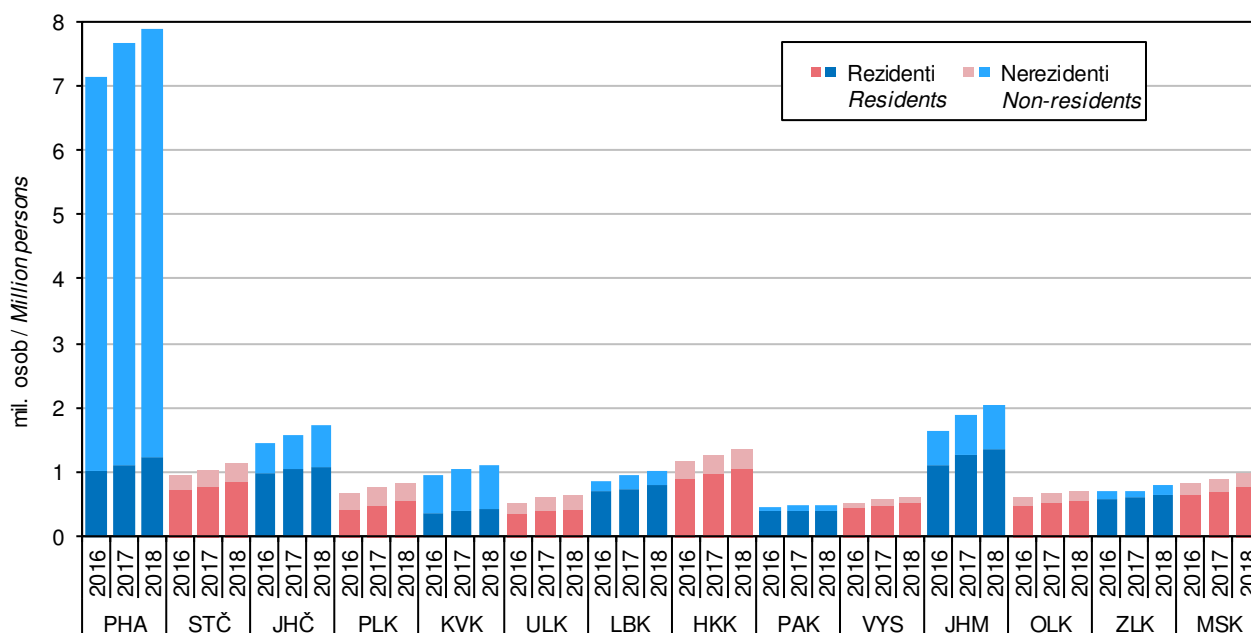
## TOURISM

### 16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Jihomoravském kraji v roce 2018

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Jihomoravský Region in 2018

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays		
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	
<b>Celkem</b>	<b>858</b>	<b>18 237</b>	<b>45 176</b>	<b>2 040 627</b>	<b>686 643</b>	<b>4 086 131</b>	<b>1 220 938</b>	<b>Total</b>
v tom:								
hotely *****	1	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	Hotels *****
hotely, motely, hotely ****	49	3 344	6 762	631 689	342 290	1 066 339	605 950	Hotels, motels, hotels ****
hotely, motely, hotely ***	135	4 127	9 303	541 603	209 052	922 562	337 190	Hotels, motels, hotels ***
hotely, motely, hotely **	13	404	870	38 703	7 529	102 230	13 409	Hotels, motels, hotels **
hotely, motely, hotely *	11	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	Hotels, motels, hotels *
hotely garni	8	445	936	16 710	5 125	50 911	24 188	Hotels garni
penziony	427	4 475	11 834	377 915	58 855	760 615	103 115	Boarding houses
kempy	39	903	3 268	233 306	15 432	581 997	30 609	Tourist campsites
chatové osady	27	578	1 962	14 087	718	67 050	1 516	Holiday dwellings
turistické ubytovny	50	764	2 377	42 005	9 971	95 592	17 114	Hostels
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	98	2 854	7 104	127 364	31 553	406 941	77 786	Other establishments n.e.s.

### 30. Hosté (rezidenti, nerezidenti) v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů Guests (residents, non-residents) in collective accommodation establishments by region



## CESTOVNÍ RUCH

## TOURISM

### 16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v Jihomoravském kraji v roce 2018

*Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country  
 in the Jihomoravský Region in 2018*

	Nerezidenti <i>Non-residents</i>	Přenocování <i>Overnight stays</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average length of stay (days)</i>	
<b>Celkem</b>	<b>686 643</b>	<b>1 220 938</b>	<b>1,8</b>	<b>2,8</b>	<b>Total</b>
v tom:					
<b>Evropa<sup>1)</sup></b>	<b>575 373</b>	<b>1 013 250</b>	<b>1,8</b>	<b>2,8</b>	<b>Europe<sup>1)</sup></b>
z toho:					
Belgie	5 215	10 427	2,0	3,0	<i>Belgium</i>
Bulharsko	3 299	6 159	1,9	2,9	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	3 572	7 000	2,0	3,0	<i>Denmark</i>
Finsko	3 526	7 307	2,1	3,1	<i>Finland</i>
Francie	10 594	20 990	2,0	3,0	<i>France</i>
Irsko	2 004	4 387	2,2	3,2	<i>Ireland</i>
Itálie	22 208	41 687	1,9	2,9	<i>Italy</i>
Maďarsko	18 916	32 598	1,7	2,7	<i>Hungary</i>
Německo	64 965	132 772	2,0	3,0	<i>Germany</i>
Nizozemsko	10 890	24 282	2,2	3,2	<i>Netherlands</i>
Norsko	2 937	5 790	2,0	3,0	<i>Norway</i>
Polsko	105 065	146 829	1,4	2,4	<i>Poland</i>
Portugalsko	1 615	3 724	2,3	3,3	<i>Portugal</i>
Rakousko	41 792	67 581	1,6	2,6	<i>Austria</i>
Rumunsko	7 690	13 543	1,8	2,8	<i>Romania</i>
Rusko	22 398	41 353	1,8	2,8	<i>Russian Federation</i>
Řecko	2 364	5 165	2,2	3,2	<i>Greece</i>
Slovensko	126 659	226 990	1,8	2,8	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	6 759	12 016	1,8	2,8	<i>Slovenia</i>
Španělsko	6 993	16 469	2,4	3,4	<i>Spain</i>
Švédsko	6 518	11 336	1,7	2,7	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	5 391	11 496	2,1	3,1	<i>Switzerland</i>
Turecko	2 169	4 220	1,9	2,9	<i>Turkey</i>
Ukrajina	22 461	43 253	1,9	2,9	<i>Ukraine</i>
Velká Británie	18 227	40 986	2,2	3,2	<i>United Kingdom of Great Britain and Northern</i>
<b>Afrika</b>	<b>1 706</b>	<b>5 416</b>	<b>3,2</b>	<b>4,2</b>	<b>Africa</b>
<b>Amerika</b>	<b>21 173</b>	<b>60 642</b>	<b>2,9</b>	<b>3,9</b>	<b>America</b>
z toho:					
Kanada	3 609	7 929	2,2	3,2	<i>Canada</i>
Spojené státy	14 438	39 583	2,7	3,7	<i>United States of America</i>
<b>Asie</b>	<b>85 325</b>	<b>135 421</b>	<b>1,6</b>	<b>2,6</b>	<b>Asia</b>
z toho:					
Čína	27 136	39 307	1,4	2,4	<i>China</i>
Indie	2 211	6 402	2,9	3,9	<i>India</i>
Izrael	3 083	7 198	2,3	3,3	<i>Israel</i>
Japonsko	5 852	11 220	1,9	2,9	<i>Japan</i>
Korejská republika	34 225	47 916	1,4	2,4	<i>Korea (the Republic of)</i>
<b>Austrálie a Oceánie</b>	<b>3 066</b>	<b>6 209</b>	<b>2,0</b>	<b>3,0</b>	<b>Australia and Oceania</b>

<sup>1)</sup> vč. asijské části Ruska a Turecka

<sup>1)</sup> Including the Asian parts of the Russian Federation and Turkey.

## CESTOVNÍ RUCH

## TOURISM

### 16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2018

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2018

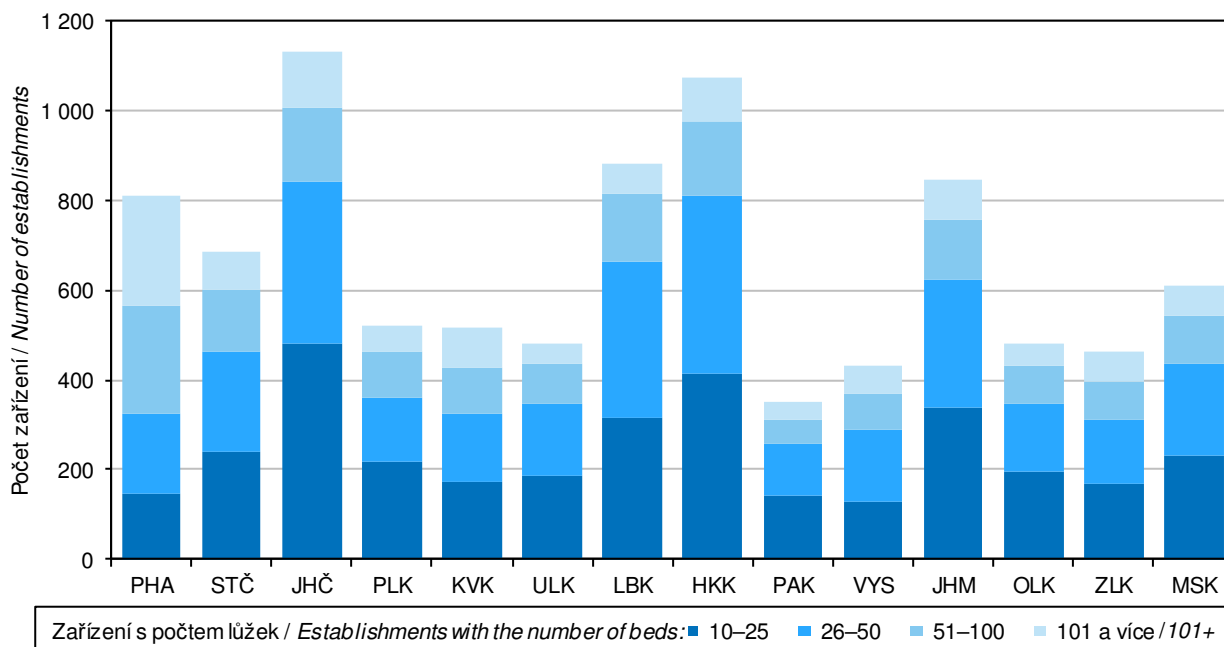
Kraj, okresy Region, District	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays	
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>858</b>	<b>18 237</b>	<b>45 176</b>	<b>2 040 627</b>	<b>686 643</b>	<b>4 086 131</b>	<b>1 220 938</b>
Blansko	84	1 388	3 761	154 107	23 216	322 877	43 473
Brno-město	128	6 207	13 103	800 863	425 711	1 410 824	769 330
Brno-venkov	102	1 837	4 788	243 048	46 153	556 098	86 731
Břeclav	267	4 051	10 580	444 808	97 957	848 304	155 224
Hodonín	95	1 958	5 315	127 632	33 427	336 539	62 025
Vyškov <sup>1)</sup>	32	645	1 537	55 616	15 753	107 598	26 999
Znojmo	150	2 151	6 092	214 553	44 426	503 891	77 156

<sup>1)</sup> méně spolehlivý údaj

<sup>1)</sup> The piece of data is deemed less reliable.

### 31. Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2018

Collective accommodation establishments by number of beds and by region in 2018





## DOPRAVA

## TRANSPORT

### 17-1. Vybrané údaje o dopravě v Jihomoravském kraji

*Selected data on transport in the Jihomoravský Region*

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2016	2017	2018	
<b>Délka silnic a dálnic (km)</b> <b>(stav k 1. 1. následujícího roku)</b>	<b>4 450</b>	<b>4 446</b>	<b>4 444</b>	<b>Length of roads and motorways as at 1 January of the following year (km)</b>
dálnice	160	160	160	Motorways
I. třídy	134	134	134	Motorways Class I
II. třídy	26	26	26	Motorways Class II
silnice	4 289	4 285	4 283	Roads
I. třídy	422	422	422	Roads Class I
II. třídy	1 468	1 468	1 468	Roads Class II
III. třídy	2 399	2 395	2 394	Roads Class III
<b>Motorová vozidla (stav k 31. 12.)</b>				<b>Motor vehicles as at 31 December</b>
Osobní automobily včetně dodávkových	549 979	573 731	594 778	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	77 074	79 057	80 684	Lorries
Silniční tahače	476	439	462	Road tractors
Návěsy	5 525	5 381	5 039	Semi-trailers
Autobusy a mikrobusy	2 020	2 083	2 069	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	122 573	125 610	128 865	Motorcycles
<b>Silniční nákladní doprava (tis. t)</b>				<b>Road freight transport (thous. t)</b>
Vývoz věcí do jiných krajů	7 263	6 621	7 119	Exports of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	6 860	7 074	7 335	Imports of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	31 331	36 735	40 266	Transport of goods within the region
<b>Veřejná autobusová doprava</b>				<b>Public bus transport</b>
Přeprava cestujících v rámci kraje <sup>1)</sup> (tis. osob)	68 608	66 609	68 555	Passenger transport within the region <sup>1)</sup> (thous. persons)
<b>Městská hromadná doprava</b>				<b>Urban public passenger transport</b>
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	358,8	367,5	364,6	Passenger transport (mil. persons)
tramvaje	193,6	200,0	191,7	Tramways
autobusy	118,5	121,9	127,4	Buses
trolejbusy	46,7	45,6	45,5	Trolleybuses
<b>Železniční doprava</b>				<b>Rail transport</b>
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	784	785	785	Length of operated railway lines as at 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	586	614	745	Exports of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	577	583	572	Imports of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	124	133	185	Transport of goods within the region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	3 305	3 791	3 974	Departures of passengers to other regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	3 278	3 842	3 985	Arrivals of passengers from other regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	22 670	22 033	21 352	Passenger transport within the region (thous. persons)
<b>Vodní doprava</b>				<b>Inland waterways transport</b>
Délka splavných vodních cest pro pravidelnou dopravu (km) (stav k 31. 12.)	45	45	45	Length of navigable inland waterways regularly used for transport as at 31 December (km)

<sup>1)</sup> vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu  
a linková doprava ostatní

<sup>1)</sup> National public bus transport lines operated in  
the public interest, including other bus lines.

## DOPRAVA

## TRANSPORT

### 17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2019

*Length of roads and motorways by district as at 1 January 2019*

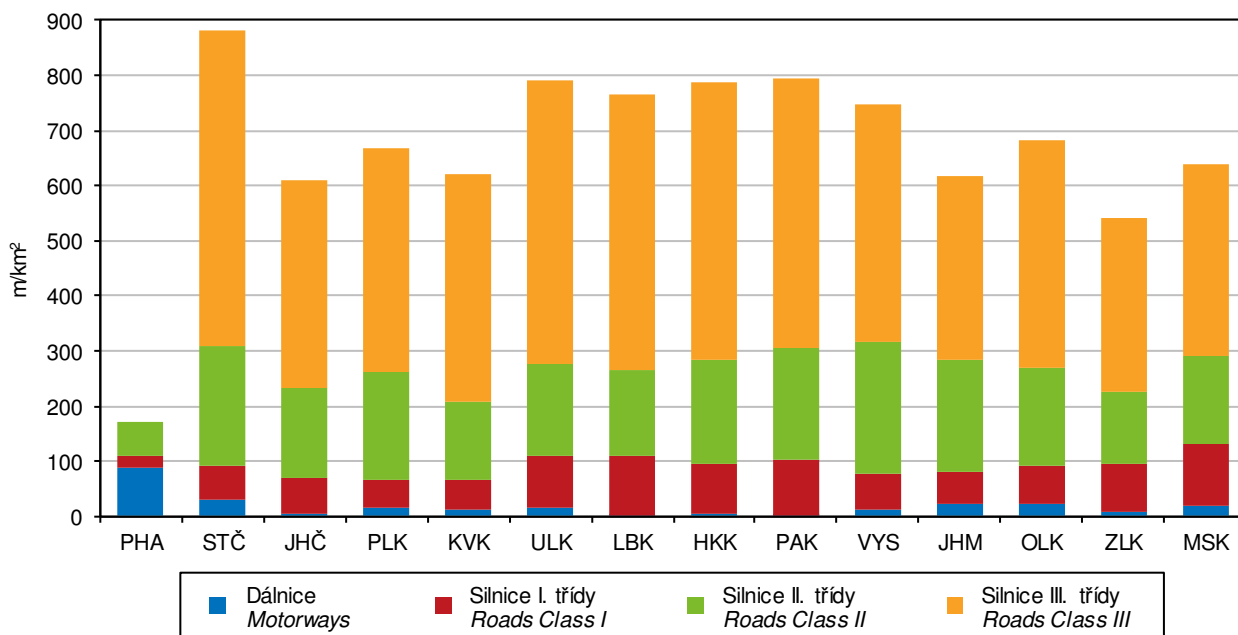
Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR  
 v km

Source: Road and Motorway Directorate of the CR  
 Kilometres

Kraj, okresy Region, District	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom						
		dálnice Motorways			silnice Roads			
		celkem Total	v tom		celkem Total	v tom		
			I. třídy Class I	II. třídy Class II		I. třídy Class I	II. třídy Class II	III. třídy Class III
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>4 444</b>	<b>160</b>	<b>134</b>	<b>26</b>	<b>4 283</b>	<b>422</b>	<b>1 468</b>	<b>2 394</b>
Blansko	610	-	-	-	610	50	199	361
Brno-město	176	18	18	-	158	41	54	63
Brno-venkov	1 090	58	42	17	1 031	48	370	613
Břeclav	560	44	44	-	515	52	199	265
Hodonín	542	-	-	-	542	115	153	273
Vyškov	491	39	30	9	452	51	112	289
Znojmo	975	-	-	-	975	65	381	529

### 32. Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2019

*Density of roads and motorways per square kilometre by region as at 1 January 2019*



Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR / Source: Road and Motorway Directorate of the CR



## INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

## INFORMATION SOCIETY

### 18-1. Internetová infrastruktura v pevné síti v Jihomoravském kraji

Fixed broadband infrastructure in the Jihomoravský Region

v tisících

Thousand

	2016	2017	2018	
<b>Instalované pevné přípojky k internetu celkem</b>	.	<b>916,7</b>	<b>952,2</b>	<b>Wired fixed broadband lines, total</b>
aktivní	.	265,5	263,7	Active (subscriber)
neaktivní	.	651,2	688,5	Inactive
podle použité technologie				by technology
vedení xDSL	.	469,1	493,6	xDSL line
kabelová TV	241,0	249,7	252,7	Cable
optická síť	186,0	197,9	206,0	Fibre
<b>Aktivní internetové přípojky používané domácnostmi celkem</b>	.	<b>226,0</b>	<b>225,8</b>	<b>Active (subscriber) wired fixed broadband lines of households, total</b>
přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL)	.	59,7	54,5	via fixed telephone network (xDSL line)
přes kabelovou síť	.	86,8	88,3	via cable network
přes optickou síť	.	79,5	83,0	via optical fibre network

### 18-2. Informační technologie v domácnostech v Jihomoravském kraji

Information technologies in households in the Jihomoravský Region

v procentech<sup>1)</sup>

Percentage<sup>1)</sup>

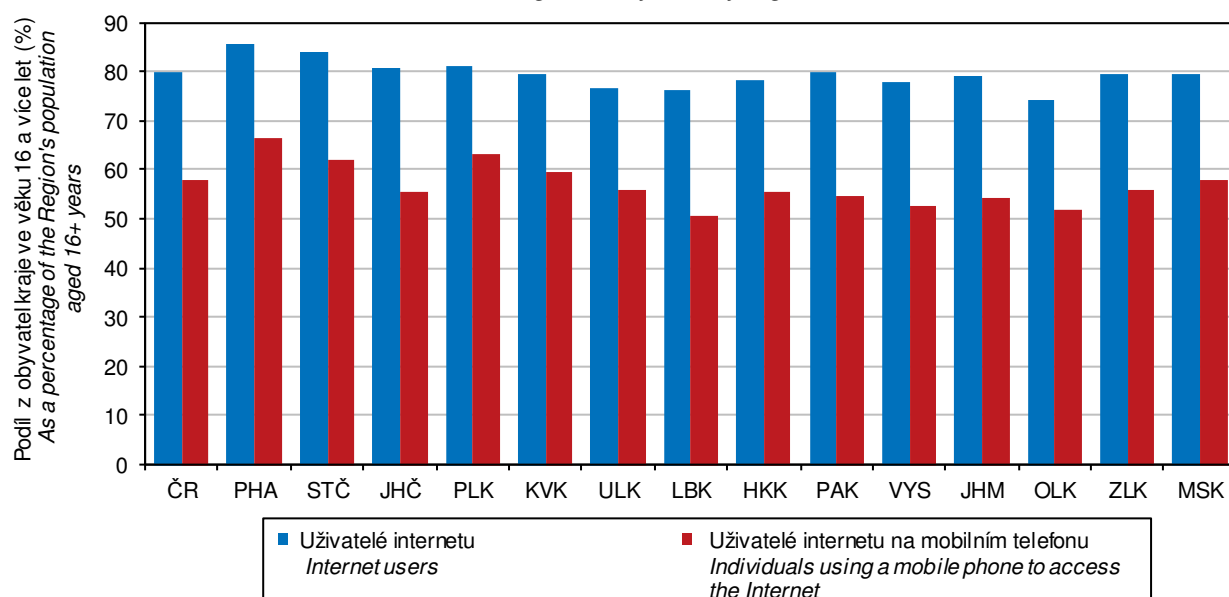
	2016	2017	2018	
Počítač, celkem	76,2	77,3	78,0	Computer, total
stolní počítač	41,4	38,6	37,1	Desktop
notebook	.	63,7	63,3	Laptop
tablet	.	24,7	27,6	Tablet
Internet	77,4	79,3	80,6	Internet access
WiFi router	53,6	56,7	60,5	Wi-Fi router

<sup>1)</sup> podíl z počtu domácností v kraji;  
 tříleté klouzavé průměry

<sup>1)</sup> Percentage of all households in the Region;  
 three-year moving average.

### 33. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2018

Internet users aged 16+ years by region in 2018



## INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

## INFORMATION SOCIETY

### 18-3. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let v Jihomoravském kraji

*Internet users aged 16+ years in the Jihomoravský Region*

v procentech<sup>1)</sup>

Percentage<sup>1)</sup>

	2016	2017	2018	
<b>Celkem</b>	<b>77,9</b>	<b>78,7</b>	<b>79,0</b>	<b>Total</b>
používající internet každý den	61,5	63,6	66,1	Daily internet users
<b>Zařízení použité pro přístup k internetu</b>				<b>Device used to access the Internet</b>
mobilní telefon	39,4	46,8	54,2	Mobile phone
přes Wi-Fi	33,4	43,4	52,5	via Wi-Fi
přes mobilní data	25,5	32,0	39,5	via mobile data
tablet	9,8	15,9	17,9	Tablet
notebook	42,1	56,2	57,2	Laptop
<b>Činnosti na internetu</b>				<b>Activities on the Internet</b>
posílání/přijímání e-mailů	73,9	74,2	74,4	Sending/receiving e-mails
telefonování	38,1	38,4	39,7	Telephoning
hraní her	19,3	19,1	.	Playing games
nakupování	48,3	50,7	55,6	Shopping
internetové bankovníctví	51,4	54,1	57,9	Internet banking
přístup na sociální sítě	43,4	45,9	47,4	Social networking
zaslání formuláře na úřad	13,0	13,7	13,4	Submitting filled-in form to public authorities
<b>Vyhledávání informací o:</b>				<b>Searching information about</b>
zboží a službách	67,9	69,4	68,9	Goods and services
cestování a ubytování	47,7	47,9	47,5	Travelling and accommodation
zdraví	45,1	49,7	51,7	Health

<sup>1)</sup> podíl z počtu obyvatel kraje ve věku 16 a více let;  
 tříleté klouzavé průměry

<sup>1)</sup> As a percentage of the Region's population  
 aged 16+ years; three-year moving averages.

### 18-4. ICT odborníci a studenti v Jihomoravském kraji

*ICT specialists and students in the Jihomoravský Region*

	2016	2017	2018	
<b>ICT odborníci</b>				<b>ICT specialists</b>
tis. fyzických osob <sup>1)</sup>	<b>26,4</b>	<b>27,8</b>	.	Thousand persons, headcount <sup>1)</sup>
podíl na zaměstnaných v kraji celkem (%)	4,6	4,8	.	As percentage of the total employment in the Region
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	46 422	48 291	51 784	Average gross monthly wage (CZK)
poměr k průměrné mzdě v kraji celkem (%)	163,9	159,3	158,7	Ratio to the total average gross monthly wage in the Region (%)
<b>Studenti ICT oborů vysokých škol<sup>2)</sup></b>				<b>University students of ICT fields of education<sup>2)</sup></b>
celkem (fyzické osoby)	1 648	1 600	1 642	Total (headcount)
bakalářský studijní program	1 122	1 134	1 231	Bachelor study programmes
magisterský studijní program	420	374	328	Master study programmes
doktorský studijní program	109	92	83	Doctoral study programmes
<b>Absolventi ICT oborů vysokých škol<sup>2)</sup></b>				<b>University graduates from ICT fields of education<sup>2)</sup></b>
celkem (fyzické osoby)	356	337	287	Total (headcount)
bakalářský studijní program	178	169	150	Bachelor study programmes
magisterský studijní program	165	154	126	Master study programmes
doktorský studijní program	13	14	11	Doctoral study programmes

<sup>1)</sup> tříleté klouzavé průměry

<sup>2)</sup> dle místa trvalého bydliště

<sup>1)</sup> Three-year moving averages.

<sup>2)</sup> According to the place of permanent residence.



## INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

## INFORMATION SOCIETY

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

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

	2016	2017	2018	
<b>Počítače na základních školách (počet na 100 žáků)</b>				<b>Personal computers in basic schools (number of PCs per 100 pupils)</b>
na 1. stupni základních škol	18,1	18,3	19,0	at the first stage of basic schools
stolní	13,7	13,6	13,7	Desktop PCs
přenosné	2,1	2,2	2,5	Portable PCs
tablety	2,3	2,5	2,9	Tablets
na 2. stupni základních škol	27,5	26,8	26,7	at the second stage of basic schools
stolní	20,9	20,3	19,4	Desktop PCs
přenosné	2,8	2,6	3,1	Portable PCs
tablety	3,9	3,9	4,2	Tablets
<b>Samostatné ordinace lékařů (%)<sup>1)</sup></b>				<b>Independent surgeries of physicians (%)<sup>1)</sup></b>
mající:				with
připojení k internetu	92,1	95,4	94,7	connection to the Internet
webové stránky	38,9	41,1	42,6	website
nabízející přes webové stránky				offering via their website to make
online objednání	12,9	14,4	15,6	online appointment
online konzultaci	13,2	13,1	14,3	online consultation
s možností e-výpisů pacientů				generating extracts about patients
k preventivním prohlídkám či testům	33,3	38,7	40,3	for routine check-ups and tests
podle diagnóz	43,0	48,7	50,4	by diagnosis
podle laboratorních výsledků	22,0	23,8	25,6	by laboratory examinations results
využívající funkce informačních systémů k				using functions of their information systems
předepisování léků	45,6	64,5	69,2	for medical prescription
upozornění na lékové interakce	26,3	28,8	30,4	for drug interaction alerts
objednání laboratorních vyšetření a zobrazení výsledků z nich	31,1	33,3	35,9	to order laboratory tests and to display results of them
mající zdravotnickou dokumentaci				storing health records in
pouze elektronicky	7,1	8,0	8,2	electronic form only
pouze papírově	34,3	26,4	22,7	paper form only
v kombinované podobě	57,4	64,7	66,2	paper and electronic form (combined)

<sup>1)</sup> podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů

<sup>1)</sup> As a percentage of all independent surgeries of physicians in the Region.

## INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

## INFORMATION SOCIETY

### 18-6. Domácnosti s přístupem k internetu z pevného místa podle okresů v roce 2018

Households with fixed broadband access by district in 2018

Pramen: Český telekomunikační úřad

Source: Czech Telecommunication Office

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu přístupu Type of access				
		přístup v pevné síti Fixed wire-based access			bezdrátový přístup Fixed wireless access	
		celkem Total	přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL) xDSL line	přes kabelovou síť Cable	přes optickou síť Fibre	
		v tisících Thousand				
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>316,1</b>	<b>225,8</b>	<b>54,5</b>	<b>88,3</b>	<b>83,0</b>	<b>90,2</b>
Blansko	23,5	11,3	5,0	1,9	4,4	12,3
Brno-město	136,2	131,1	19,7	67,6	43,8	5,2
Brno-venkov	47,4	28,7	13,0	9,0	6,7	18,7
Břeclav	26,2	15,3	4,6	3,3	7,5	10,8
Hodonín	35,0	19,3	4,5	5,2	9,6	15,8
Vyškov	19,6	9,7	4,1	0,6	5,1	9,9
Znojmo	28,1	10,5	3,8	0,8	5,9	17,7
		na 100 obyvatel Per 100 population				
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>26,6</b>	<b>19,0</b>	<b>4,6</b>	<b>7,4</b>	<b>7,0</b>	<b>7,6</b>
Blansko	21,6	10,3	4,6	1,7	4,0	11,3
Brno-město	35,8	34,4	5,2	17,8	11,5	1,4
Brno-venkov	21,3	12,9	5,8	4,0	3,0	8,4
Břeclav	22,6	13,2	4,0	2,8	6,4	9,3
Hodonín	22,7	12,5	2,9	3,4	6,2	10,2
Vyškov	21,4	10,6	4,4	0,6	5,5	10,8
Znojmo	24,7	9,2	3,3	0,7	5,2	15,5

### 18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2018

Computers accessible to pupils in basic schools by district in 2018

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy Region, District	Počet počítačů na 100 žáků Number of PCs per 100 pupils							
	na 1. stupni základních škol At the first stage of basic schools				na 2. stupni základních škol At the second stage of basic schools			
	celkem Total	podle typu počítače Type of computer			celkem Total	podle typu počítače Type of computer		
		stolní Desktop	přenosné Portable	tablety Tablet		stolní Desktop	přenosné Portable	tablety Tablet
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>19,0</b>	<b>13,7</b>	<b>2,5</b>	<b>2,9</b>	<b>26,7</b>	<b>19,4</b>	<b>3,1</b>	<b>4,2</b>
Blansko	24,0	17,8	3,0	3,2	31,5	22,9	4,4	4,2
Brno-město	14,3	10,5	1,7	2,1	24,7	17,9	2,9	3,9
Brno-venkov	20,2	13,0	3,7	3,6	25,2	17,2	3,5	4,5
Břeclav	20,4	14,7	2,6	3,0	30,8	21,1	3,1	6,6
Hodonín	23,1	18,4	1,5	3,2	29,5	24,5	1,4	3,6
Vyškov	18,1	13,1	2,7	2,4	20,7	15,5	1,5	3,7
Znojmo	21,6	15,5	2,9	3,2	28,2	19,3	5,5	3,4





## INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

## INFORMATION SOCIETY

### 18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2018

*Independent surgeries of physicians with a website by district in 2018*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR  
v procentech<sup>1)</sup>

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR  
Percentage<sup>1)</sup>

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu ordinace by type					
		praktický lékař General practitioners			zubní lékař Dentists	gynekolog Gynecologists	lékař specialista Specialists
		celkem Total	pro dospělé for adults	pro děti for children			
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>42,6</b>	<b>47,9</b>	<b>45,8</b>	<b>53,3</b>	<b>28,9</b>	<b>66,7</b>	<b>44,1</b>
Blansko	40,4	49,1	43,5	72,7	27,9	77,8	33,3
Brno-město	50,7	53,8	50,0	64,2	42,5	76,8	50,3
Brno-venkov	33,1	43,4	41,5	47,1	7,8	61,5	31,5
Břeclav	41,7	52,5	50,0	58,8	21,6	44,4	43,5
Hodonín	25,6	35,3	36,2	33,3	9,2	50,0	26,1
Vyškov	47,5	53,5	54,8	50,0	33,3	50,0	50,0
Znojmo	30,3	38,2	39,5	33,3	16,9	62,5	32,6

<sup>1)</sup> podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů daného typu v kraji (okrese)

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

### 18-9. Samostatné ordinace lékařů používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2018

*Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by district in 2018*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR  
v procentech<sup>1)</sup>

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR  
Percentage<sup>1)</sup>

Kraj, okresy Region, District	Samostatné ordinace lékařů celkem Independent surgeries of physicians, total				Samostatné ordinace praktického lékaře <sup>2)</sup> Independent surgeries of practitioners <sup>2)</sup>			
	výpis pacientů podle: Generating extracts about patients		upozornění na lékové interakce Drug interaction alerts	objednání labora- torních výšetření Ordering of laboratory tests	výpis pacientů podle: Generating extracts about patients		upozornění na lékové interakce Drug interaction alerts	objednání labora- torních výšetření Ordering of laboratory tests
	diagnóz by diagnosis	labora- torních výsledků by labora- tory exa- minations results			diagnóz by diagnosis	labora- torních výsledků by labora- tory exa- minations results		
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>50,4</b>	<b>25,6</b>	<b>30,4</b>	<b>35,9</b>	<b>61,4</b>	<b>38,9</b>	<b>46,5</b>	<b>61,1</b>
Blansko	47,7	26,5	32,5	34,4	63,2	43,9	50,9	57,9
Brno-město	49,3	23,4	29,2	32,9	57,4	34,1	45,4	59,8
Brno-venkov	48,7	26,7	30,9	37,3	60,6	40,4	47,5	56,6
Břeclav	60,9	37,1	35,8	49,0	59,3	47,5	44,1	71,2
Hodonín	49,2	27,6	31,7	36,6	60,0	42,4	44,7	58,8
Vyškov	50,8	22,1	34,4	31,1	69,8	32,6	51,2	48,8
Znojmo	53,3	26,1	25,5	43,6	76,4	43,6	47,3	80,0

<sup>1)</sup> podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů daného typu v kraji (okrese)

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

<sup>2)</sup> zahrnuje samostatné ordinace praktického lékaře pro dospělé i pro děti a dorost

<sup>2)</sup> It includes independent surgeries of practitioners for adults as well as for children and adolescents.

## INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

## INFORMATION SOCIETY

### 18-10. Samostatné ordinace praktického lékaře používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2018

*Independent surgeries of general practitioners using selected functions in their information systems by district in 2018*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR  
v procentech<sup>1)</sup>

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR  
Percentage<sup>1)</sup>

Kraj, okresy Region, District	Ordinace praktického lékaře pro dospělé General practitioners for adults				Ordinace praktického lékaře pro děti a dorost General practitioners for children and adolescents			
	výpis pacientů podle: Generating extracts about patients		upozornění na lékové interakce Drug interaction alerts	objednání labora- torních vyšetření Ordering of laboratory tests	výpis pacientů podle: Generating extracts about patients		upozornění na lékové interakce Drug interaction alerts	objednání labora- torních vyšetření Ordering of laboratory tests
	diagnóz by diagnosis	labora- torních výsledků by labora- tory exa- minations results			diagnóz by diagnosis	labora- torních výsledků by labora- tory exa- minations results		
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>63,6</b>	<b>39,6</b>	<b>50,1</b>	<b>64,5</b>	<b>55,6</b>	<b>37,2</b>	<b>37,2</b>	<b>52,2</b>
Blansko	63,0	41,3	52,2	60,9	63,6	54,5	45,5	45,5
Brno-město	58,8	33,5	48,9	63,2	53,7	35,8	35,8	50,7
Brno-venkov	64,6	36,9	49,2	60,0	52,9	47,1	44,1	50,0
Břeclav	57,1	45,2	45,2	71,4	64,7	52,9	41,2	70,6
Hodonín	63,8	48,3	46,6	65,5	51,9	29,6	40,7	44,4
Vyškov	77,4	38,7	61,3	48,4	50,0	16,7	25,0	50,0
Znojmo	79,1	51,2	55,8	83,7	66,7	16,7	16,7	66,7

<sup>1)</sup> podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékaře daného typu v kraji (okrese)

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

### 18-11. Samostatné ordinace lékaře umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2018

*Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by district in 2018*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR  
v procentech<sup>1)</sup>

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR  
Percentage<sup>1)</sup>

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu ordinace by type					
		praktický lékař General practitioners			zubní lékař Dentists	gynekolog Gynecologists	lékař specialista Specialists
		celkem Total	pro dospělé for adults	pro děti for children			
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>15,6</b>	<b>22,3</b>	<b>22,5</b>	<b>21,7</b>	<b>7,3</b>	<b>33,3</b>	<b>13,2</b>
Blansko	17,2	26,3	19,6	54,5	4,7	44,4	11,9
Brno-město	15,5	21,7	21,4	22,4	8,3	32,1	14,1
Brno-venkov	14,8	23,2	26,2	17,6	3,9	30,8	8,2
Břeclav	17,9	32,2	33,3	29,4	5,4	22,2	8,7
Hodonín	14,2	16,5	17,2	14,8	6,6	25,0	17,4
Vyškov	17,2	20,9	29,0	-	14,8	50,0	10,9
Znojmo	14,5	18,2	16,3	25,0	6,8	50,0	14,0

<sup>1)</sup> podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékaře daného typu v kraji (okrese)

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



## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

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

Selected data on science and research in the Jihomoravský Region

	2016	2017	2018	
<b>Pracoviště VaV celkem</b>	<b>450</b>	<b>507</b>	<b>518</b>	<b>R&amp;D workplaces, total</b>
s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) <sup>1)</sup>	142	159	171	with 10+ R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup>
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	378	433	441	Business enterprise sector
vládní	26	26	28	Government sector
vysokoškolský	40	40	39	Higher education sector
soukromý neziskový	6	8	10	Private non-profit sector
<b>Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)<sup>1)</sup></b>	<b>13 096</b>	<b>13 019</b>	<b>13 772</b>	<b>R&amp;D personnel, total (full-time equivalent, FTE)<sup>1)</sup></b>
výzkumní pracovníci	8 098	7 834	7 304	Researchers
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	7 419	7 306	7 357	Business enterprise sector
vládní	1 640	1 641	1 784	Government sector
vysokoškolský	4 033	4 060	4 607	Higher education sector
soukromý neziskový	4	12	24	Private non-profit sector
Podíl zaměstnanců VaV (FTE) <sup>1)</sup> ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	2,2	2,2	.	As percentage of all persons employed in the Region
<b>Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)</b>	<b>14 968</b>	<b>15 486</b>	<b>16 475</b>	<b>R&amp;D expenditure, total (CZK mil.)</b>
podle druhu nákladů:				by type of costs:
mzdové	9 196	9 123	10 078	Labour costs
ostatní běžné	4 915	5 003	5 144	Other current costs
investiční	858	1 360	1 253	Capital costs
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	8 958	8 882	9 043	Business enterprise sector
vládní	1 676	1 789	1 932	Government sector
vysokoškolský	4 325	4 798	5 474	Higher education sector
soukromý neziskový	9	16	26	Private non-profit sector
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikatelské	8 518	8 193	8 322	Business enterprise sector
veřejné z ČR	5 550	5 931	6 336	Government sector – national
veřejné ze zahraničí	625	822	1 092	Government sector – from abroad
ostatní z ČR	275	541	724	Other national
Podíl výdajů na VaV na regionálním HDP (%)	2,9	2,9	.	R&D expenditure as percentage of regional GDP
<b>Veřejná podpora VaV z ČR celkem (mil. Kč)</b>	<b>5 264</b>	<b>5 806</b>	.	<b>Government national support of R&amp;D, total (CZK mil.)</b>
Přímá veřejná podpora VaV celkem podle příjemců:	5 061	5 624	6 073	Direct government support of R&D, total by type of beneficiary
veřejné výzkumné instituce	1 023	1 050	624	Public research institutions
veřejné vysoké školy	3 174	3 494	3 812	Public universities
soukromé podniky celkem	334	441	462	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	290	394	431	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	43	47	32	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	531	640	1 175	Other beneficiaries
Nepřímá (daňová) veřejná podpora VaV celkem	203	181	.	Indirect (tax relief) government support of R&D, total
podle příjemců:				by type of beneficiary
domácí soukromé podniky	109	105	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	93	76	.	Foreign-controlled enterprises

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development.

<sup>1)</sup> přepočteno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činností (FTE)

<sup>1)</sup> Recalculated to one year full-time equivalent (working hours devoted to R&D activities).

## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

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

*Selected data on science and research in the Jihomoravský Region*

dokončení

*End of table*

	2016	2017	2018	
<b>Patentová aktivita tuzemských subjektů u ÚPV v ČR</b>				<b>Patent activity of domestic entities in the Czech Republic at the IPO CR</b>
Podané patentové přihlášky	88	76	93	Patent applications submitted
Udělené patenty	93	80	53	Patents granted
Platné patenty k 31. 12.	412	468	486	Patents valid as at 31 December
<b>Studenti přírodovědných a technických oborů vzdělání na VŠ</b>				<b>University students of science and engineering fields of education</b>
celkem (fyzické osoby)	7 154	6 688	6 317	Total (headcount)
Přírodní vědy, matematika a statistika	1 639	1 633	1 555	Natural sciences, mathematics and statistics
Technika, výroba a stavebnictví	5 515	5 055	4 762	Engineering, manufacturing and construction
podíl na studentech VŠ v kraji celkem (%)	23,7	23,3	22,7	As percentage of all university students in the Region
<b>Absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na VŠ</b>				<b>University graduates from science and engineering fields of education</b>
celkem (fyzické osoby)	1 853	1 865	1 639	Total (headcount)
Přírodní vědy, matematika a statistika	420	371	349	Natural sciences, mathematics and statistics
Technika, výroba a stavebnictví	1 433	1 494	1 290	Engineering, manufacturing and construction
podíl na absolventech VŠ v kraji celkem (%)	22,9	24,3	23,7	As percentage of all university graduates in the Region
<b>Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT)</b>				<b>Science and engineering (S&amp;E) professionals</b>
celkem (tis. fyzických osob) <sup>2)</sup>	20	22	.	Total (thousand persons, headcount) <sup>2)</sup>
podíl počtu Specialistů v oblasti VaT na zaměstnaných v kraji celkem (%)	3,5	3,8	.	As percentage of all persons employed in the Region
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	43 011	45 850	46 486	Average gross monthly wage (CZK)
poměr k průměrné mzdě v kraji celkem (%)	151,9	151,3	142,4	Ratio to the average gross monthly wage in the Region (%)

ÚPV ČR – Úřad průmyslového vlastnictví České republiky

*IPO CR – Industrial Property Office of the Czech Republic.*

<sup>2)</sup> tříleté klouzavé průměry

<sup>2)</sup> Three-year moving averages.



## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-2. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2018

Research and development expenditure by district in 2018

Kraj, okresy Region, District	Celkem (mil. Kč) Total (CZK mil.)	Podle hlavních zdrojů financování VaV Main source of R&D funding		Podle hlavních sektorů provádění VaV Main sector of R&D performance	
		soukromé <sup>1)</sup> Business enterprise sector <sup>1)</sup>	veřejné <sup>1)</sup> Government <sup>1)</sup>	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>16 475</b>	<b>8 322</b>	<b>7 429</b>	<b>9 043</b>	<b>7 406</b>
Blansko	502	447	45	502	-
Brno-město	14 959	7 012	7 233	7 537	7 396
Brno-venkov	453	362	91	453	-
Břeclav	203	186	17	203	-
Hodonín	94	86	8	87	7
Vyškov	135	104	31	132	2
Znojmo	129	125	4	128	1

<sup>1)</sup> zahrnuje domácí i zahraniční zdroje

<sup>1)</sup> It includes both national funding and funding from abroad.

### 19-3. Zaměstnanci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2018

Research and development personnel by district in 2018

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total		Podle hlavních sektorů jejich zaměstnání (FTE) <sup>1)</sup> Main sector of their employment (FTE) <sup>1)</sup>	
	fyzické osoby k 31. 12. Headcount as at 31 December	přepočtené osoby (FTE) <sup>1)</sup> Full-time equivalent persons (FTE) <sup>1)</sup>	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>21 839</b>	<b>13 772</b>	<b>7 357</b>	<b>6 391</b>
Blansko	515	339	339	-
Brno-město	19 551	12 531	6 135	6 372
Brno-venkov	908	440	440	-
Břeclav	238	142	142	-
Hodonín	143	105	96	10
Vyškov	337	131	124	7
Znojmo	148	83	81	2

<sup>1)</sup> přepočteno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činností (FTE)

<sup>1)</sup> Recalculated to one year full-time equivalent (working hours devoted to R&D activities).

## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-4. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2018

Research and development (R&D) in the business enterprise sector by district in 2018

Kraj, okresy Region, District	Pracoviště VaV (počet) R&D workplaces (number)		Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)				Zaměstnanci VaV R&D personnel	
	celkem Total	z toho s 10 a více zam. VaV (FTE) <sup>1)</sup> with 10+ R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup>	celkem Total	podle druhu nákladů by type of costs			celkem Total	
				mzdové Labour costs	ostatní běžné Other current costs	investiční Capital costs	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby (FTE) <sup>1)</sup> Full-time equivalent (FTE) <sup>1)</sup>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>441</b>	<b>118</b>	<b>9 043</b>	<b>5 876</b>	<b>2 549</b>	<b>617</b>	<b>10 168</b>	<b>7 357</b>
Blansko	35	11	502	225	262	15	515	339
Brno-město	267	80	7 537	5 121	1 929	488	7 903	6 135
Brno-venkov	61	14	453	257	165	32	908	440
Břeclav	25	4	203	97	87	19	238	142
Hodonín	18	4	87	60	19	8	133	96
Vyškov	21	3	132	68	42	22	330	124
Znojmo	14	2	128	49	46	33	142	81

<sup>1)</sup> přepočteno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činnostem (FTE)

<sup>1)</sup> Recalculated to one year full-time equivalent (working hours devoted to R&D activities).

### 19-5. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2018

Direct government support of R&D in private enterprises by district in 2018

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců Number of beneficiaries		Přímá veřejná podpora VaV (mil. Kč) Direct government support of R&D (CZK mil.)					
			celkem Total	podle velikosti podniků (počet zaměstnanců) by enterprise size group (number of employees)			podle vlastnictví podniku by ownership of enterprises	
	celkem Total	z toho s podporou 1 mil. Kč a více with R&D support of CZK 1+ mil.		malé (0-49) Small (0-49)	střední (50-249) Medium (50-249)	velké (250+) Large (250+)	domácí National	zahraniční Foreign-controlled
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>175</b>	<b>100</b>	<b>462</b>	<b>221</b>	<b>189</b>	<b>53</b>	<b>431</b>	<b>32</b>
Blansko	15	8	47	16	26	5	42	5
Brno-město	118	75	328	159	133	36	303	25
Brno-venkov	21	12	63	43	19	2	63	1
Břeclav	8	3	7	2	5	1	7	1
Hodonín	3	-	1	1	0	-	1	-
Vyškov	6	2	14	-	6	8	14	-
Znojmo	4	-	2	1	-	1	2	-





## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-6. Nepřímá veřejná (daňová) podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2017

Indirect government (tax relief) support of R&D in private enterprises by district in 2017

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců Number of beneficiaries		Nepřímá (daňová) veřejná podpora VaV (mil. Kč) Indirect (tax relief) government support of R&D (CZK mil.)					
			celkem Total	podle velikosti podniku (počet zaměstnanců) by enterprise size group (number of employees)			podle vlastnictví podniku by ownership of enterprises	
	celkem Total	z toho s podporou 1 mil. Kč a více with R&D support of CZK 1+ mil.		malé (0–49) Small (0–49)	střední (50–249) Medium (50–249)	velké (250+) Large (250+)	domácí National	zahraniční Foreign- -controlled
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>150</b>	<b>35</b>	<b>181</b>	<b>27</b>	<b>66</b>	<b>88</b>	<b>105</b>	<b>76</b>
Blansko	17	4	16	3	2	12	5	12
Brno-město	84	19	124	17	45	62	66	57
Brno-venkov	15	3	11	3	6	2	7	4
Břeclav	11	4	11	4	2	5	9	2
Hodonín	9	1	7	1	5	1	6	1
Vyškov	8	3	8	-	4	4	8	-
Znojmo	6	1	4	0	2	2	4	-

### 19-7. Patentová aktivita tuzemských podniků v ČR podle okresů v roce 2018

Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by district in 2018

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR  
 a vlastní dopočty ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Podané patentové přihlášky Patent applications submitted		Udělené patenty Patents granted		Patenty platné k 31. 12. Patents valid as at 31 December	
	celkem Total	soukromými podniky by private enterprises	celkem Total	soukromým podnikům to private enterprises	celkem Total	patřící soukromým podnikům in private enterprises
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>93</b>	<b>35</b>	<b>53</b>	<b>23</b>	<b>486</b>	<b>163</b>
Blansko	2	1	2	1	8	5
Brno-město	68	27	40	14	407	107
Brno-venkov	8	2	4	2	22	17
Břeclav	5	2	2	2	9	7
Hodonín	4	-	-	-	10	5
Vyškov	-	-	1	1	13	8
Znojmo	6	3	3	3	17	15

## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

### 20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Jihomoravském kraji

*Selected data on education in the Jihomoravský Region*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	Školní rok <i>School year</i>			
	2016/2017	2017/2018	2018/2019	
<b>Mateřské školy</b>	<b>659</b>	<b>667</b>	<b>669</b>	<b>Nursery schools</b>
třídy	1 799	1 811	1 831	<i>Classes</i>
děti	41 129	41 301	41 618	<i>Children</i>
učitelé	3 319	3 369	3 427	<i>Teachers</i>
<b>Základní školy</b>	<b>480</b>	<b>482</b>	<b>482</b>	<b>Basic schools</b>
třídy	4 964	5 096	5 180	<i>Classes</i>
žáci	98 990	101 540	103 570	<i>Pupils</i>
nově přijatí do 1. ročníku	13 053	12 582	12 239	<i>New entrants to the 1st grade</i>
učitelé	6 792	6 984	7 153	<i>Teachers</i>
<b>Střední školy<sup>1)</sup></b>	<b>125</b>	<b>125</b>	<b>123</b>	<b>Secondary schools<sup>1)</sup></b>
třídy	2 074	2 069	2 044	<i>Classes</i>
žáci	46 184	45 920	45 611	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	44 666	44 616	44 607	<i>Full-time studies</i>
z toho podle vybraných skupin oborů vzdělání (KKOV):				<i>by selected group of fields of education (Classification of Basic Branches of Education)</i>
18 informatické obory	1 555	1 577	1 626	<i>Informatics</i>
23 strojírenství a strojírenská výroba	4 140	4 204	4 129	<i>Mechanical engineering and manufacture</i>
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	2 670	2 666	2 767	<i>Electrical engineering, telecommunications, and computer technology</i>
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	1 852	1 683	1 628	<i>Construction industry, geodesy and cartography</i>
41 zemědělství a lesnictví	1 272	1 217	1 128	<i>Agriculture and forestry</i>
53 zdravotnictví	1 788	1 766	1 802	<i>Health care services</i>
63 ekonomika a administrativa	2 771	2 722	2 661	<i>Economics and administration</i>
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	3 078	2 937	2 730	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
69 osobní a provozní služby	1 105	1 102	1 108	<i>Personal and operating services</i>
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	1 675	1 606	1 549	<i>Education science, teacher training, and social services</i>
78 obecně odborná příprava	1 639	1 701	1 718	<i>General vocational training</i>
82 umění a užité umění	1 128	1 146	1 174	<i>Arts and applied arts</i>
nově přijatí do 1. ročníku	12 472	12 437	12 464	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	8 824	8 865	8 784	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	4 152	4 181	4 168	<i>Teachers</i>
v tom podle oborů vzdělání:				<i>by programme</i>
obory gymnázií				<i>Programmes of grammar schools</i>
školy	40	40	40	<i>Schools</i>
žáci	15 291	15 471	15 580	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	15 280	15 460	15 572	<i>Full-time studies</i>
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				<i>Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)</i>
školy	93	93	91	<i>Schools</i>
žáci	28 993	28 782	28 543	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	28 261	28 089	27 964	<i>Full-time studies</i>
obory nástavbového studia				<i>Programmes of follow-up courses</i>
školy	35	34	31	<i>Schools</i>
žáci	1 900	1 667	1 488	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	1 125	1 067	1 071	<i>Full-time studies</i>

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

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



## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

### 20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Jihomoravském kraji

*Selected data on education in the Jihomoravský Region*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy  
dokončení

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

	Školní rok / School year			
	2016/2017	2017/2018	2018/2019	
<b>Konzervatoře</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>Conservatoires</b>
žáci	489	499	489	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	489	499	489	<i>Full-time studies</i>
nově přijatí do 1. ročníku	84	82	85	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	52	54	43	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	139	144	139	<i>Teachers</i>
<b>Vyšší odborné školy</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>Higher professional schools</b>
studenti	2 359	2 063	1 923	<i>Students</i>
z toho denní forma vzdělávání	1 768	1 537	1 407	<i>Full-time studies</i>
z toho podle vybraných skupin oborů vzdělání (KKOV):				<i>by selected group of fields of education (Classification of Basic Branches of Education)</i>
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	76	73	69	<i>Electrical engineering, telecommunications, and computer technology</i>
39 speciální a interdisciplinární obory	27	30	26	<i>Special and interdisciplinary fields</i>
53 zdravotnictví	1 034	982	920	<i>Health care services</i>
63 ekonomika a administrativa	268	184	167	<i>Economics and administration</i>
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	68	56	52	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
66 obchod	70	39	24	<i>Trade</i>
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	298	260	233	<i>Law; legal and public administration services</i>
72 publicistika, knihovnictví a informatika	68	61	60	<i>Journalism, library science, and informatics</i>
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	333	282	286	<i>Education science, teacher training, and social services</i>
82 umění a užité umění	117	96	86	<i>Arts and applied arts</i>
nově přijatí do 1. ročníku	947	793	799	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	675	606	515	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	157	151	139	<i>Teachers</i>
<b>Vysoké školy<sup>2)</sup></b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>Universities<sup>2)</sup></b>
fakulty	27	27	27	<i>Faculties</i>
studenti (fyzické osoby) <sup>3)</sup>	30 235	28 663	27 837	<i>Students (headcount)<sup>3)</sup></i>
z toho se státním občanstvím ČR	29 801	28 261	27 476	<i>with Czech citizenship</i>
z toho podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 <sup>4)</sup> :				<i>by ISCED-F 2013<sup>4)</sup> broad field of education</i>
01 vzdělávání a výchova	4 108	3 829	3 814	<i>Education</i>
02 umění a humanitní vědy	3 318	3 026	2 902	<i>Arts and humanities</i>
03 společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	2 616	2 443	2 493	<i>Social sciences, journalism and information</i>
04 obchod, administrativa a právo	6 136	5 853	5 613	<i>Business, administration and law</i>
05 přírodní vědy, matematika a statistika	1 639	1 633	1 555	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
06 informační a komunikační technologie (ICT)	1 648	1 600	1 642	<i>Information and communication technologies</i>
07 technika, výroba a stavebnictví	5 515	5 055	4 762	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
08 zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	1 718	1 658	1 592	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
09 zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	2 633	2 655	2 555	<i>Health and welfare</i>
10 služby	1 090	1 018	988	<i>Services</i>
absolventi (fyzické osoby) <sup>3)</sup>	8 096	7 666	6 902	<i>Graduates (headcount)<sup>3)</sup></i>
z toho se státním občanstvím ČR	8 027	7 582	6 846	<i>with Czech citizenship</i>

<sup>2)</sup> veřejné a soukromé vysoké školy

<sup>3)</sup> s trvalým bydlištěm v kraji

<sup>4)</sup> jeden student může studovat zároveň více oborů vzdělání

<sup>2)</sup> Public and private universities.

<sup>3)</sup> Students with permanent residence in the Region.

<sup>4)</sup> A student may study concurrently multiple fields of education.

## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

### 20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2018/2019

*Nursery schools and basic schools by district in the 2018/2019 school year*

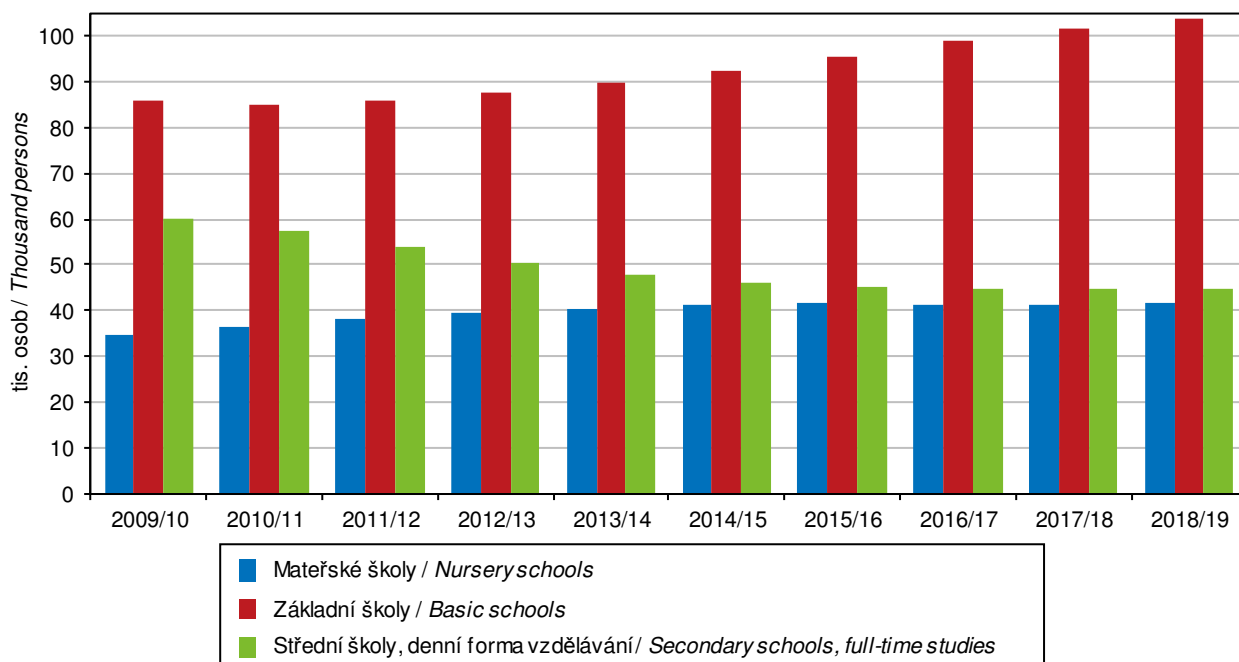
Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Mateřské školy Nursery schools				Základní školy Basic schools			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>669</b>	<b>1 831</b>	<b>41 618</b>	<b>3 427</b>	<b>482</b>	<b>5 180</b>	<b>103 570</b>	<b>7 153</b>
Blansko	70	164	3 827	309	52	494	9 903	681
Brno-město	171	552	12 741	1 077	92	1 579	33 114	2 247
Brno-venkov	137	379	8 650	701	109	974	19 535	1 313
Břeclav	63	177	3 990	324	53	505	9 792	695
Hodonín	76	223	4 969	402	67	660	12 598	896
Vyškov	73	159	3 519	293	48	426	8 377	574
Znojmo	79	177	3 922	322	61	542	10 251	746

### 34. Žáci mateřských, základních a středních škol v Jihomoravském kraji

*Pupils in nursery, basic and secondary schools in the Jihomoravský Region*



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



## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

### 20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2018/2019

Secondary schools by programme and district in the 2018/2019 school year

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Střední školy Secondary schools					v tom podle oborů vzdělání by programme			
	školy <sup>1)</sup> Schools <sup>1)</sup>	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	obory gymnázií Programmes of grammar schools	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>123</b>	<b>2 044</b>	<b>45 611</b>	<b>44 607</b>	<b>4 168</b>	<b>40</b>	<b>580</b>	<b>15 580</b>	<b>15 572</b>
Blansko	13	.	3 579	3 568	339	3	39	1 075	1 075
Brno-město	55	.	25 164	24 379	2 243	19	313	8 198	8 190
Brno-venkov	11	.	2 920	2 886	258	5	54	1 594	1 594
Břeclav	13	.	3 428	3 333	321	5	60	1 523	1 523
Hodonín	14	.	4 483	4 421	434	3	40	1 188	1 188
Vyškov	6	.	2 010	2 010	184	2	29	836	836
Znojmo	11	.	4 027	4 010	389	3	45	1 166	1 166

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom podle oborů vzdělání by programme							
	obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)				obory nástavbového studia Programmes of follow-up courses			
	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils		školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>91</b>	<b>1 334</b>	<b>28 543</b>	<b>27 964</b>	<b>31</b>	<b>55</b>	<b>1 488</b>	<b>1 071</b>
Blansko	10	112	2 396	2 396	3	.	108	97
Brno-město	38	704	16 306	15 759	11	.	660	430
Brno-venkov	6	63	1 211	1 211	2	.	115	81
Břeclav	9	110	1 793	1 764	3	.	112	46
Hodonín	13	151	3 056	3 053	6	.	239	180
Vyškov	6	58	1 106	1 106	2	.	68	68
Znojmo	9	136	2 675	2 675	4	.	186	169

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

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

## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

### 20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2018/2019

*Conservatoires and higher professional schools by district in the 2018/2019 school year*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Konzervatoře Conservatoires				Vyšší odborné školy Higher professional schools				
	školy Schools	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny, denní forma vzdělávání Study groups of full-time studies	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies	
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>2</b>	<b>489</b>	<b>489</b>	<b>139</b>	<b>10</b>	<b>84</b>	<b>1 923</b>	<b>1 407</b>	<b>139</b>
Blansko	-	-	-	-	1	15	162	162	13
Brno-město	2	489	489	139	8	66	1 703	1 187	119
Brno-venkov	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Břeclav	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hodonín	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vyškov	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Znojmo	-	-	-	-	1	3	58	58	6

### 20-5. Studenti a absolventi<sup>1)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2018

*Students in and graduates<sup>1)</sup> from public and private universities by district in 2018*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy Region, District	Studenti Students						Absolventi Graduates	
	celkem Total	z toho ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship			s jiným státním občanstvím with other citizenship	celkem Total	z toho ženy Females
			celkem Total	v tom podle formy studia by type of education (studies)				
				prezenční Full-time studies	distanční a kombinované Distance and combined studies			
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>27 837</b>	<b>15 811</b>	<b>27 476</b>	<b>20 826</b>	<b>6 915</b>	<b>362</b>	<b>6 902</b>	<b>4 134</b>
Blansko	2 602	1 509	2 595	2 026	594	7	655	419
Brno-město	9 989	5 434	9 699	7 354	2 459	291	2 533	1 444
Brno-venkov	5 264	3 020	5 228	4 014	1 258	36	1 270	773
Břeclav	2 266	1 319	2 257	1 689	587	9	524	332
Hodonín	3 573	2 076	3 567	2 760	838	6	885	509
Vyškov	1 952	1 130	1 944	1 460	501	8	480	286
Znojmo	2 191	1 323	2 186	1 523	678	5	555	371

<sup>1)</sup> ve fyzických osobách, podle místa trvalého bydliště, za všechny studijní programy

<sup>1)</sup> Headcount, by location of the place of permanent residence of a student, it includes all study programmes.





## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

### 20-6. Studenti a absolventi<sup>1)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Jihomoravském kraji v roce 2018

*Students in and graduates<sup>1)</sup> from public and private universities with the registered office in the Jihomoravský Region in 2018*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Vysoké školy, fakulty <i>Universities, faculties</i>	Studenti <i>Students</i>						Absolventi <i>Graduates</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	se státním občanstvím ČR <i>with Czech citizenship</i>			s jiným státním občan- stvím <i>with other citizen- ship</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom podle formy studia <i>by type of education (studies)</i>				
				prezenční <i>Full-time studies</i>	distanční a kombi- nované <i>Distance and com- bined studies</i>			
Janáčkova akademie múzických umění v Brně	688	397	545	490	56	143	201	113
Divadelní fakulta	335	224	273	251	23	62	92	62
Hudební fakulta	353	173	272	239	33	81	109	51
Masarykova univerzita	30 163	18 545	23 426	18 733	4 924	6 737	7 111	4 631
Ekonomicko-správní fakulta	2 567	1 313	1 787	1 385	404	780	642	368
Fakulta informatiky	1 999	369	916	908	8	1 083	427	75
Fakulta sociálních studií	2 978	1 965	2 308	1 997	312	670	780	546
Fakulta sportovních studií	1 258	419	1 148	794	368	110	360	119
Filozofická fakulta	6 320	4 620	5 146	4 199	976	1 174	1 497	1 124
Lékařská fakulta	4 352	2 797	2 545	2 243	303	1 807	791	576
Pedagogická fakulta	4 634	3 794	4 473	2 954	1 558	161	1 165	994
Právnícká fakulta	3 048	1 583	2 908	2 093	837	140	607	326
Přírodovědecká fakulta	3 479	1 986	2 604	2 430	175	875	860	516
Mendelova univerzita v Brně	8 415	4 870	6 794	5 713	1 106	1 621	2 308	1 408
Agronomická fakulta	2 078	1 279	1 874	1 651	226	204	599	374
Fakulta regionálního rozvoje a mezinárodních studií	936	621	748	748	-	188	249	170
Lesnická a dřevařská fakulta	1 213	468	1 078	885	197	135	368	163
Provozně ekonomická fakulta	2 697	1 570	1 853	1 662	192	844	702	452
Zahradnická fakulta	989	664	801	502	299	188	258	172
celoškolská pracoviště	531	286	463	270	193	68	132	77
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	2 727	2 303	2 011	1 937	74	716	588	500
Fakulta veterinární hygieny a ekologie	973	854	849	813	36	124	261	229
Fakulta veterinárního lékařství	949	790	567	558	9	382	169	147
Farmaceutická fakulta	811	662	601	572	29	210	158	124
Vysoké učení technické v Brně	18 263	5 230	14 323	12 788	1 574	3 940	4 827	1 501
Fakulta architektury	495	314	361	347	14	134	128	68
Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	3 015	413	2 261	1 933	331	754	737	109
Fakulta chemická	1 102	703	792	689	104	310	277	186
Fakulta informačních technologií	2 214	199	1 393	1 340	53	821	432	32
Fakulta podnikatelská	2 656	1 261	2 172	1 890	291	484	779	424
Fakulta stavební	3 995	1 467	3 343	2 942	403	652	1 179	444
Fakulta strojního inženýrství	4 176	561	3 498	3 170	329	678	1 118	144
Fakulta výtvarných umění	258	167	211	203	8	47	61	39

<sup>1)</sup> ve fyzických osobách; za všechny studijní programy

<sup>1)</sup> Headcount; it includes all study programmes.

## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

### 20-6. Studenti a absolventi<sup>1)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Jihomoravském kraji v roce 2018

Students in and graduates<sup>1)</sup> from public and private universities with the registered office in the Jihomoravský Region in 2018

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy  
dokončení

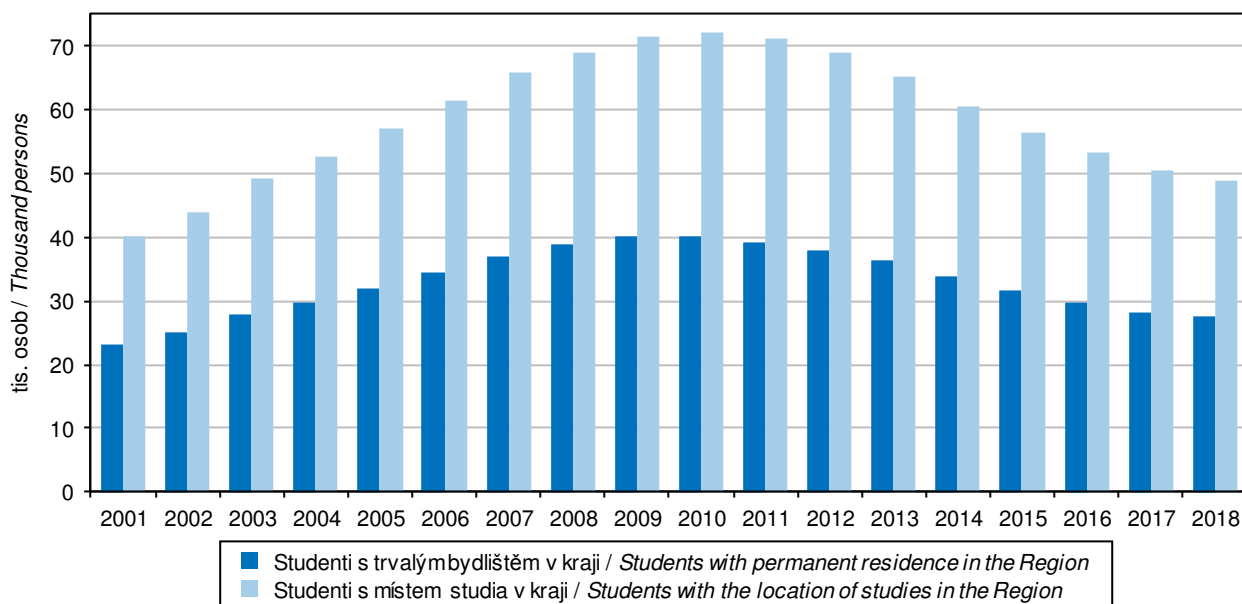
Source: Ministry of Education, Youth, and Sports  
End of table

Vysoké školy, fakulty Universities, faculties	Studenti Students						Absolventi Graduates	
	celkem Total	z toho ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship			s jiným státním občanstvím with other citizen- ship	celkem Total	z toho ženy Females
			celkem Total	v tom podle formy studia by type of education (studies)				
				prezenční Full-time studies	distanční a kombi- nované Distance and com- bined studies			
AKADEMIE STING, o. p. s.	278	151	264	73	191	14	145	95
B.I.B.S., a. s.	49	26	44	-	44	5	-	-
NEWTON College, a. s.	1 070	533	867	628	239	203	231	141
SOUKROMÁ VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ ZNOJMO s. r. o.	357	251	348	62	286	9	109	84
Vysoká škola Karla Engliše, a. s.	117	53	99	40	59	18	163	101
Vysoká škola obchodní a hotelová s. r. o.	223	152	120	79	41	103	83	61

<sup>1)</sup> ve fyzických osobách; za všechny studijní programy

<sup>1)</sup> Headcount; it includes all study programmes.

### 35. Studenti<sup>1)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol v Jihomoravském kraji Students<sup>1)</sup> in public and private universities in the Jihomoravský Region



<sup>1)</sup> studenti (fyzické osoby) se státním občanstvím ČR; za všechny studijní programy

<sup>1)</sup> Students with Czech citizenship (headcount); it includes all study programmes.

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



## ZDRAVOTNICTVÍ

## HEALTH

### 21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví v Jihomoravském kraji

#### *Selected data on health in the Jihomoravský Region*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2016	2017	2018	
Lékaři celkem <sup>1)</sup>	6 115	6 187	6 322	Physicians, total <sup>1)</sup>
z toho zubní lékaři	990	922	973	Dentists
Lékaři na 1 000 obyvatel	5,2	5,2	5,3	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	192	191	187	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <sup>1)</sup>	12 878	13 345	14 167	Paramedical workers with professional qualifications <sup>1)</sup>
Nemocnice	22	23	23	Hospitals
počet lůžek <sup>2)</sup>	7 395	7 455	7 454	Number of beds <sup>2)</sup>
případy hospitalizace	266 321	262 468	.	Cases of hospitalization
na 1 000 obyvatel	226,3	222,3	.	Per 1 000 population
ošetřovací dny	1 821 041	1 759 121	.	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	1 547,2	1 490,2	.	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	6,8	6,7	.	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	257,7	247,3	.	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy <sup>2,3)</sup>	8	8	8	Specialized therapeutic institutions <sup>2,3)</sup>
počet lůžek	1 021	1 071	1 071	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <sup>2)</sup>	1	1	1	Therapeutic institutions for long-term patients <sup>2)</sup>
počet lůžek	120	120	120	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	586	567	550	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	231	226	217	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	689	672	659	Dentists
gynekologů	154	149	143	Gynaecologists
specialistů	1 021	1 042	1 030	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	544	603	656	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	349	352	336	Pharmacies, incl. detached workplaces

<sup>1)</sup> stav k 31. 12., přepočtený na plně zaměstnané

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

<sup>3)</sup> včetně detašovaných pracovišť

<sup>1)</sup> As full-time equivalent persons as at 31 December.

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

<sup>3)</sup> Includes detached workplaces.

## ZDRAVOTNICTVÍ

## HEALTH

### 21-2. Narození s vrozenou vadou v Jihomoravském kraji

*Live births with congenital malformations in the Jihomoravský Region*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2014	2015	2016	
Narození s vrozenou vadou celkem	377	380	306	Persons born with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	29,36	29,65	23,13	Per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	374	380	303	Live births of persons with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	29,21	29,76	22,97	Per 1 000 live births
v tom:				
chlapci	33,60	32,21	29,21	Males
dívky	24,49	27,22	16,37	Females

### 21-3. Incidence zhoubných novotvarů v Jihomoravském kraji

*Incidence of malignant neoplasms in the Jihomoravský Region*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2015	2016	2017	
Incidence <sup>1)</sup> zhoubných novotvarů <sup>2)</sup> celkem	6 553	6 797	6 578	Incidence <sup>1)</sup> of malignant neoplasms, total <sup>2)</sup>
v tom:				
muži	3 532	3 656	3 561	Males
ženy	3 021	3 141	3 017	Females
na 100 000 obyvatel	558,4	577,5	557,2	Per 100 000 population
v tom:				
muži	614,6	634,0	615,3	Males
ženy	504,5	523,2	501,4	Females
z toho podle vybraných diagnóz				By selected diagnosis
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)	78,1	78,1	72,0	Dg. C18–C20 (MN of colon and rectum)
muži	95,4	96,1	87,8	Males
ženy	61,6	60,8	56,8	Females
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce)	49,8	54,6	55,6	Dg. C33, C34 (MN of lung, bronchus and trachea)
muži	66,5	78,6	76,9	Males
ženy	33,9	31,6	35,1	Females
dg. C61 (ZN prostaty)	146,7	149,5	151,9	Dg. C61 (MN of prostate)
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	141,1	145,8	145,1	Dg. C50 (MN of breast) in females

<sup>1)</sup> nově hlášené případy

<sup>1)</sup> New notified cases.

<sup>2)</sup> dle Mezinárodní klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize; dg. C00–C97 bez dg. C44

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



## ZDRAVOTNICTVÍ

## HEALTH

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

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

	2016	2017	2018	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	482 784	494 452	503 050	<i>Average number of sickness-insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	165 102	174 921	190 316	<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	145 333	154 776	169 716	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	4 692	4 599	4 576	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	15 077	15 546	16 024	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	7 418 920	7 693 397	8 112 200	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	6 347 832	6 569 774	6 965 020	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	258 616	261 475	257 664	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	812 472	862 148	889 516	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	34,20	35,38	37,83	<i>New notified cases of temporary incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	44,9	44,0	42,6	<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	43,7	42,4	41,0	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	55,1	56,9	56,3	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	53,9	55,5	55,5	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	20 270	21 078	22 225	<i>Average daily number of the incapacitated for work</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	17 344	17 999	19 082	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	707	716	706	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	2 220	2 362	2 437	<i>Other injuries</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	4,199	4,263	4,418	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,592	3,640	3,793	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,146	0,145	0,140	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,460	0,478	0,484	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	8	10	13	<i>Fatal occupational injuries</i>

## ZDRAVOTNICTVÍ

## HEALTH

### 21-5. Narození s vrozenou vadou v roce 2016 podle okresů

*Live births with congenital malformations by district in 2016*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Živě narození s vrozenou vadou Live births with congenital malformations					
	počet Number			na 1 000 živě narozených Per 1 000 live births		
	chlapci Males	dívky Females	celkem Total	chlapci Males	dívky Females	celkem Total
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>198</b>	<b>105</b>	<b>303</b>	<b>29,21</b>	<b>16,37</b>	<b>22,97</b>
Blansko	17	4	21	29,26	6,94	18,15
Brno-město	60	38	98	25,76	17,01	21,48
Brno-venkov	28	8	36	20,57	6,48	13,87
Břeclav	13	3	16	20,90	5,06	13,17
Hodonín	24	11	35	32,88	14,71	23,68
Vyškov	36	37	73	69,77	76,60	73,07
Znojmo	20	4	24	31,25	7,34	20,25

### 21-6. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů v roce 2017

*Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by district in 2017*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Incidence <sup>1)</sup> zhoubných novotvarů <sup>2)</sup> celkem Incidence <sup>1)</sup> of malignant neoplasms, total <sup>2)</sup>		podle vybraných diagnóz By selected diagnosis					
			dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečniku / MN of colon and rectum)		dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce / MN of lung, bronchus and trachea)		dg. C61 (ZN prostaty / MN of prostate)	dg. C50 (ZN prsu / MN of breast)
	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>607,9</b>	<b>503,7</b>	<b>93,1</b>	<b>59,0</b>	<b>74,8</b>	<b>32,6</b>	<b>147,9</b>	<b>140,7</b>
Blansko	635,1	478,8	92,1	50,0	62,0	25,2	180,5	138,3
Brno-město	649,4	569,0	86,9	63,1	69,7	43,2	175,9	165,9
Brno-venkov	563,2	463,0	92,9	57,0	71,0	28,4	130,5	124,6
Břeclav	605,1	489,4	100,1	61,7	85,9	32,1	133,0	133,0
Hodonín	550,8	463,4	99,6	67,6	73,5	18,8	115,1	134,7
Vyškov	577,7	443,5	94,2	50,2	96,0	28,8	119,6	121,8
Znojmo	636,6	500,1	97,4	50,1	84,6	33,8	141,7	118,7

<sup>1)</sup> nově hlášené případy v letech 2013-2017 (pětilevý průměr)

<sup>2)</sup> dle Mezinárodní klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize; dg. C00–C97 bez dg. C44

<sup>1)</sup> New notified cases as averages for 2013–2017.

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





## ZDRAVOTNICTVÍ

## HEALTH

### 21-7. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2018

Health care personnel by district in 2018

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Lékaři celkem <sup>1)</sup> Physicians, total <sup>1)</sup>	z toho zubní lékaři <sup>1)</sup> Dentists <sup>1)</sup>	Lékaři <sup>1)</sup> na 1 000 obyvatel Physicians <sup>1)</sup> per 1 000 population	Obyvatelé na 1 lékaře Population per physician	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <sup>1)</sup> Paramedical workers with professional qualifications <sup>1)</sup>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>6 322</b>	<b>973</b>	<b>5,3</b>	<b>187</b>	<b>14 167</b>
Blansko	416	65	3,8	261	860
Brno-město	3 801	532	10,0	100	8 760
Brno-venkov	394	86	1,8	561	697
Břeclav	411	80	3,6	281	947
Hodonín	593	97	3,8	260	1 322
Vyškov	295	48	3,2	310	676
Znojmo	412	66	3,6	276	905

<sup>1)</sup> stav k 31. 12., přepočtený na plně zaměstnané

<sup>1)</sup> As at 31 December, full-time equivalent persons.

### 21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2018

Health establishments by district in 2018

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Nemocnice Hospitals	Odborné léčebné ústavy <sup>1)</sup> Specialized therapeutic institutions <sup>1)</sup>	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <sup>2)</sup> Therapeutic institutions for long- term patients <sup>2)</sup>	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení <sup>3)</sup> Other independent health establishments <sup>3)</sup>	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) Pharmacies, incl. detached workplaces
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>23</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>656</b>	<b>336</b>
Blansko	2	4	1	40	28
Brno-město	12	3	-	330	131
Brno-venkov	2	1	-	96	46
Břeclav	3	-	-	41	31
Hodonín	2	-	-	61	50
Vyškov	1	-	-	38	22
Znojmo	1	-	-	50	28

<sup>1)</sup> včetně detašovaných pracovišť

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

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

<sup>1)</sup> Includes detached workplaces.

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

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

## ZDRAVOTNICTVÍ

## HEALTH

### 21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů k 31. 12. 2018

*Independent surgeries of physicians by district as at 31 December 2018*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

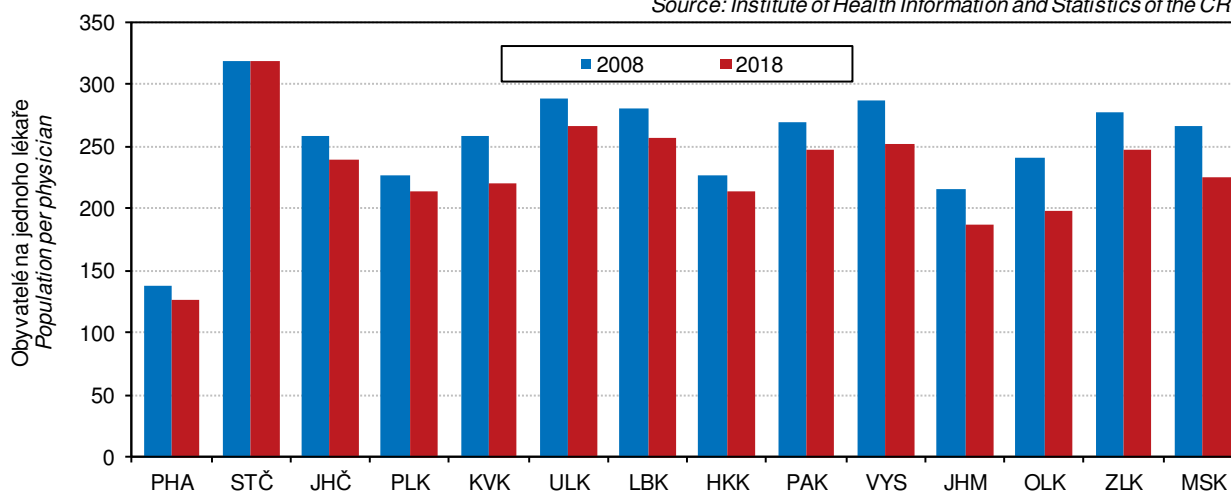
Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Samostatné ordinace lékařů Independent surgeries				
	praktických pro dospělé General practitioners for adults	praktických pro děti a dorost General practitioners for children and adolescents	stomatologů Dentists	gynekologů Gynaecologists	specialistů Specialists
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>550</b>	<b>217</b>	<b>659</b>	<b>143</b>	<b>1 030</b>
Blansko	52	18	55	10	55
Brno-město	215	80	310	69	631
Brno-venkov	80	40	68	17	93
Břeclav	49	18	47	13	59
Hodonín	71	31	84	18	86
Vyškov	36	16	36	6	53
Znojmo	47	14	59	10	53

### 36. Počet obyvatel na jednoho lékaře podle krajů Population per physician by region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR



## ZDRAVOTNICTVÍ

## HEALTH

### 21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2018

Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2018

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				na 100 nemocensky pojištěných Per 100 sickness insured persons	Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti Calendar days of temporary incapacity for work
		celkem Total	v tom pro				
			nemoc Diseases	pracovní úrazy Occupational injuries	ostatní úrazy Other injuries		
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>503 050</b>	<b>190 316</b>	<b>169 716</b>	<b>4 576</b>	<b>16 024</b>	<b>37,8</b>	<b>8 112 200</b>
Blansko	31 852	12 708	10 909	394	1 405	39,9	653 052
Brno-město	265 883	89 547	81 305	1 532	6 710	33,7	3 405 048
Brno-venkov	67 079	27 586	24 411	670	2 505	41,1	1 219 995
Břeclav	35 493	16 050	14 155	464	1 431	45,2	809 168
Hodonín	44 730	20 067	17 471	751	1 845	44,9	1 001 830
Vyškov	30 323	13 079	11 602	348	1 129	43,1	549 786
Znojmo	27 690	11 279	9 863	417	999	40,7	473 321

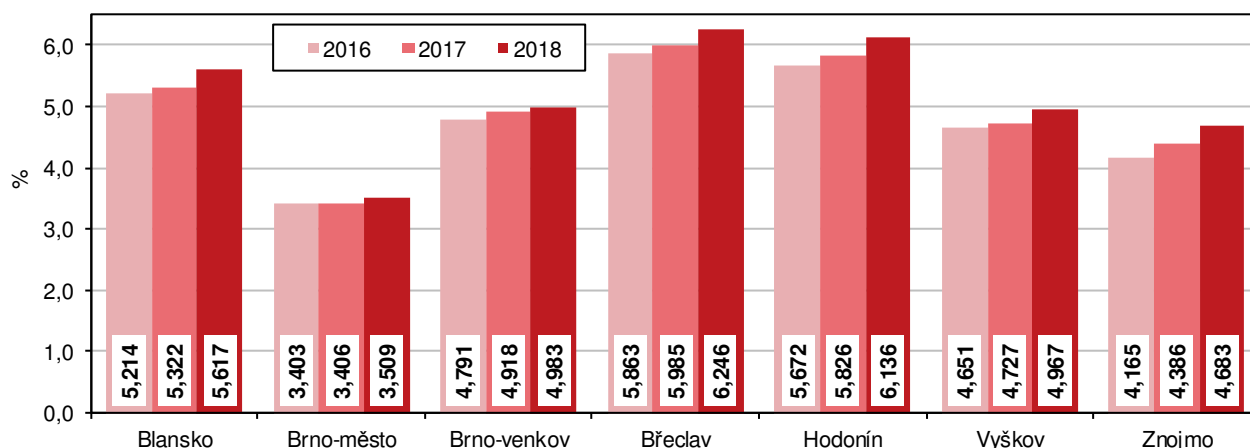
dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny) Average duration of 1 case of temporary incapacity for work (calendar days)	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti Average percentage of temporary incapacity for work				Průměrný denní stav práce dočasně neschopných Average daily number of the incapacitated for work	
		celkem Total	v tom pro / Due to			celkem Total	z toho pro nemoc Diseases
			nemoc Diseases	pracovní úrazy Occupational injuries	ostatní úrazy Other injuries		
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>42,6</b>	<b>4,418</b>	<b>3,793</b>	<b>0,140</b>	<b>0,484</b>	<b>22 225</b>	<b>19 082</b>
Blansko	51,4	5,617	4,694	0,192	0,731	1 789	1 495
Brno-město	38,0	3,509	3,062	0,088	0,358	9 329	8 142
Brno-venkov	44,2	4,983	4,251	0,153	0,579	3 342	2 851
Břeclav	50,4	6,246	5,403	0,210	0,633	2 217	1 918
Hodonín	49,9	6,136	5,153	0,280	0,703	2 745	2 305
Vyškov	42,0	4,967	4,225	0,161	0,581	1 506	1 281
Znojmo	42,0	4,683	3,937	0,210	0,537	1 297	1 090

### 37. Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti podle okresů Jihomoravského kraje

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



## ZDRAVOTNICTVÍ

## HEALTH

### 21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v Jihomoravském kraji v roce 2018

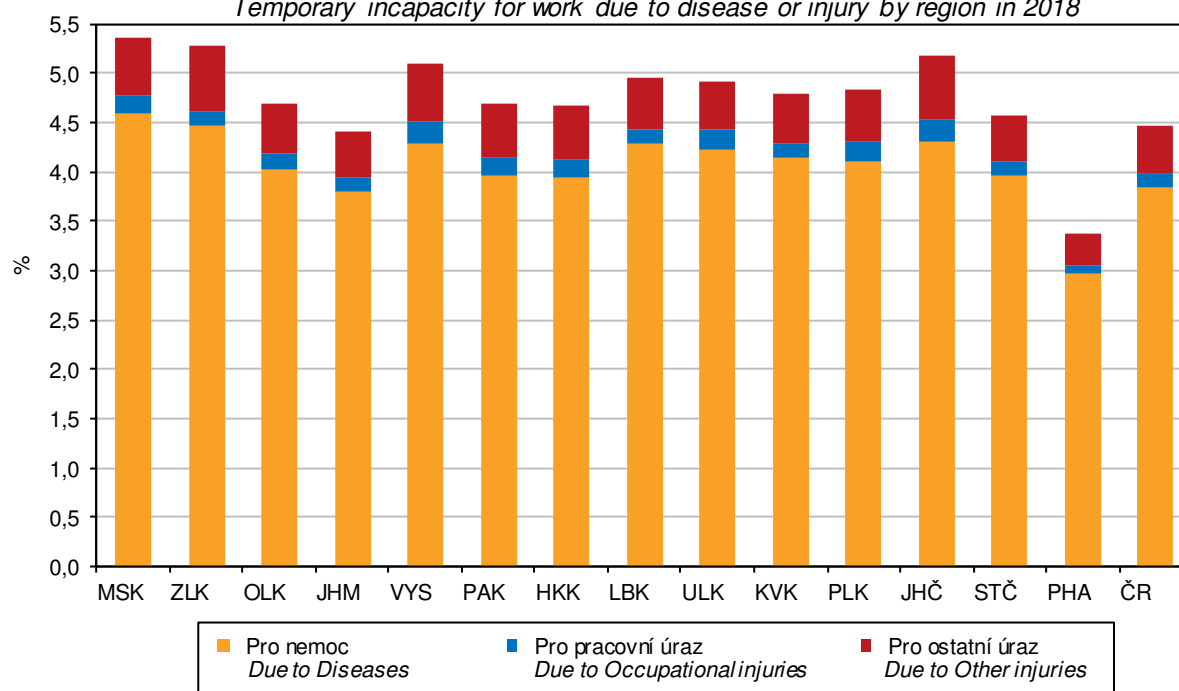
Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group  
 in the Jihomoravský Region in 2018

Zdroj: Šetření SILC 2018  
 v procentech

Source: SILC 2018 survey  
 Percentage

Věková skupina (roky) Age group (years)	Velmi dobrý či dobrý subjektivní zdravotní stav Good or very good health			Dlouhodobá nemoc či zdravotní problém Long-term disease or health problem			Dlouhodobé omezení v běžných činnostech Long-term limitations in common activities		
	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total
<b>Celkem / Total</b>	<b>60,4</b>	<b>56,7</b>	<b>58,1</b>	<b>42,9</b>	<b>47,4</b>	<b>45,7</b>	<b>32,3</b>	<b>38,1</b>	<b>35,9</b>
16–24	94,5	96,7	95,8	16,7	5,5	10,2	16,7	5,5	10,2
25–34	94,4	95,5	95,1	17,4	13,3	14,8	9,7	10,4	10,2
35–44	87,2	85,3	86,1	19,2	29,6	25,3	11,5	20,9	17,0
45–54	64,6	64,8	64,7	40,1	38,3	39,0	31,1	30,0	30,4
55–64	41,9	44,2	43,3	59,6	62,8	61,6	41,9	44,8	43,8
65–74	37,6	30,5	33,2	61,0	64,3	63,1	49,7	54,5	52,7
75+	20,3	15,0	16,7	74,2	80,8	78,6	59,8	73,4	68,9

### 38. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2018 Temporary incapacity for work due to disease or injury by region in 2018



## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

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

*Selected data on social services in the Jihomoravský Region*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2016	2017	2018	
<b>Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních (stav k 31. 12.)</b>				<b>Social services provided in selected residential establishments as at 31 December</b>
Domovy pro seniory	47	47	47	Retirement homes
lůžka	2 879	2 740	2 732	Beds
Domovy se zvláštním režimem	39	40	40	Special care homes
lůžka	3 136	3 282	3 262	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	19	18	19	Homes for people with disabilities
lůžka	1 166	1 142	1 137	Beds
Azylové domy	22	24	24	Reception centres
lůžka	804	825	795	Beds
Chráněné bydlení	21	25	25	Sheltered housing
lůžka	293	322	341	Beds
Týdenní stacionáře	8	8	7	Week care centres
lůžka	159	159	144	Beds
<b>Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby v zařízeních<sup>1)</sup>:</b>				<b>Applicants on waiting list for social services in the following establishments<sup>1)</sup></b>
domovy pro seniory	12 556	7 228	5 100	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	5 219	4 171	4 026	Special care homes
domovy pro osoby se zdravotním postižením	323	265	317	Homes for people with disabilities
azylové domy	305	283	340	Reception centres
chráněné bydlení	290	313	344	Sheltered housing
<b>Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:</b>				<b>Number of clients (users) of selected social services</b>
pečovatelská služba	12 770	13 163	13 305	Community care service
odlehčovací služby	1 260	1 751	2 089	Relief services
osobní asistence	603	824	912	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	.	1 903	2 025	Social activation services for families with children
tísňová péče	.	109	166	Distress care
centra denních služeb	966	555	213	Day service centres
denní stacionáře	614	684	674	Day care centres
<b>Výdaje na sociální službu (tis. Kč):</b>				<b>Expenditure on social services (CZK thousand)</b>
pečovatelská služba	283 104	325 781	402 640	Community care service
odlehčovací služby	56 182	84 872	89 232	Relief services
osobní asistence	47 711	78 290	79 067	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	.	24 289	25 874	Social activation services for families with children
tísňová péče	.	3 272	3 330	Distress care
centra denních služeb	25 073	18 768	19 382	Day service centres
denní stacionáře	100 768	89 771	130 503	Day care centres

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

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

## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví v Jihomoravském kraji (stav v prosinci)

*Pension recipients by type of pension and by sex in the Jihomoravský Region as at December*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení  
osoby

Source: Czech Social Security Administration  
Persons

	2016	2017	2018	
	Celkem		Total	
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>327 831</b>	<b>328 649</b>	<b>329 359</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	265 643	266 644	267 495	Old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	197 784	199 157	200 428	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	63 114	64 804	66 142	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	298	274	260	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	975	885	819	Partial old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	413	392	385	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	21 614	21 095	20 451	Disability pensions, third level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	20 960	20 476	19 889	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	9 508	9 749	9 999	Disability pensions, second level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	9 400	9 647	9 895	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	22 831	23 343	23 890	Disability pensions, first level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	22 570	23 110	23 660	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	2 637	2 451	2 277	Widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	605	576	543	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	4 018	3 906	3 885	Orphan pensions
	Muži		Males	
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>131 398</b>	<b>132 513</b>	<b>133 349</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	101 217	102 480	103 510	Old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	91 449	92 656	93 666	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	27 755	28 538	29 164	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	130	114	108	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	155	162	169	Partial old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	144	150	158	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	11 529	11 285	10 912	Disability pensions, third level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	11 406	11 171	10 824	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	4 919	4 950	5 059	Disability pensions, second level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	4 896	4 928	5 040	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	11 055	11 188	11 291	Disability pensions, first level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	11 016	11 148	11 251	Single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	605	576	543	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 918	1 872	1 865	Orphan pensions
	Ženy		Females	
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>196 433</b>	<b>196 136</b>	<b>196 010</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	164 426	164 164	163 985	Old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	106 335	106 501	106 762	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	35 359	36 266	36 978	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	168	160	152	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	820	723	650	Partial old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	269	242	227	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	10 085	9 810	9 539	Disability pensions, third level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	9 554	9 305	9 065	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	4 589	4 799	4 940	Disability pensions, second level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	4 504	4 719	4 855	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	11 776	12 155	12 599	Disability pensions, first level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	11 554	11 962	12 409	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	2 637	2 451	2 277	Widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	2 100	2 034	2 020	Orphan pensions

<sup>1)</sup> včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

<sup>1)</sup> Includes other pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

<sup>2)</sup> po dosažení určené kratší doby pojištění

<sup>2)</sup> Once they have reached a shorter period of insurance as determined.





## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví v Jihomoravském kraji (stav v prosinci)

*The average monthly amount of single pensions by sex in the Jihomoravský Region as at December*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení  
v Kč

Source: Czech Social Security Administration

CZK

Druh důchodu	2016	2017	2018	Type of pension
	Celkem <i>Total</i>			
Starobní plný <sup>1)</sup>	11 328	11 719	12 279	Old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho: předčasný trvale krácený	10 099	10 442	10 939	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 172	9 467	9 876	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	4 376	4 402	4 603	Partial old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	10 375	10 630	11 058	Disability pensions, third level <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	6 776	6 948	7 224	Disability pensions, second level <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	5 895	6 017	6 227	Disability pensions, first level <sup>1)</sup>
Vdovský/vdovecký	7 137	7 390	7 722	Widow's/widower's pensions
Sirotčí	5 815	6 027	6 301	Orphan pensions
	Muži <i>Males</i>			
Starobní plný <sup>1)</sup>	12 478	12 893	13 491	Old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho: předčasný trvale krácený	11 143	11 502	12 029	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	10 390	10 722	11 163	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	4 274	4 359	4 695	Partial old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	10 698	10 943	11 370	Disability pensions, third level <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	7 053	7 229	7 507	Disability pensions, second level <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	6 171	6 291	6 506	Disability pensions, first level <sup>1)</sup>
Vdovecký	6 475	6 728	7 071	Widower's pensions
Sirotčí	5 780	6 006	6 269	Orphan pensions
	Ženy <i>Females</i>			
Starobní plný <sup>1)</sup>	10 340	10 697	11 218	Old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho: předčasný trvale krácený	9 155	9 471	9 928	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	7 889	8 200	8 563	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	4 430	4 428	4 539	Partial old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	9 989	10 254	10 685	Disability pensions, third level <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	6 476	6 654	6 931	Disability pensions, second level <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	5 633	5 761	5 974	Disability pensions, first level <sup>1)</sup>
Vdovský	7 289	7 545	7 877	Widow's pensions
Sirotčí	5 847	6 047	6 330	Orphan pensions

<sup>1)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

<sup>2)</sup> po dosažení určené kratší doby pojištění

<sup>1)</sup> Not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

<sup>2)</sup> Once they have reached a shorter period of insurance as determined.

## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22-4. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče v Jihomoravském kraji<sup>1)</sup>

*State social support benefits and foster care benefits paid in the Jihomoravský Region<sup>1)</sup>*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2016	2017	2018	
<b>Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)</b>	<b>1 157,9</b>	<b>1 080,0</b>	<b>955,6</b>	<b>Number of social benefits paid, total (thousand)</b>
z toho:				
přídavek na dítě	504,3	437,3	335,0	Child allowance
příspěvek na bydlení	275,1	258,5	230,3	Housing allowance
rodičovský příspěvek	375,6	381,8	388,4	Parental allowance
porodné	2,5	2,1	1,7	Birth grant
pohřebné	0,3	0,3	0,3	Funeral grant
<b>Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)</b>	<b>31,1</b>	<b>31,8</b>	<b>31,9</b>	<b>Number of foster care benefits paid, total (thousand)</b>
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	17,5	17,8	18,0	Foster child allowance
odměna pěstouna	13,3	13,7	13,7	Foster parent allowance
<b>Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)</b>	<b>3 943 985</b>	<b>3 883 655</b>	<b>3 990 793</b>	<b>Social benefits paid, total (CZK thousand)</b>
z toho:				
přídavek na dítě	303 234	263 175	265 323	Child allowance
příspěvek na bydlení	994 301	929 083	826 758	Housing allowance
rodičovský příspěvek	2 616 070	2 666 613	2 878 082	Parental allowance
porodné	28 935	23 409	19 239	Birth grant
pohřebné	1 445	1 375	1 390	Funeral grant
<b>Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)</b>	<b>261 862</b>	<b>271 910</b>	<b>342 688</b>	<b>Foster care benefits paid, total (CZK thousand)</b>
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	95 452	97 311	107 396	Foster child allowance
odměna pěstouna	161 915	169 694	230 623	Foster parent allowance

<sup>1)</sup> včetně doplatků, přeplatků a vratek; podle místa trvalého bydliště příjemce

<sup>1)</sup> Includes additional payments, overpayments, and refunds; by location of the recipient permanent residence.

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

*Expenditure on sickness insurance benefits in the Jihomoravský Region*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení  
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration  
CZK thousand

	2016	2017	2018	
<b>Výdaje na dávky nemocenského pojištění</b>	<b>2 865 807</b>	<b>3 108 594</b>	<b>3 706 342</b>	<b>Expenditure on sickness insurance benefits</b>
v tom dávky:				
nemocenské	1 809 691	1 956 521	2 405 797	Sickness benefit
ošetřovné	110 891	136 971	158 395	Carer's allowance
peněžitá pomoc v mateřství	944 586	1 014 349	1 109 952	Statutory maternity pay and parental allowance
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	640	752	1 112	Pregnancy and maternity compensation benefit
otcovská poporodní péče <sup>1)</sup>	.	.	27 010	Paternity leave for fathers <sup>1)</sup>
dlouhodobé ošetřovné <sup>2)</sup>	.	.	4 076	Long-term carer's allowance <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> dávka zavedena od 1. 2. 2018

<sup>1)</sup> The allowance is established since 1 February 2018.

<sup>2)</sup> dávka zavedena od 1. 6. 2018

<sup>2)</sup> The allowance is established since 1 June 2018.



## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2016	2017	2018	
	Celkem <i>Total</i>			
<b>Držitelé průkazů (stav v prosinci)</b>	<b>36 428</b>	<b>39 023</b>	<b>42 989</b>	<b>Disability badge holders (as at December)</b>
v tom podle druhu průkazu:				<i>By type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	2 816	3 412	4 129	<i>TP Badge (moderate disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	66	74	77	<i>1–14</i>
15–64	1 441	1 659	1 913	<i>15–64</i>
65 a více	1 309	1 679	2 139	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	23 792	25 482	28 240	<i>ZTP Badge (severe disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	435	456	516	<i>1–14</i>
15–64	6 858	6 903	7 299	<i>15–64</i>
65 a více	16 499	18 123	20 425	<i>65+</i>
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	9 820	10 129	10 620	<i>ZTP/P Badge (extremely severe heavy disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	848	841	868	<i>1–14</i>
15–64	4 951	4 971	5 046	<i>15–64</i>
65 a více	4 021	4 317	4 706	<i>65+</i>
	Muži <i>Males</i>			
<b>Držitelé průkazů (stav v prosinci)</b>	<b>18 035</b>	<b>19 198</b>	<b>21 028</b>	<b>Disability badge holders (as at December)</b>
v tom podle druhu průkazu:				<i>By type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	1 300	1 550	1 845	<i>TP Badge (moderate disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	45	50	53	<i>1–14</i>
15–64	736	836	951	<i>15–64</i>
65 a více	519	664	841	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	11 545	12 340	13 608	<i>ZTP Badge (severe disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	302	319	363	<i>1–14</i>
15–64	3 828	3 874	4 087	<i>15–64</i>
65 a více	7 415	8 147	9 158	<i>65+</i>
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	5 190	5 308	5 575	<i>ZTP/P Badge (extremely severe heavy disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	539	541	557	<i>1–14</i>
15–64	2 860	2 863	2 919	<i>15–64</i>
65 a více	1 791	1 904	2 099	<i>65+</i>
	Ženy <i>Females</i>			
<b>Držitelé průkazů (stav v prosinci)</b>	<b>18 393</b>	<b>19 825</b>	<b>21 961</b>	<b>Disability badge holders (as at December)</b>
v tom podle druhu průkazu:				<i>By type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	1 516	1 862	2 284	<i>TP Badge (moderate disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	21	24	24	<i>1–14</i>
15–64	705	823	962	<i>15–64</i>
65 a více	790	1 015	1 298	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	12 247	13 142	14 632	<i>ZTP Badge (severe disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	133	137	153	<i>1–14</i>
15–64	3 030	3 029	3 212	<i>15–64</i>
65 a více	9 084	9 976	11 267	<i>65+</i>
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	4 630	4 821	5 045	<i>ZTP/P Badge (extremely severe heavy disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	309	300	311	<i>1–14</i>
15–64	2 091	2 108	2 127	<i>15–64</i>
65 a více	2 230	2 413	2 607	<i>65+</i>

## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2018

*Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2018*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

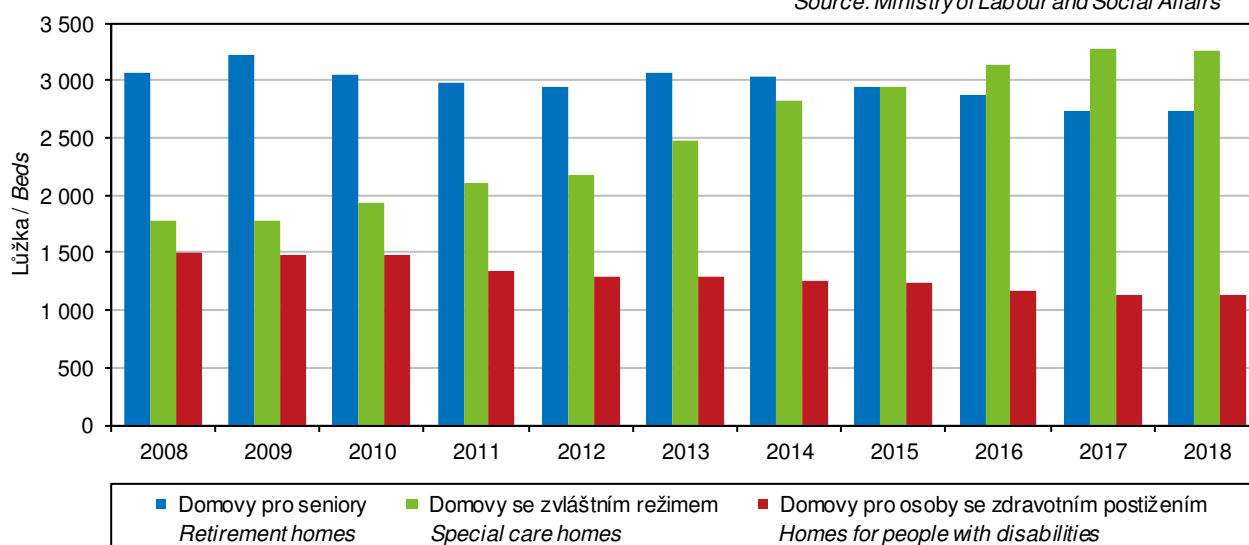
Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Domovy pro seniory Retirement homes	Domovy se zvláštním režimem Special care homes	Domovy pro osoby se zdravotním postižením Homes for people with disabilities	Azylové domy Reception centres	Chráněné bydlení Sheltered housing	Týdenní stacionáře Week care centres	Zařízení	
							Establishments	
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>47</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>7</b>		
Blansko	4	5	2	3	6	1		
Brno-město	17	11	8	12	7	3		
Brno-venkov	8	6	1	-	4	1		
Břeclav	4	3	2	2	3	1		
Hodonín	5	4	2	3	3	1		
Vyškov	3	3	2	1	2	-		
Znojmo	6	8	2	3	1	-		
	Lůžka		Beds					
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>2 731</b>	<b>3 262</b>	<b>1 137</b>	<b>825</b>	<b>353</b>	<b>144</b>		
Blansko	284	384	165	79	60	9		
Brno-město	1 257	1 063	213	498	123	102		
Brno-venkov	280	479	100	-	62	9		
Břeclav	207	246	111	70	30	10		
Hodonín	262	292	226	63	44	14		
Vyškov	284	190	75	20	23	-		
Znojmo	157	608	247	95	11	-		

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

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

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



## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2018

*Pension recipients by type of pension and by district as at December 2018*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy Region, District	Příjemci důchodů celkem Pension recipients, total	v tom pobírající důchod				Receiving	
		starobní plný celkem <sup>1)</sup> Old-age pensions, total <sup>1)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)	starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup> Partial old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)	invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup> Disability pensions, third level, total <sup>1)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>329 359</b>	<b>267 495</b>	<b>200 428</b>	<b>819</b>	<b>385</b>	<b>20 451</b>	<b>19 889</b>
Blansko	32 609	25 907	19 351	53	25	2 142	2 082
Brno-město	104 377	87 601	66 797	360	203	5 985	5 839
Brno-venkov	56 225	44 504	33 015	125	49	4 170	4 035
Břeclav	33 028	26 650	19 830	68	27	1 735	1 688
Hodonín	47 873	36 770	27 115	93	31	3 186	3 099
Vyškov	24 193	20 075	14 786	47	20	1 320	1 276
Znojmo	31 054	25 988	19 534	73	30	1 913	1 870

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom pobírající důchod				Receiving		sirotčí Orphan pensions
	invalidní pro invaliditu druhé stupně <sup>1)</sup> Disability pensions, second level, total <sup>1)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)	invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup> Disability pensions, first level, total <sup>1)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)	vdovský sólo (bez souběhu) Widow's pensions, single ones (no other)	vdovecký sólo (bez souběhu) Widower's pensions, single ones (no other)	
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>9 999</b>	<b>9 895</b>	<b>23 890</b>	<b>23 660</b>	<b>2 277</b>	<b>543</b>	<b>3 885</b>
Blansko	983	971	2 861	2 834	191	58	414
Brno-město	2 633	2 610	5 736	5 696	673	169	1 220
Brno-venkov	2 193	2 163	4 086	4 052	414	90	643
Břeclav	914	907	3 027	2 995	233	51	350
Hodonín	1 838	1 818	5 001	4 941	330	75	580
Vyškov	703	698	1 543	1 526	173	44	288
Znojmo	735	728	1 636	1 616	263	56	390

<sup>1)</sup> včetně souběhu s vdovským  
nebo vdoveckým

<sup>2)</sup> po dosažení určené kratší doby pojištění

<sup>1)</sup> Includes other pensions paid simultaneously  
with widow's or widower's pensions.

<sup>2)</sup> Once they have reached a shorter period of  
insurance as determined.

## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2018

The average monthly amount of single pensions by district as at December 2018

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení  
v Kč

Source: Czech Social Security Administration  
CZK

Kraj, okresy Region, District	Druh důchodu					Type of pension		
	starobní plný <sup>1)</sup> Old-age <sup>1)</sup>	starobní poměrný <sup>1,2)</sup> Partial old-age <sup>1,2)</sup>	invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup> Disability, third level <sup>1)</sup>	invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup> Disability, second level <sup>1)</sup>	invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup> Disability, first level <sup>1)</sup>	vdovský Widow's	vdovecký Widower's	sirotčí Orphan
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>12 279</b>	<b>4 603</b>	<b>11 058</b>	<b>7 224</b>	<b>6 227</b>	<b>7 877</b>	<b>7 071</b>	<b>6 301</b>
Blansko	12 209	4 669	11 327	7 359	6 376	7 928	7 273	6 343
Brno-město	12 711	4 742	10 901	7 020	6 119	7 870	6 940	6 201
Brno-venkov	12 390	4 411	11 386	7 317	6 279	8 127	7 352	6 562
Břeclav	11 899	4 206	10 847	7 210	6 209	7 652	7 036	6 308
Hodonín	12 121	4 448	11 118	7 364	6 283	7 858	6 887	6 176
Vyškov	12 061	4 384	11 088	7 266	6 174	7 911	7 229	6 465
Znojmo	11 460	4 590	10 609	7 124	6 125	7 662	6 963	6 197

<sup>1)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

<sup>1)</sup> Not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

<sup>2)</sup> po dosažení určené kratší doby pojištění

<sup>2)</sup> Once they have reached a shorter period of insurance as determined.

### 22-10. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2018<sup>1)</sup>

State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2018<sup>1)</sup>

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Dávky státní sociální podpory State social support benefits	z toho			Dávky pěstounské péče Foster care benefits	z toho		
		přídavek na dítě Child allowance	příspěvek na bydlení Housing allowance	rodičovský příspěvek Parental allowance		příspěvek na úhradu potřeb dítěte Foster child allowance	odměna pěstouna Foster parent allowance	
		Počet vyplacených dávek (tis.)					Number of benefits paid (thous.)	
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>955,6</b>	<b>335,0</b>	<b>230,3</b>	<b>388,4</b>	<b>31,9</b>	<b>18,0</b>	<b>13,7</b>	
Blansko	81,6	30,7	15,0	35,7	2,6	1,4	1,1	
Brno-město	369,5	113,5	125,4	129,9	8,7	4,9	3,7	
Brno-venkov	146,7	46,4	20,9	79,0	5,1	2,8	2,2	
Břeclav	75,5	27,3	13,3	34,6	3,7	2,1	1,6	
Hodonín	117,2	49,5	23,6	43,8	5,2	2,9	2,3	
Vyškov	68,9	25,7	11,9	31,2	3,6	2,1	1,4	
Znojmo	96,2	41,8	20,0	34,2	3,1	1,7	1,3	
		Výdaje na dávky (tis. Kč)					Expenditure on benefits paid (CZK thous.)	
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>3 990 793</b>	<b>265 323</b>	<b>826 758</b>	<b>2 878 082</b>	<b>342 688</b>	<b>107 396</b>	<b>230 623</b>	
Blansko	329 888	25 293	42 127	260 689	28 504	8 887	19 441	
Brno-město	1 606 658	85 125	520 970	993 531	92 999	29 361	62 286	
Brno-venkov	687 706	37 887	62 919	583 682	54 197	16 705	36 698	
Břeclav	311 314	22 331	36 620	250 153	40 898	13 103	27 314	
Hodonín	424 447	40 328	68 557	312 926	53 850	16 349	36 810	
Vyškov	285 208	20 997	35 257	227 432	40 238	12 746	26 663	
Znojmo	345 571	33 363	60 309	249 668	32 002	10 245	21 411	

<sup>1)</sup> včetně doplatků, přeplatků a vratek;  
podle místa trvalého bydliště příjemce

<sup>1)</sup> Includes additional payments, overpayments, and refunds;  
by location of the recipient permanent residence.





## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů k 31. 12. 2018

*Disability badge holders by district as at 31 December 2018*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

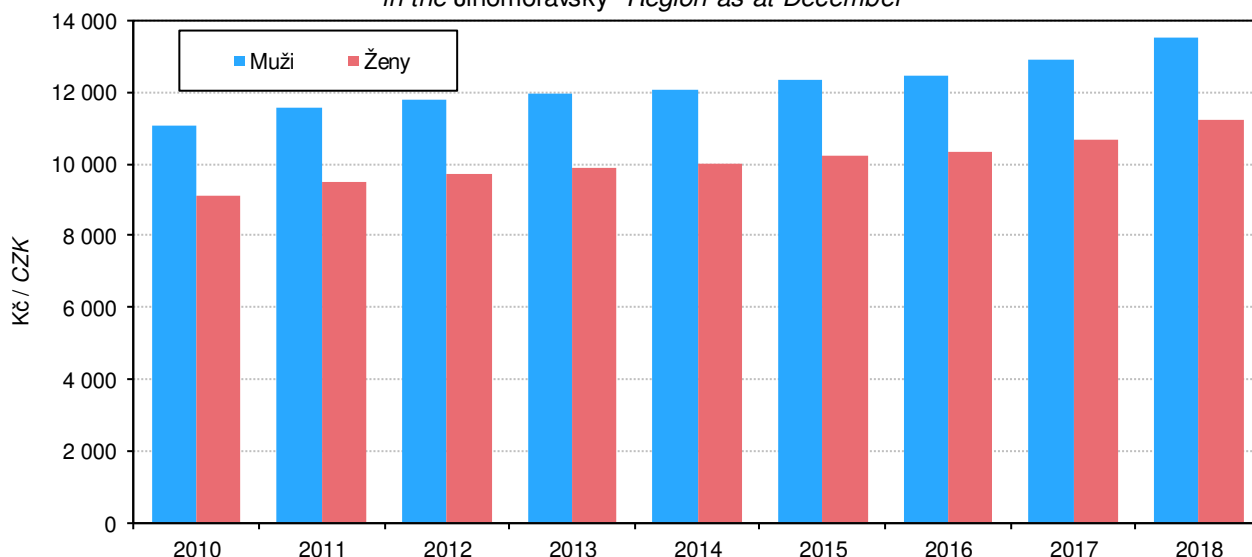
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Držitelé průkazů <i>Disability badge holders</i>		v tom podle druhu průkazu <sup>1)</sup> <i>By type of badge<sup>1)</sup></i>					
	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>Under 18</i>	TP		ZTP		ZTP/P	
			celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>Under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>Under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>Under 18</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>42 887</b>	<b>1 825</b>	<b>4 125</b>	<b>89</b>	<b>28 178</b>	<b>616</b>	<b>10 584</b>	<b>1 120</b>
Blansko	4 642	149	298	2	3 221	39	1 123	108
Brno-město	15 262	637	1 844	44	9 875	216	3 543	377
Brno-venkov	7 443	349	758	15	5 012	105	1 673	229
Břeclav	3 565	175	225	5	2 395	78	945	92
Hodonín	7 142	240	499	12	4 989	107	1 654	121
Vyškov	2 404	123	230	3	1 442	40	732	80
Znojmo	2 429	152	271	8	1 244	31	914	113

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

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

### 40. Průměrná výše starobního důchodu sólo podle pohlaví v Jihomoravském kraji (stav v prosinci)

*The average monthly amount of single pensions by sex in the Jihomoravský Region as at December*



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

## KULTURA, SPORT

## CULTURE, SPORT

### 23-1. Vybrané údaje o kultuře v Jihomoravském kraji

#### *Selected data on culture in the Jihomoravský Region*

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

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

	2016	2017	2018	
<b>Veřejné knihovny<sup>1)</sup></b>	<b>612</b>	<b>611</b>	<b>608</b>	<b>Public libraries<sup>1)</sup></b>
Pobočky knihoven včetně pojízdných	92	93	94	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	8 912	8 902	8 863	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	151	153	150	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	39	38	41	aged up to 15 years
Vypůjčky (tis.)	5 816	5 407	5 103	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	5 111	4 912	5 137	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb <sup>2)</sup>	2 324	2 269	2 433	Users of on-line services <sup>2)</sup>
Studijní místa	6 762	6 958	7 147	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	1 198	1 175	1 166	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	38 366	43 666	37 684	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
<b>Muzea, galerie a památníky v provozu celkem</b>	<b>41</b>	<b>41</b>	<b>40</b>	<b>Museums, galleries, and monuments in operation, total</b>
z toho galerie	4	4	4	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	41	40	41	Branches of museums and galleries
Expozice	218	216	218	Expositions
Uspořádané výstavy	435	434	450	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	1 150	1 249	1 117	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	3 684	3 755	3 899	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
<b>Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné</b>	<b>34</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>Historical and other monuments accessible to visitors for admission</b>
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	1 504	1 289	1 259	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Inventurní jednotky mobiliárního fondu	106 244	119 825	123 430	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	1 529	718	510	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	51	62	54	Independent exhibitions
samostatné koncerty	135	108	99	Independent concerts
dramatická vystoupení	103	71	51	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	1 138	354	183	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	9	19	19	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	383	319	357	Attendance of cultural events (thous. persons)
<b>Kina</b>	<b>69</b>	<b>70</b>	<b>75</b>	<b>Cinemas</b>
v tom s provozem:				
stálým	20	21	20	in permanent operation
z toho multikina	2	2	2	Multiplex cinemas
nepravidelným	20	20	24	in irregular operation
letním	29	29	31	in summer operation

<sup>1)</sup> včetně Národní knihovny ČR, Moravské zemské knihovny v Brně a krajských vědeckých knihoven

<sup>2)</sup> virtuální návštěvy z prostor mimo knihovnu (vstupy do katalogů, výpůjčních protokolů nebo informačních zdrojů a databází)

<sup>1)</sup> Including the National Library of the CR, Moravian Library in Brno, and regional research libraries.

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



## KULTURA, SPORT

## CULTURE, SPORT

### 23-2. Vybrané údaje o sportu v Jihomoravském kraji

*Selected data on sport in the Jihomoravský Region*

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

	2016	2017	2018	
<b>Členská základna České unie sportu</b>	<b>114 620</b>	<b>116 132</b>	<b>118 129</b>	<b>Membership of the Czech Union of Sports</b>
z toho ženy	28 531	29 607	30 948	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	24 105	25 365	25 367	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	9 853	10 022	10 060	15–18 (juniors)
19 a více let (dospělí)	80 662	80 745	82 702	19+ (adults)
z toho podle vybraných sportovních odvětví:				Selected sports
fotbal	44 233	43 222	43 200	Football
tenis	4 202	4 320	4 536	Tennis
atletika	3 736	4 086	4 196	Athletics
plavecké sporty	4 572	4 752	4 182	Swimming and diving
volejbal	4 064	4 013	4 125	Volleyball
florbal	2 944	3 548	3 480	Floorball
golf	2 034	1 971	3 043	Golf
stolní tenis	2 546	2 539	2 494	Table tennis
basketbal	1 951	2 301	2 344	Basketball
baseball	1 421	1 465	1 592	Baseball
lední hokej	1 768	2 039	1 581	Ice hockey
turistika	1 387	1 376	1 452	Tourism
lyžování	1 270	1 236	1 256	Skiing
házená	1 051	1 076	1 175	Handball
cyklistika	906	1 024	1 078	Cycling

### 23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2018

*Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and district as at 31 December 2018*

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Členská základna <i>Membership</i>					Tělovýchovné jednoty (sportovní kluby) <i>Sports clubs</i>
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	v tom ve věku <i>aged (years)</i>			
			0–14 let (žáci) <i>0–14 (children)</i>	15–18 let (dorost) <i>15–18 (juniors)</i>	19 a více let (dospělí) <i>19+ (adults)</i>	
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>118 129</b>	<b>30 948</b>	<b>25 367</b>	<b>10 060</b>	<b>82 702</b>	<b>745</b>
Blansko	14 709	4 065	2 303	783	11 623	113
Brno-město	43 774	12 814	10 793	4 060	28 921	156
Brno-venkov	15 208	3 348	3 253	1 250	10 705	111
Břeclav	10 671	2 433	2 175	871	7 625	80
Hodonín	12 503	2 986	2 856	1 424	8 223	115
Vyškov	10 388	2 824	1 207	673	8 508	72
Znojmo	10 876	2 478	2 780	999	7 097	98

## KULTURA, SPORT

## CULTURE, SPORT

### 23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2018

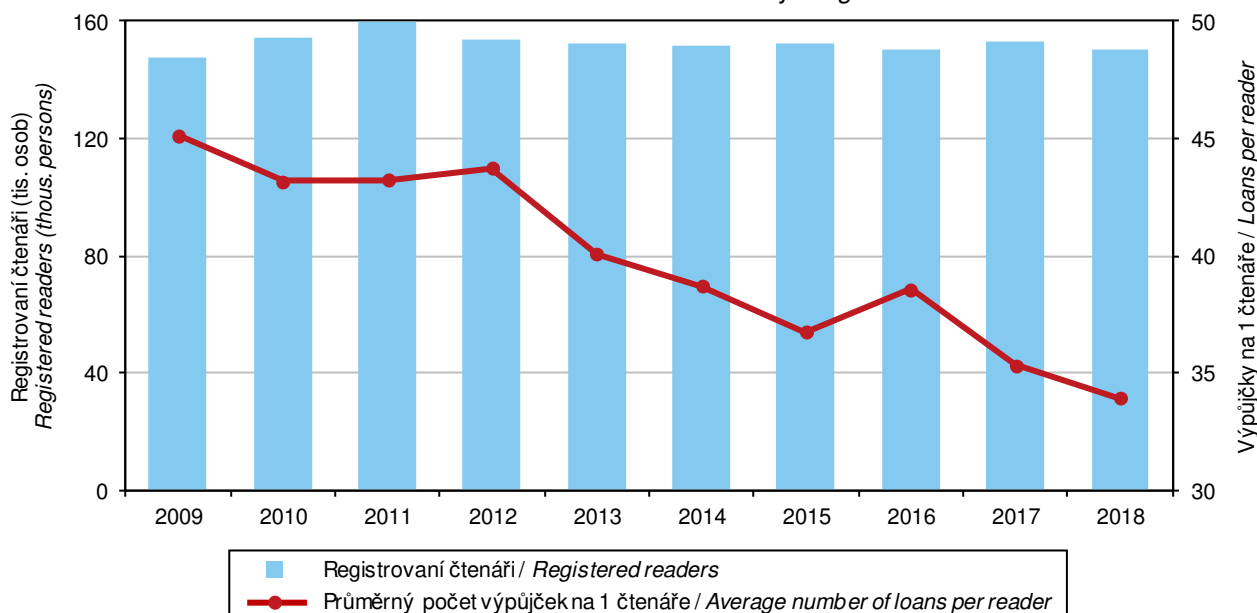
Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport in the Jihomoravský Region as at 31 December 2018

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

Sportovní odvětví Sport	Členská základna Membership					Oddily Sports clubs
	celkem Total	z toho ženy Females	v tom ve věku aged (years)			
			0–14 let (žáci) 0–14 (children)	15–18 let (dorost) 15–18 (juniors)	19 a více let (dospělí) 19+ (adults)	
Fotbal / Football	43 200	2 155	5 846	3 543	33 811	372
Tenis / Tennis	4 536	1 389	1 151	355	3 030	85
Atletika / Athletics	4 196	1 849	2 006	670	1 520	28
Plavecké sporty Swimming and diving	4 182	2 187	3 059	313	810	15
Volejbal / Volleyball	4 125	2 298	1 132	482	2 511	76
Florbal / Floorball	3 480	674	1 465	617	1 398	35
Golf / Golf	3 043	897	168	138	2 737	5
Stolní tenis / Table tennis	2 494	310	308	155	2 031	98
Basketbal / Basketball	2 344	1 005	919	496	929	36
Baseball / Baseball	1 592	176	652	261	679	7
Lední hokej / Ice hockey	1 581	134	573	157	851	21
Turistika / Tourism	1 452	667	97	47	1 308	29
Lýžování / Skiing	1 256	508	412	89	755	25
Házená / Handball	1 175	339	233	196	746	9
Cyklistika / Cycling	1 078	224	116	27	935	20

### 41. Veřejné knihovny v Jihomoravském kraji Public libraries in the Jihomoravský Region



Pramen: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu / Source: National Information and Consulting Centre for Culture



## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

### 24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech v Jihomoravském kraji

*Selected data on crime, traffic accidents, and fires in the Jihomoravský Region*

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Hasičský záchranný sbor ČR

Fire and Rescue Service of the CR

	2016	2017	2018	
<b>Registrované trestné činy</b>	<b>21 599</b>	<b>20 086</b>	<b>19 562</b>	<b>Registered criminal offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	2 655	2 389	2 477	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	15 868	15 178	14 605	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	18,4	17,0	16,5	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
<b>Objasněné trestné činy</b>	<b>9 168</b>	<b>8 598</b>	<b>8 101</b>	<b>Solved criminal offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 234	1 105	1 147	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	5 250	5 322	4 844	<i>General crime</i>
<b>Stíhané, vyšetřované osoby</b>	<b>10 707</b>	<b>8 513</b>	<b>8 098</b>	<b>Prosecuted/investigated persons</b>
z toho:				
recidivisté	5 789	3 989	3 450	<i>Habitual offenders</i>
nezletilí	186	171	149	<i>Minors</i>
mladiství	374	274	248	<i>Juveniles</i>
<b>Dopravní nehody</b>	<b>7 094</b>	<b>7 587</b>	<b>7 689</b>	<b>Traffic accidents</b>
z toho s následky na životě nebo zdraví	2 251	2 305	2 444	<i>Resulting in death or injury</i>
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	6,0	6,4	6,5	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	49	59	49	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	2 876	2 902	3 102	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	2 572	2 662	2 776	<i>Slightly</i>
těžce	304	240	326	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	434 578	473 139	495 100	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
<b>Bodově hodnocení řidiči</b>				<b>Drivers who received penalty points</b>
(k 31. 12.)	56 426	52 706	53 808	<i>(as at 31 December)</i>
z toho s 12 body	3 429	3 443	3 382	<i>with 12 points</i>
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	7,7	7,1	7,2	<i>Share in the total number of drivers (%)</i>
<b>Požáry</b>	<b>1 505</b>	<b>1 763</b>	<b>1 844</b>	<b>Fires</b>
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost	431	522	554	<i>Negligence</i>
technické závady	298	328	359	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	1,3	1,5	1,6	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby celkem	15	14	8	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	11	9	8	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	160	135	143	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	499 307	190 798	231 475	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
<b>Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO)</b>	<b>9 447</b>	<b>12 072</b>	<b>11 850</b>	<b>Emergencies with interventions of fire units (FU)</b>
z toho:				
požáry	1 462	1 726	1 826	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 905	2 268	2 503	<i>Traffic accidents</i>
<b>Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách</b>	<b>784</b>	<b>2 803</b>	<b>917</b>	<b>Interventions of fire units (FU) at natural disasters</b>
z toho:				
požáry	15	16	9	<i>Fires</i>
dopravní nehody	12	7	147	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	757	2 766	758	<i>Technical emergencies</i>

## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

### 24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2018

Crime by district in 2018

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Trestné činy Criminal offences		z toho					
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population	hospodářská kriminalita Economic crime	obecná kriminalita General crime	z toho			
					loupeže Robberies	vloupání do bytů Burglaries in dwellings	znásilnění Rapes	vraždy Murders
<b>Registrované trestné činy</b> <i>Registered criminal offences</i>								
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>19 562</b>	<b>16,5</b>	<b>2 477</b>	<b>14 605</b>	<b>179</b>	<b>525</b>	<b>65</b>	<b>16</b>
Blansko	1 008	9,3	122	626	5	28	5	1
Brno-město	10 820	28,5	1 455	8 502	122	259	29	7
Brno-venkov	2 464	11,1	234	1 860	9	89	10	-
Břeclav	1 442	12,5	218	981	5	38	8	3
Hodonín	1 473	9,6	193	1 020	21	36	4	1
Vyškov	710	7,8	77	467	7	25	1	2
Znojmo	1 645	14,4	178	1 149	10	50	8	2
<b>Objasněné trestné činy</b> <i>Solved criminal offences</i>								
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>8 101</b>	<b>6,8</b>	<b>1 147</b>	<b>4 844</b>	<b>87</b>	<b>87</b>	<b>37</b>	<b>16</b>
Blansko	620	5,7	78	311	4	7	4	1
Brno-město	3 464	9,1	527	2 239	54	32	16	7
Brno-venkov	1 044	4,7	126	607	1	11	3	-
Břeclav	756	6,5	148	397	3	12	6	3
Hodonín	871	5,6	127	511	15	9	2	1
Vyškov	420	4,6	48	231	5	3	1	2
Znojmo	926	8,1	93	548	5	13	5	2

### 24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2018

Traffic accidents by district in 2018

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody Traffic accidents		Usmrcené osoby celkem Killed persons, total	Osoby zraněné Injured persons			Věcná škoda (tis. Kč) Property damage (CZK thous.)
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population		celkem Total	v tom		
					lehce Slightly injured	těžce Seriously injured	
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>7 689</b>	<b>6,5</b>	<b>49</b>	<b>3 102</b>	<b>2 776</b>	<b>326</b>	<b>495 100</b>
Blansko	691	6,4	7	316	287	29	33 477
Brno-město	2 651	7,0	10	845	724	121	149 390
Brno-venkov	1 695	7,7	10	708	645	63	162 392
Břeclav	697	6,0	2	282	251	31	45 082
Hodonín	817	5,3	9	395	373	22	41 565
Vyškov	600	6,6	5	237	212	25	39 270
Znojmo	538	4,7	6	319	284	35	23 924





## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

### 24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2018

Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2018

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin by main cause				zaviněné caused by					
		nesprávný způsob jízdy Incorrect driving	nepřiměřená rychlost Inappropriate speed	nedání přednosti Failure to give way	nesprávné předjíždění Incorrect overtaking	řidičem motorového vozidla motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla non-motor vehicle driver	chodcem pedestrian	závadou komunikace road defect	lesní zvířeti, domácím zvířetem game, domestic animal	zaviněny pod vlivem alkoholu caused by driving under the influence of alcohol
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>7 689</b>	<b>4 138</b>	<b>1 104</b>	<b>1 033</b>	<b>121</b>	<b>6 087</b>	<b>309</b>	<b>133</b>	<b>13</b>	<b>1 066</b>	<b>473</b>
Blansko	691	297	140	56	15	478	30	5	1	167	49
Brno-město	2 651	1 667	276	541	17	2 432	69	73	9	53	131
Brno-venkov	1 695	891	280	177	39	1 331	56	25	1	248	81
Břeclav	697	295	74	64	6	385	54	5	-	248	66
Hodonín	817	363	111	91	12	525	52	4	-	233	57
Vyškov	600	327	98	46	10	456	25	7	2	100	38
Znojmo	538	298	125	58	22	480	23	14	-	17	51

### 24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2018

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2018

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho				
		podle hlavních příčin by main cause				zaviněny pod vlivem alkoholu caused by driving under the influence of alcohol
		nesprávný způsob jízdy Incorrect driving	nepřiměřená rychlost Inappropriate speed	nedání přednosti Failure to give way	nesprávné předjíždění Incorrect overtaking	
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>2 444</b>	<b>1 017</b>	<b>555</b>	<b>660</b>	<b>60</b>	<b>232</b>
Blansko	246	101	79	44	11	30
Brno-město	724	244	101	305	6	48
Brno-venkov	518	234	128	106	15	31
Břeclav	219	107	44	54	6	41
Hodonín	316	146	77	80	5	37
Vyškov	185	100	45	26	5	20
Znojmo	236	85	81	45	12	25

## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

### 24-6. Požáry podle odvětví vzniku v Jihomoravském kraji

*Fires by economic activity, in which they started, in the Jihomoravský Region*

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

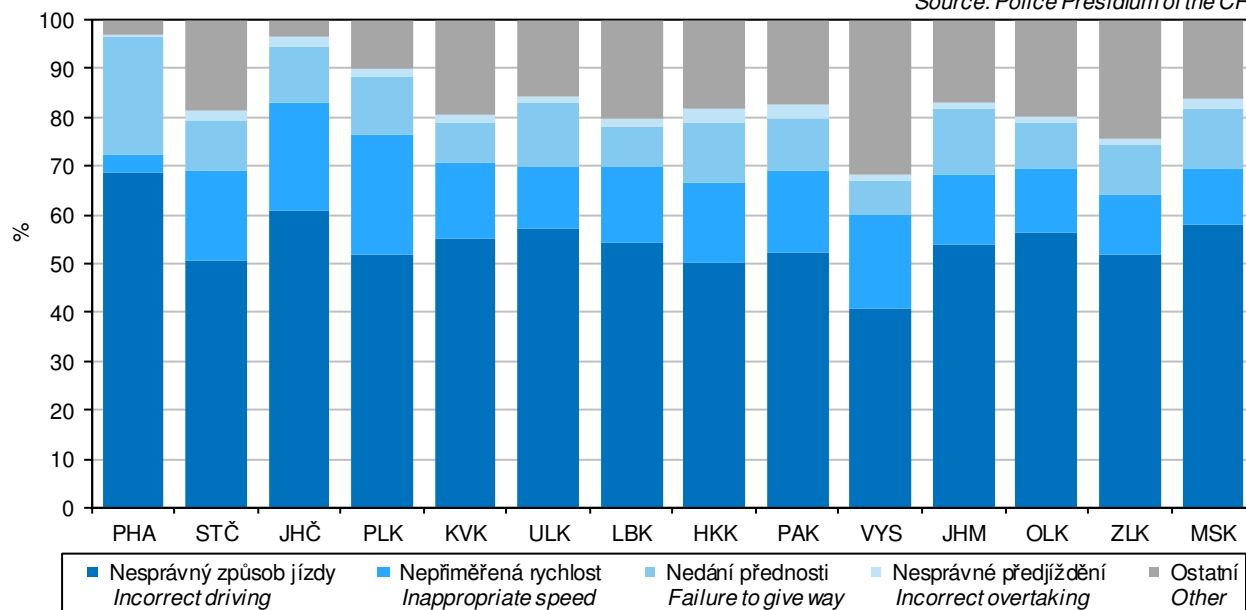
	2016	2017	2018	
<b>Požáry celkem</b>	<b>1 505</b>	<b>1 763</b>	<b>1 844</b>	<b>Fires, total</b>
v tom:				
zemědělství	226	394	415	Agriculture
lesnictví	59	103	125	Forestry
těžba nerostných surovin	4	1	2	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	76	58	62	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	6	9	14	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	15	16	24	Construction
obchod, opravy zboží	13	26	13	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	27	22	25	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	221	206	236	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	1	2	1	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	1	1	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, realty	16	57	55	Research, services to businesses, real estate
veřejná správa, bezpečnost	15	10	2	Public administration and defence; compulsory social security
školství	8	11	3	Education
zdravotnictví, sociální činnost	8	2	7	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	349	351	381	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	457	482	459	Households, residential houses
jiné a nezatříděno	3	12	20	Other and not classified

### 42. Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2018

*Traffic accidents by main cause and region in 2018*

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR



## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

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

*Fires by cause and activity igniting fire in the Jihomoravský Region*

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2016	2017	2018	
<b>Požáry celkem</b>	<b>1 505</b>	<b>1 763</b>	<b>1 844</b>	<b>Fires, total</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	223	509	581	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	20	21	13	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	431	522	554	<i>Negligence</i>
komíny	79	63	61	<i>Chimneys</i>
topidla	17	15	14	<i>Heaters</i>
technické závady	298	328	359	<i>Technical failures</i>
samovznícení	23	28	22	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	-	-	<i>Explosions</i>
<b>Přímá škoda celkem (tis. Kč)</b>	<b>499 307</b>	<b>190 798</b>	<b>231 475</b>	<b>Direct damage, total (CZK thous.)</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	23 827	17 602	8 905	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	680	223	1 435	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	37 390	26 087	24 393	<i>Negligence</i>
komíny	2 816	1 247	6 631	<i>Chimneys</i>
topidla	1 467	703	1 360	<i>Heaters</i>
technické závady	272 194	123 199	162 509	<i>Technical failures</i>
samovznícení	2 065	3 612	640	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1 200	-	-	<i>Explosions</i>
<b>Usmrcené osoby celkem</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>Killed persons, total</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	1	2	-	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	5	7	2	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	1	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
<b>z toho usmrcené v přímé souvislosti</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>in direct connection with fires</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	-	1	-	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>years)</i>
nedbalost	5	6	2	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	1	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
<b>Zraněné osoby</b>	<b>160</b>	<b>135</b>	<b>143</b>	<b>Injured persons</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	10	5	7	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	3	-	1	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	52	52	68	<i>Negligence</i>
komíny	7	2	2	<i>Chimneys</i>
topidla	4	3	3	<i>Heaters</i>
technické závady	35	34	27	<i>Technical failures</i>
samovznícení	3	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>

## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

### 24-8. Požáry podle okresů v roce 2018

*Fires by district in 2018*

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Požáry Fires		Přímá škoda (tis. Kč) Direct damage (CZK thous.)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) Rescued values (CZK thous.)	Usmrčené osoby celkem Killed persons, total	z toho usmrčené v přímé souvislosti in direct connection with fires	Zraněné osoby Injured persons
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population					
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>1 844</b>	<b>2</b>	<b>231 475</b>	<b>933 189</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>143</b>
Blansko	139	1	40 974	37 760	2	2	11
Brno-město	556	1	33 914	113 325	1	1	40
Brno-venkov	335	2	56 922	334 890	-	-	36
Břeclav	204	2	24 356	46 826	-	-	14
Hodonín	227	1	17 553	199 340	-	-	12
Vyškov	122	1	32 842	42 184	1	1	6
Znojmo	261	2	24 915	158 863	4	4	24

### 24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2018

*Emergencies with interventions of fire units (FU) by district in 2018*

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	v tom						
		požáry Fires	dopravní nehody Traffic accidents	úniky nebezpečných chemických látek Leakages of hazardous chemical substances	technické havárie Technical emergencies	radiační nehody a havárie Radiation accidents and radiological emergencies	ostatní mimořádné události Other emergencies	plané poplachy False alarms
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>11 850</b>	<b>1 826</b>	<b>2 503</b>	<b>645</b>	<b>6 160</b>	-	<b>4</b>	<b>712</b>
Blansko	1 337	137	275	60	824	-	-	41
Brno-město	3 659	554	592	229	1 944	-	2	338
Brno-venkov	2 454	333	625	131	1 223	-	-	142
Břeclav	1 112	202	254	57	537	-	2	60
Hodonín	1 122	222	273	41	547	-	-	39
Vyškov	968	119	238	56	522	-	-	33
Znojmo	1 198	259	246	71	563	-	-	59



## VOLBY

## ELECTIONS

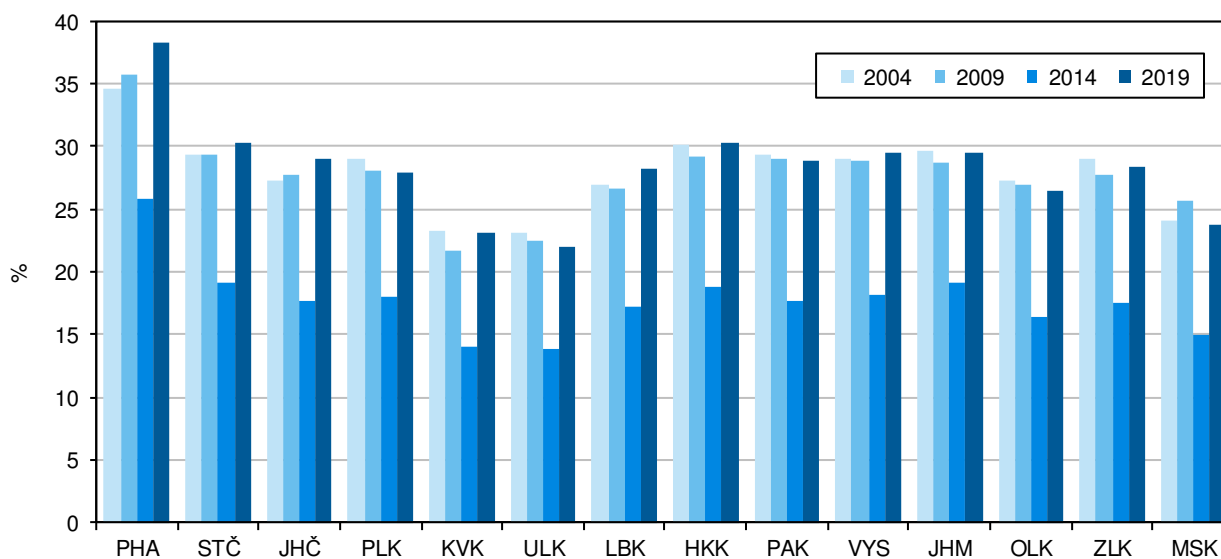
### 25-1. Volby do Evropského parlamentu v roce 2019 – základní údaje podle okresů

Elections to the European Parliament in 2019 – basic data by district

Kraj, okresy Region, District	Počet zapsaných voličů Number of registered voters	Počet vydaných úředních obálek Number of issued official envelopes	Volební účast (%) Turnout (%)	Počet odevzdaných úředních obálek Number of returned official envelopes	Platné hlasy Valid votes	
					absolutně Number	%
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>947 994</b>	<b>280 027</b>	<b>29,54</b>	<b>279 886</b>	<b>278 155</b>	<b>99,38</b>
Blansko	86 675	26 042	30,05	26 027	25 829	99,24
Brno-město	303 292	98 184	32,37	98 098	97 549	99,44
Brno-venkov	171 964	53 603	31,17	53 588	53 286	99,44
Břeclav	94 163	23 834	25,31	23 830	23 696	99,44
Hodonín	126 852	33 931	26,75	33 920	33 717	99,40
Vyškov	72 962	20 489	28,08	20 485	20 310	99,15
Znojmo	92 086	23 944	26,00	23 938	23 768	99,29

### 43. Volební účast ve volbách do Evropského parlamentu podle krajů

Turnout in the elections to the European Parliament by region



## VOLBY

## ELECTIONS

### 25-2. Volby do Evropského parlamentu v roce 2019 – platné hlasy pro volební strany podle okresů Election to the European Parliament in 2019 – valid votes for election parties by district

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice <sup>1)</sup> <i>Number and name of a political party, political movement, coalition<sup>1)</sup></i>	Jiho- moravský kraj / Region	v tom okresy District						
		Blansko	Brno- město	Brno- venkov	Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo
<b>Celkem</b>	<b>278 155</b>	<b>25 829</b>	<b>97 549</b>	<b>53 286</b>	<b>23 696</b>	<b>33 717</b>	<b>20 310</b>	<b>23 768</b>
1 Klub angažovaných nestraníků	168	14	54	25	25	19	11	20
2 Strana nezávislosti České republiky	1 015	119	330	218	93	106	67	82
3 CESTA ODPOVĚDNÉ SPOLEČNOSTI	881	86	317	177	71	90	57	83
4 Národní socialisté	104	4	31	22	2	13	3	29
5 Občanská demokratická strana	37 786	3 035	15 812	7 600	3 281	3 482	2 190	2 386
6 ANO, vytrollíme europarlament	4 040	401	1 046	806	399	499	346	543
7 Česká strana sociálně demokratická	11 451	1 287	3 657	2 121	840	1 272	1 278	996
8 Romská demokratická strana	96	7	34	15	3	9	7	21
9 Komunistická strana Čech a Moravy	19 258	2 317	4 438	3 352	2 109	2 739	2 052	2 251
10 Dělnická strana sociální spravedlnosti – Za národní suverenitu!	341	34	81	60	28	55	44	39
11 Sdružení pro republiku - Republikánská strana Československa Miroslava Sládka	520	65	172	83	35	61	54	50
12 ROZUMNÍ a Národní demokracie - STOP MIGRACI - NECHCEME EURO	1 755	217	424	374	123	227	174	216
13 Volte Pravý Blok www.cibulka.net	440	43	104	106	32	55	43	57
14 NE-VOLIM.CZ	239	32	75	46	12	25	20	29
15 Pro Česko	183	22	69	36	6	17	18	15
16 Vědci pro Českou republiku	2 606	255	1 031	515	216	227	179	183
17 PATRIOTI PRO NEUTRALITU	91	7	28	21	2	9	3	21
18 JSI PRO? Jistota Solidarita Investice pro budoucnost	154	19	59	24	10	19	11	12
19 PRO Zdraví a Sport	473	42	113	103	43	54	49	69
20 Moravská a Slezská pirátská strana	x	x	x	x	x	x	x	x
21 Moravské zemské hnutí	1 460	142	409	212	68	85	215	329
22 Česká Suverenita	161	14	76	28	9	12	11	11
23 TVŮJ KANDIDÁT	147	17	53	27	11	15	15	9
24 HLAS	5 640	454	2 328	1 174	436	514	357	377
25 Svobodní, Liberland a Radostné Česko - ODEJDEME BEZ PLACENÍ	2 065	152	880	408	177	223	117	108
26 STAROSTOVÉ (STAN) s regionálními partnery a TOP 09	26 681	1 787	12 699	5 262	1 814	2 220	1 345	1 554
27 Česká pirátská strana	36 552	3 245	15 529	6 765	2 747	3 609	2 333	2 324
28 Svoboda a přímá demokracie - Tomio Okamura (SPD)	26 595	2 466	8 755	4 872	2 083	3 596	2 223	2 600
29 ALIANCE NÁRODNÍCH SIL	211	29	83	31	19	26	10	13
30 ANO 2011	54 843	5 115	17 315	10 296	4 965	6 905	4 003	6 244
31 Agrární demokratická strana	292	50	76	55	26	37	17	31
32 Moravané	2 826	206	469	583	416	646	262	244
33 PRVNÍ REPUBLIKA	48	8	7	11	6	9	3	4
34 Demokratická strana zelených – ZA PRÁVA ZVÍŘAT	1 447	135	486	306	111	148	127	134
35 BEZPEČNOST, ODPOVĚDNOST, SOLIDARITA	211	26	70	30	25	25	16	19
36 Strana soukromníků ČR a NEZÁVISLÍ s podporou ODA a profesních společ.	2 000	66	333	346	708	384	89	74
37 Evropa společně	1 198	87	536	249	72	109	66	79
38 KONZERVATIVNÍ ALTERNATIVA	29	2	8	4	4	5	-	6
39 Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová	32 556	3 724	8 889	6 599	2 558	6 034	2 371	2 381
40 Alternativa pro Českou republiku 2017	1 592	98	673	324	111	137	124	125

<sup>1)</sup> strana číslo 20 nebyla zaregistrována



## SPRÁVNÍ OBLASTI

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers  
 as at 31 December 2018

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <b>Region,</b> <i>administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 <sup>1)</sup>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>673</b>	<b>718 802</b>	<b>1 187 667</b>	<b>189 153</b>	<b>764 698</b>	<b>233 816</b>	<b>1 141 993</b>	<b>1 144 160</b>	<b>1 134 786</b>	<b>1 164 031</b>
Blansko	43	35 141	56 965	9 395	35 890	11 680	53 169	54 093	53 805	55 366
Boskovice	73	51 103	51 836	8 292	33 290	10 254	51 875	50 013	50 296	51 118
Brno	1	23 018	380 681	58 672	243 614	78 395	371 463	388 296	376 172	379 452
Břeclav	18	43 886	59 668	8 816	38 958	11 894	58 231	59 355	59 860	59 763
Bučovice	20	17 100	16 084	2 452	10 503	3 129	16 781	15 641	15 756	15 943
Hodonín	18	28 604	60 809	8 867	40 004	11 938	61 314	63 015	63 192	61 631
Hustopeče	28	35 511	36 108	5 676	23 626	6 806	35 231	34 288	34 449	35 323
Ivančice	17	17 253	24 378	3 814	15 866	4 698	24 087	22 928	22 994	23 963
Kuřim	10	7 705	23 003	4 247	14 675	4 081	16 656	17 241	18 020	21 630
Kyjov	42	47 034	55 461	8 043	36 145	11 273	58 850	56 905	56 401	55 964
Mikulov	17	24 412	20 130	3 139	13 170	3 821	19 773	19 618	19 888	19 591
Moravský Krumlov	33	34 784	22 369	3 232	14 660	4 477	23 187	22 568	22 375	22 187
Pohořelice	13	19 521	14 358	2 415	9 435	2 508	13 002	12 414	12 399	13 182
Rosice	24	17 445	26 090	4 552	16 514	5 024	24 239	22 829	22 821	24 455
Slavkov u Brna	18	15 770	23 560	4 365	15 130	4 065	20 743	19 784	19 775	21 642
Šlapanice	40	34 312	69 537	13 255	43 978	12 304	53 421	49 674	51 197	61 999
Tišnov	59	34 236	31 482	5 587	19 774	6 121	29 707	27 342	27 156	29 190
Veselí nad Moravou	22	34 278	37 890	5 161	24 759	7 970	42 495	41 554	40 644	39 221
Vyškov	42	54 007	52 001	8 366	33 612	10 023	49 724	50 794	50 585	51 431
Znojmo	111	124 254	91 735	14 574	59 536	17 625	90 135	89 137	89 902	90 911
Židlochovice	24	19 426	33 522	6 233	21 559	5 730	27 910	26 671	27 099	30 069

<sup>1)</sup> definitivní výsledky podle trvalého pobytu

<sup>1)</sup> Final results by permanent residence.



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2018 Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2018

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural population change</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total population change</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>13 594</b>	<b>12 542</b>	<b>1 052</b>	<b>12 649</b>	<b>9 241</b>	<b>3 408</b>	<b>4 460</b>	<b>6 156</b>	<b>2 684</b>
Blansko	613	568	45	901	829	72	117	304	149
Boskovice	548	586	-38	804	627	177	139	232	129
Brno	4 749	4 236	513	10 375	9 734	641	1 154	2 018	868
Břeclav	586	615	-29	741	770	-29	-58	297	136
Bučovice	178	154	24	352	323	29	53	75	45
Hodonín	610	652	-42	716	683	33	-9	317	143
Hustopeče	404	361	43	565	508	57	100	211	69
Ivančice	274	239	35	480	388	92	127	132	52
Kuřim	260	200	60	648	560	88	148	105	53
Kyjov	540	575	-35	728	716	12	-23	286	109
Mikulov	208	202	6	407	306	101	107	94	38
Moravský Krumlov	216	255	-39	407	328	79	40	118	53
Pohořelice	182	119	63	383	299	84	147	72	24
Rosice	336	282	54	641	492	149	203	142	70
Slavkov u Brna	294	227	67	656	476	180	247	136	58
Šlapanice	856	647	209	2 326	1 362	964	1 173	335	167
Tišnov	390	343	47	647	379	268	315	144	65
Veselí nad Moravou	339	442	-103	430	488	-58	-161	211	67
Vyškov	595	580	15	788	783	5	20	273	123
Znojmo	1 003	954	49	1 048	830	218	267	472	186
Židlochovice	413	305	108	919	673	246	354	182	80
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>11,5</b>	<b>10,6</b>	<b>0,9</b>	<b>10,7</b>	<b>7,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3,8</b>	<b>5,2</b>	<b>2,3</b>
Blansko	10,8	10,0	0,8	15,8	14,6	1,3	2,1	5,3	2,6
Boskovice	10,6	11,3	-0,7	15,5	12,1	3,4	2,7	4,5	2,5
Brno	12,5	11,2	1,4	27,3	25,6	1,7	3,0	5,3	2,3
Břeclav	9,8	10,3	-0,5	12,4	12,9	-0,5	-1,0	5,0	2,3
Bučovice	11,1	9,6	1,5	21,9	20,1	1,8	3,3	4,7	2,8
Hodonín	10,0	10,7	-0,7	11,8	11,2	0,5	-0,1	5,2	2,4
Hustopeče	11,2	10,0	1,2	15,7	14,1	1,6	2,8	5,9	1,9
Ivančice	11,3	9,8	1,4	19,7	16,0	3,8	5,2	5,4	2,1
Kuřim	11,3	8,7	2,6	28,2	24,4	3,8	6,4	4,6	2,3
Kyjov	9,7	10,4	-0,6	13,1	12,9	0,2	-0,4	5,2	2,0
Mikulov	10,4	10,1	0,3	20,3	15,2	5,0	5,3	4,7	1,9
Moravský Krumlov	9,7	11,4	-1,7	18,2	14,7	3,5	1,8	5,3	2,4
Pohořelice	12,7	8,3	4,4	26,8	20,9	5,9	10,3	5,0	1,7
Rosice	12,9	10,9	2,1	24,7	18,9	5,7	7,8	5,5	2,7
Slavkov u Brna	12,5	9,7	2,9	27,9	20,3	7,7	10,5	5,8	2,5
Šlapanice	12,4	9,4	3,0	33,7	19,7	14,0	17,0	4,9	2,4
Tišnov	12,4	10,9	1,5	20,6	12,1	8,6	10,0	4,6	2,1
Veselí nad Moravou	8,9	11,7	-2,7	11,3	12,9	-1,5	-4,2	5,6	1,8
Vyškov	11,4	11,2	0,3	15,2	15,1	0,1	0,4	5,3	2,4
Znojmo	11,0	10,4	0,5	11,4	9,1	2,4	2,9	5,2	2,0
Židlochovice	12,4	9,2	3,2	27,6	20,2	7,4	10,6	5,5	2,4



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018 Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2018

v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <b>Region</b> , administrative districts of municipalities with extended powers	Země- dělská půda Agricul- tural land	z toho			Nezemě- dělská půda Non- agricul- tural land	v tom			
		orná půda Arable land	zahrady, ovocné sady Gardens, orchards	trvalé travní porosty Perma- nent grassland		lesní pozemky Forest land	vodní plochy Water body areas	zastavěné plochy Built up areas	ostatní Other areas
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>423 318</b>	<b>349 833</b>	<b>24 844</b>	<b>30 350</b>	<b>295 484</b>	<b>201 642</b>	<b>15 686</b>	<b>14 509</b>	<b>63 647</b>
Blansko	13 264	9 866	1 039	2 359	21 878	18 434	268	573	2 602
Boskovice	26 823	19 008	1 872	5 943	24 280	19 090	475	778	3 937
Brno	7 669	5 054	2 275	323	15 349	6 395	452	2 099	6 403
Břeclav	26 168	19 538	1 705	1 963	17 719	10 715	1 948	1 051	4 005
Bučovice	11 602	10 837	479	282	5 498	3 737	159	290	1 313
Hodonín	17 281	13 855	1 100	807	11 324	6 795	981	797	2 751
Hustopeče	26 665	20 286	2 185	1 157	8 846	3 651	1 253	686	3 256
Ivančice	9 350	7 716	593	548	7 903	5 792	269	318	1 525
Kuřim	3 903	3 368	380	154	3 802	2 734	67	243	758
Kyjov	28 610	24 128	1 654	1 252	18 424	13 427	490	988	3 519
Mikulov	15 657	11 158	439	454	8 755	3 395	2 257	431	2 671
Moravský Krumlov	24 573	22 962	655	423	10 211	6 945	337	519	2 410
Pohořelice	13 777	12 925	330	138	5 745	1 960	1 703	297	1 786
Rosice	7 926	6 808	510	607	9 519	7 864	103	329	1 223
Slavkov u Brna	11 121	10 181	648	242	4 649	2 755	163	338	1 393
Šlapanice	17 288	14 808	1 616	734	17 024	13 091	248	816	2 869
Tišnov	16 232	11 841	1 296	3 095	18 004	14 844	295	474	2 390
Veselí nad Moravou	22 867	14 899	1 056	6 029	11 411	7 657	755	632	2 367
Vyškov	24 254	21 745	1 218	1 288	29 753	22 835	456	762	5 700
Znojmo	82 689	74 838	2 943	2 318	41 565	28 374	2 711	1 642	8 839
Židlochovice	15 600	14 014	851	233	3 825	1 152	297	447	1 930

## SPRÁVNÍ OBLASTI

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018 Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2018

Pramen: Úřad práce České republiky - generální ředitelství

Source: Labour Office of the Czech Republic - General Directorate

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem <i>Job applicants kept in the labour office register, total</i>	z toho						Podíl nezaměstnaných osob (%) <sup>2)</sup> <i>Share of unemployed persons (%)<sup>2)</sup></i>
		dosažitelní uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup> <i>Available job applicants<sup>1)</sup></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>	
<b>Jihomoravský kraj<sup>3)</sup></b>	<b>31 566</b>	<b>29 087</b>	<b>16 215</b>	<b>1 165</b>	<b>5 128</b>	<b>4 614</b>	<b>9 392</b>	<b>3,8</b>
Blansko	712	640	383	40	163	104	145	1,8
Boskovice	1 230	1 104	606	62	268	184	418	3,3
Brno	11 211	10 097	6 023	306	1 301	1 727	4 139	4,1
Břeclav	1 448	1 362	692	77	224	184	245	3,5
Bučovice	331	304	165	9	66	44	90	2,9
Hodonín	2 425	2 245	1 157	94	491	340	707	5,5
Hustopeče	896	856	436	36	186	131	173	3,6
Ivančice	356	301	198	17	71	48	67	1,9
Kuřim	377	344	194	12	75	58	129	2,4
Kyjov	1 905	1 756	921	100	380	284	632	4,8
Mikulov	581	554	263	9	125	61	150	4,2
Moravský Krumlov	645	640	335	30	103	92	143	4,3
Pohořelice	427	392	218	11	99	66	92	4,1
Rosice	429	387	220	18	80	70	68	2,3
Slavkov u Brna	356	331	205	9	67	57	85	2,2
Šlapanice	952	858	538	49	134	148	190	2,0
Tišnov	738	716	351	33	205	95	255	3,6
Veselí nad Moravou	1 318	1 205	628	64	285	185	381	4,8
Vyškov	738	665	379	24	186	104	171	2,0
Znojmo	3 879	3 738	1 984	137	516	521	995	6,2
Židlochovice	612	592	319	28	103	111	117	2,8

<sup>1)</sup> ve věku 15–64 let

<sup>1)</sup> Aged 15–64 years.

<sup>2)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2018 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2017

<sup>2)</sup> The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2018 in the whole population of the same age as at 31 December 2017.

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

<sup>3)</sup> Data on the Region do not fully correspond to the already published ones, since the unemployed may (pursuant to valid rules) register in a District different from that where they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 3 000 of the unemployed).



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2018

*Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2018*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví <sup>1)</sup> <i>Health<sup>1)</sup></i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	mateřská škola <sup>1)</sup> <i>Nursery school<sup>1)</sup></i>	základní škola <sup>1)</sup> <i>Basic school<sup>1)</sup></i>	střední škola <sup>2)</sup> <i>Second- ary school<sup>2)</sup></i>	nemoc- nice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře <sup>3)</sup> <i>Surgery of a general practitioner<sup>3)</sup></i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>
					pro dospělé for adults	pro děti for children		
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>808</b>	<b>525</b>	<b>177</b>	<b>23</b>	<b>664</b>	<b>277</b>	<b>47</b>	<b>19</b>
Blansko	43	26	7	1	32	12	2	-
Boskovice	37	31	9	1	27	16	2	2
Brno	200	108	73	12	221	84	17	8
Břeclav	32	22	9	2	32	15	3	-
Bučovice	18	8	2	-	6	3	-	-
Hodonín	27	20	7	1	35	14	2	1
Hustopeče	29	23	6	1	33	6	-	1
Ivančice	22	14	1	1	12	5	-	-
Kuřim	17	9	1	-	10	5	-	-
Kyjov	46	31	11	1	33	19	2	1
Mikulov	16	12	4	-	17	4	1	1
Moravský Krumlov	21	19	4	-	13	4	1	1
Pohořelice	11	8	1	-	8	4	-	-
Rosice	26	13	1	-	13	5	1	-
Slavkov u Brna	22	18	3	-	9	7	-	1
Šlapanice	49	34	2	-	27	14	4	1
Tišnov	25	17	4	1	13	7	2	-
Veselí nad Moravou	25	18	10	-	23	17	1	-
Vyškov	44	24	5	1	25	10	3	1
Znojmo	72	50	14	1	58	15	5	1
Židlochovice	26	20	3	-	17	11	1	-

<sup>1)</sup> počet zařízení

<sup>2)</sup> počet škol celkem je součtem škol podle jednotlivých oborů vzdělání

<sup>3)</sup> včetně detašovaných pracovišť

<sup>1)</sup> Number of establishments.

<sup>2)</sup> The number of schools in total is a sum of schools by individual programme.

<sup>3)</sup> Including detached workplaces.

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018

*Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities  
 with extended powers as at 31 December 2018*

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>	zemědělníci podnikatelé <i>Agricul- tural entrepre- neurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partner- ships</i>	družstva <i>Coopera- tives</i>	spolky a pobočné spolky <i>Associations and subsidiary associations</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>319 647</b>	<b>232 948</b>	<b>208 203</b>	<b>5 643</b>	<b>86 699</b>	<b>58 069</b>	<b>1 765</b>	<b>14 222</b>
Blansko	11 824	9 310	8 544	125	2 514	1 308	55	642
Boskovice	10 331	8 284	7 384	327	2 047	934	42	624
Brno	138 594	88 177	78 491	315	50 417	38 181	1 168	5 540
Břeclav	12 950	9 840	8 402	661	3 110	1 860	46	697
Bučovice	3 614	3 024	2 791	80	590	275	6	170
Hodonín	13 469	10 160	8 778	462	3 309	2 040	30	700
Hustopeče	8 705	7 277	6 415	475	1 428	805	15	378
Ivančice	5 134	4 229	3 813	130	905	466	13	239
Kuřim	5 464	4 301	3 922	46	1 163	741	10	222
Kyjov	12 603	10 349	9 230	396	2 254	1 149	28	609
Mikulov	4 791	3 797	3 274	332	994	525	6	243
Moravský Krumlov	5 017	4 181	3 759	221	836	356	15	263
Pohořelice	3 068	2 535	2 256	156	533	278	4	129
Rošice	5 777	4 672	4 241	106	1 105	597	40	245
Slavkov u Brna	5 221	4 376	4 059	72	845	441	9	234
Šlapanice	16 369	12 832	11 642	215	3 537	2 345	56	685
Tišnov	7 182	5 814	5 105	331	1 368	645	18	375
Veselí nad Moravou	8 630	7 220	6 483	280	1 410	732	14	397
Vyškov	12 092	9 859	9 037	187	2 233	1 100	77	587
Znojmo	21 480	16 680	15 111	556	4 800	2 476	90	970
Židlochovice	7 332	6 031	5 466	170	1 301	815	23	273



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2018

*Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2018*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <b>Region</b> , administrative districts of municipalities with extended powers	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>						
		v rodin- ných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi- -dwelling buildings</i>	celkem <i>Total</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	hosté <i>Guests</i>		přenocování <i>Overnight stays</i>	
							celkem <i>Total</i>	z toho nerezidi- denti <i>Non- -residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidi- denti <i>Non- -residents</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>4 447</b>	<b>2 218</b>	<b>1 562</b>	<b>858</b>	<b>18 237</b>	<b>45 176</b>	<b>2 040 627</b>	<b>686 643</b>	<b>4 086 131</b>	<b>1 220 938</b>
Blansko	166	128	24	45	878	2 389	109 964	17 292	234 277	32 497
Boskovice	165	122	20	39	510	1 372	<sup>1)</sup> 44 143	<sup>1)</sup> 5 924	<sup>1)</sup> 88 600	<sup>1)</sup> 10 976
Brno	1 158	161	671	128	6 207	13 103	800 863	425 711	1 410 824	769 330
Břeclav	246	127	25	109	1 920	4 862	189 919	34 619	379 252	62 479
Bučovice	24	24	-	4	103	243	7 044	2 318	11 093	3 307
Hodonín	42	37	-	33	751	1 741	57 606	21 791	182 946	35 638
Hustopeče	166	94	31	52	788	2 099	71 734	10 511	135 204	18 422
Ivančice	110	76	32	7	128	473	<sup>1)</sup> 7 644	<sup>1)</sup> 1 917	<sup>1)</sup> 25 601	<sup>1)</sup> 4 668
Kuřim	93	78	-	10	158	356	21 484	9 103	33 760	14 345
Kyjov	122	103	15	34	505	1 488	<sup>1)</sup> 33 675	<sup>1)</sup> 5 233	<sup>1)</sup> 63 764	<sup>1)</sup> 9 342
Mikulov	200	124	58	106	1 343	3 619	183 155	52 827	333 848	74 323
Moravský Krumlov	58	55	-	10	109	294	<sup>1)</sup> 8 249	<sup>1)</sup> 1 012	<sup>1)</sup> 17 774	<sup>1)</sup> 1 830
Pohořelice	95	79	7	21	431	1 282	135 425	11 596	328 912	20 504
Rosice	200	101	98	18	361	795	<sup>1)</sup> 27 546	<sup>1)</sup> 11 076	<sup>1)</sup> 50 585	<sup>1)</sup> 19 046
Slavkov u Brna	254	65	189	7	133	308	<sup>1)</sup> 14 689	<sup>1)</sup> 2 867	<sup>1)</sup> 27 236	<sup>1)</sup> 4 913
Šlapanice	578	291	257	17	268	592	20 508	7 988	44 525	19 084
Tišnov	148	100	40	18	373	1 010	<sup>1)</sup> 21 162	<sup>1)</sup> 1 989	<sup>1)</sup> 53 489	<sup>1)</sup> 3 923
Veselí nad Moravou	70	55	11	28	702	2 086	36 351	6 403	89 829	17 045
Vyškov	168	124	-	21	409	986	<sup>1)</sup> 33 883	<sup>1)</sup> 10 568	<sup>1)</sup> 69 269	<sup>1)</sup> 18 779
Znojmo	246	179	50	140	2 042	5 798	206 304	43 414	486 117	75 326
Židlochovice	138	95	34	11	118	280	<sup>1)</sup> 9 279	<sup>1)</sup> 2 484	<sup>1)</sup> 19 226	<sup>1)</sup> 5 161

<sup>1)</sup> méně spolehlivý údaj

<sup>1)</sup> The piece of data is deemed less reliable.

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2018 Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2018

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>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 <sup>1)</sup>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>673</b>	<b>718 802</b>	<b>1 187 667</b>	<b>189 153</b>	<b>764 698</b>	<b>233 816</b>	<b>1 141 980</b>	<b>1 144 151</b>	<b>1 134 779</b>	<b>1 164 031</b>
Adamov	1	378	4 517	720	2 860	937	5 088	5 089	4 970	4 603
Blansko	42	34 763	52 448	8 675	33 030	10 743	48 081	49 004	48 835	50 763
Boskovice	51	33 710	35 734	5 844	23 011	6 879	34 809	33 726	33 977	34 943
Brno	1	23 018	380 681	58 672	243 614	78 395	371 463	388 296	376 172	379 452
Břeclav	18	43 886	59 668	8 816	38 958	11 894	58 231	59 355	59 860	59 763
Bučovice	20	17 100	16 084	2 452	10 503	3 129	16 781	15 641	15 756	15 943
Bzenec	6	10 662	12 220	1 833	8 003	2 384	12 018	11 940	12 067	12 201
Hodonín	18	28 604	60 809	8 867	40 004	11 938	61 314	63 015	63 192	61 631
Hrušovany n. Jevišovkou	11	20 207	11 529	1 837	7 670	2 022	11 219	10 804	10 981	11 511
Hustopeče	20	25 824	28 508	4 427	18 685	5 396	27 638	27 305	27 508	28 035
Ivančice	17	17 253	24 378	3 814	15 866	4 698	24 087	22 928	22 994	23 963
Ivanovice na Hané	7	6 960	5 721	923	3 684	1 114	6 026	5 604	5 561	5 690
Klobouky u Brna	8	9 686	7 600	1 249	4 941	1 410	7 593	6 983	6 941	7 288
Kuřim	10	7 705	23 003	4 247	14 675	4 081	16 656	17 241	18 020	21 630
Kyjov	28	24 989	34 660	4 860	22 589	7 211	37 566	36 394	35 859	35 303
Letovice	16	11 364	10 304	1 642	6 550	2 112	10 340	10 010	9 996	10 131
Mikulov	17	24 412	20 130	3 139	13 170	3 821	19 773	19 618	19 888	19 591
Miroslav	10	11 150	7 098	1 058	4 674	1 366	7 331	6 997	7 012	6 952
Moravský Krumlov	23	23 634	15 271	2 174	9 986	3 111	15 856	15 571	15 363	15 235
Pohořelice	13	19 521	14 358	2 415	9 435	2 508	13 002	12 414	12 399	13 182
Rosice	24	17 445	26 090	4 552	16 514	5 024	24 239	22 829	22 821	24 455
Rousínov	6	6 191	8 662	1 525	5 530	1 607	7 815	7 436	7 469	8 064
Slavkov u Brna	18	15 770	23 560	4 365	15 130	4 065	20 743	19 784	19 775	21 642
Strážnice	3	7 298	7 331	1 043	4 726	1 562	8 049	7 787	7 691	7 483
Šlapanice	40	34 312	69 537	13 255	43 978	12 304	53 421	49 674	51 197	61 999
Tišnov	59	34 236	31 482	5 587	19 774	6 121	29 707	27 342	27 156	29 190
Velká nad Veličkou	8	12 864	7 912	1 018	5 260	1 634	9 567	9 044	8 694	8 191
Velké Opatovice	6	6 029	5 798	806	3 729	1 263	6 726	6 277	6 323	6 044
Veselí nad Moravou	11	14 117	22 647	3 100	14 773	4 774	24 879	24 723	24 259	23 547
Vranov nad Dyjí	22	22 589	5 017	669	3 344	1 004	6 351	5 787	5 521	5 216
Vyškov	28	25 894	37 618	5 918	24 398	7 302	35 870	37 745	37 548	37 677
Znojmo	78	81 459	75 189	12 068	48 522	14 599	72 565	72 546	73 400	74 184
Ždánice	8	11 383	8 581	1 350	5 553	1 678	9 266	8 571	8 475	8 460
Židlochovice	24	19 426	33 522	6 233	21 559	5 730	27 910	26 671	27 099	30 069
VÚ Březina	1	14 962	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>1)</sup> definitivní výsledky podle trvalého pobytu

<sup>1)</sup> Final results by permanent residence.





## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem

k 31. 12. 2018

*Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority  
 as at 31 December 2018*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup> <i>Available job applicants<sup>1)</sup></i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) <sup>2)</sup> <i>Share of unemployed persons (%)<sup>2)</sup></i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>423 318</b>	<b>349 833</b>	<b>295 484</b>	<b>201 642</b>	<b>319 647</b>	<b>29 087</b>	<b>3,8</b>	<b>4 447</b>	<b>858</b>
Adamov	22	0	356	229	835	34	1,2	-	2
Blansko	13 242	9 866	21 521	18 205	10 989	606	1,8	166	43
Boskovice	17 395	12 092	16 315	13 007	7 253	734	3,2	143	29
Brno	7 669	5 054	15 349	6 395	138 594	10 097	4,1	1 158	128
Břeclav	26 168	19 538	17 719	10 715	12 950	1 362	3,5	246	109
Bučovice	11 602	10 837	5 498	3 737	3 614	304	2,9	24	4
Bzenec	4 729	3 932	5 933	4 749	2 768	337	4,2	19	10
Hodonín	17 281	13 855	11 324	6 795	13 469	2 245	5,5	42	33
Hrušovany n. Jevišovkou	15 801	14 973	4 405	2 195	2 186	485	6,2	29	6
Hustopeče	19 458	14 366	6 366	1 900	6 961	688	3,7	132	50
Ivančice	9 350	7 716	7 903	5 792	5 134	301	1,9	110	7
Ivanovice na Hané	4 670	4 456	2 289	1 652	1 105	69	1,9	41	-
Klobouky u Brna	7 206	5 920	2 480	1 752	1 744	168	3,4	34	2
Kuřim	3 903	3 368	3 802	2 734	5 464	344	2,4	93	10
Kyjov	17 149	14 572	7 840	4 891	8 036	1 189	5,2	74	22
Letovice	5 734	3 926	5 630	4 273	2 110	256	3,9	15	9
Mikulov	15 657	11 158	8 755	3 395	4 791	554	4,2	200	106
Miroslav	9 260	8 659	1 890	801	1 610	210	4,5	15	3
Moravský Krumlov	15 313	14 302	8 321	6 145	3 407	430	4,3	43	7
Pohořelice	13 777	12 925	5 745	1 960	3 068	392	4,1	95	21
Rosice	7 926	6 808	9 519	7 864	5 777	387	2,3	200	18
Rousínov	3 682	3 328	2 510	1 832	2 116	92	1,7	45	4
Slavkov u Brna	11 121	10 181	4 649	2 755	5 221	331	2,2	254	7
Strážnice	3 902	2 462	3 395	2 687	1 731	211	4,4	27	11
Šlapanice	17 288	14 808	17 024	13 091	16 369	858	2,0	578	17
Tišnov	16 232	11 841	18 004	14 844	7 182	716	3,6	148	18
Velká nad Veličkou	8 512	5 011	4 352	3 298	1 774	255	4,8	5	5
Velké Opatovice	3 694	2 990	2 336	1 810	968	114	3,0	7	1
Veselí nad Moravou	10 453	7 426	3 663	1 673	5 125	739	4,9	38	12
Vranov nad Dyjí	12 102	11 175	10 486	8 102	1 207	256	7,6	7	50
Vyškov	15 818	13 961	10 076	6 815	8 871	504	2,0	82	17
Znojmo	54 785	48 690	26 674	18 076	18 087	2 997	6,1	210	84
Ždánice	6 732	5 623	4 651	3 786	1 799	230	4,1	29	2
Židlochovice	15 600	14 014	3 825	1 152	7 332	592	2,8	138	11
VÚ Březina	84	1	14 878	12 536	-	-	-	-	-

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

<sup>2)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2018 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2017

<sup>1)</sup> Data on the Region do not fully correspond to the already published ones, since the unemployed may (pursuant to valid rules) register in a District different from the one, in which they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 3 000 of the unemployed).

<sup>2)</sup> The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2018 in the whole population of the same age as at 31 December 2017.

## MĚSTA

## TOWNS

### 26-10. Základní údaje podle měst v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2018

*Basic data by town in the Jihomoravský Region as at 31 December 2018*

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 <sup>1)</sup>
Adamov	378	4 517	720	2 860	937	5 088	5 089	4 970	4 603
Blansko	4 497	20 572	3 220	12 841	4 511	18 912	20 783	20 594	20 804
Boskovice	2 782	11 622	1 813	7 375	2 434	11 045	11 290	11 359	11 430
Brno	23 018	380 681	58 672	243 614	78 395	371 463	388 296	376 172	379 452
Břeclav	7 719	24 704	3 598	16 119	4 987	22 671	24 979	25 485	25 003
Bučovice	3 120	6 496	992	4 247	1 257	6 395	6 165	6 321	6 463
Bzenec	4 034	4 361	635	2 856	870	4 079	4 113	4 200	4 309
Dolní Kounice	897	2 453	367	1 683	403	2 322	2 195	2 306	2 447
Dubňany	2 258	6 349	915	4 187	1 247	6 912	6 512	6 661	6 439
Hodonín	6 331	24 682	3 481	16 151	5 050	25 485	28 230	27 361	25 431
Hrušovany nad Jevišovkou	2 530	3 330	531	2 184	615	3 090	3 276	3 274	3 260
Hustopeče	2 453	5 964	920	3 864	1 180	5 251	5 868	5 881	5 881
Ivančice	4 765	9 742	1 485	6 221	2 036	9 746	9 448	9 350	9 564
Ivanovice na Hané	2 143	2 942	452	1 892	598	3 139	2 988	2 904	2 921
Jevišovice	786	1 168	183	730	255	1 138	1 133	1 167	1 121
Klobouky u Brna	3 127	2 453	433	1 531	489	2 341	2 299	2 228	2 371
Kunštát	2 420	2 787	510	1 804	473	2 208	2 264	2 542	2 717
Kuřim	1 720	10 997	2 064	7 081	1 852	7 695	8 621	8 930	10 761
Kyjov	2 988	11 218	1 518	7 035	2 665	12 632	12 920	12 413	11 584
Lanžhot	5 483	3 733	540	2 441	752	3 944	3 753	3 771	3 760
Letovice	5 102	6 745	1 068	4 227	1 450	6 811	6 608	6 640	6 741
Mikulov	4 532	7 359	1 132	4 753	1 474	7 614	7 477	7 683	7 344
Miroslav	2 660	2 945	442	1 924	579	2 926	3 036	3 010	2 913
Modřice	1 005	5 296	898	3 401	997	4 115	3 484	3 504	4 646
Moravský Krumlov	4 956	5 729	773	3 720	1 236	5 590	6 103	6 102	5 943
Olešnice	1 252	1 672	239	1 093	340	1 791	1 778	1 768	1 731
Oslavany	1 871	4 693	704	3 065	924	4 893	4 445	4 544	4 652
Podivín	1 775	3 011	440	1 953	618	2 849	2 848	2 887	2 904
Pohořelice	4 304	5 051	826	3 315	910	4 554	4 378	4 362	4 608
Rájec-Jestřebí	1 567	3 737	596	2 378	763	3 576	3 521	3 562	3 616
Rajhrad	949	3 852	785	2 347	720	3 058	2 763	2 713	3 136
Rosice	1 274	6 237	1 175	3 982	1 080	4 978	4 985	5 296	5 601
Rousínov	2 305	5 673	1 011	3 584	1 078	5 081	4 910	4 922	5 308
Slavkov u Brna	1 495	6 694	1 232	4 252	1 210	5 609	5 890	5 881	6 224
Strážnice	3 141	5 560	786	3 575	1 199	6 181	6 081	5 983	5 775
Šlapanice	1 465	7 563	1 349	4 647	1 567	6 841	6 172	6 214	6 991
Tišnov	1 712	9 257	1 808	5 554	1 895	9 090	8 563	8 304	8 651
Újezd u Brna	1 307	3 368	560	2 120	688	2 666	2 539	2 765	3 228
Valtice	4 785	3 557	455	2 348	754	3 583	3 554	3 630	3 619
Velké Bílovice	2 573	3 907	627	2 526	754	3 903	3 811	3 800	3 866
Velké Opatovice	2 593	3 685	513	2 378	794	4 271	4 007	4 192	3 958
Velké Pavlovice	2 325	3 119	471	2 047	601	2 998	3 092	3 101	3 081
Veselí nad Moravou	3 545	11 006	1 482	7 170	2 354	12 464	12 516	12 256	11 587
Veverská Bítýška	1 360	3 270	582	2 036	652	2 755	2 758	2 790	3 071
Vracov	4 440	4 557	714	2 962	881	4 296	4 384	4 531	4 563
Vyškov	5 047	20 883	3 049	13 653	4 181	19 288	22 696	22 514	21 657
Zbýšov	601	3 784	608	2 399	777	4 484	4 257	3 940	3 868
Znojmo	6 590	33 780	5 312	21 150	7 318	34 550	36 134	35 758	34 066
Ždánice	2 081	2 481	324	1 612	545	2 761	2 757	2 742	2 607
Židlochovice	593	3 826	734	2 366	726	3 443	3 251	3 087	3 525

<sup>1)</sup> definitivní výsledky podle trvalého pobytu

<sup>1)</sup> Final results by permanent residence.



## MĚSTA

## TOWNS

### 26-11. Vybrané ukazatele podle měst v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2018

*Selected indicators by town in the Jihomoravský Region as at 31 December 2018*

Města Towns	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání <i>Available job appli- cants</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) <sup>1)</sup> <i>Share of unem- ployed persons (%)<sup>1)</sup></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	835	34	1,2	-	2
Blansko	1 155	764	3 342	2 604	4 548	240	1,8	23	11
Boskovice	1 463	1 069	1 318	784	2 629	228	3,1	57	8
Brno	7 669	5 054	15 349	6 395	138 594	10 097	4,1	1 158	128
Břeclav	3 262	2 554	4 456	2 873	5 663	558	3,4	114	17
Bučovice	2 380	2 229	739	286	1 500	115	2,7	13	3
Bzenec	1 555	1 214	2 478	1 869	997	133	4,7	5	6
Dolní Kounice	613	205	284	75	562	47	2,8	7	2
Dubňany	1 415	1 207	843	416	1 270	258	6,1	9	2
Hodonín	1 149	975	5 182	3 598	5 969	968	5,9	1	11
Hrušovany nad Jevišovkou	2 006	1 878	523	155	732	110	5,0	7	2
Hustopeče	1 759	1 156	694	34	1 704	131	3,4	44	12
Ivančice	2 420	2 061	2 345	1 658	2 200	113	1,8	44	3
Ivanovice na Hané	1 796	1 731	347	9	557	38	2,0	31	-
Jevišovice	639	593	147	41	235	43	5,9	6	2
Klobouky u Brna	2 367	1 872	760	507	553	33	2,1	10	1
Kunštát	1 056	496	1 365	1 169	613	57	3,2	9	3
Kuřim	899	801	820	479	2 546	171	2,4	12	3
Kyjov	1 708	1 448	1 280	754	2 873	358	5,0	22	6
Lanžhot	1 669	1 142	3 814	3 121	550	94	3,8	6	2
Letovice	2 632	1 810	2 470	1 797	1 396	164	3,8	6	5
Mikulov	2 317	1 652	2 215	1 316	1 917	206	4,3	86	44
Miroslav	2 226	1 999	434	158	703	79	4,1	2	3
Modřice	632	457	373	10	1 667	62	1,8	16	7
Moravský Krumlov	1 861	1 685	3 095	2 587	1 379	148	3,9	9	-
Olešnice	938	636	314	195	329	39	3,5	2	3
Oslavany	779	641	1 092	805	836	56	1,8	3	-
Podivín	1 252	1 060	523	137	612	57	2,9	11	1
Pohořelice	2 548	2 405	1 756	585	1 141	132	4,0	42	4
Rájec-Jestřebí	916	764	651	405	722	51	2,2	19	1
Rajhrad	723	576	227	34	845	48	2,0	41	1
Rosice	797	721	477	285	1 528	85	2,1	125	4
Rousínov	1 826	1 683	479	118	1 339	51	1,4	27	1
Slavkov u Brna	1 069	922	425	22	1 631	85	2,0	190	6
Strážnice	2 225	1 551	916	435	1 346	146	4,0	21	8
Šlapanice	1 115	1 036	349	6	1 706	91	2,0	71	2
Tišnov	744	494	967	666	2 051	202	3,6	35	5
Újezd u Brna	1 092	958	215	3	723	41	2,0	12	1
Valtice	2 886	2 022	1 899	1 337	884	63	2,7	22	31
Velké Bílovice	2 226	1 113	347	1	1 008	96	3,7	22	11
Velké Opatovice	1 686	1 396	908	634	604	63	2,6	2	1
Velké Pavlovice	1 954	1 230	371	1	866	73	3,5	7	8
Veselí nad Moravou	2 525	1 879	1 020	208	2 561	401	5,5	11	4
Veverská Bítýška	696	613	664	503	796	67	3,3	17	3
Vracov	1 293	1 090	3 147	2 811	1 069	119	4,0	7	4
Vyškov	2 822	2 389	2 225	1 066	5 262	272	2,0	24	10
Zbýšov	426	386	175	47	706	61	2,5	-	-
Znojmo	4 140	3 362	2 450	1 129	8 988	1 328	6,2	86	32
Ždánice	910	653	1 172	977	534	62	3,8	4	1
Židlochovice	369	207	224	28	932	71	3,0	8	3

<sup>1)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2018 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2017

<sup>1)</sup> *The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2018 in the whole population of the same age as at 31 December 2017.*

## MĚSTA

### 26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2018

	Měřící jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	České Budějovice
<b>OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)</b>								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078	1251
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	379
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374	528
Výměra celkem	ha	49 621	23 018	21 423	13 767	10 609	10 333	5 571
z toho:								
zemědělská půda	%	39,6	33,3	38,4	42,5	34,7	55,6	42,2
lesní pozemky	%	10,5	27,8	11,6	18,7	40,0	11,3	5,4
zastavěné plochy	%	10,2	9,1	8,7	7,5	6,4	7,3	11,0
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26	11
Počet městských částí		57	29	23	10	2	-	-
Počet částí obce		112	48	37	25	33	26	7
Počet urbanistických obvodů		924	285	264	115	90	83	71
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	2 637	1 654	1 350	1 253	985	973	1 688
<b>OBYVATELSTVO</b>								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 308 632	380 681	289 128	172 441	104 445	100 523	94 014
z toho ženy	osoby	670 623	196 633	148 759	88 570	53 822	52 891	49 027
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	15,8	15,4	15,0	15,1	16,6	16,3	15,7
15–64 let	%	65,3	64,0	65,1	64,0	63,3	63,4	63,4
65 a více let	%	18,9	20,6	19,9	20,9	20,1	20,3	20,9
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	42,8	42,8	43,1	42,0	42,5	43,0
Živé narození	osoby	15 460	4 749	3 163	1 860	1 181	1 262	1 071
Zemřelí	osoby	12 417	4 236	3 491	1 859	1 043	1 054	1 004
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	3 043	513	-328	1	138	208	67
Přistěhovalí	osoby	40 503	10 375	4 832	5 225	2 720	2 416	2 701
Vystěhovalí	osoby	29 427	9 734	5 826	3 721	2 392	2 595	2 617
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	11 076	641	-994	1 504	328	-179	84
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	14 119	1 154	-1 322	1 505	466	29	151
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	2,3	1,4	-1,1	0,0	1,3	2,1	0,7
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	8,5	1,7	-3,4	8,8	3,1	-1,8	0,9
celkový přírůstek/úbytek	‰	10,9	3,0	-4,6	8,8	4,5	0,3	1,6
sňatky	‰	5,0	5,3	5,2	5,1	5,4	5,1	5,8
rozvody	‰	2,2	2,3	2,2	2,3	2,4	2,2	2,7
potraty	‰	3,2	2,9	3,3	2,6	3,9	3,4	4,0
<b>BYTY</b>								
Dokončené byty (k 31. 12.)		5 290	1 158	308	947	307	363	119
v rodinných domech		756	161	170	186	133	100	66
v bytových domech		4 008	671	96	668	98	246	48
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	63,2	52,0	70,1	49,5	64,4	72,1	77,7
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>								
Hromadná ubytovací zařízení celkem		816	128	64	65	49	52	62
z toho hotely a penziony		628	101	50	48	40	41	45
Pokoje		42 487	6 207	2 365	2 507	1 839	1 540	1 555
z toho hotely a penziony		36 537	4 601	1 805	1 618	1 298	1 257	973
Lůžka		93 169	13 103	4 951	5 143	4 388	3 253	3 532
z toho hotely a penziony		77 512	9 566	3 530	3 170	3 083	2 641	2 135



## TOWNS

### 26-12. Selected data by regional town in 2018

Ústí nad Labem	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
<b>BASIC CHARACTERISTICS</b> (as at 31 December)							
993	1073	1295	1322	1233	1349	year	First information in writing
148	228	216	207	460	377	m	Minimum altitude
249	276	237	394	700	586	m	Maximum altitude
9 397	10 569	8 266	10 283	8 786	5 908	ha	Area, total
31,6	45,6	49,0	40,7	46,5	24,5	%	Agricultural land
25,8	20,9	12,6	37,8	29,7	43,4	%	Forest land
5,8	7,0	8,1	4,8	4,2	4,9	%	Built up areas
26	21	20	15	18	15		Number of cadastral territories
4	-	8	-	-	-		Number of city parts
22	21	27	16	17	15		Number of municipality parts
96	88	91	72	51	50		Number of city-planning districts
989	878	1 097	729	579	821	persons/km <sup>2</sup>	Population density
<b>POPULATION</b>							
92 952	92 742	90 688	74 997	50 845	48 501	persons	Population (as at 31 December)
47 812	48 209	46 166	39 100	26 027	25 245	persons	Females
Population aged (years; as at 31 December)							
16,4	15,0	15,2	15,1	16,0	13,3	%	0–14
63,3	61,3	63,5	62,5	63,9	63,0	%	15–64
20,3	23,7	21,3	22,4	20,1	23,7	%	65+
42,1	44,3	43,3	44,0	42,7	45,3	years	Average age (years; as at 31 December)
1 047	991	957	772	520	400	persons	Live births
983	1 046	952	784	540	571	persons	Deaths
64	-55	5	-12	-20	-171	persons	Natural population change
1 979	2 037	2 679	1 408	1 214	1 524	persons	Immigrants
2 131	2 157	2 331	1 346	1 073	1 628	persons	Emigrants
-152	-120	348	62	141	-104	persons	Net migration
-88	-175	353	50	121	-275	persons	Total population change
Per 1 000 population							
0,7	-0,6	0,1	-0,2	-0,4	-3,5	‰	Natural population change
-1,6	-1,3	3,8	0,8	2,8	-2,1	‰	Net migration
-0,9	-1,9	3,9	0,7	2,4	-5,6	‰	Total population change
5,5	5,2	4,8	4,8	4,9	5,3	‰	Marriages
2,7	2,6	2,4	2,3	2,9	2,1	‰	Divorces
4,1	2,5	2,6	3,4	2,9	2,9	‰	Abortions
<b>DWELLINGS</b>							
86	365	355	209	127	97		Dwellings completed (as at 31 December)
52	58	87	75	73	28		in family houses
-	276	255	131	42	67		in multi-dwelling buildings
84,4	64,4	61,6	83,5	71,3	73,3	m <sup>2</sup>	Living floor area per completed dwelling
<b>TOURISM</b>							
18	36	29	31	22	132		Collective accommodation establishments, total
16	26	25	26	14	115		hotels and boarding houses
1 076	1 228	1 132	1 183	549	5 925		Rooms
519	748	561	667	270	4 927		hotels and boarding houses
2 020	2 783	2 310	2 278	1 294	11 911		Bed places
952	1 516	1 266	1 386	539	9 627		hotels and boarding houses

**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihomoravském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2018**

*Cadastral area and population in the Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2018*

<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i></b>	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i></b>
<b>Blansko (6201)</b>				<b>Boskovice (6202)</b>			
<b>Celkem / <i>Total</i></b>	<b>35 141</b>	<b>56 965</b>	<b>35 890</b>	<b>Celkem / <i>Total</i></b>	<b>51 103</b>	<b>51 836</b>	<b>33 290</b>
v tom:				v tom:			
ADAMOV	378	4 517	2 860	Bedřichov	628	241	157
BLANSKO	4 497	20 572	12 841	Benešov	1 363	658	415
Bořítov	998	1 317	858	Borotín	762	415	261
Brťov-Jeneč	745	362	228	BOSKOVICE	2 782	11 622	7 375
Bukovina	273	418	263	Cetkovice	853	761	520
Bukovinka	848	582	353	Črňov	365	168	118
Býkovice	513	235	153	Černovice	1 316	377	227
Černá Hora	1 629	2 190	1 337	Deštná	329	230	151
Dlouhá Lhota	530	129	82	Drnovice	800	1 271	841
Doubřavice nad Svitavou	1 069	1 388	884	Hodonín	317	119	76
Habrůvka	995	430	258	Horní Poříčí	506	278	187
Holštejn	647	163	99	Horní Smržov	391	136	90
Jedovnice	1 424	2 802	1 797	Chrudichromy	267	198	127
Kotvrdovice	558	902	574	Jabloňany	241	390	260
Krasová	407	433	270	Kněževes	520	166	111
Křtiny	1 118	836	507	Knínice	1 120	903	563
Kulířov	341	168	108	Kořenec	811	350	227
Kuničky	429	296	183	Kozárov	230	119	70
Lažany	260	410	273	Křhov	193	157	100
Lipovec	1 156	1 154	736	Křetín	595	488	304
Lipůvka	992	1 302	799	Křtěnov	282	217	145
Lubě	353	94	63	Kunčina Ves	526	58	35
Malá Lhota	263	149	93	Kunice	373	174	103
Milonice	259	171	110	KUNŠTÁT	2 420	2 787	1 804
Olomučany	1 513	1 054	646	Lazinov	386	168	103
Ostrov u Macochy	882	1 120	717	LETOVICE	5 102	6 745	4 227
Petrovice	500	644	422	Lhota Rapotina	617	413	267
RÁJEC-JESTŘEBÍ	1 567	3 737	2 378	Lhota u Lysic	398	140	86
Ráječko	502	1 348	873	Lhota u Olešnice	226	43	28
Rudice	496	953	584	Louka	853	68	41
Senetářov	1 384	572	362	Ludíkov	404	336	216
Sloup	765	963	606	Lysice	1 076	1 913	1 233
Spešov	331	650	417	Makov	254	47	26
Svinošice	733	360	228	Malá Roudka	386	213	140
Šebrov-Kateřina	1 029	808	520	Míchov	301	172	119
Šošůvka	512	665	455	Němčice	739	459	295
Újezd u Černé Hory	450	268	171	Nýrov	917	222	143
Vavřinec	1 220	869	550	Obora	426	313	207
Vilémovice	523	335	203	Okrouhlá	669	588	395
Vysočany	1 212	790	504	OLEŠNICE	1 252	1 672	1 093
Závist	42	145	92	Pamětice	350	255	173
Žďár	509	411	269	Petrov	315	124	84
Žernovník	287	253	164	Prostřední Poříčí	489	277	184
				Roubanina	269	130	88









## OBCE

## MUNICIPALITIES

### 26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihomoravském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2018

*Cadastral area and population in the Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2018*

2. pokračování

*Continued*

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Petrov	1 165	1 319	898	IVANČICE	4 765	9 742	6 221
Prušánky	1 414	2 231	1 463	Ketkovice	955	594	370
Ratíškovice	1 259	4 040	2 693	Kupařovice	331	325	239
Rohatec	1 745	3 508	2 306	Mělčany	743	494	320
Starý Poddvorov	546	969	642	Moravské Bránice	821	996	658
Sudoměřice	933	1 247	794	Němčičky	458	315	210
Terezín	374	391	266	Neslovice	582	933	632
<b>Hustopeče (6207)</b>				Nová Ves	1 160	809	531
<b>Celkem / Total</b>	<b>35 511</b>	<b>36 108</b>	<b>23 626</b>	Nové Bránice	623	735	475
v tom:				OSLAVANY	1 871	4 693	3 065
Boleradice	1 211	906	620	Pravlov	291	604	392
Borkovany	1 394	840	561	Senorady	962	390	242
Bořetice	914	1 289	888	Trboušany	555	381	246
Brumovice	1 051	983	629	<b>Kuřim (6209)</b>			
Diváky	849	519	347	<b>Celkem / Total</b>	<b>7 705</b>	<b>23 003</b>	<b>14 675</b>
Horní Bojanovice	837	666	431	v tom:			
HUSTOPEČE	2 453	5 964	3 864	Čebín	723	1 817	1 166
Kašnice	156	200	130	Česká	199	1 008	644
KLOBOUKY U BRNA	3 127	2 453	1 531	Hvozdec	364	326	216
Kobylí	2 104	2 065	1 341	Chudčice	410	954	613
Krumvíř	1 014	1 243	833	Jinačovice	594	755	469
Křepice	672	1 321	878	KUŘIM	1 720	10 997	7 081
Kurdějov	926	421	286	Lelekovice	729	1 862	1 195
Morkůvky	675	480	312	Moravské Knínice	1 323	982	606
Němčičky	774	699	442	Rozdrojovice	284	1 032	649
Nikolčice	1 607	770	501	VEVERSKÁ BÍTÝŠKA	1 360	3 270	2 036
Popice	999	937	603	<b>Kyjov (6210)</b>			
Pouzdržany	1 360	763	521	<b>Celkem / Total</b>	<b>47 034</b>	<b>55 461</b>	<b>36 145</b>
Starovice	819	916	612	v tom:			
Starovičky	858	858	576	Archlebov	1 333	866	574
Strachotín	1 414	798	508	Bukovany	329	694	465
Šakvice	1 196	1 428	915	BZENEC	4 034	4 361	2 856
Šitbořice	1 225	2 031	1 329	Čeložnice	632	405	247
Uherčice	1 356	1 071	700	Dambořice	2 317	1 409	918
Velké Hostěrádky	1 058	495	325	Domanín	701	1 030	674
Velké Němčice	2 197	1 772	1 181	Dražůvky	516	279	194
VELKÉ PAVLOVICE	2 325	3 119	2 047	Hovorany	2 099	2 164	1 402
Vrbice	939	1 101	715	Hýsly	827	408	286
<b>Ivančice (6208)</b>				Ježov	592	713	460
<b>Celkem / Total</b>	<b>17 253</b>	<b>24 378</b>	<b>15 866</b>	Kelčany	261	243	163
v tom:				Kostelec	507	898	585
Biskoupky	583	182	112	KYJOV	2 988	11 218	7 035
Čučice	823	437	278	Labuty	229	177	124
DOLNÍ KOUNICE	897	2 453	1 683	Lovčice	1 650	820	513
Hlína	834	295	192	Milotice	1 266	1 887	1 273



**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihomoravském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2018**

*Cadastral area and population in the Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2018*

3. pokračování

*Continued*

<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i></b>	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i></b>
Moravany	1 092	724	490	<b>Moravský Krumlov (6212)</b>			
Mouchnice	1 277	301	205	<b>Celkem / <i>Total</i></b>	<b>34 784</b>	<b>22 369</b>	<b>14 660</b>
Násedlovice	1 308	865	576	v tom:			
Nechvalín	425	351	236	Bohutice	718	630	407
Nenkovice	654	471	304	Čermákovice	531	90	55
Ostrovánky	163	227	132	Damnice	799	341	223
Skalka	303	153	103	Dobelice	400	264	185
Skoronice	537	540	367	Dobřínsko	551	394	274
Sobůlky	701	854	556	Dolenice	447	143	92
Stavěšice	494	348	238	Dolní Dubňany	812	487	301
Strážovice	603	599	407	Džbánice	540	148	101
Svatobořice-Mistřín	2 312	3 538	2 331	Horní Dubňany	674	295	192
Syrovín	408	354	238	Horní Kounice	1 237	304	185
Šardice	1 729	2 191	1 477	Hostěradice	2 745	1 541	1 008
Těmice	379	899	590	Jamolice	1 294	433	298
Uhřice	711	756	471	Jezeřany-Maršovice	1 065	790	518
Vacenovice	1 465	2 197	1 479	Jiřice u Miroslavi	853	471	301
Věteřov	818	488	344	Kadov	618	142	84
Vlkoš	864	1 045	697	Kubšice	401	153	98
VRACOV	4 440	4 557	2 962	Lesonice	660	237	143
Vřesovice	653	585	383	MIROSLAV	2 660	2 945	1 924
Žádovice	557	749	491	Miroslavské Knínice	864	326	214
Žarošice	1 467	1 105	695	MORAVSKÝ KRUMLOV	4 956	5 729	3 720
ŽDÁNICE	2 081	2 481	1 612	Našiměřice	602	211	157
Želetice	611	492	309	Olbramovice	1 712	1 143	773
Žeravice	700	1 019	683	Petrovice	466	369	238
<b>Mikulov (6211)</b>				Rešice	997	342	231
<b>Celkem / <i>Total</i></b>	<b>24 412</b>	<b>20 130</b>	<b>13 170</b>	Rybníky	842	441	269
v tom:				Skalice	953	512	333
Bavory	500	400	272	Suchohrdly u Miroslavi	783	487	342
Brod nad Dyjí	1 118	531	349	Tavíkovice	1 005	590	403
Březí	1 309	1 646	1 094	Trnové Pole	444	121	80
Dobré Pole	697	462	314	Trstěnice	1 436	554	374
Dolní Dunajovice	1 787	1 704	1 135	Tulešice	728	198	130
Dolní Věstonice	882	316	199	Vedrovice	758	840	551
Drnholec	3 519	1 808	1 199	Vémyslice	1 233	698	456
Horní Věstonice	781	480	322	<b>Pohořelice (6213)</b>			
Jevišovka	1 265	677	461	<b>Celkem / <i>Total</i></b>	<b>19 521</b>	<b>14 358</b>	<b>9 435</b>
Klentnice	769	530	341	v tom:			
MIKULOV	4 532	7 359	4 753	Branišovice	1 106	593	395
Milovice	651	453	274	Cvrčovice	929	642	416
Novosedly	1 674	1 206	782	Ivaň	1 172	723	468
Nový Přerov	614	316	212	Loděnice	867	531	346
Pavlov	1 303	585	355	Malešovice	920	676	454
Perná	933	788	537	Odrovice	480	226	155
Sedlec	2 078	869	571	Pasohlávky	2 665	719	504



**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihomoravském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2018**

*Cadastral area and population in the Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2018*

5. pokračování

*Continued*

<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i></b>	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i></b>
Tvarožná	881	1 322	833	Rojetín	428	76	46
ÚJEZD U BRNA	1 307	3 368	2 120	Řikonín	259	46	25
Velatice	226	749	489	Sentice	928	636	397
Viničné Šumice	475	1 351	850	Skalička	161	157	103
Vranov	1 242	819	516	Skryje	221	59	35
Želešice	997	1 778	1 119	Strhaře	533	133	81
<b>Tišnov (6217)</b>				Svatoslav	848	435	275
<b>Celkem / Total</b>	<b>34 236</b>	<b>31 482</b>	<b>19 774</b>	Synalov	693	119	72
v tom:				Šerkovice	487	320	205
Běleč	403	194	118	Štěpánovice	503	521	338
Borač	591	349	223	TIŠNOV	1 712	9 257	5 554
Borovník	272	102	72	Tišnovská Nová Ves	426	88	58
Braníškov	366	195	128	Újezd u Tišnova	359	129	74
Brumov	284	245	167	Unín	335	241	165
Březina	319	323	212	Úsuší	285	132	93
Bukovice	318	76	45	Vohančice	339	201	134
Černvír	137	152	96	Vratislávka	350	98	62
Deblín	1 488	1 050	694	Všechnovice	509	269	174
Dolní Loučky	814	1 256	790	Zhoř	209	71	50
Doubravník	1 148	849	533	Žďárec	802	367	248
Drahonín	669	125	78	Železné	236	485	338
Drásov	1 070	1 836	1 146	<b>Veselí nad Moravou (6218)</b>			
Heroltice	342	216	144	<b>Celkem / Total</b>	<b>34 278</b>	<b>37 890</b>	<b>24 759</b>
Hluboké Dvory	437	87	61	v tom:			
Horní Loučky	418	319	204	Blatnice pod Sv. Antonín.	1 391	2 027	1 288
Hradčany	306	658	432	Blatnička	882	427	284
Kaly	431	281	184	Hroznová Lhota	905	1 229	797
Katov	300	255	153	Hrubá Vrbka	1 318	636	414
Křížínkov	290	229	146	Javorník	2 444	698	480
Kuřimská Nová Ves	488	132	79	Kněždub	1 609	1 102	731
Kuřimské Jestřabí	525	179	94	Kozojídky	292	511	341
Lažánky	1 393	710	458	Kuželov	1 015	410	276
Lomnice	1 456	1 428	960	Lipov	1 516	1 497	980
Lomnička	633	539	358	Louka	950	960	617
Lubné	302	48	26	Malá Vrbka	445	164	110
Malhostovice	1 151	967	625	Moravský Písek	1 489	2 099	1 384
Maršov	749	517	335	Nová Lhota	2 586	656	447
Nedvědice	654	1 350	837	Radějov	2 411	841	544
Nelepeč-Zernůvka	393	97	45	STRÁŽNICE	3 141	5 560	3 575
Níhov	494	238	161	Suchov	1 446	487	306
Ochoz u Tišnova	380	115	70	Tasov	637	559	363
Olší	872	326	212	Tvarožná Lhota	1 746	930	607
Osiky	756	121	80	Velká nad Veličkou	2 591	2 891	1 936
Pernštejské Jestřabí	752	188	114	VESELÍ NAD MORAVOU	3 545	11 006	7 170
Předklášteří	726	1 420	874	Vnorovy	1 688	3 016	1 983
Rašov	957	238	145	Žeraviny	231	184	126
Rohozec	529	232	148				

**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihomoravském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2018**

*Cadastral area and population in the Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2018*

6. pokračování

*Continued*

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
<b>Vyškov (6219)</b>				<b>Znojmo (6220)</b>			
<b>Celkem / Total</b>	<b>54 007</b>	<b>52 001</b>	<b>33 612</b>	<b>Celkem / Total</b>	<b>124 254</b>	<b>91 735</b>	<b>59 536</b>
v tom:				v tom:			
Bohdalice-Pavlovice	889	847	574	Bantice	376	289	194
Březina	14 962	-	-	Běhařovice	1 403	371	237
Dětkovice	497	274	176	Bezkov	563	214	140
Drnovice	1 197	2 377	1 513	Bitov	608	143	82
Dryšice	789	586	385	Blanné	247	82	58
Habrovany	551	839	537	Blížkovice	2 081	1 166	783
Hlubočany	806	487	311	Bojanovice	1 141	198	123
Hoštice-Heroltice	724	619	402	Borotice	1 206	429	286
Hvězdlice	1 140	564	326	Boskovštejn	759	153	96
IVANOVICE NA HANÉ	2 143	2 942	1 892	Božice	2 989	1 546	995
Ježkovice	1 168	383	253	Břežany	1 639	824	610
Komořany	585	726	491	Citonice	895	596	407
Kozlany	761	357	228	Ctidružice	1 266	306	193
Krásensko	726	413	269	Čejkovice	920	219	150
Křižanovice u Vyškova	247	136	106	Černín	994	146	81
Kučerov	870	498	319	Dobšice	474	2 446	1 686
Luleč	1 089	946	618	Dyjákovice	1 930	872	563
Lysovice	530	280	177	Dyjákovičky	1 300	544	356
Medlovice	361	325	230	Dyje	460	477	323
Moravské Málkovice	365	565	350	Grešlové Mýto	216	216	140
Nemojany	601	727	437	Havraníky	920	333	229
Nové Sady	244	115	66	Hevlín	2 694	1 437	959
Olšany	1 868	593	383	Hluboké Mašůvky	1 284	829	529
Orlovice	1 447	318	207	Hnanice	777	371	262
Podbřežice	354	241	157	Hodonice	872	1 815	1 217
Podivice	358	177	105	Horní Břečkov	2 109	252	169
Podomí	546	430	274	Horní Dunajovice	1 005	626	427
Prusy-Boškůvky	773	639	391	Hostim	1 900	420	250
Pustiměř	1 250	1 802	1 190	Hrabětice	1 604	889	581
Račice-Pístovice	1 886	1 229	782	Hrádek	2 169	930	622
Radslavice	435	410	253	HRUŠOVANY NAD JEVIŠ.	2 530	3 330	2 184
Rostěnice-Zvonovice	752	522	355	Chvalatice	1 181	103	64
ROUSÍNOV	2 305	5 673	3 584	Chvalovice	884	652	432
Ruprechtov	1 148	594	390	Jaroslavice	1 578	1 266	849
Rybníček	210	278	190	JEVIŠOVICE	786	1 168	730
Studnice	636	488	321	Jiřice u Morav. Budějovic	384	54	30
Švábenice	1 938	1 019	639	Korolupy	1 548	156	114
Topolany	444	358	217	Kravsko	825	567	365
Tučapy	529	590	378	Krhovice	813	558	363
Vážany	544	461	293	Křepice	724	103	75
VYŠKOV	5 047	20 883	13 653	Křídlovky	787	245	163
Zelená Hora	296	290	190	Kuchařovice	760	935	633
				Kyjovice	652	153	97
				Lančov	1 520	220	157



**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihomoravském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2018**

*Cadastral area and population in the Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2018*

dokončení

End of table

<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i></b>	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i></b>
Lechovice	573	562	374	Únanov	1 215	1 287	834
Lesná	343	248	164	Valtovice	774	420	284
Litobratřice	1 988	468	306	Velký Karlov	1 349	386	264
Lubnice	759	62	42	Vevčice	592	71	48
Lukov	1 428	261	169	Višňové	1 527	1 074	712
Mackovice	1 180	366	237	Vítonice	580	251	186
Mašovice	1 114	518	351	Vracovice	604	192	133
Medlice	698	168	120	Vranov nad Dyjí	1 347	828	555
Mikulovice	1 376	649	433	Vranovská Ves	428	301	193
Milíčovice	694	205	130	Vratěnín	1 473	307	203
Morašice	558	231	140	Vrbovec	1 967	1 157	753
Němčičky	495	84	58	Výrovice	493	176	110
Nový Šaldorf-Sedlešovice	846	1 558	1 049	Vysočany	726	92	59
Olbramkostel	1 077	530	340	Zálesí	718	169	117
Oleksovice	1 833	669	442	Zblovice	449	44	25
Onšov	558	73	48	ZNOJMO	6 590	33 780	21 150
Oslonovice	610	81	61	Želetice	601	266	176
Pavlice	1 405	482	307	Žerotice	574	357	237
Plaveč	1 034	459	267	Žerůtky	219	264	180
Plenkovice	437	372	243				
Podhradí nad Dyjí	622	55	34				
Podmolí	1 383	168	101	<b>Židlochovice (6221)</b>			
Podmyče	566	102	69	<b>Celkem / Total</b>	<b>19 426</b>	<b>33 522</b>	<b>21 559</b>
Práče	741	814	594	v tom:			
Pravice	993	348	252	Blučina	1 667	2 242	1 479
Prokopov	245	93	56	Bratčice	617	708	463
Prosiměřice	645	856	522	Holasice	354	1 191	776
Přeskače	492	100	73	Hrušovany u Brna	904	3 564	2 262
Rozkoš	1 235	173	106	Ledce	363	218	145
Rudlice	381	97	57	Medlov	1 019	842	534
Slatina	804	243	148	Měnín	2 116	1 870	1 257
Slup	1 572	491	319	Moutnice	709	1 185	784
Stálky	1 208	121	85	Nesvačilka	270	323	220
Starý Petřín	1 856	229	152	Nosislav	1 706	1 375	912
Stošíkovic na Louce	617	284	200	Opatovice	615	1 114	728
Strachotice	2 048	1 043	704	Otmarov	125	361	226
Střelice	1 216	153	88	Popovice	262	353	221
Suchohrdly	1 368	1 369	894	Přísnovice	770	878	570
Šafov	950	153	108	RAJHRAD	949	3 852	2 347
Šanov	2 036	1 506	996	Rajhradice	546	1 505	1 005
Šatov	1 344	1 125	737	Sobotovice	533	590	396
Štítary	2 497	618	429	Syrovice	827	1 822	1 154
Šumná	1 196	637	389	Těšany	1 622	1 249	838
Tasovice	1 590	1 366	923	Unkovice	372	748	488
Těšetice	727	594	404	Vojkovice	698	1 172	760
Tvoříhráz	1 094	417	284	Žabčice	818	1 636	1 047
Uherčice	1 251	384	254	Žatčany	968	898	581
Újezd	573	79	54	ŽIDLOCHOVICE	593	3 826	2 366



## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2018

	Měřicí jednotka	Jihomoravský kraj Region	v tom okresy		
			Blansko	Brno-město	Brno-venkov
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>					
Rozloha	km <sup>2</sup>	<b>7 188,0</b>	862,4	230,2	1 499,0
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	<b>58,9</b>	46,5	33,3	56,1
orná půda	%	<b>82,6</b>	72,0	65,9	85,0
nezemědělská půda	%	<b>41,1</b>	53,5	66,7	43,9
lesní pozemky	%	<b>68,2</b>	81,3	41,7	72,1
Počet obcí		<b>673</b>	116	1	187
se statutem města		<b>50</b>	8	1	14
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>61,7</b>	50,9	100,0	35,7
Počet částí obcí		<b>907</b>	179	48	230
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>165,2</b>	126,2	1 653,8	148,3
<b>OBYVATELSTVO</b>					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>1 187 667</b>	108 801	380 681	222 370
ženy		<b>605 151</b>	55 159	196 633	112 371
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	<b>4,2</b>	2,3	8,4	2,7
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	<b>15,9</b>	16,3	15,4	18,0
15–64 let	%	<b>64,4</b>	63,6	64,0	63,8
65 a více let	%	<b>19,7</b>	20,2	20,6	18,2
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	<b>15,3</b>	15,7	14,6	17,4
15–64 let	%	<b>62,1</b>	61,4	61,6	61,9
65 a více let	%	<b>22,6</b>	23,0	23,8	20,7
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	<b>42,4</b>	42,5	42,8	41,0
muži		<b>40,9</b>	41,1	41,1	39,7
ženy		<b>43,8</b>	43,8	44,5	42,2
Naděje dožití při narození (v období 2014–2018)					
muži	roky	.	76,2	77,1	76,4
ženy	roky	.	82,5	82,7	82,6
Živě narození		<b>13 594</b>	1 161	4 749	2 711
Zemřelí		<b>12 542</b>	1 154	4 236	2 135
Přistěhovalí		<b>12 649</b>	1 471	10 375	5 129
Vystěhovalí		<b>9 241</b>	1 222	9 734	3 238
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	<b>11,5</b>	10,7	12,5	12,3
zemřelí	‰	<b>10,6</b>	10,6	11,2	9,7
přistěhovalí	‰	<b>10,7</b>	13,5	27,3	23,2
vystěhovalí	‰	<b>7,8</b>	11,2	25,6	14,6
přirozený přírůstek/úbytek	‰	<b>0,9</b>	0,1	1,4	2,6
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	<b>2,9</b>	2,3	1,7	8,5
celkový přírůstek/úbytek	‰	<b>3,8</b>	2,4	3,0	11,2
sňatky	‰	<b>5,2</b>	4,9	5,3	5,0
rozvody	‰	<b>2,3</b>	2,6	2,3	2,3
potraty	‰	<b>2,7</b>	2,6	2,9	2,2
Kojenecká úmrtnost <sup>1)</sup>	‰	<b>2,1</b>	-	3,2	0,7

<sup>1)</sup> zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených





## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-1. Selected indicators by district in 2018

District				Unit	
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo		
1 038,1	1 099,2	868,8	1 590,4	km <sup>2</sup>	<b>AREA (as at 31 December)</b>
					Area
					Percentage of selected land types
66,0	62,6	54,1	67,4	%	Agricultural land
74,4	76,9	91,0	91,2	%	Arable land
34,0	37,4	45,9	32,6	%	Non-agricultural land
50,3	67,7	73,5	68,2	%	Forest land
63	82	80	144		Number of municipalities
9	8	5	5		with the status of town
49,9	45,5	46,6	41,1	%	Percentage of urban population
69	93	118	170		Number of municipality parts
111,7	140,3	105,5	71,7	pers./km <sup>2</sup>	Population density
					<b>POPULATION</b>
115 906	154 160	91 645	114 104	persons	Population (as at 31 December)
58 914	78 099	46 257	57 718		Females
2,6	1,7	2,0	2,3	%	Percentage of foreigners in the population
					Population aged (years; as at 31 December)
15,2	14,3	16,6	15,6	%	0–14
65,4	65,5	64,6	65,0	%	15–64
19,4	20,2	18,8	19,4	%	65+
					Females aged (years; as at 31 December)
14,7	13,8	16,1	15,0	%	0–14
63,0	62,5	62,4	63,0	%	15–64
22,3	23,7	21,5	22,0	%	65+
42,7	43,4	41,8	42,3	years	Average age (as at 31 December)
41,2	41,7	40,5	40,9		Males
44,1	45,0	43,1	43,6		Females
					Life expectancy at birth
					(in the period 2014–2018)
75,6	75,6	76,0	75,7	years	Males
82,4	82,8	82,3	81,9	years	Females
1 198	1 489	1 067	1 219		Live births
1 178	1 669	961	1 209		Deaths
1 483	1 465	1 534	1 339		Immigrants
1 354	1 478	1 320	1 042		Emigrants
					Per 1 000 population
10,4	9,7	11,7	10,7	‰	Live births
10,2	10,8	10,5	10,6	‰	Deaths
12,8	9,5	16,8	11,8	‰	Immigrants
11,7	9,6	14,4	9,1	‰	Emigrants
0,2	-1,2	1,2	0,1	‰	Natural population change
1,1	-0,1	2,3	2,6	‰	Net migration
1,3	-1,3	3,5	2,7	‰	Total population change
5,2	5,3	5,3	5,2	‰	Marriages
2,1	2,1	2,5	2,1	‰	Divorces
3,0	2,6	3,1	2,7	‰	Abortions
-	2,7	2,8	3,3	‰	Infant mortality rate <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Deaths under 1 year of age per 1 000 live births.

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2018

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Jihomoravský kraj Region	v tom okresy		
			Blansko	Brno-město	Brno-venkov
<b>TRH PRÁCE</b>					
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>2)</sup></b>					
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	<b>32 042</b>	1 951	11 521	3 988
ženy		<b>16 479</b>	992	6 204	2 087
dosažitelní (ve věku 15–64 let)		<b>29 517</b>	1 752	10 380	3 674
absolventi škol a mladiství		<b>1 464</b>	113	475	187
osoby se zdravotním postižením		<b>5 175</b>	433	1 324	781
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:					
základní	%	<b>24,9</b>	19,2	30,7	19,6
střední odborné bez maturity (vč. vyučených)	%	<b>39,8</b>	42,1	27,0	43,2
úplné střední s maturitou	%	<b>24,3</b>	29,0	25,8	26,5
vysokoškolské	%	<b>9,1</b>	7,6	13,8	9,5
v tom ve věku:					
do 24 let	%	<b>11,7</b>	12,4	11,2	11,5
25–34 let	%	<b>19,8</b>	17,6	22,6	18,9
35–44 let	%	<b>23,0</b>	22,8	24,2	23,3
45–54 let	%	<b>21,7</b>	21,7	20,4	21,7
55–59 let	%	<b>14,0</b>	14,9	12,1	15,1
60 a více let	%	<b>9,8</b>	10,6	9,5	9,6
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	<b>24 014</b>	1 056	8 245	7 519
Podíl nezaměstnaných osob	%	<b>3,86</b>	2,54	4,25	2,61
muži	%	<b>3,69</b>	2,45	3,89	2,44
ženy	%	<b>4,04</b>	2,63	4,62	2,78
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		<b>319 647</b>	22 155	138 594	50 326
právnícké osoby		<b>86 699</b>	4 561	50 417	9 912
obchodní společnosti		<b>58 069</b>	2 242	38 181	5 887
akciové společnosti		<b>2 989</b>	104	2 172	234
družstva		<b>1 765</b>	97	1 168	164
fyzické osoby		<b>232 948</b>	17 594	88 177	40 414
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		<b>208 203</b>	15 928	78 491	36 445
zemědělníci podnikatelé		<b>5 643</b>	452	315	1 154
podnikající dle jiných zákonů		<b>14 884</b>	1 079	6 636	2 408
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					
Počet zemědělských podniků		<b>8 994</b>	413	338	1 105
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		<b>7 013</b>	212	229	621
5–9,99 ha		<b>516</b>	56	32	114
10–49,99 ha		<b>785</b>	96	44	209
50–99,99 ha		<b>235</b>	15	13	71
100–499,99 ha		<b>271</b>	18	14	63
500 a více ha		<b>174</b>	16	6	27
<b>BYTOVÁ VÝSTAVBA</b>					
Zahájené byty		<b>4 406</b>	617	1 163	824
Dokončené byty		<b>4 447</b>	331	1 158	1 362
na 1 000 obyvatel		<b>3,8</b>	3,0	3,1	6,2

<sup>2)</sup> evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-1. Selected indicators by district in 2018

Continued

District				Unit		
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo			
<b>LABOUR MARKET</b>						
<b>Unemployment (as at 31 December)<sup>2)</sup></b>						
2 931	5 670	1 436	4 545	persons	Job applicants kept in the labour office register	
1 393	2 718	755	2 330		Females	
2 777	5 225	1 311	4 398		Available (aged 15–64 years)	
143	292	48	206		Graduates and the youth	
536	1 160	320	621		Persons with disabilities	
By educational attainment						
22,2	21,0	21,9	24,8		%	Primary
45,5	49,3	43,2	51,7		%	Secondary education without A-level examination (incl. vocational)
23,7	23,1	24,8	18,6		%	Full secondary with A-level examination
5,7	5,9	8,1	4,2		%	Higher education
By age group (years)						
12,6	12,2	10,2	11,9		%	up to 24
17,3	19,3	18,5	17,4		%	25–34
22,0	22,6	21,5	21,3	%	35–44	
22,1	22,4	22,6	24,0	%	45–54	
14,6	14,5	16,5	15,5	%	55–59	
11,4	9,1	10,7	10,0	%	60+	
1 865	2 172	1 698	1 459	vacancies	Job vacancies in the labour office register	
3,66	5,17	2,22	5,93	%	Share of unemployed persons	
3,78	5,21	2,05	5,68	%	Males	
3,55	5,12	2,39	6,19	%	Females	
<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>						
Registered businesses (as at 31 December)						
26 446	34 702	20 927	26 497	Legal persons		
5 532	6 973	3 668	5 636	Business companies and partnerships		
3 190	3 921	1 816	2 832	Joint-stock companies		
129	171	94	85	Cooperatives		
67	72	92	105	Natural persons		
20 914	27 729	17 259	20 861	Private entrepreneurs in business under the Trade Act		
18 091	24 491	15 887	18 870	Agricultural entrepreneurs		
1 468	1 138	339	777	Others		
1 118	1 793	808	1 042			
<b>AGRICULTURE</b>						
Number of agricultural holdings with agricultural land						
3 565	2 311	234	1 028	less than 5 ha		
3 162	2 053	102	634	5–9.99 ha		
128	79	26	81	10–49.99 ha		
151	90	48	147	50–99.99 ha		
41	33	16	46	100–499.99 ha		
57	26	24	69	500+ ha		
26	30	18	51			
<b>HOUSING CONSTRUCTION</b>						
611	332	454	405	Dwellings started		
612	234	446	304	Dwellings completed		
5,3	1,5	4,9	2,7	per 1 000 population		

<sup>2)</sup> Registered unemployment according to data from labour offices.

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2018

dokončení

	Měřicí jednotka	Jihomoravský kraj Region	v tom okresy		
			Blansko	Brno-město	Brno-venkov
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					
Hromadná ubytovací zařízení		<b>858</b>	84	128	102
lůžka		<b>45 176</b>	3 761	13 103	4 788
<b>DOPRAVA</b>					
Délka silnic I. třídy	km	<b>422</b>	50	41	48
Délka silnic II. třídy	km	<b>1 468</b>	199	54	370
Délka silnic III. třídy	km	<b>2 394</b>	361	63	613
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>					
Děti, žáci, studenti	osoby				
mateřských škol		<b>41 618</b>	3 827	12 741	8 650
základních škol		<b>103 570</b>	9 903	33 114	19 535
středních škol (celkem)		<b>45 611</b>	3 579	25 164	2 920
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	<b>6 322</b>	416	3 801	394
na 1 000 obyvatel		<b>5,3</b>	3,8	10,0	1,8
z toho zubní lékaři		<b>973</b>	65	532	86
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	<b>187</b>	261	100	561
Nemocnice		<b>23</b>	2	12	2
Odborné léčebné ústavy		<b>8</b>	4	3	1
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		<b>1</b>	1	-	-
Samostatné ordinace lékařů					
praktických pro dospělé		<b>550</b>	52	215	80
praktických pro děti a dorost		<b>217</b>	18	80	40
stomatologů		<b>659</b>	55	310	68
Lékárny včetně odloučených pracovišť		<b>336</b>	28	131	46
<b>Dočasná pracovní neschopnost</b>					
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	osoby	<b>503 050</b>	31 852	265 883	67 079
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	<b>4,418</b>	5,617	3,509	4,983
pro nemoc		<b>3,793</b>	4,694	3,062	4,251
pro pracovní úrazy		<b>0,140</b>	0,192	0,088	0,153
pro ostatní úrazy		<b>0,484</b>	0,731	0,358	0,579
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					
Příjemci důchodů celkem	osoby	<b>329 359</b>	32 609	104 377	56 225
starobních (sólo) <sup>3)</sup>		<b>200 428</b>	19 351	66 797	33 015
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) <sup>3)</sup>	Kč	<b>12 279</b>	12 209	12 711	12 390
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>					
Registrované trestné činy		<b>19 562</b>	1 008	10 820	2 464
na 1 000 obyvatel		<b>16,5</b>	9,3	28,5	11,1
Dopravní nehody		<b>7 689</b>	691	2 651	1 695
na 1 000 obyvatel		<b>6,5</b>	6,4	7,0	7,7
usmrcení	osoby	<b>49</b>	7	10	10
těžce zranění	osoby	<b>326</b>	29	121	63
věcná škoda	mil. Kč	<b>495,1</b>	33,5	149,4	162,4
Požáry		<b>1 844</b>	139	556	335
usmrcení	osoby	<b>8</b>	2	1	-
přímá škoda	mil. Kč	<b>231,5</b>	41,0	33,9	56,9

<sup>3)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-1. Selected indicators by district in 2018

End of Table

District				Unit	
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo		
<b>TOURISM</b>					
267	95	32	150		Collective accommodation establishments
10 580	5 315	1 537	6 092		Bed places
<b>TRANSPORT</b>					
52	115	51	65	km	Length of class I roads
199	153	112	381	km	Length of class II roads
265	273	289	529	km	Length of class III roads
<b>EDUCATION</b>					
				persons	Children, pupils, and students
3 990	4 969	3 519	3 922		Children in nursery schools
9 792	12 598	8 377	10 251		Pupils in basic schools
3 428	4 483	2 010	4 027		Pupils in secondary schools, total
<b>HEALTH</b>					
				FTE	
411	593	295	412	persons	Physicians, total
3,6	3,8	3,2	3,6		per 1 000 population
80	97	48	66		Dentists
281	260	310	276	persons	Population per physician
3	2	1	1		Hospitals
-	-	-	-		Specialized therapeutic institutions
-	-	-	-		for long-term patients
					Independent surgeries
49	71	36	47		of general practitioners for adults
18	31	16	14		and adolescents
47	84	36	59		of dentists
31	50	22	28		Pharmacies (including detached units)
<b>Temporary incapacity for work</b>					
35 493	44 730	30 323	27 690	persons	Average number of sickness-insured persons
6,246	6,136	4,967	4,683	%	Average percentage of temporary incapacity for work
5,403	5,153	4,225	3,937		due to disease
0,210	0,280	0,161	0,210		due to occupational injury
0,633	0,703	0,581	0,537		due to other injury
<b>SOCIAL SECURITY</b>					
33 028	47 873	24 193	31 054	persons	Pension recipients, total
19 830	27 115	14 786	19 534		Old-age pensions (single pensions) <sup>3)</sup>
11 899	12 121	12 061	11 460	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) <sup>3)</sup>
<b>CRIME, ACCIDENTS</b>					
1 442	1 473	710	1 645		Registered criminal offences
12,5	9,6	7,8	14,4		per 1 000 population
697	817	600	538		Traffic accidents
6,0	5,3	6,6	4,7		per 1 000 population
2	9	5	6	persons	Killed persons
31	22	25	35	persons	Seriously injured persons
45,1	41,6	39,3	23,9	CZK mil.	Property damage
204	227	122	261		Fires
-	-	1	4	persons	Killed persons
24,4	17,6	32,8	24,9	CZK mil.	Direct damage

<sup>3)</sup> Not paid concurrently with a widow's or a widower's pension.

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 27-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2018

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha	km <sup>2</sup>	<b>78 871,0</b>	496,2	10 928,4	10 058,0	7 649,0	3 310,4	5 338,6	3 163,4
zemědělská půda	%	<b>53,3</b>	39,6	60,3	48,6	49,3	37,5	51,5	44,0
lesní pozemky	%	<b>33,9</b>	10,5	27,4	37,7	40,4	43,6	30,6	44,6
Počet obcí		<b>6 258</b>	1	1 144	624	501	134	354	215
se statutem města		<b>606</b>	1	84	56	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>69,0</b>	100,0	52,0	63,9	67,0	82,0	79,4	77,2
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>135,0</b>	2 637,3	125,3	63,8	76,4	89,1	153,7	139,8
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>10 649 800</b>	1 308 632	1 369 332	642 133	584 672	294 896	820 789	442 356
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	<b>5,3</b>	15,7	5,6	3,3	6,1	7,0	4,5	4,8
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	<b>42,3</b>	41,9	41,2	42,7	42,7	42,9	42,0	42,1
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	<b>10,7</b>	11,9	10,9	10,5	10,4	9,3	9,9	10,7
zemřelí	‰	<b>10,6</b>	9,5	10,1	10,4	10,8	11,8	11,4	10,7
přistěhovalí	‰	<b>5,5</b>	31,1	22,8	10,4	13,7	12,0	10,2	12,6
vystěhovalí	‰	<b>1,8</b>	22,6	11,5	7,5	6,7	12,2	9,0	10,2
celkový přírůstek/úbytek	‰	<b>3,7</b>	10,9	12,2	3,0	6,6	-2,7	-0,4	2,4
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	<b>5 323 556</b>	1 374 989	617 153	265 273	262 067	95 589	294 578	170 809
na 1 obyvatele	Kč	<b>500 973</b>	1 056 761	453 456	413 901	449 822	323 718	358 988	386 789
průměr ČR = 100	%	<b>100,0</b>	210,9	90,5	82,6	89,8	64,6	71,7	77,2
Zaměstnaní	tis. osob	<b>5 293,8</b>	706,8	680,0	315,8	293,0	151,8	385,2	210,3
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	<b>2,8</b>	0,2	3,0	5,4	3,3	3,4	2,2	1,7
průmysl	%	<b>30,2</b>	11,1	26,6	32,5	34,7	31,1	32,5	41,1
stavebnictví	%	<b>7,3</b>	7,3	6,9	8,1	7,1	7,3	7,0	7,7
Obecná míra nezaměstnanosti	%	<b>2,2</b>	1,3	2,0	1,4	1,5	2,9	3,6	1,9
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2017) <sup>1)</sup>	Kč	<b>28 694</b>	35 842	29 142	25 997	28 220	25 307	26 404	26 582
Dokončené byty		<b>33 850</b>	5 290	7 244	1 713	2 426	488	1 137	1 044
na 1 000 obyvatel		<b>3,2</b>	4,1	5,3	2,7	4,2	1,7	1,4	2,4
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	<b>21 247 150</b>	7 892 184	1 122 095	1 726 991	839 900	1 118 003	632 150	997 213
nerезidentí		<b>10 611 394</b>	6 670 706	275 121	643 528	306 196	682 841	216 528	209 390
Lékaři celkem	přepočtené osoby	<b>50 117</b>	10 359	4 279	2 674	2 725	1 342	3 082	1 726
na 1 000 obyvatel		<b>4,7</b>	8,0	3,1	4,2	4,7	4,5	3,8	3,9
Nemocnice		<b>194</b>	28	29	9	10	5	19	9
lůžka		<b>60 328</b>	9 713	6 239	3 407	3 321	1 187	5 298	2 414
na 1 000 obyvatel		<b>5,7</b>	7,5	4,6	5,3	5,7	4,0	6,5	5,5
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	<b>4,467</b>	3,378	4,573	5,186	4,843	4,802	4,923	4,966
Lůžka v domovech pro seniory		<b>37 048</b>	2 707	5 315	2 915	1 629	814	3 340	1 028
Příjemci důchodů celkem	osoby	<b>2 896 973</b>	304 340	342 535	179 571	162 624	79 962	229 514	123 519
starobních (sólo) <sup>2)</sup>		<b>1 804 814</b>	204 892	214 747	111 555	100 478	50 925	136 177	77 771
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) <sup>2)</sup>	Kč	<b>12 435</b>	13 299	12 605	12 325	12 380	12 054	12 272	12 301
Registrované trestné činy		<b>192 405</b>	47 601	19 210	8 861	9 923	5 034	16 560	9 065
na 1 000 obyvatel		<b>18,1</b>	36,6	14,1	13,8	17,0	17,0	20,2	20,5
Dopravní nehody		<b>104 764</b>	22 767	14 866	4 360	3 673	2 977	10 820	4 558
na 1 000 obyvatel		<b>9,9</b>	17,5	10,9	6,8	6,3	10,1	13,2	10,3

<sup>1)</sup> pracovištní metoda, na fyzické osoby

<sup>2)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-2. Selected indicators (basic data) by region in 2018

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759,1	4 519,1	6 795,7	7 188,0	5 271,5	3 963,1	5 430,5	km <sup>2</sup>	Area
58,1	59,8	60,1	58,9	52,6	48,6	50,3	%	Agricultural land
31,2	29,8	30,5	28,1	35,3	40,0	35,8	%	Forest land
448	451	704	673	402	307	300		Number of municipalities with the status of town
48	38	34	50	30	30	42		
66,3	61,6	56,3	61,7	56,0	58,7	74,1	%	Share of urban population
115,8	115,1	74,9	165,2	120,0	147,1	221,6	pers./km <sup>2</sup>	Population density
551 021	520 316	509 274	1 187 667	632 492	582 921	1 203 299	persons	Population (as at 31 December)
3,0	3,4	2,1	4,2	1,9	1,8	2,3	%	Percentage of foreigners in the population
43,1	42,4	42,8	42,4	42,8	43,1	42,7	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,3	10,6	10,7	11,5	10,6	10,4	10,3	‰	Live births
10,9	10,6	10,4	10,6	11,0	10,9	11,3	‰	Deaths
9,7	12,6	8,8	10,7	7,7	7,3	5,1	‰	Immigrants
9,2	8,8	8,4	7,8	8,4	7,0	6,2	‰	Emigrants
-0,1	3,8	0,7	3,8	-1,1	-0,2	-2,1	‰	Total population change
248 273	213 171	206 401	575 378	248 499	247 643	503 733	CZK mil.	Gross domestic product
450 841	410 635	405 488	485 662	392 855	424 876	418 263	CZK	per capita
90,0	82,0	80,9	96,9	78,4	84,8	83,5	%	CR average = 100
270,4	258,6	251,9	583,4	311,6	286,3	588,7	thous. pers.	The employed
4,6	4,0	5,2	2,8	4,5	2,2	1,7	%	Agriculture, forestry and fishing
33,7	37,8	38,3	28,4	33,9	39,8	35,3	%	Industry
6,3	7,0	7,2	7,9	6,9	8,5	6,8	%	Construction
2,3	1,7	1,7	2,6	2,6	1,8	3,7	%	General unemployment rate (ILO)
								Average gross monthly wage per employee (2017) <sup>1)</sup>
26 437	25 987	26 521	27 668	25 593	25 580	26 156	CZK	
1 473	1 671	1 437	4 447	1 630	1 303	2 547		Dwellings completed
2,7	3,2	2,8	3,8	2,6	2,2	2,1		per 1 000 population
								Guests in collective accommodation establishments
1 342 757	467 712	602 487	2 040 627	700 112	779 124	985 795	persons	
298 094	64 183	78 667	686 643	141 446	125 429	212 622		Non-residents
							FTE	
2 573	2 103	2 022	6 322	3 211	2 358	5 343	persons	Physicians, total
4,7	4,1	4,0	5,3	5,1	4,0	4,4		per 1 000 population
9	8	6	23	9	10	20		Hospitals
3 404	2 525	2 681	7 454	3 458	2 831	6 396		Beds
6,2	4,9	5,3	6,3	5,5	4,9	5,3		per 1 000 population
							%	Average percentage of temporary incapacity for work
4,678	4,688	5,108	4,418	4,697	5,272	5,360		Beds in retirement homes
2 422	2 097	2 005	2 732	2 700	2 492	4 852		
160 971	147 772	147 886	329 359	177 291	169 085	342 544	persons	Pension recipients, total
102 079	91 179	91 329	200 428	111 360	102 549	209 345		Old-age pensions (single pensions) <sup>2)</sup>
								Average monthly old-age pension (single pension) <sup>2)</sup>
12 282	12 190	12 164	12 279	12 063	12 207	12 503	CZK	
6 723	5 558	5 312	19 562	9 332	6 199	23 465		Registered criminal offences
12,2	10,7	10,4	16,5	14,8	10,6	19,5		per 1 000 population
5 074	4 348	4 448	7 689	5 251	4 228	9 705		Traffic accidents
9,2	8,4	8,7	6,5	8,3	7,3	8,1		per 1 000 population

<sup>1)</sup> Workplace method, headcount

<sup>2)</sup> Not paid concurrently with a widow's or a widower's pension.



## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihovýchod

	Měřicí jednotka	NUTS 2 Jihovýchod		
		2016	2017	2018
<b>OBYVATELSTVO</b>				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 687 764	1 692 123	1 696 941
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 686 159	1 689 141	1 693 748
Podíl městského obyvatelstva	%	60,1	60,0	60,1
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	11,0	11,2	11,2
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	9,9	10,4	10,5
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	0,9	1,8	2,1
Index stáří (65+ / 0–14)	%	124,0	125,0	125,6
<b>HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT</b>				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	14,7	14,5	14,7
HDP na 1 obyvatele ČR = 100	Kč	415 937	432 648	461 567
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	%	92,2	90,8	92,1
	Kč	217 233	227 099	242 589
<b>TRH PRÁCE</b>				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	820,8	826,2	835,3
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	3,7	3,1	2,3
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	66 704	50 282	42 670
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	5,82	4,36	3,65
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		16 646	24 301	34 012
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>				
Obhospodařovaná zemědělská půda z toho orná půda	ha	721 762	727 302	727 665
	ha	597 140	599 870	599 170
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)				
skot	tis. ks	286,4	285,8	284,7
prasata	tis. ks	475,2	435,3	453,8
drůbež	tis. ks	3 530,0	4 127,7	4 139,3
<b>PRŮMYSL</b>				
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy <sup>1)</sup>	mil. Kč, b. c.	376 564	403 459	426 364
<b>STAVEBNICTVÍ</b>				
Zahájené byty		4 930	5 381	6 146
Dokončené byty		4 802	5 250	5 884
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	70,4	69,9	70,3
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>				
Hromadná ubytovací zařízení		1 243	1 237	1 298
lůžka		69 303	68 861	69 645
přenocování		4 583 215	5 156 502	5 550 465
<b>DOPRAVA</b>				
Délka silnic I. třídy	km	842,1	845,8	848,9
Délka silnic II. třídy	km	3 097,2	3 097,2	3 094,1
Délka silnic III. třídy	km	5 332,2	5 326,8	5 321,5
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>				
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	4,8	4,9	4,9
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		6,0	6,0	6,0
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	4,341	4,416	4,599
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>				
Příjemci důchodů celkem	osoby	474 905	476 149	477 245
z toho starobních (sólo)		287 528	289 752	291 757
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 288	11 679	12 244

<sup>1)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji



## TERRITORIAL COMPARISONS

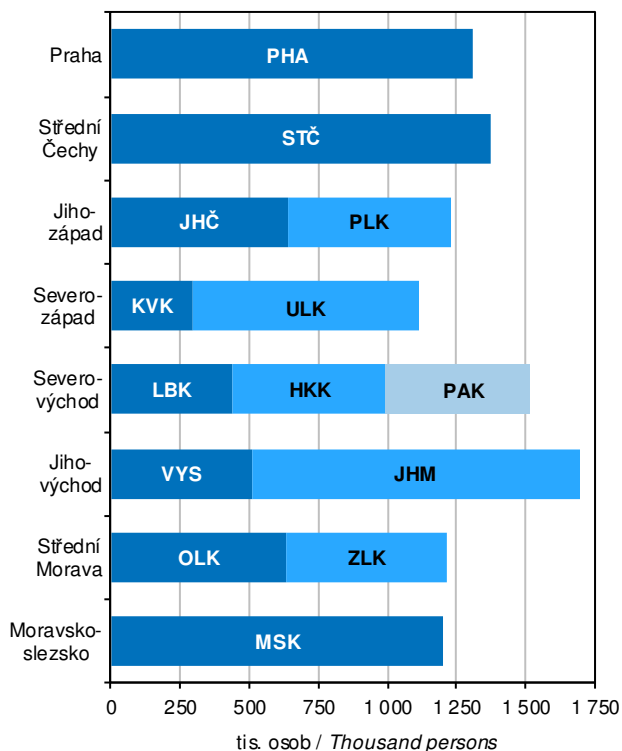
### 27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihovýchod cohesion region

v tom kraje			Region			Unit	
Vysočina			Jihomoravský				
2016	2017	2018	2016	2017	2018		
<b>POPULATION</b>							
508 952	508 916	509 274	1 178 812	1 183 207	1 187 667	persons	Population (as at 31 December)
509 187	508 664	509 019	1 176 972	1 180 477	1 184 729	persons	Mid-year population
56,6	56,4	56,3	61,7	61,6	61,7	%	Share of urban population
10,4	10,7	10,7	11,2	11,4	11,5	‰	Live births per 1 000 population
9,8	10,4	10,4	10,0	10,4	10,6	‰	Deaths per 1 000 population
-1,6	-0,4	0,4	2,0	2,7	2,9	‰	Net migration per 1 000 population
126,7	128,7	130,4	122,9	123,5	123,6	%	Ageing index (pop. 65+ / pop. 0–14)
<b>GROSS DOMESTIC PRODUCT</b>							
4,0	4,0	3,9	10,7	10,5	10,8	%	Share in GDP, CR = 100
370 891	392 066	405 488	435 425	450 135	485 662	CZK	GDP per capita
82,2	82,3	80,9	96,5	94,4	96,9	%	CR = 100
212 743	223 271	242 580	219 175	228 749	242 593	CZK	Disposable income per capita
<b>LABOUR MARKET</b>							
242,9	248,1	251,9	577,9	578,1	583,4	thous. pers.	The employed, total
3,2	2,7	1,7	3,9	3,3	2,6	%	General unemployment rate (ILO)
17 672	12 992	10 628	49 032	37 290	32 042	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
5,17	3,80	3,02	6,11	4,60	3,86	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
5 418	7 475	9 998	11 228	16 826	24 014		Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
<b>AGRICULTURE</b>							
361 108	364 638	363 944	360 655	362 665	363 721	ha	Utilised agricultural area
277 761	279 796	278 798	319 379	320 074	320 372	ha	Arable land
223,0	222,4	220,1	63,4	63,4	64,7	thous. head	Livestock (as at 1 April)
325,7	302,9	316,8	149,5	132,4	137,0	thous. head	Cattle
436,2	310,0	602,5	3 093,8	3 817,7	3 536,8	thous. head	Pigs
							Poultry
<b>INDUSTRY</b>							
152 127	158 156	156 535	224 437	245 303	269 828	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services incidental to industry <sup>1)</sup>
<b>CONSTRUCTION</b>							
1 154	1 354	1 740	3 776	4 027	4 406		Dwellings started
969	1 014	1 437	3 833	4 236	4 447		Dwellings completed
84,5	84,5	78,5	66,8	66,4	67,7	m <sup>2</sup>	Living floor area per completed dwelling
<b>TOURISM</b>							
443	432	440	800	805	858		Collective accommodation establishments
24 208	23 906	24 469	45 095	44 955	45 176		Bed places
1 287 124	1 379 185	1 464 334	3 296 091	3 777 317	4 086 131		Overnight stays
<b>TRANSPORT</b>							
420,0	423,7	426,8	422,1	422,1	422,1	km	Length of class I roads
1 629,2	1 629,2	1 626,3	1 468,0	1 467,9	1 467,8	km	Length of class II roads
2 932,8	2 931,5	2 928,0	2 399,4	2 395,3	2 393,5	km	Length of class III roads
<b>HEALTH</b>							
3,8	4,0	4,0	5,2	5,2	5,3	FTE persons	Physicians per 1 000 population
5,3	5,3	5,3	6,3	6,3	6,3		Beds in hospitals per 1 000 population
4,734	4,839	5,108	4,199	4,263	4,418	%	Average percentage of temporary incapacity for work
<b>SOCIAL SECURITY</b>							
147 074	147 500	147 886	327 831	328 649	329 359	persons	Pension recipients, total
89 744	90 595	91 329	197 784	199 157	200 428		Old-age pensions (single pensions)
11 199	11 594	12 164	11 328	11 719	12 279	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)

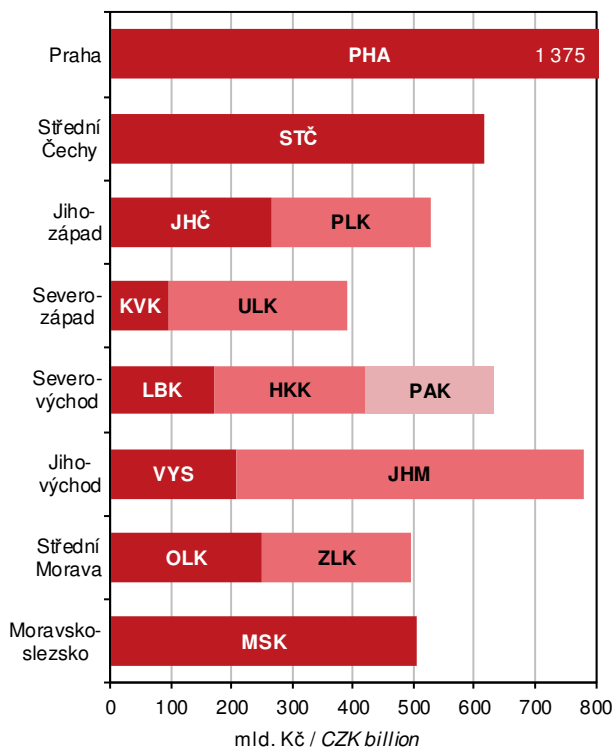
<sup>1)</sup> Enterprises with 100+ employees with registered offices in the region.

#### 44. Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2018 Selected indicators in cohesion regions by region in 2018

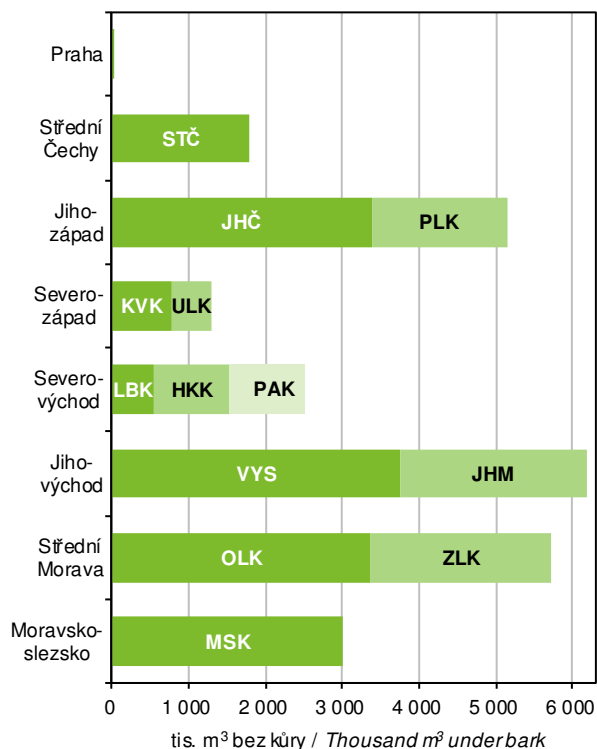
**Obyvatelstvo k 31. 12.**  
 Population as at 31 December



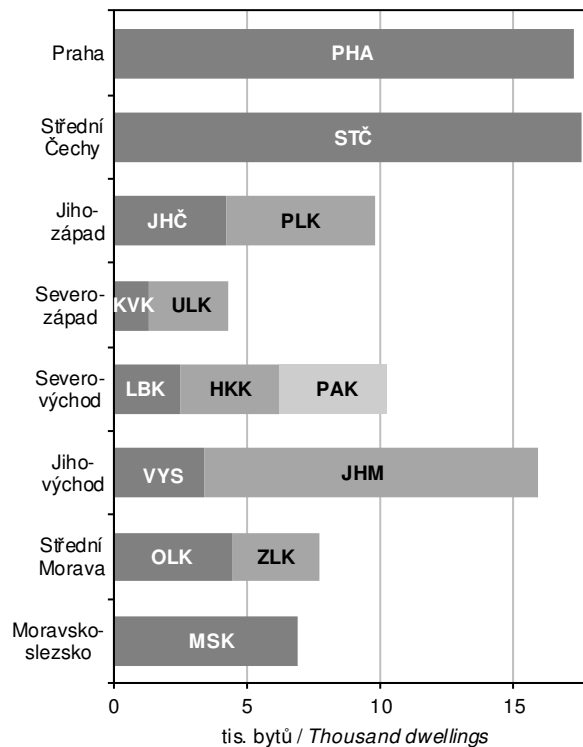
**Hrubý domácí produkt**  
 Gross domestic product



**Těžba dřeva**  
 Roundwood removals



**Byty dokončené v letech 2016–2018**  
 Dwellings completed: 2016–2018



## METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

Metodické vysvětlivky obsahují základní metodické informace k údajům obsaženým v této publikaci i pro tabulky mezikrajských srovnání, které jsou k dispozici v elektronické verzi této publikace na webu. Rozšířené mezikrajské srovnání, které kopíruje strukturu krajských ročenek, bylo vyčleněno do samostatné publikace s názvem Srovnání krajů v České republice (kód publikace 330205-19). Pro přehlednost jsou tabulky v tištěné publikaci číslovány v rámci kapitoly od jedničky a tabulky s mezikrajským srovnáním jsou číslovány od 101. V závěru jsou uvedeny odkazy na podrobnější údaje, které je možné získat na internetu.

Z pohledu územního uspořádání jsou údaje vždy publikovány v územní struktuře platné v příslušném roce. K 1. lednu 2016 byl zrušen vojenský újezd Brdy a zmenšeno území ostatních vojenských újezdů. To se projevilo ve změně území několika krajů (okresů). Jednalo se však hlavně o přesun prázdných území, změny v počtu obyvatel nebyly významné. Od roku 2000 došlo k větším přesunům k 1. lednu 2005 mezi Krajem Vysočina a Jihomoravským krajem a mezi Moravskoslezským a Olomouckým krajem. K 1. lednu 2007 se změnilo území některých okresů. Podrobněji jsou územní změny popsány v kapitole 1. Základní charakteristika, okresy.

### 1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 2018. Všechny hodnotové ukazatele jsou vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočet do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji ani ve výrobní, ani ve spotřební oblasti.

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

Údaje o **obyvatelstvu** do roku 2000 navazovaly na výsledky sčítání lidu k 3. březnu 1991, od roku 2001 na výsledky sčítání lidu k 1. březnu 2001 a od roku 2011 navazují na definitivní výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2011. Na sčítání pak v daném desetiletí každoročně navazují demografické bilance (narození, zemřelí, přistěhovalí, vystěhovalí). Jsou v nich rovněž zahrnuty počty dlouhodobě přítomných cizinců (v souladu s mezinárodními úmluvami).

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

- 2000–2001 – podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 2002–2018 – všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

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

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

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

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

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

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

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

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

## 2. ÚZEMÍ A PODNEBÍ

Úvodní tabulka obsahuje základní údaje o **území krajů a okresů České republiky**. Údaje o rozloze krajů a okresů k 31. 12. 2018 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2018.

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

## 3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

### Velkoplošná chráněná území

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

### Maloplošná chráněná území

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

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

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

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

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

**Emisemi** se rozumí znečišťující látky různého skupenství, které se uvolňují do ovzduší. Uvádějí se v kilogramech za hodinu nebo v tunách za rok. Množství uvedených znečišťujících látek vypouštěných do ovzduší je evidováno v **Registru emisí a zdrojů znečišťování ovzduší** (REZZO). V tabulkách jsou údaje členěny podle druhu zdrojů na REZZO 1–3 (stacionární zdroje znečišťování) a REZZO 4 (mobilní zdroje znečišťování, zejména silniční motorová vozidla, železniční kolejová vozidla, plavidla a letadla).

V roce 2018 byla emisní bilance za období 1991–2017 sestavena nově, a to s promítnutím řady metodických změn. Nejdůležitějšími změnami bylo použití mezinárodní metodiky COPERT 5 pro odhady emisí ze silniční dopravy a využití výsledků statistického šetření ČSÚ ENERGO 2015 pro odhad emisí ze spalování v domácnostech. Vzhledem k nové metodice publikované údaje zásadně mění data zveřejněná v předchozích letech.

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

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

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





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

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

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

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

**Kapacita ČOV** je uvedena jako projektovaná kapacita čistíren v m<sup>3</sup>/den. Vyšší kapacita než projektovaná se uvádí tehdy, když provedená intenzifikační opatření byla schválena vodoprávním úřadem.

#### 4. OBYVATELSTVO

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

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

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

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

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

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

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

**Index stáří** je poměr počtu osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0 až 14 let. **Naděje dožití** udává počet let, které má naději ještě prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období daného úmrtnostní tabulkou. S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů jsou úmrtnostní tabulky pro kraje zpracovány za dvouletá období a pro okresy za pětiletá období. Naděje dožití uvedená v tab. 4-1. pro daný rok odpovídá naději dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 2018 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2017–2018).

**Sňatky** jsou započítány do příslušného území podle místa pobytu ženicha. **Průměrný věk** při sňatku a průměrný věk při prvním sňatku je vypočítán z rozložení absolutních počtů sňatků podle věku snoubence. **Rozvody** jsou územně tříděny podle posledního společného bydliště manželů; zdrojem dat je informační systém Ministerstva spravedlnosti. **Průměrný věk** při rozvodu je vypočítán z rozložení absolutních počtů rozvodů podle věku muže/ženy.

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

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

#### 5. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

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

V souladu s metodikou ESA 2010 jsou ukazatele zjišťovány **pracovištní metodou**, to znamená, že ukazatele za podniky jsou alokovány do regionů podle skutečného místa působení jednotky. Hrubá přidaná hodnota za organizace, které působí ve více krajích, je alokována na základě počtu zaměstnanců v jednotlivých krajích. Ukazatele účtů domácností se vztahují k místu **bydliště domácnosti**.

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

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

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

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

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

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Aktuální údaje zahrnují výsledky standardní revize ročních národních účtů v roce 2018. Údaje za rok 2017 vycházejí z notifikační verze ročních národních účtů.

## 6. MÍSTNÍ ROZPOČTY

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

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

## 7. CENY

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

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

## 8. ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

Na základě členství v Evropské unii provedl Český statistický úřad další ročník výběrového šetření EU-SILC o příjmech a životních podmínkách domácností pod názvem „**Životní podmínky 2018**“. 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 2018 na internetových stránkách [www.czso.cz](http://www.czso.cz) v sekci Statistiky pod odkazem Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.





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

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

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

## 9. TRH PRÁCE

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

Výběrový soubor zahrnuje více než 24 tis. **náhodně vybraných bytů** na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů). Šetření podléhají všechny osoby obvykle bydlící ve vybraném bytě bez ohledu na druh jejich pobytu. Soubor vybraných bytů je v průběhu šetření obměňován. Každé čtvrtletí je do výběru zařazeno 20 % nově vybraných bytů, které jsou po pěti čtvrtletích z panelu vyřazeny.

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

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

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

Údaje o **počtu zaměstnanců** (ve fyzických osobách) a **průměrných hrubých měsíčních mzdách v letech 2015 až 2017** (tab. 9-8., 9-9., 9-103. a 9-104.) jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů. Zahrnují všechny ekonomické subjekty, a to bez ohledu na počet zaměstnanců. Územní třídění dat do krajů je získáváno přímo od vykazujících jednotek a je provedeno podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. **pracovištní metodou**. Detailnější územní třídění, např. do okresů, však není možné. Odvětvové členění dat je **zpracováno podle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**, do odvětví jsou data tříděna podle převažující činnosti celého subjektu.

Informace o **počtech zaměstnanců a průměrných mzdách v roce 2018** (tab. 9-105.) jsou čerpány z výsledků zpracování čtvrtletních statistických výkazů a jsou publikovány **podle místa pracoviště**. Údaje jsou uváděny za všechny podniky, a to ve fyzických osobách i v přepočtu na zaměstnance plně zaměstnané, který zohledňuje délku pracovního úvazku. Údaje jsou předběžné.

Údaje o počtu zaměstnanců a průměrných hrubých měsíčních mzdách nezahrnují osoby vykonávající veřejné funkce (např. poslance, senátory, uvolněné členy zastupitelstev všech stupňů), soudce, ženy na mateřské dovolené, osoby na rodičovské dovolené (nepracují-li současně v pracovním poměru), učně, osoby pracující pro firmu na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, zaměstnance ekonomických subjektů statisticky nesledovaných.

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

**Strukturální šetření mezd** (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) pokrývá od roku 2011 **celou zaměstnaneckou populaci v ČR**, neboť jsou nově zahrnuti dříve nesledovaní zaměstnanci z podniků s méně než 10 zaměstnanci a také zaměstnanci

neziskových institucí a podnikatelů – fyzických osob. Tato změna znamená zvýšení reprezentativnosti statistických údajů. Výsledky předchozích let nebyly dopočtené na celé hospodářství, zejména nepokrývaly podniky s méně než 10 zaměstnanci, a tudíž výsledky nejsou v časové řadě zcela srovnatelné. **Členění podle zaměstnání** je zpracováno podle mezinárodní standardní Klasifikace zaměstnání CZ-ISCO, která byla zavedena s účinností od 1. 1. 2011.

**Medián mezd** představuje hodnotu mzdy zaměstnance uprostřed mzdového rozdělení. To znamená, že polovina mezd je nižší a druhá polovina je vyšší než medián.

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

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

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

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

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

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

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

- **Ministerstva práce a sociálních věcí, resp. Správy služeb zaměstnanosti**, která shromažďuje údaje vycházející z evidencí úřadů práce:
  - počet platných povolení k zaměstnání cizinců
  - počet informací o nástupu občanů EU/EHP a Švýcarska k výkonu práce (tito občané a jejich rodinní příslušníci nepotřebují povolení k zaměstnání, ale jejich zaměstnavatel je povinen nejpozději v den jejich nástupu k výkonu práce písemně informovat příslušný úřad práce)
  - počet vydaných zaměstnaneckých karet (vydávají se pouze občanům zemí mimo EU; mají charakter povolení k pobytu i k výkonu zaměstnání)
  - počet vydaných modrých karet (povolení k pobytu a zaměstnání vysoce kvalifikovaných cizinců ze zemí mimo EU na území ČR)
  - počet informací o nástupu k výkonu práce cizinců z jiných zemí s trvalým pobytem na území ČR (nepotřebují povolení k zaměstnání, ale mají informační povinnost)
- **Ministerstva průmyslu a obchodu**, které shromažďuje data o cizincích s platným živnostenským oprávněním (mohou na území ČR podnikat, pokud splní podmínky dané zákonem č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání).

Údaje o počtu bydlících a zaměstnaných cizinců nelze přímo srovnávat. V některých případech (v některých státních občanstvích) může být počet zaměstnaných cizinců vyšší než počet cizinců bydlících, tj. evidovaných cizineckou policií. Jde zejména o počty cizinců-občanů EU, kteří se v souladu s platnou legislativou nepřihlašují k pobytu v ČR, ale jsou evidováni úřady práce jako zaměstnanci.

## 10. ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

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

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

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



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

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

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

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

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

## 11. ZEMĚDĚLSTVÍ

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

**Produkce zemědělského odvětví** regionu představuje sumu zemědělských výrobků a zemědělských služeb vyprodukovaných zemědělskými subjekty regionu a vedlejší neoddělitelné činnosti. Základním metodologickým nástrojem pro její měření je tzv. regionální zemědělský účet.

**Obhospodařovaná zemědělská půda** je pravidelně obhospodařovaná půda využívaná pro pěstování zemědělských plodin. Zahrnuje ornou půdu, chmelnice, vinice, zahrady, ovocné sady, trvalé travní porosty a ostatní trvalé kultury.

**Osevní plochy** (zjišťované k 31. květnu) zahrnují plochy zemědělské půdy oseté nebo osázené na jaře příslušného roku, plochy ozimů oseté na podzim předchozího roku a plochy víceletých plodin pěstovaných na orné půdě oseté v předešlých letech. Do osevních ploch není zahrnutý úhor.

**Sklizeň** představuje celkové množství plodiny sklizené ve standardní vlhkosti a čistotě. Celková sklizeň píce na orné půdě, sklizeň jetele červeného a vojtěšky je do roku 2016 uváděna v seně; sklizeň kukuřice na zeleno a siláž v zeleném stavu. Od roku 2017 je sklizeň píce uvedena ve stanovené vlhkosti, která je u jetele červeného 15 %, vojtěšky 15 % a kukuřice na zeleno a siláž 65 %. Celková sklizeň píce na orné půdě je uvedena ve vlhkosti 15 %. **Hektarový výnos** je podíl sklizně a sklizňové plochy. **Sklizňová plocha** se s výjimkou kukuřice na zrno, kukuřice na zeleno a siláž, trvalých travních porostů a od roku 2018 zeleniny rovná osevní ploše. Počet stromů a keřů zahrnuje ovocné stromy a keře všech věkových kategorií určené pro produkci ovoce.

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

**Výroba jatečných zvířat** (skot, prasata) a **jatečné drůbeže** je množství (živá hmotnost) hospodářských zvířat, která byla uvedena na trh za účelem porážky. Zahrnuje také zvířata, která byla poražena na vlastních jatkách nebo na cizích jatkách ve mzdě, příp. poražena mimo jatka. **Výroba mléka** je množství mléka nadojeného a vysátého sajícími telaty dojených krav; nezahrnuje mléko vysáté telaty masných krav. **Nosnice** jsou slepice, které jsou chovány pro produkci vajec nezamýšlených k vylíhnutí.

**Výroba masa** (bez drůbežího) představuje jatečnou hmotnost zvířat (bez ohledu na to, zda jsou tuzemského původu nebo byla dovezena ze zahraničí) poražených na registrovaných jatkách. Zahrnuje maso (i z nutných porážek), které bylo uznáno za vhodné pro lidskou spotřebu. **Jatečná hmotnost** je hmotnost jatečně upravených těl dle definice stanovené v nařízeních Rady EU. Telecí maso je maso skotu poraženého ve věku do osmi měsíců, jehněčí maso je maso ovcí poražených ve věku do jednoho roku. **Živá hmotnost** je hmotnost jatečných zvířat před porážkou. Do průměrné živé hmotnosti jatečných prasat nejsou zahrnuty prasnice a kancí.

**Spotřeba hnojiv** je uvedena za jednotky ve výběrovém souboru (bez dopočtu na celý zemědělský sektor, tedy mimo drobné zemědělce) na 1 ha jimi vykázané obhospodařované zemědělské půdy. Hospodářský rok je období od 1. července předchozího roku do 30. června běžného roku.

## 12. LESNICTVÍ

Lesnictví zahrnuje údaje o ekonomických subjektech s 20 a více zaměstnanci s převažující činností lesnictví a těžba dřeva a dále ekonomických subjektech hospodařících na lesních pozemcích s rozlohou 200 a více ha.

**Zalesňováním** se rozumí zalesnění a obnova lesa provedená uměle – sítí a sadbou (tj. výsev a výsadba lesa bez plochy přirozené obnovy lesa). Patří sem kromě ploch poprvé i opakovaně zalesněných také obnova pod porostem a vylepšování lesních kultur a doplňování náletů, přepočtené na plochu plného zalesnění. Do **těžby dřeva** se započítává vytěžené dřevo (bez kůry) – hmota hroubí a část nehroubí (nezahrnují se těžební zbytky) bez ohledu na to, ze kterých pěstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilé a těžby v tzv. samovýrobě. **Nahodilá těžba** zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu. Do celkového rozsahu se zahrnují též souše, polomy, vývraty, veškerá lapáková hmota položená za účelem zachycení kůrovců a jedinci, ve kterých zimuje škodlivý hmyz (kůrovci apod.). Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

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

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

## 13. PRŮMYSL

Data jsou publikována za podnikatelské subjekty s převažující průmyslovou činností (sekce CZ-NACE B, C, D = Těžba a dobývání, Zpracovatelský průmysl a Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu) **se 100 a více zaměstnanci** a se **sídlem na příslušném území**, včetně jejich závodů a provozoven v jiných krajích. V kategorii subjektů se 100 a více zaměstnanci jsou zjišťovány údaje o všech podnicích.

**Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy** jsou uvedeny v běžných základních cenách, které fakturuje výrobce kupujícímu. Jejich součástí není daň z přidané hodnoty (DPH), spotřební daň a ani clo. Zařazeny jsou pouze tržby za výroby a služby z CZ-CPA 05 až 39, jedná se tedy o tržby očištěné od neprůmyslových činností podniku. Mezi služby průmyslové povahy patří rovněž obchod, přenos, distribuce a rozvod energií. Tržbou za tuto službu je rozdíl mezi hodnotou nakoupené a prodané (předané) energie.

**Průměrný evidenční počet zaměstnanců** (ve fyzických osobách) zahrnuje všechny stálé, sezónní a dočasné zaměstnance, kteří jsou v pracovním poměru k zaměstnavateli a za svou práci dostávají od zaměstnavatele mzdu. Počítá se jako součet počtu fyzických osob v jednotlivých dnech sledovaného měsíce (včetně dnů pracovního klidu a pracovního volna), který se dělí počtem všech kalendářních dnů měsíce.

**Průměrná hrubá měsíční mzda** jednoho zaměstnance vyjadřuje všechny pracovní příjmy (základní mzdy, osobní příplatky a ohodnocení, prémie a odměny, podíly na výsledcích hospodaření a náhrady mzdy), které byly zúčtovány zaměstnancům v evidenčním počtu podle příslušných platových a mzdových předpisů. Nezahrnují se náhrady mzdy nebo platu za dobu trvání dočasné pracovní neschopnosti nebo karantény placené zaměstnavatelem.

## 14. ENERGETIKA

Informace o **provozu elektrizační a plynárenské soustavy** pravidelně zveřejňuje **Energetický regulační úřad** ([www.eru.cz](http://www.eru.cz)). Základní údaje jsou publikovány v Roční zprávě o provozu elektrizační soustavy ČR a v Roční zprávě o provozu plynárenské soustavy ČR, které Energetický regulační úřad vydává na základě §17, odst. 7, písm. m) **zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů** (energetický zákon) v platném znění. Data o elektroenergetice jsou získávána přímo od výrobců elektřiny, provozovatelů distribučních soustav a přenosové soustavy, data o obnovitelných zdrojích od OTE, a. s. Údaje o spotřebě zemního plynu zpracovává Energetický regulační úřad od výrobců, provozovatelů zásobníků, provozovatele přepravní soustavy, provozovatelů distribučních soustav, obchodníků s plynem a operátora trhu OTE, a. s. Veškerá data vycházejí z podkladů od licencovaných subjektů.

**Instalovaný výkon** elektrárenských soustrojí je součtem jmenovitých výkonů jednotlivých energetických soustrojí (bloků) k poslednímu dni sledovaného období. Jedná se o nejvyšší teoretický činný výkon soustrojí.

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

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

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





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

## 15. STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

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

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

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

**Bytová výstavba** zahrnuje výstavbu nových bytů na příslušném území všemi formami výstavby. **Bytem** se rozumí místnost nebo soubor místností, které jsou podle rozhodnutí stavebního úřadu určeny k bydlení a mohou tomuto účelu sloužit jako samostatné bytové jednotky. **Byty zahájené** jsou byty v těch domech, jejichž výstavba byla ve sledovaném období povolena, a to bez ohledu na to, zda tyto byty byly ve sledovaném období dokončeny či nikoliv. Za dům je pro účely této definice považován rodinný dům, bytový dům, nástavba, vestavba nebo přístavba k oběma uvedeným domům, domov-penzion a domov pro seniory, nebytová budova a jakýkoliv nebytový prostor, jehož adaptací vznikne nový byt. **Byty dokončené** jsou byty v nových budovách, kterým bylo přiděleno číslo popisné/evidenční nebo nově dokončené byty ve stávajících budovách.

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

## 16. CESTOVNÍ RUCH

Do statistiky cestovního ruchu jsou zahrnuty údaje o kapacitě a výkonech hromadných ubytovacích zařízení sloužících cestovnímu ruchu a také údaje z výběrového šetření v domácnostech o cestovních zvyklostech rezidentů. Kromě údajů podle krajů a okresů jsou publikována data o turistických oblastech a turistických regionech. Tato území byla oficiálně definována agenturou CzechTourism v roce 2005, v roce 2010 byla provedena revize tohoto vymezení.

**Hromadná ubytovací zařízení** jsou zařízení s minimálně pěti pokoji a zároveň deseti lůžky, která pravidelně (nebo nepravidelně) poskytují přechodné ubytování hostům (včetně dětí) za účelem dovolené, zájezdu, lázeňské péče, služební cesty, školení, kurzu, kongresu, symposia, pobytu dětí ve škole v přírodě, v letních a zimních táborech. Jsou členěna podle kategorie, určující druh ubytovacího zařízení a třídy, která stanovuje požadavky na vybavení, úroveň a rozsah služeb spojených s ubytováním. Mezi hromadná ubytovací zařízení patří hotely, penziony, turistické ubytovny, chatové osady, kempy a ostatní ubytovací zařízení.

**Lůžka** v ubytovacích zařízeních zahrnují pouze stálá lůžka sloužící pro cestovní ruch (bez lůžek příležitostných). **Místa pro stany a karavany** udávají počet stanovišť pro umístění stanů, obytných přívěsů a karavanů. Do počtu pokojů, lůžek a míst pro stany a karavany se zahrnuje maximální kapacita každého hromadného ubytovacího zařízení v daném roce.

Uváděné **údaje o návštěvnosti** jsou souhrnem dat ze zpracovaných dotazníků s dopočtenou non-response. **Host** v ubytovacím zařízení je každá osoba (včetně dětí a kromě personálu a majitelů ubytovacího zařízení), která použila služeb ubytovacího zařízení k přechodnému ubytování. Mezi hosty se nezapočítávají osoby, které používají služeb ubytovacího zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání či řádného studia. Doba pro přechodné ubytování, kdy lze hosta považovat za účastníka cestovního ruchu, nesmí být delší než 1 rok.

Za **rezidenta** se považuje osoba, která má trvalý (stálý) pobyt v České republice. Může to tedy být občan České republiky i cizí státní příslušník trvale žijící na území České republiky. **Nerezidentem** je pak osoba, která trvale žije v jiné zemi a na území ČR se zdržuje dobu kratší než 1 rok (včetně občanů České republiky).

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

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

Na základě výsledků projektu Ministerstva pro místní rozvoj Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu a následné aktualizace Registru hromadných ubytovacích zařízení ČSÚ došlo od roku 2012 ke zpřesnění dat o kapacitách a návštěvnosti, proto nejsou údaje z předchozích let srovnatelné.

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

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

## 17. DOPRAVA

Údaje o dopravě jsou převzaty z externích zdrojů – Ministerstva dopravy a Ředitelství silnic a dálnic ČR.

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

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

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

## 18. INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

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

Údaje o **vybavenosti domácností** vybranými informačními technologiemi a jejich **využívání jednotlivci** pocházejí z ročního samostatného šetření, které je prováděno formou osobního interview na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 16 let a více; výsledky jsou pak převáženy na celou populaci ČR. V údajích za domácnosti je zjišťován aktuální stav v období šetření (2. čtvrtletí sledovaného roku), údaje za jednotlivce jsou za poslední 3 měsíce v období šetření. Z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou údaje v krajském členění publikovány jako tříleté klouzavé průměry.

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

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

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

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. Údaje o **vybavenosti a využívání informačních technologií ve zdravotnictví** pocházejí ze šetření Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR.

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

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

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





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

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

## 19. VĚDA A VÝZKUM

Pojmy **výzkum a vývoj** (VaV) jsou v České republice definovány zákonem o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků. **VaV** je systematická tvůrčí práce konaná za účelem rozšíření stávajícího poznání (včetně poznání člověka, kultury a společnosti), získání nových znalostí nebo jejich využití v praxi, a to metodami, které umožňují potvrzení, doplnění či vyvrácení získaných poznatků.

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

**Zaměstnanci výzkumu a vývoje** podle pracovní činnosti jsou:

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

**Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený na plný pracovní úvazek věnovaný VaV činností (FTE)** vystihuje skutečnou dobu věnovanou výzkumu a vývoji. Jeden FTE je roven jednomu roku práce na plný pracovní úvazek zaměstnance, který se plně věnuje VaV činnosti. Tento ukazatel je významný především u zaměstnanců VaV, jejichž pracovní náplň se skládá i z jiných činností než VaV (např. akademičtí pracovníci), neboť započítává pouze tu část jejich pracovní doby, po kterou se věnují VaV.

**Výdaje na výzkum a vývoj** představují veškeré výdaje (běžné a kapitálové) určené na vlastní výzkum a vývoj prováděný v rámci zpravodajské jednotky nebo sektoru ekonomiky bez ohledu na zdroj jejich financování. Výdaje vynakládané mimo zpravodajskou jednotku (externí výdaje na VaV) jsou do celkových výdajů na VaV započteny jen v případě, že přímo slouží pro podporu vlastního výzkumu a vývoje (např. nákup dodávek pro VaV).

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

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

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

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

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

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

kvalifikované odhady, které byly pro Český statistický úřad zpracovány pracovníky Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.

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

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

## 20. VZDĚLÁVÁNÍ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

Soustavu **vyšších škol** tvoří veřejné, soukromé a státní vysoké školy. Informace o veřejných a soukromých vysokých školách jsou čerpány ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu k 31. 12. a počty absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje v této ročenke jsou podle stavu zpracování ke dni 21. 1. 2019. Dvě státní vysoké školy zřízené Ministerstvem obrany (Univerzita obrany v Brně) a Ministerstvem vnitra (Policejní akademie České republiky v Praze) nemají povinnost předávat informace o svých studentech do centrální databáze SIMS, a proto nejsou v tabulkách zařazeny.

Studenti a absolventi vysokých škol veřejných a soukromých jsou zveřejněni ve fyzických osobách, tj. každý je uveden jen jednou, včetně těch, kteří současně studují na více vysokých školách či fakultách. Celkový počet studentů a absolventů vysokých škol proto nemusí vždy souhlasit se součty za jednotlivé vysoké školy, případně jednotlivé formy studia či typy studijních programů.

Vysoké školy nabízejí možnosti studia v bakalářských, magisterských, navazujících magisterských a doktorských studijních programech. Studium může mít jak formu prezenčního studia, tak formu studia distančního nebo kombinovaného. Obory vzdělání jsou uvedeny podle Klasifikace oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013).

## 21. ZDRAVOTNICTVÍ

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

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

Údaje pro **statistiku dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz** zajišťuje ČSÚ zpracováním dat z administrativního zdroje – Informačního systému České správy sociálního zabezpečení. Počty smrtelných pracovních úrazů jsou převzaty od Státního úřadu inspekce práce.

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

V tabulkách 21-2., 21-5. a 21-105. jsou publikovány **údaje o vrozených vadách u dětí** narozených v daném roce, které byly nahlášeny v roce narození nebo roce následujícím, a to do jednoho roku věku dítěte. Zdrojem informací jsou údaje z Národního registru vrozených vad, který spravuje ÚZIS ČR.

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

Data v tabulkách 21-11. a 21-110. byla získána ze statistického šetření Životní podmínky (SILC) 2018. Jedná se o **subjektivní vnímání vlastního zdravotního stavu**.

**Dlouhodobou nemocí nebo zdravotním problémem** je chápána nemoc či omezení, které trvá nebo se předpokládá, že bude trvat alespoň šest měsíců. **Dlouhodobé omezení v běžných činnostech** reprezentuje podíl osob, které uvedly, že byly ze zdravotních důvodů po dobu předchozích nejméně šesti měsíců omezeny v činnostech, které lidé obvykle dělají.

## 22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

Údaje z oblasti sociálního zabezpečení jsou přebírány převážně ze zdrojů Ministerstva práce a sociálních věcí (MPSV), ve vybraných ukazatelích jsou také využívány výstupy z informačních systémů České správy sociálního zabezpečení (ČSSZ).

**Sociální zabezpečení** zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory, dávky péčovské péče, pomoc v hmotné nouzi, poskytování sociálních služeb (včetně příspěvku na péči) a další dávkové systémy. V rámci důchodového pojištění se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. Do roku 2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinností od 1. 1. 2010 se změnil plný invalidní důchod v důchod pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). V datech od roku 2010 je uplatněn (na rozdíl od předchozích let) jiný pohled na počet příjemců a průměrnou měsíční výši starobních důchodů (plných) a starobních důchodů poměrných (po dosažení určené kratší doby pojištění). Nově vycházíme z metodiky MPSV, v níž jsou poměrné důchody přiznané podle § 29 odst. 2) zákona č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění, důsledně zařazovány mezi poměrné starobní důchody. V dosud uplatňovaném pohledu byly součástí starobních (plných) důchodů. Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění

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

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří následujících šest druhů dávek: nemocenské, ošetrovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžitá pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství a nově v průběhu roku 2018 zavedené dávky otcovská poporodní péče (otcovská) a dlouhodobé ošetrovné. Dávky nemocenského pojištění se poskytují za kalendářní dny po stanovenou dobu. U osob samostatně výdělečně činných je nemocenské pojištění dobrovolné. Z tohoto pojištění jim náležejí čtyři dávky – nemocenské, peněžitá pomoc v mateřství, otcovská a dlouhodobé ošetrovné. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a Ministerstva spravedlnosti.

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

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

**Dávky pomoci v hmotné nouzi** slouží k pomoci fyzickým osobám s nedostatečnými příjmy při zajištění základních životních podmínek. Jejich smyslem je motivovat k aktivní snaze zajistit si prostředky k uspokojování základních životních potřeb a zabránit sociálnímu vyloučení. Do systému pomoci v hmotné nouzi patří příspěvek na živobytí, doplatek na bydlení a mimořádná okamžitá pomoc. **Příspěvek na péči** je určen osobám starším 1 roku, které z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu potřebují pomoc jiné fyzické osoby při zvládnutí základních životních potřeb v rozsahu stanoveném stupněm závislosti podle zákona. Osoba může z příspěvku na základě vlastní svobodné volby hradit profesionální sociální službu nebo jej použít k pokrytí nezbytných nákladů při zajištění péče v rodině.

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

## 23. KULTURA, SPORT

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

**Veřejnými knihovnami** jsou Národní knihovna České republiky a Moravská zemská knihovna v Brně, které jsou v přímém řízení Ministerstva kultury, krajské vědecké knihovny zřizované krajem a dále knihovny zřizované obcemi a městy. Pobočka je lokálně vyčleněná část knihovny, která je její organizační částí a pracuje pod jejím přímým vedením. **Výpůjčky** znamenají výpůjčky všech knihovnických jednotek prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek dokumentu, tj. každý výtisk nebo část vícesvazkového díla, vázaný nebo do desek uložený komplet celého ročníku nebo několika čísel periodik, každá samostatná mapa, grafický list, nosič speciálních druhů dokumentů (magnetofonová kazeta, CD-ROM aj.), který je evidován jako samostatná věc v přírůstkovém seznamu.

Do **muzeí, památníků a galerií** jsou zařazena všechna zařízení, jež byla **v provozu**, a to bez ohledu na jejich zřizovatele. Za **pobočku** se považují detašované části, které jsou mimo sídlo muzea nebo galerie, a tvoří s vykazujícím subjektem organizační složku. **Památníkem** se rozumí místnost či objekt, ve kterém je instalována expozice nebo výstava. V případě **galerií** jsou statisticky šetřeny ty, které vlastní sbírkové předměty, tzv. muzea výtvarných umění, nikoliv galerie prodejní. Nejvýznamnější formou činnosti muzeí je jejich výstavní činnost, a to prostřednictvím krátkodobých, příležitostných **výstav** nebo dlouhodobých (stálých) **expozic**.

Mezi **památkové objekty s kulturním využitím** patří hrady, zámky, kostely, kláštery, zříceniny, mlýny, věže a další památky, které jsou zpřístupněné návštěvníkům za vstupné a nespádají pod správu muzea nebo galerie. Uváděné údaje se týkají všech zařízení bez ohledu na jejich zřizovatele.





**Kino** je kulturní zařízení, jehož hlavní činností jsou filmová představení. Do počtů kin nejsou zahrnuta kina putovní. Multikinem nazýváme kino, jež provozuje tři a více kinosálů.

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

## 24. KRIMINALITA, NEHODY

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

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

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

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

**Bodově hodnocení řidiči** jsou řidiči, kteří se dopustili přestupku (trestného činu) započítávaného do jejich bodového hodnocení. Takový řidič má tedy na svém kontě alespoň jeden bod.

Údaje o **požárech a zásazích jednotek požární ochrany** byly převzaty z podkladů Hasičského záchranného sboru ČR. **Požár** představuje každé nežádoucí hoření, při kterém došlo k usmrcení či zranění osob nebo zvířat nebo ke škodám na materiálních hodnotách. Za požár se považuje i nežádoucí hoření, při kterém byly osoby, zvířata nebo materiální hodnoty nebo životní prostředí bezprostředně ohroženy.

**Živelní pohroma** je mimořádná událost, k níž došlo následkem škodlivě působících sil a jevů vyvolaných plošně či lokálně přírodními vlivy, které ohrožují životy, zdraví, majetek nebo životní prostředí jako například povodně, záplavy, deště, vliv sněhu a námrazy, větrné smrště, sesuvy půdy a zemětřesení. Jde zejména o události, které jsou spojeny s vyhlášením stavu nebezpečí, stupně povodňové aktivity apod.

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

- o technické havárie – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů velkého rozsahu či značných následků na zdraví osob, zvířat či na majetku (např. hrozící destrukce objektu)
- o technickou pomoc (např. vyproštění osob či předmětů, nouzové otevření, otevírání uzamčených prostorů, záchrana osob a zvířat; čerpání, uzavírání a navážení vody, provizorní nebo jiné opravy apod.)
- o technologickou pomoc (např. nouzová dodávka vzduchu, vody, elektřiny; požární asistence, následné dohašování ohnisek požáru lesa apod.)
- o ostatní pomoc (např. snášení, odvoz nebo převoz pacienta či lékaře, pátrání po pohřešovaných osobách, monitoring vodních toků, používání normých stěn, kontrola průjezdnosti komunikací apod.)

**Usmrcené osoby celkem** jsou všechny usmrcené osoby nalezené na místě požáru. Údaj zahrnuje i osoby, jejichž smrt prokazatelně nastala v přímé souvislosti s požárem např. v důsledku infarktu, vraždy apod.

**Usmrcené osoby v přímé souvislosti** jsou jak osoby, které zemřely v důsledku popálenin, intoxikací zplodinami hoření apod., tak osoby, u kterých nebylo možné zjistit, zda prokazatelně zemřely v přímé souvislosti s požárem.

## 25. VOLBY

**Volby do Evropského parlamentu** se konaly ve všech členských státech Evropské unie v rozmezí od 23. do 26. května 2019. V České republice byly volby na základě rozhodnutí Rady Evropské unie vyhlášeny rozhodnutím prezidenta republiky uveřejněným pod č. 9/2019 Sb. na dny 24. a 25. května 2019. Voleno bylo 21 poslanců. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 62/2003 Sb., o volbách do Evropského parlamentu, ve znění pozdějších předpisů.

Úplné výsledky hlasování ve volbách do Evropského parlamentu jsou dostupné na internetové adrese [www.volby.cz](http://www.volby.cz) a v publikacích vydávaných podle Katalogu produktů ČSÚ.

**Zapsaní voliči** představují počet osob zapsaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **Vydané úřední obálky** se rovnají počtu voličů, kteří přišli volit a kterým byla ve volební místnosti vydána obálka pro hlasování. **Odevzdané úřední obálky** představují počet úředních obálek, které hlasující voliči vhodili do volební schránky. **Volební účast** je počítána jako podíl počtu hlasujících voličů (osob, jimž byla ve volební místnosti vydána úřední obálka) a zapsaných voličů (osob uvedených v seznamech voličů). **Počet kandidátů** je počet volitelných kandidátů (bez odvolaných, odstoupivších, případně zbavených práva být volen). Příliš dlouhé názvy volebních stran mohou být v tabulkách zkráceny. Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení.

## 26. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

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

**Město** je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách 26-10. a 26-11. je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka 26-12. obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

**Obec** je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce 26-13. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2018) seskupeny do správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Číslo v závorce za názvem správního obvodu je oficiálním číselným kódem podle číselníku vydaného Českým statistickým úřadem.

**Vybavení obcí** bylo zjišťováno územní metodou (včetně detašovaných pracovišť), bez ohledu na sídlo provozovatele. Obec je považována za vybavenou příslušným zařízením, jestliže je takto vybavena alespoň jedna její část. Do počtu ekonomických subjektů byly zařazeny subjekty, které mají na příslušném území své sídlo (nikoliv pouze provozovnu).

## 27. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

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

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

NUTS 0	vyjadřuje <b>stát Českou republiku</b>
NUTS 1	vyjadřuje <b>území České republiky</b>
NUTS 2	vyjadřuje <b>regiony soudržnosti</b> , tj. celkem 8 sdružených krajů
NUTS 3	vyjadřuje <b>kraje</b> , tj. celkem 14 vyšších územních samosprávných celků
LAU	vyjadřuje <b>obce</b> , tj. celkem 6 258 obcí (k 1. lednu 2018)

### Přehled regionů soudržnosti NUTS 2 a krajů NUTS 3:

<b>Praha</b>	- Hl. m. Praha
<b>Střední Čechy</b>	- Středočeský kraj
<b>Jihozápad</b>	- Jihočeský kraj a Plzeňský kraj
<b>Severozápad</b>	- Karlovarský kraj a Ústecký kraj
<b>Severovýchod</b>	- Liberecký kraj, Královéhradecký kraj a Pardubický kraj
<b>Jihovýchod</b>	- Kraj Vysočina a Jihomoravský kraj
<b>Střední Morava</b>	- Olomoucký kraj a Zlínský kraj
<b>Moravskoslezsko</b>	- Moravskoslezský kraj





## METHODOLOGICAL NOTES

Methodological notes comprise basic methodological information on data contained in this publication as well as for tables with regional comparisons, which are available in the electronic version of the publication on the Internet. Extended comparisons of regions that copy the structure of regional statistical yearbooks have been put into a separate publication called *Comparison of Regions in the Czech Republic* (publication code 330205-19). To be easy to follow, tables in chapters are numbered starting from number 1 on in the printed publication and tables with regional comparisons are numbered starting from 101. In the end there are references and links to more detailed information that can be found on the Internet.

As for the territorial structure, the data are always published relating to the structure valid in the relevant year. As at 1 January 2016, the Brdy military district was abolished and territories of other military districts were reduced. It was reflected in a change to the territories of several regions (districts). However, that applied mainly to transfers of empty areas; no significant changes to the population numbers occurred. Since the year 2000, larger transfers were made as at 1 January 2005 between the Vysočina Region and the Jihomoravský Region and between the Moravskoslezský Region and the Olomoucký Region. As at 1 January 2007, territories of some districts changed. More detailed information on changes to the territories is provided in the Chapter 1 Basic characteristics, districts.

### 1. BASIC CHARACTERISTICS, DISTRICTS

In long-term time series an emphasis is put mainly on the data comparability in terms of the applied methodology. A number of changes were made over the whole period as the State Statistical Service made efforts to keep methods and results of surveys internationally comparable. The organizational structure of the national economy was gradually changing, too. Therefore it was necessary to recalculate the time series of indicators according to the methodology and organizational structure of the latest year published (i.e. 2018) in order to be able to assess the long-term development in correct manner. All the value indicators are given at current prices because sufficiently relevant data on price developments in neither the production area nor the consumption one to carry out conversions to constant prices have been available in the regional breakdown.

If a conversion to a comparable methodology was not feasible, the fact is mentioned in methodological notes under respective tables or it is explained in the methodology sections of respective chapters. Therefore in this section we draw attention only to changes, which concern the comparability of long-term time series.

Data on the **population** before the year 2001 followed the results of the Population and Housing Census as at 3 March 1991. From 2001 they followed the results of the Population and Housing Census as at 1 March 2001 and since 2011 they have followed the final results of the Population and Housing Census as at 26 March 2011. Demographic balances in a given decade follow the Census every year (births, deaths, immigrants, emigrants). In accordance with international conventions, the data also include numbers of foreigners staying long-term in the country.

In the **labour market** domain, comparability of data on the number of employees and average wages taken from business statistics is adversely affected by changes in the size threshold between larger enterprises (surveyed) and smaller ones (not surveyed). These changes are mostly reflected in the development of the number of employees and, to a lesser extent, of the average monthly wage. The development in the set of reporting units was as follows:

- 2000 to 2001 – the set includes enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial and insurance activities, all entities classified to the non-business sphere, excluding armed forces; and
- 2002 to 2018 – the set includes all entities, including units of the Ministry of the Interior and the Ministry of Defence not published before.

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

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

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

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

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

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

In **social security**, data on the number of old-age pensioners and their pensions are comparable since 2010 and data on social services since 2009. The changes are explained in detail in the relevant chapter.

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

## 2. AREA AND CLIMATE

The opening table contains basic data on the **territory of regions and districts of the Czech Republic**. Data on areas of regions and districts as at 31 December 2018 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 2018.

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

## 3. ENVIRONMENT

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

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

### Large-size protected areas

- National parks are large areas unique at the national or international scales, major parts of which are occupied by natural or nature-close ecosystems where species of flora and fauna, and abiotic nature are of extraordinary scientific and educational importance; and
- Protected landscape areas are large areas with harmonically formed landscape, characteristic relief, significant shares of forest and permanent grassland natural ecosystems, high abundance of tree species, or, as the case may be, preserved monuments of historical settlements.

### Small-size protected areas

- National natural monuments are smaller natural formations (including those formed by human activity besides the forces of nature), deposits of minerals or habitats of endangered species on fragments of ecosystems of the national or international environmental, scientific, or aesthetic importance;
- National nature reserves are smaller areas where ecosystems important at the national or international levels of extraordinary natural value are bound to natural their relief with a typical geological structure;
- Natural monuments are areas defined similar way as the national natural monuments yet important at the regional level only; and
- Natural reserves are smaller areas of concentrated natural value with represented ecosystems characteristic to and important for the given geographical area.

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

**Natura 2000** is a system of protected areas which is created by every Member State of the European Union on their territory adhering to unified principles. The Natura 2000 system development was imposed by two most important European regulations on nature protection – the Directive 2009/147/EC of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on the conservation of wild birds and the Council Directive 92/43/EEC of 21 May 1992 on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora. The Natura 2000 system consists of two types of territories of special protection areas (for birds) and special areas of conservation (for habitats and wild fauna and flora).

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

**Economic benefits from environmental protection activities** refer to revenues from sale of environmental protection services, revenues from sale of by-products, and savings generated from reuse of by-products that originated at activities related to environmental protection.

**Emissions** shall mean pollutants of various states which are released into the atmosphere. Emissions are given in kilograms per hour or in tonnes per year. Amounts of the given pollutants released into the air are listed in the **Register of Emissions and Air Pollution Sources** (REZZO). Data in tables are broken down by type of pollution sources to REZZO 1–3 (for stationary pollution sources) and REZZO 4 (for mobile pollution sources, especially road motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft).



In 2018 the emission balance for the period 1991–2017 was newly compiled while the new compilation reflected numerous changes to the methodology. The most important changes were the application of the European tool of COPERT 5 for the calculation of emissions from the road transport sector and the use of the CZSO statistical survey ENERGO 2015 for estimation of incineration emissions from households. These two new inputs caused the new published data are essentially different from those published in previous years.

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

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

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

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

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

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

The **WWTP capacity** refers to the design capacity (m<sup>3</sup>/day) thereof. A higher capacity than the design one is given where implemented intensification measures have been approved by the water authority.

#### 4. POPULATION

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

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

The **mid-year population** is the population of the given territory balanced as at 1 July of the reference year. The **natural change** of the population is the difference between live births and the total number of deaths. The **total population change** is the sum of the natural change and net migration. The **migration** is a change of permanent residence or long-term residence of a person across the border of a given territory. The CZSO receives the data on migration from information systems of the Ministry of the Interior and the Directorate of the Alien Police Service.

**Births** – a born child is counted in the region (district) according to the residence of the mother at the delivery. The **average age of mother** at childbirth is calculated from the distribution of numbers of births by age of mother. The **total fertility rate** is the average number of children that would be born alive to a woman provided that age-specific fertility rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

Tables on **abortions** are compiled from a set of individual data received by the CZSO from the Institute of Health Information and Statistics of the CR. The **total abortion rate** is the average number of abortions that a woman would have provided that age-specific abortion rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

The **stillbirth rate** is the number of stillbirths per 1 000 births in total. The **infant mortality rate** is the number of deaths among children under 1 year of age per 1 000 live births. The **neonatal mortality rate** is the number of deaths among children under 28 days of age per 1 000 live births.

Data on **deaths by cause of death** are classified according to the 10th decennial revision of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10) in force since 1 January 1994. Since 2013, data on causes of death come from the Death certificate (Report on examination of the deceased person) and are received via the Institute of Health Information and Statistics of the CR.

The **ageing index** is the ratio of the population aged 65+ years per 100 persons aged 0–14 years. The **life expectancy** (the expectation of life) shows the number of years to be lived by an x-year-old individual, given the mortality conditions of the reference period from the life table. With regards to elimination of random deviations, life tables for regions are processed for two-year periods and for districts for five-year periods. The life expectancy in Table 4-1. for a given year corresponds to the life expectancy for the period ending by the given year (e.g. the 2018 column provides the life expectancy in the Region in the period of 2017–2018).

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

A **foreigner** is a natural person who is not a citizen of the Czech Republic.

In tables 4-11. and 4-12. the total number of foreigners includes foreigners with permanent residence, nationals of Member States of the EU, the EEA, and Switzerland and their family members with temporary residence, third-country nationals with a long-term residence permit or with long-term visas. Data come from the records of the Directorate of the Alien Police Service.

## 5. MACROECONOMIC INDICATORS

**Regional accounts**, the most important source of regional macroeconomic indicators, are a regional analogy to national accounts. They result from annual national accounts compiled for the Czech Republic; as for the methodology they correspond to the European System of Accounts (ESA 2010) and consistently observe rules and recommendations valid for Member States of the European Union, which means that they are comparable to them – harmonized.

In accordance with the ESA 2010 methodology indicators are surveyed by a **workplace method**, which means that indicators for enterprises are allocated to regions according to the real location of a workplace of a unit. Gross value added for organizations, which are active in more regions, is allocated based on the number of their employees in individual regions. Indicators of household accounts are related to the place of **residence of the households**.

**Gross domestic product** (GDP) is a key indicator of the development of the economy. It is a set of values added of individual institutional sectors or individual industries in activities considered by the ESA to be productive (i.e. including both market and non-market services) and net taxes on products (it is thus expressed in purchase prices). From the point of view of use, the GDP is equal to the sum of final consumption (of households, general government, and non-profit institutions serving households), gross capital formation (fixed capital, balance of inventories, and acquisitions less disposals of valuables), and the external trade balance.

**Gross value added** (GVA) is the sum of values added of individual industries (i.e. GDP excluding net taxes on products, which cannot be divided among individual industries). The industrial structure is arranged according to the CZ-NACE classification, which corresponds as for its content to the European NACE Rev. 2 classification.

**Gross fixed capital formation** (GFCF) includes the value of acquisition of both tangible and intangible fixed assets (purchased, acquired free of charge, or produced by own activities), minus the value of its sale and the value of assets handed over free of charge. It also includes acquisition in the form of financial leasing. The target of the acquisition is always to use the fixed assets for a productive activity including housing in the dwelling of its owner. Only assets used in production for a period longer than one year are fixed capital. It includes also e.g. equipment for military purposes, research and development expenditure and the like.

**Net disposable income of households** is an amount that households can give to final consumption, savings in the form of financial assets, and to accumulation of tangible and intangible assets. Disposable income results from the generation and distribution of income and it is the balancing item of the secondary distribution of income account.

For the needs of international comparisons, selected **indicators are converted** to euros and purchasing power standards, namely according to the coefficients issued by the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

Regional macroeconomic indicators are revised in harmony with revisions of annual national accounts. Update data include results of a standard revision of the annual national accounts in 2018. Data for 2017 are based on a notification version of the annual national accounts.

## 6. LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

The chapter contains selected data on revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities. Data are received from the Ministry of Finance, which processes the necessary data from accounting and financial statements of individual territorial units.

Revenue and expenditure are after **consolidation**, i.e. after elimination of entries, which are not a direct part of the financial performance and after removal of duplicates.





## 7. PRICES

**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 acquisition (transfer) tax returns, which new owners (purchasers) 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 2018**". The aim of the survey is to obtain on a long-term basis comparable data on social conditions of households, which are comparable also with other EU countries due to the survey unified methodology.

The survey applies the method of a four-year sample rotation; about a quarter of the observed households is replaced every year. The survey results are representative only up to the level of regions due to the sample size. **When interpreting and analysing the survey results it is necessary to keep in mind that they have some statistical errors** (both sample and non-sample ones). More information (e.g. tables with 95% confidence intervals estimates, from which the interval, in which the real value of the estimated characteristic occur with 95% probability, is clearly seen) can be found, along with the detailed methodology, **in the publication** "Household Income and Living Conditions 2018" on the website [www.czso.cz](http://www.czso.cz), in section Statistics – Living Conditions, Household Income and Expenditure.

The survey included all persons, who in the reference period had their regular residence in the selected dwelling, including persons temporarily absent. This also held to foreign nationals and subtenants. Data for **private households** are usually calculated to equivalent sizes of household. The recalculation to the **equivalent size** of household takes into account the size and demographic composition of households. The calculation is constructed the way to reflect size savings of multimember households, i.e. savings on costs of consumer durables and services serving to a higher number of the household members (as household appliances, electricity, etc.). The OECD scale assigns the weight of 1.0 to the first adult in the household; any other adult (aged 14+ years) has 0.7; and any child (aged 0–13 years) has 0.5. The OECD-modified scale weights take more into account the household size (number of members) related savings and are defined as follows: the first adult in the household has 1.0; any other adult (aged 14+ years) has 0.5; and any child (aged 0–13 years) has 0.3.

**Income of persons and income of households** are surveyed always for the calendar year before the survey. The **gross money income** includes all income from work (from employment or self-employment), social income, and all other kinds of regular and irregular income awarded to the household or its individual members. The **net money income** of the household was obtained by subtracting of appropriate health and social insurance contributions and income taxes. The total net income of the household includes income in kind comprising of consumption of own-account production and/or employee benefits in kind (e.g. contributions for board).

Lines for the **quintile distribution of households** by the net money income per person were calculated from the total for all households of the Czech Republic. Corresponding households and their members were categorized into five income groups determined this way for respective regions.

## 9. LABOUR MARKET

The source of information on the labour market surveyed in the households of respondents is the **Labour Force Sample Survey** (LFSS). The methodology of indicators measured by the LFSS is in line with the definitions and recommendations of the International Labour Organisation (ILO). Thus the data may serve as a basis for direct international comparability of labour market characteristics in various countries. At the same time, the implementing methodology of Eurostat, which explains the contents of particular market characteristics, is adhered to.

The sample includes over 24 thousand **random selected dwellings** on the entire territory of the Czech Republic (over 0.6% of all permanently occupied dwellings). All persons usually living in the sampled dwellings, irrespective of the type of their residence, are included in the LFSS. The set of chosen dwellings varies during the survey. Each quarter 20% of newly chosen dwellings are incorporated into the panel and after five quarters being on the panel they are dismissed from.

**The decisive criterion for surveyed characteristics of every respondent is the respondent's actual activity on the labour market in the reference week.** If a respondent stated that he/she had worked at least one hour in the reference week for wage, salary, or for other remuneration, he/she is strictly classified, according to the ILO methodology, as a person in employment.

All tables give average annual data for respective years.

**Reliability of data collected by sample methods declines as the sample size decreases.** The annual averages lower than 3 000 persons are considered as low reliability data and annual data for a number less than 500 persons are not published at all as their relative standard deviation is higher than 50% (represented by dots in tables). For all data obtained from the sample survey the 95% confidence interval can be constructed, i.e. the interval, in which the real value of the estimated indicator lies with the 95% probability. The interval size is affected by both frequency of the characteristic surveyed in respective region and the sample size in the region.

Data on the **number of employees** (as headcount) and on **average gross monthly wages in 2015 to 2017** (Tables 9-8., 9-9., 9-103., and 9-104.) are drawn from results of the processing of annual statistical questionnaires. They cover all economic entities with no regard of their number of employees. The territorial breakdown of the data by region is obtained directly from the reporting units and is carried out depending on the location of actual workplaces of employees, by the so-called **workplace method**. However, a more detailed territorial breakdown, for example, by districts, is impossible. The data breakdown by industry has been **processed according to the national version of the Statistical classification of economic activities in the European Community (CZ-NACE)**. Data are classified to industries by principal activity of the whole enterprise.

In 2018 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 as headcount and also converted to the full-time equivalent persons which reflects the length of worked hours. The data are preliminary.

The data on numbers of employees and on average gross monthly wages do not cover persons at public offices (as, for instance, deputies, senators, full-time members of assemblies at all levels), judges, women on maternity leave, persons on parental leave (unless they simultaneously work in a main (one) job), trainees of voluntary training, persons working for companies on the basis of the agreement on work performed out of the employment contract, employees of businesses, which are not statistically measured.

The data on **wages by sex and by classification of occupations** (Tables 9-10., 9-106., and 9-107.) were obtained from the wage structure statistics of employees sources of which are the **Information System on Average Earnings (ISAE)** of the Ministry of Labour and Social Affairs and the **Information System on Salaries (ISS)** of the Ministry of Finance. Data on wages are calculated by different methodology and are incomparable to results of a common statistical survey (Tables 9-8. and 9-9. or Tables 9-103. to 9-105.). They relate to the sample of employees with the number of paid hours of 1 700 and more, which roughly corresponds to full-time employees who worked in the reporting unit for the most of the year and were not long-term ill, for instance.

Since 2011 the **Structural Earnings Survey** has cover **the whole employee population of the Czech Republic** because newly employees of businesses with less than 10 employees and also employees of non-profit organizations and employees of the self-employed have been included (Tables 9-10., 9-106., and 9-107.). This change means the statistical data are more representative. Results for previous years were not grossed up to the whole national economy, namely did not cover businesses with less than 10 employees, and therefore data in the time series are not comparable in full. The **breakdown by occupation** has been processed **according to the national version of the International Standard Classification of Occupations (CZ-ISCO)**, effective since 1 January 2011.

The **median wage** is the value of the employee's wage in the middle of the wage distribution. This means that one half of wagers lies below the median wage, while the other half is above it.

The data on the number and structure of unemployed **job applicants kept in the labour office register** and on the job vacancies kept in the labour office register are taken from the Information System of the Ministry of Labour and Social Affairs.

**Job applicants kept in the labour office register** are natural persons, who have asked in person for an arrangement of a suitable job at a regional office of the Labour Office of the CR, in the region where they have residence and while they have complied with conditions established by law and the regional office of the Labour Office of the CR have entered them into the register of job applicants.

**Available job applicants kept in the labour office register** are registered job applicants (including the EU and EEA citizens), ready to take a job immediately, when an appropriate one is offered, because there is no objective obstacle for them to become employed.

The **partly unemployed** are registered job applicants with additional earnings (coming from an activity based on employment or service relationship, or under contracts for work carried out outside contracts of employment provided that their monthly earnings or remunerations per month do not exceed a half of the minimum wage).

The **share of unemployed persons** expresses the share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age.

Since 1 January 2012 there has been effective an amendment to the Act No 435/2004 Sb on employment, which in Section 35 cancels the so far applied obligations of the employers to report **job vacancies**. The employer **may** report job vacancies and their characteristics to a regional labour office (Section 37). Job vacancies kept in the labour office register shall mean newly created or vacated jobs, which the employer intends to acquire employees or to occupy them with temporary employees from a **labour agency** (Section 35).





Data on **employed foreigners** are based on two separate registers as follows:

- the register kept by the **Ministry of Labour and Social Affairs**, exactly by the **Administration of Employment Services**, which collects data from registers of labour offices as follows:
  - number of valid work permits issued for foreigners;
  - number of pieces of information on citizens of the EU/EEA and Switzerland starting to perform work in employment. These citizens and their family members does not need a work permit, yet their employers are obliged to inform the competent labour office in writing on the day they started to perform work in employment, at the latest;
  - number of granted employee cards, which are issued solely to citizens from non-member countries of the European Union. The employee card is a long-term residence permit for the purpose of employment in the Czech Republic;
  - number of granted blue cards, which constitute a long-term stay permit for the purpose of employment in the Czech Republic for foreigners having higher qualification, which is in demand in the Czech Republic, from non-member countries of the European Union;
  - number of pieces of information on foreigners from other countries having permanent residence in the Czech Republic, who do not need a work permit yet have the duty to inform on.
- the register kept by the **Ministry of Industry and Trade**, which gather data on foreigners having valid trade licence and therefore are able to do business on the territory of the Czech Republic on the conditions that they comply with conditions established in the Act No 455/1991 Sb on trade licences.

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

## 10. ORGANIZATIONAL STATISTICS

Organizational statistics draws data from the **Statistical Business Register (RES)**. The Statistical Business Register is a public list, which is made and maintained by the CZSO pursuant to the Act No 89/1995 Sb, on the State Statistical Service, as amended. It serves mainly for preparation and conducting of statistical surveys. It is kept updated with data from statistical surveys and data from the Commercial Register, trade licensing offices, and other administrative sources. After basic registers of public administration were put into operation on 1 July 2012, the **Administrative Business Register (ROS)** became the main source for updates of the Statistical Business Register.

The Statistical Business Register keeps records of **legal persons** including organizational units of the state and **natural persons** with the status of an entrepreneur. **Natural persons** include private entrepreneurs in business under the Trade Act, agricultural entrepreneurs – natural persons, natural persons in business under other acts, and since 2014 foreign natural persons and branches of foreign natural persons. **Business companies and partnerships** include general commercial partnerships, limited liability companies, limited partnerships, joint-stock companies and since 2010 also European Economic Interest Groupings and European Companies (Societas Europaea, SE). **Cooperatives** include also European Cooperative Societies (Societas Cooperativa Europaea, SCE).

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

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

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

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

The breakdown of the Statistical Business Register by **principal** (prevailing) **activity** corresponds to sections of the **Classification of Economic Activities (CZ-NACE)**. Businesses are classified to **institutional sectors** in accordance with the **Classification of Institutional Sectors and Subsectors** (according to the ESA 2010). Individual sectors (subsectors) include entities (businesses), which have similar basic activities, functions, and economic behaviour and belong to the same type of producer. The **households** sector includes individuals or groups of individuals as final consumers and small entrepreneurs producing market goods and services (craftsmen, agricultural entrepreneurs – natural persons, private medical doctors, lawyers, tax advisors, etc.), dwelling unit owners associations, and since 2014 also foreign natural persons (previously classified to foreign-controlled private enterprises).

A **business with identified activity** is that, which according to information from statistical surveys or administrative data sources reports economic activity.

## 11. AGRICULTURE

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

The **agricultural output** of the region is a total of agricultural products and agricultural services produced by agricultural entities of the region and inseparable non-agricultural secondary activities. The basic methodological tool to measure the output is so-called regional economic accounts for agriculture.

The **utilised agricultural area** shall mean land regularly utilised for cultivation of agricultural crops. It includes arable land, hop gardens, vineyards, gardens, orchards, permanent grasslands, and other permanent crops.

**Areas under crops**, measured by their surveys taken as at 31 May, shall mean agricultural land areas, which have been sown or planted in spring of the given year, areas of winter crops sown in autumn of the previous year, and areas of multiple-year crops cultivated on lands sown in previous years. Areas under crops do not include fallows.

The **harvest** represents the total quantity of a crop harvested at standard moisture and purity. The total harvest of fodder crops on arable land, of red clover, and of lucerne have been given as hay since 2016. The harvest of green and silage maize is given as green crop. Since 2017 the fodder crops harvest has been given with the determined moisture content, which is 15% for clover, 15% for lucerne, and 65% for green and silage maize. The **per hectare yield** is the ratio of harvest to the harvested area. The **harvested area** is equal to the areas under crops, except for grain maize, green maize, maize for silage, permanent grasslands areas, and also vegetables since 2018. The number of fruit trees and bushes includes fruit trees and bushes of all age categories dedicated for the fruit production.

The **number of livestock** is given according to livestock surveys as at 1 April of the given year. **Cows** and **sows** are breeding dams calved or farrowed, respectively, at least once. **Poultry** includes hens and cocks, geese and ganders, ducks and drakes, turkey hens and cocks (including young ones).

The **production of livestock for slaughter** (cattle, pigs) and poultry shall mean the amount (as live weight) of livestock which was sold to market for to be slaughtered. Includes also livestock, which was in-house slaughtered or slaughtered in own slaughterhouses or in other owner slaughterhouses for reimbursement, or potentially slaughtered outside slaughterhouses. The **milk production** shall mean the amount of milk that have been milked and sucked by sucking calves of milked dairy cows and does not include milk sucked by calves of meat cows. **Laying hens** shall mean hens, which are reared to produce eggs not intended to be hatched.

The **meat production** (except for poultrymeat) is the carcass weight of livestock for slaughter which were slaughtered at registered slaughterhouses no matter if they were reared in the Czech Republic or imported as livestock from abroad. It includes meat, from forced slaughters as well, that was recognised as suitable for human consumption. The **carcass weight** is the weight of carcasses processed in slaughters as defined in regulations of the Council of the European Union. Veal shall mean the meat from cattle slaughtered at the age of up to eight months and lamb shall mean the meat of sheep slaughtered at the age of up to one year. The **live weight** is the weight of livestock for slaughter prior they are slaughtered. The average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars.

The **consumption of fertilizers** is given per 1 hectare of reported utilised agricultural area for reporting units covered by the sample survey. There is no grossing up to the whole agricultural industry, that means it does not cover small farmers. The crop year is the period from 1 July of the previous year to 30 June of the current year.

## 12. FORESTRY

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

**Afforestation/reforestation** shall mean the afforestation and forest restoration carried out by man, i.e. planting and sowing of forests while the natural forest regeneration is excluded. This includes, besides areas forested for the first time and repeatedly, also improvements and additions to forest cultures and natural seeding areas converted to the area of fully forested land. Roundwood removals involve logged timber (excluding bark) as volume of large timber and a portion of small-diameter timber (felling residues are not included), counted irrespective of what kind of thinning or felling it has been acquired from and includes salvage felling as well the so-called self-production felling. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The overall roundwood removals include also dry trees, windfalls, blowdowns, and all wood used in beetle traps to catch bark beetles, and also tree specimen that serve as a wintering refuge of harmful insects (bark beetles, etc.). The wood volume processed in a given year is counted in.

**Cleanings** are treatments of young stands, purpose of which is to reduce the stand density and to adjust health and quality of the stand. **Thinnings** refer to intentional silvicultural measures in premature stands. The thinning is carried out by removing from the stand the trees, which are economically inappropriate and undesirable in favour of the crop trees.



The chapter also contains data, spring game numbers and game hunting, on **gamekeeping and wildlife management**. Data published are for reporting units covered by the ministerial statistical surveys of the Ministry of Agriculture and the Ministry of the Environment.

### 13. INDUSTRY

Data are published for enterprises, which have industry as their principal (prevailing) activity (CZ-NACE B, C, and D sections, i.e. mining and quarrying, manufacturing, and electricity, gas, steam and air conditioning supply) **with 100+ employees** having their **registered office on the relevant territory**, including their establishments, plants, and units located in other regions. An exhaustive survey is carried out to obtain data from enterprises with 100+ employees.

**Sales of goods and services incidental to industry** are at current basic prices, which are invoiced by a producer to a purchaser. They exclude the value added tax (VAT), the excise duty, and the customs duty. They include only sales (revenues) from the sale of products and services according to the CZ-CPA 05–39, i.e. sales adjusted for non-industrial activities of an enterprise. Trade in and transmission, distribution, and supply of energies also belong to services incidental to industry. The difference between the value of the purchased energy and the value of sold (delivered) one is the sales (revenue) for the service.

The **average registered number of employees** (headcount) includes all permanent, seasonal, and temporary employees who have a contract of employment with an employer and receive wage from the employer for their work done. It is calculated as a sum of the number of natural persons (headcount) in individual days of a reported month (including non-working days / public holidays / rest days and days off), which is divided by the number of all calendar days of the month.

The **average gross monthly wage** per employee includes all incomes from employment (basic wages and salaries, personal bonuses and other bonuses, company profit sharing, and compensations for wages and salaries) charged to be paid to registered employees in compliance with relevant regulations on wages and salaries. Compensation of wages or salaries for temporary incapacity to work for disease or injury and quarantine paid by the employers are not included.

### 14. ENERGY

**Information on the operation of the Czech electricity and gas grid** is published regularly by the **Energy Regulatory Office** ([www.eru.cz/en/](http://www.eru.cz/en/)). Basic data are published in the Yearly report on the operation of the Czech electricity grid and in the Yearly report on the operation of the Czech gas grid, which are published by the Energy Regulatory Office based on the Section 17, paragraph 7(m) of the **Act No 458/2000 Sb, on Business Conditions and Public Administration in the Energy Sectors and amending certain acts** (the Energy Act), as amended. Data on the electric power industry come directly from producers of electricity, distribution system and transmission system operators, data on renewable sources from the OTE, a.s. company. Data on the consumption of natural gas are processed by the Energy Regulatory Office from producers, operators of gas storage facilities, the transmission system operator, distribution system operators, natural gas traders, and the market operator OTE, a.s. company. All data are based on source materials from licensed entities.

**Installed capacity** of electricity sets is a sum of rated outputs of individual electricity sets (blocks) as at the last day of the reference period. It is the highest theoretical active output of a set.

**Gross electricity production** is the total electricity production at generator terminals. **Net electricity production** is the difference between the total electricity production and own consumption for the production of electricity.

**Consumption of electricity** is published by the Energy Regulatory Office since 2014 **as the net consumption of electricity**, which is the consumption of electricity at the supply points of regional distribution system operators plus consumption of entities directly connected to the respective generating plant. In the previous years, it published consumption of electricity only **as the gross consumption of electricity** (the sum of the net consumption of electricity, own consumption for the production of electricity, consumption for pumping at pumped storage plants, and network losses).

**Consumption of natural gas** is the volume of natural gas supplied to end customers. It does not include own consumption of natural gas during distribution, losses, an accumulation change in distribution systems, own consumption of natural gas producers at natural gas mining, and natural gas to drive compressors in compression stations in the transmission system; those values cannot be broken down by region.

The **number of compressed natural gas (CNG) filling stations** and consumption of CNG have been measured separately since 2017. In the previous years, the data were included in other consumption categories.

### 15. CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

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



**ordering party** (party placing an order for a public project) shall mean a legal person which, in accordance with valid regulations on financial management, utilises, in full or in part, public resources for funding of public projects (public work).

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

**Environmental protection structures** mean constructions for protection of water, soil, and climate, for air pollution control, nature conservation, for environmentally friendly waste management, and to reduce environmental impacts of physical factors.

Data on **housing construction** include construction of new dwellings 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 dwellings in buildings, construction of which was permitted in the reference period. It does not matter whether they were completed in the reference period or not. For purposes of this definition the house shall mean a family house, multi-dwelling building, and extensions to any of the aforementioned types of house, furthermore, boarding house and retirement home, non-residential building and any non-dwelling room, conversion of which a new dwelling is born. **Dwellings completed** are dwellings in new buildings, which have been registered by means of the house register number or new completed dwellings in already existing buildings.

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

## 16. TOURISM

Tourism statistics includes data on capacity and outputs of collective tourist accommodation establishments and also data from a sample survey among households on travel behaviour of residents. Besides data by region and district, also data on tourist areas and tourist regions are published. These areas were officially defined by the Czech Tourism agency in 2005; in 2010 the definition was revised.

**Collective accommodation establishments** are establishments with at least five rooms and at the same time ten beds that on a regular (or irregular) basis provide guests (including children) with temporary accommodation for a holiday, a tour, a spa treatment, a business trip, a training, a course, a congress, a symposium, stays of children at schools in nature, and in summer and winter holiday camps. They are divided by category determining the type of accommodation establishment and the class defining requirements for the equipment, level, and range of services connected with the accommodation. The collective accommodation establishments include hotels, boarding houses, hostels, holiday dwellings, campsites, and other accommodation establishments.

**Bed places** in accommodation establishments include only permanent bed places serving to tourism (excluding extra beds). **Places for tents and caravans** mean the number of places for tents, caravans, and campers. The number of rooms, bed places, and places for tents and caravans includes maximum capacity of each collective accommodation establishment in the given year.

Provided **data on the number of guests** in collective accommodation establishments are a summary of data from processed questionnaires and estimated non-response. **Guests** in an accommodation establishment are all persons (including children and excluding operating personnel and owners of the accommodation establishment) who have used services of the accommodation establishment for their temporary accommodation. Persons that use an accommodation establishment for their temporary accommodation for the purpose of employment or full-time studies are not included. The length of the temporary accommodation shall not exceed 1 year for the guest to be considered a tourist.

A person with a permanent residence in the Czech Republic is considered a **resident**. It can therefore be a citizen of the Czech Republic as well as a foreign national permanently living in the Czech Republic. A **non-resident** is a person who permanently lives in other country and on the territory of the Czech Republic stays for a period shorter than 1 year (including citizens of the Czech Republic).

The **average length of stay** is by one day longer than the average number of overnight stays. The **net occupancy rate of bed places** is the net occupancy rate of permanent bed places and it is calculated as the number of overnight stays for the reference period divided by the multiplication of the average number of bed places available and the number of operating days. The **occupancy rate of rooms** means the net occupancy rate of rooms and it is calculated as the number of room-days (i.e. the number of occupied rooms for individual days of the reference period) divided by the multiplication of the average number of rooms available and the number of operating days.

A **conference** is a formal meeting of a higher number of people with some specialization the subject of which are presentations, lectures, discussions, and consultations. It can be a congress of academics, a meeting of diplomatic representatives of individual states, and the like; there is usually an accompanying programme.

Based on the results of the project of the Ministry of Regional Development called "Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors" and the following update of the Register of Collective Accommodation Establishments of the



CZSO, data on capacities and number of guests have been refined since 2012 and therefore cannot be compared to those for previous years.

A **tourism sample survey** (TSS) is the source of data on outbound and inbound tourism of residents of the Czech Republic. The survey is carried out monthly in a randomly selected sample of households and persons aged 15+ years are enquired. Data on private trips (with the purpose to spend leisure time, to recreate, to improve health, to visit relatives or friends) and on business trips, which took place during the last three months, are surveyed among all members of a household. Using weight coefficients, survey results are grossed up to the population of 15+ years and for that age group they are also published.

A **long trip** is a private trip, at which a person stayed overnight for at least 4 successive nights outside his or her usual environment. A **short trip** is a private trip (including weekend stays), at which a person stayed overnight at least for 1 night and for 3 successive nights as a maximum outside his or her usual environment. A **business trip** is a trip of a business/working character outside the usual environment with at least one overnight stay (it includes: congresses, conferences, fairs and exhibitions, business meetings, company missions, and the like).

## 17. TRANSPORT

The data on transport are taken from external sources of the Ministry of Transport and Road and Motorway Directorate of the CR.

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

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

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

## 18. INFORMATION SOCIETY

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

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

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

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

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

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. Data on **equipment penetration and usage of information technologies in health** come from a survey of the Institute of Health Information and Statistics of the CR.

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

- Managers, engineers, and other professionals in ICT abbreviated as ICT professionals (CZ-ISCO sub-major groups 25, 133, 2434, 2152 and 2153); and

- *Technicians, installers and servicers in ICT abbreviated as ICT technicians (CZ-ISCO sub-major groups 35 and 7422).*

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

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

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

## 19. SCIENCE AND RESEARCH

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

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

**R&D personnel** by occupation are:

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

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

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

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

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

**Patent data** were processed on the basis of data sources of the Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO CR), which is responsible for the patent protection on the territory of the Czech Republic. Tables contain only data on patent activity of entities doing their business on the territory of the Czech Republic. Patent data are classified using the so-called fractional method.

The Labour Force Sample Survey (LFSS), in which individuals and households are basic reporting units, is the data source for the **numbers of professionals and technicians and associate professionals**. Data in tables are annual averages. If the figure is smaller than 3 000 persons, data are considered to be of low reliability. Since 2011, professionals and technicians and associate professionals are defined based on the CZ-ISCO-08 classification (CZ-ISCO major groups 2 and 3). Under the major group of professionals, there is a more detailed group of science and engineering professionals (CZ-ISCO 21); under the major group of technicians and associate professionals there is a group of science and engineering associate professionals (CZ-ISCO 31).

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

Data on **students in universities** refer to students of bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes in public and private universities (they do not include students of two state universities, which make different reporting). Master study programmes denote a group of master and follow-up master study programmes. Tables show students of





two fields of education (according to the International Standard Classification of Education: Fields of Education and Training 2013 (ISCED-F 2013)). Science fields of education correspond to the broad field 05 (natural sciences, mathematics and statistics), engineering fields of education correspond to the broad field 07 (engineering, manufacturing and construction). Data are taken from the SIMS database (i.e. Union Information from Students' Registers) and refer to the database status as at 20 January 2018. Since a field of education with the same code may have various contents at different universities and thus it is problematic to classify students to relevant groups of fields of education according to the ISCED-F 2013, expert estimates are given for the breakdown by field of education, which were made for the Czech Statistical Office by experts of the Ministry of Education, Youth, and Sports.

Data on the number of students have been newly processed according to study programmes instead of previously used fields of education and also revised back as for the previous years. Data breakdown by territory is made based on the permanent residence of students.

The population size and numbers of females **with tertiary education** are calculated from data collected by the Labour Force Sample Survey. Data are allocated to regions according to the place of residence of respondents at the time of data collection.

## 20. EDUCATION

Data on **education** are received from sources of a workplace of the State Statistical Service of the Ministry of Education, Youth, and Sports.

Data on all the below mentioned types of schools (except for universities) include all schools included in the Register of Schools and School Facilities regardless their founder and are published for the school year and reported according to the status as at 30 September of the reference year. Data are allocated to regions (districts) according to headquarters of the relevant schools. The totals include also data on schools for children/pupils/students with special education needs. They are children/pupils/students with disabilities or with a health or a social handicap who need to be taken a special care of. They can attend schools founded separately for them or, eventually, can be integrated within common classes in regular schools, or included in special classes in regular schools.

**Children/pupils/students** in nursery schools up to higher professional schools are given as the number of studies. New entrants to the 1st grade include all pupils admitted to the 1st grade excluding pupils who repeat the 1st grade and excluding pupils who resume their studies after having them interrupted.

The numbers of **teachers** (including headmasters, their deputies, guidance counsellors, and vocational trainers) are converted to full-time equivalent persons.

**Nursery schools** provide early childhood education, which is organized for children usually from three to six years of age. Besides nursery schools, early childhood education is provided by preparatory classes at basic schools and a preparatory stage at special basic schools, both founded at basic schools (these children/pupils, however, are not included in the number of children in nursery schools nor in the number of pupils in basic schools).

**Basic schools** provide primary education, which is part of the compulsory school education. Children start their compulsory school education in the age of 6 years (or 8 years as a maximum in cases of children with postponed compulsory school education). The compulsory school education usually lasts for nine years: five years at the first stage and four years at the second stage of basic schools. Primary education in a special basic school has ten grades; the first stage consists of the first to the sixth grade and the second stage of the seventh to the tenth grade. Pupils may leave the basic school earlier and complete their compulsory school education in lower grades of several-year grammar schools or in an eight-year specialism of dance in conservatoires.

**Secondary schools** are designated for obtaining secondary education. It can be attained in schools teaching programmes of grammar schools, i.e. providing general education with an A-level examination and programmes of technical education in secondary schools, i.e. providing (lower) secondary education, secondary vocational education with an apprenticeship certificate, including shortened studies, secondary technical education with an A-level examination, including shortened studies, and follow-up courses. Technical education within the follow-up courses is given separately in tables.

Characteristics of individual **types of education** in secondary schools:

- secondary education – (in full-time studies) two-year education programmes finished by a closing examination;
- secondary education with an apprenticeship certificate – (in full-time studies) two-year or three-year education programmes, by successful finishing of which a graduate acquires an apprenticeship certificate;
- secondary education with an A-level examination – education programmes with an A-level examination, graduates from which acquire an A-level certificate. There are two basic types of the programmes:
  - general education – a non-professional (non-specialised) type of education dedicated mainly to preparation for further studies. These programmes are usually provided by grammar schools, which have two types of education programmes – four-year grammar schools joined by basic school leavers after a successful completion of the ninth grade of basic schools and several-year grammar schools (eight-year or six-year grammar schools) for pupils of lower grades of basic schools (from the fifth and the seventh grade, respectively);
  - technical education – focuses on the professional side of education, lasts for four years;
- follow-up courses – in full-time studies they last for two years and are finished by an A-level examination. They are designed for graduates who earned secondary education with an apprenticeship certificate from three-year full-time studies in a field, which is related to that from which they want to pass their A-level examination;

- shortened studies to earn secondary education with an apprenticeship certificate – one to two year long as full-time studies for graduates who earned secondary education with an A-level examination or secondary education with an apprenticeship certificate from a different field of education;
- shortened studies to earn secondary education with an A-level examination – one to two year long as full-time studies, designed for graduates who earned secondary education with an A-level examination in a different field of education.

Another type of schools are **conservatoires**, in which pupils can earn secondary education with an A-level examination, namely no sooner than after four years in full-time studies of a six-year education programme (for basic school leavers) or after eight years in full-time studies of an eight-year education programme in the specialism of dance (in the first four grades pupils admitted after the fifth grade of basic schools fulfil their compulsory school education). By passing the final (graduate) examination called “absolutorium” at a conservatoire a pupil receives higher professional education in a conservatoire.

**Higher professional schools** offer education in three-year up to three-and-half year fields (distance studies are lasting for up to four years) to graduates with an A-level examination. This type of education is completed by passing the final (graduate) examination called “absolutorium”.

All types of secondary education and higher professional education may be arranged as full-time studies or in other types of education (evening, extramural, distance, and combined studies). Groups of fields of education are stated according to the Classification of Basic Branches of Education.

The system of schools providing higher education comprises public, private, and state **universities**. Information on public and private universities is drawn from the SIMS database (i.e. Union Information from Students’ Registers). Numbers of schools and students are reported according to the status as at 31 December and numbers of graduates for the entire school year. The central SIMS database is continually completed and updated; the data presented in this Statistical Yearbook refer to the database status as at 21 January 2019. Two state universities founded by the Ministry of Defence (University of Defence, which is in the City of Brno) and by the Ministry of the Interior (Police Academy of the Czech Republic in Prague) do not have the duty to send information on their students to the central SIMS database and therefore they are not included in the tables.

Students and graduates from public and private universities are published as headcount, i.e. each student is counted only once, including students studying concurrently in more universities or faculties. The total number of students and graduates from universities thus may differ from the sums for individual universities, types of education, or types of study programmes.

Universities offer bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes. Studies can be delivered in full-time, distance, or a combined type of education. Fields of education correspond to the International Standard Classification of Education: Fields of Education and Training 2013 (ISCED-F 2013).

## 21. HEALTH

Selected data on health are taken over from source materials of the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR), which is the administrator of the National Health Information System (NHIS) authorised by the Ministry of Health. The data published are **for health establishments of all ministries**, i.e. including health establishments of the Ministry of Defence, Ministry of the interior, and Ministry of Justice.

Data on the **number of physicians** (full-time equivalent working persons) are calculated as the sum of all full-time and part-time jobs of individual physicians of health establishments converted according to the full number of working hours per week laid down for a given establishment or workplace. Since 2007 the numbers of physicians, including dentists, have been given involving contractual workers, who perform the work on the basis of a contract for work, agreement on work activities, and agreement on work, as well.

Data for the **statistics of temporary incapacity for work due disease or injury** are provided by the Czech Statistical Office by processing of data from the administrative data source of the Information System of the Czech Social Security Administration. Numbers of fatal occupational injuries are taken from the State Labour Inspection Office.

The **average percentage of incapacity for work per year** = the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury × 100 / (the average number of the sickness-insured persons × the number of calendar days in a reference period).

Tables 21-2., 21-5., and 21-105. show **data on congenital malformations in children** born in the given year, notified in the year of birth, or in the next year up to one year of the child age. The source is data from the National Register of Congenital Malformations, administered by the IHIS CR.

Tables 21-3., 21-6., and 21-106. contains numbers of newly found neoplasms, the **incidence of malignant neoplasms**. The main data source on neoplasms is the Czech National Cancer Registry, administered by the IHIS CR.

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

A **long-term disease or health problem** shall mean a disease or problem, which lasted or it is assumed to last for six months, at least. The **indicator of long-term limitations in common activities** presents a share of persons who stated they were limited in activities they usually carry out for health related reasons for the period of previous six months, at least.



## 22. SOCIAL SECURITY

Data on social security are taken mostly from administrative sources of the Ministry of Labour and Social Affairs, for certain selected indicators also from the information system of the Czech Social Security Administration.

The **social security scheme** includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, foster care benefits, material need benefits, providing of social services (including the care benefit), and other systems of benefits and allowances. The pension insurance scheme provides old-age, disability, widows', widowers', and orphans' pensions. Before 2010 disability pensions were provided as full and partial ones. Effective since 1 January 2010 full disability pensions were partly transformed into disability pensions, third level and partly were subdivided into disability pensions of first level and second level depending on percentage of the working ability reduction of the insured person due to long-term adverse condition. Data starting from 2010 show, on the contrary to the previous years, the numbers of recipients, average monthly amount of old-age pensions, partial old-age pensions (after a determined shorter insurance period has been reached) from other standpoint. They are newly based on the Ministry methodology, in which partial pensions granted pursuant to Section 29 2) of the Act No 155/1995 Sb on pension insurance, are strictly classified as partial old-age pensions. In the approach applied to that time they were classified as a part of the old-age pensions. Furthermore, since 2010 disability pensions, paid on the day when 65 years of age is reached, are converted into old-age pensions on that day. Average old-age and disability pensions are given as a single pension, that is not combined with widow's or widower's pension.

The **sickness insurance** system of benefits comprises six types of benefits as follows: sickness benefit, carer's allowance (till 2008 as a support benefit for family member care taking), statutory maternity pay, pregnancy and maternity compensation benefit, and then paternity leave for fathers and long-term carer's allowance which became effective in the course of 2018. Sickness insurance benefits are provided per calendar day of a given period of time. The sickness insurance of the self-employed without employees, own-account workers, is voluntary. The self-employed without employees are entitled to four of the benefits only – the sickness benefit, statutory maternity pay, paternity leave for fathers and long-term carer's allowance. Tables relating to sickness insurance and pension insurance do not include data concerning the armed forces of the Ministry of Defence, the Ministry of the Interior, and the Ministry of Justice.

The **state social support system** provides for targeted assistance, first of all, to families with dependent children in determined social conditions, which the families are not able to cope with using their own resources and strength. Some of the **state social support benefits** are paid as applicant and jointly assessed persons income tested benefits, i.e. child allowance, housing allowance, and birth grant. Other are provided as non-income-tested benefits as parental allowance and funeral grant. **Foster care benefits** have been regulated by a separate legal regulation since the beginning of 2013 and have not been included into state social benefits. They are used to contribute to needs related to care of a child, whose parents may not or does not want to care of and who is in foster care; since 2013 these benefits have included new established allowance at the foster care termination.

Data on **holders of the ID of disabled person** cannot be compared in full with the data published previously, last available for 2011. A person aged 1+ year with a physical, sensory, or mental disability which has nature of a long-term adverse health status that substantially limits the person's ability to move or to get oriented, including the persons having an autism spectrum disorder. Since the beginning of 2014 the disabled person ID can be acquired only on the basis of a separate proceedings and an evaluation of health status carried out by a consultative physician of the district administration of the Czech Social Security Administration. Depending on the level of disability of mobility and cognitive functions the type of the ID can be marked either with the code of TP – for a person with medium disability, ZTP – for a person with heavy disability, or ZTP/P – for a person with especially heavy disability of functions, or a person with completely disabled mobility or cognitive functions that requires the person to be accompanied with a guide. The system of **benefits for people with disabilities** also includes mobility allowance and grant for special aid.

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

In context of the adoption of the Act No 108/2006 Sb on social services, as amended, in 2007 a change was carried out to classification of **social services provided** and the Register of Social Service Providers was established. Before 2007 the data were collected for respective social service establishments when the establishment reported detailed figures solely on the prevailing type of the social service provided and merely additional information on other provided social services. Since 2008 a **different methodology approach has been applied** consisting in the observation of data on each registered social service in a separate statistical report. This approach has enabled to obtain more detailed and precise data on the registered social services provided. For this reason, some data for the years from 2007 to 2009 are not comparable with the data for the previous years and, moreover, the data for 2007 cannot be compared to those for the following years. Data on capacity of social service establishments are based on actual allocation of the services provided. Data on social care establishments in table for regions and districts (Table 22-7.) may not correspond to regional data given elsewhere (Tables 22-1. and 22-101.) due to the source data were generated on different dates.



## 23. CULTURE, SPORT

Data on **culture** were received from external sources – the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS) established by the Ministry of Culture; data on the number and structure of cinemas from the Film Distributors Union.

**Public libraries** are: the National Library of the Czech Republic and Moravian Library in Brno, which are directly managed by the Ministry of Culture, regional scientific libraries established by regional authorities, and furthermore libraries established by municipalities and towns. A branch is a separated part of a library (as for its location); it is an organizational unit managed directly by the library. **Loans** refer to all library items and other documents used in-house and outside the library. A **library item** is each separate volume of a document i.e. every printed volume or a part of multi-volume piece, a complete volume or several issues of a periodical bound or inserted into a folder, each separate map, a graphic sheet, a carrier of special-type documents (a magnetic tape cassette, a CD, etc.), which is registered as a separate item in the item register.

**Museums, monuments, and galleries** include all establishments that were **in operation**, irrespective of their founder. A detached section, which is out of the museum or gallery headquarters, yet forms an organisational unit of a reporting unit, is considered a **branch**. A **monument** is a room or premises, in which an exposition or an exhibition is installed. In the case of **galleries** the statistical survey covers those, which own collections, so-called museums of fine art, not sale galleries. The most important form of activities of museums is exhibitions – either short-term, occasional, **exhibitions** or long-term (permanent) **expositions**.

**Historical and other monuments used for cultural purposes** include castles, chateaux, churches, monasteries, cloisters, ruins, mills, towers, and other historical monuments made accessible to visitors for an admission fee and not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all the facilities, irrespective of their founder.

A **cinema** is a cultural establishment the main activity of which is film screenings. The numbers of cinemas do not include touring cinema initiatives. A multiplex cinema is a cinema, which operates three or more cinema auditoriums.

Published data from the area of **sport** are obtained from the registry of membership of the Czech Union of Sports (CUS) as at 31 December of the given year. The data collection was organised according to instructions of the Chairman of the Czech Union of Sports in all entities associated in the CUS.

## 24. CRIME AND ACCIDENTS

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

The data on registered and solved **criminal offences** (non-indictable offences, indictable offences, and crimes) include also criminal offences at railway and criminal offences registered by the Alien Police Service. Solved criminal offences include criminal offences committed and solved in the reported year.

**General crime** includes crimes of violence, sexual crimes, property crimes, frauds, embezzlements, other property crimes, and other criminal offences. Economic crime includes mainly criminal offences in business and financial relations.

**Traffic accidents** encompass all accidents reported to the Police of the Czech Republic; in 2009 rules for their reporting changed. Numbers of the killed, seriously injured, and slightly injured persons refer to the status within 24 hours of the accident. Property damage includes damage to vehicles, their cargos, or to roads and their equipment.

**Drivers who received penalty points** are drivers who committed a traffic offence (criminal offence) counted within the penalty point system and therefore accumulated penalty points in their driving licence record. Such a driver thus has at least one point.

Data on **fires and interventions of fire units** were received from source materials of the Fire and Rescue Service of the CR. A **fire** is any undesirable combustion, at which people or animals were killed or injured, or at which property or the environment were damaged. A fire is also any undesirable combustion, which poses an imminent threat to human or animal life, property, or the environment.

A **natural disaster** is a large-scale emergency caused by adversely acting forces and phenomena in a global or a local manner that jeopardise lives, health, property, or the environment, such as floods, spates, heavy rains, influence of snow and icing (ice accretion), windstorms, landslides, and earthquakes. It applies mainly to events connected with the declaration of a state of emergency, level of flood control activities, etc.

**Technical emergencies** are interventions in emergencies resulting in removals of dangers or hazardous conditions. The interventions comprise:

- a technical emergency – removals of dangers or hazardous conditions of a large scale or of huge consequences on health of persons or animals or on property (e.g. an imminent building collapse);
- a technical assistance (e.g. an extrication of persons or objects, emergency opening, unlocking of locked premises, a rescue of persons and animals; drawing, closing, and delivering of water, temporary or other repairs, and the like);
- a technological assistance (e.g. an emergency supply of air, water, electricity; fire assistance, support of efforts to extinguish centres of a forest fire, and the like);
- other assistance (e.g. taking down, carrying away, or transporting of a patient or a physician, searching for missing persons, monitoring of watercourses, placing of containment booms (scum baffles, scum boards), road capacity (traffic flow) controls, and the like).

**Killed persons, total** are all killed persons found at the site of fire. The piece of data includes also persons the death of whom provably did not occur in direct connection with fire, e.g. as a result of a heart attack, murder, and the like.



**Persons killed in direct connection with fires** are persons who died as a result of burns, combustion gas intoxication, and the like as well as persons regarding whom it was impossible to find out whether they have provably died in direct connection with a fire.

## 25. ELECTIONS

The **elections to the European Parliament** were held in all Member States of the European Union between 23 and 26 May 2019. In the Czech Republic, based on the Decision of the Council of the European Union, the elections were declared based upon a Decision of the President of the Czech Republic published under No 9/2019 Sb to be held on 24 and 25 May 2019. 21 Members of the European Parliament were being elected. Execution of the elections was governed by the Act No 62/2003 Sb, on Elections to the European Parliament, as amended.

Complete results of voting in the election to the European Parliament are available at [www.volby.cz/index\\_en.htm](http://www.volby.cz/index_en.htm) and in publications issued according to the Catalogue of Products of the CZSO.

**Registered voters** – the number of persons registered in the electoral rolls (lists of persons who meet statutory conditions for execution of their active right to vote). The **number of issued official envelopes** is equal to the number of voters who came to vote and were given an official envelope in the polling station to put their ballot paper in. The **number of returned official envelopes** is the number of official envelopes cast by the voting voters to ballot boxes. A **turnout** is calculated as the share of the number of voting voters (persons who were issued an official envelope in a polling station) in registered voters (persons included in electoral rolls). The **number of candidates** is the number of candidates that can be voted for (except for the removed, those who have withdrawn, or those, who were deprived of their right to be elected). Names of election parties, which are too long, may be shortened in the tables. Data on the percentage of valid votes are not rounded off and are provided to two decimal places.

## 26. ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

The Act No 314/2002 Sb, on determination of municipalities with authorized municipal authority and determination of municipalities with extended powers of 13 June 2002 that became effective on 1 January 2003 laid down the list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorized municipal authority**. Following the Act, the Ministry of the Interior issued its Decree No 388/2002 Sb establishing administrative districts of these municipalities. Belonging of municipalities to administrative districts was provided for as at 1 January 2005 by the Decree No 388/2004 Sb of 24 June 2004, which modified the Decree No 388/2002 Sb, on determination of administrative districts of municipalities with authorized municipal authority and administrative districts of municipalities with extended powers.

A **town** is a municipality that was granted the status of a town pursuant to the Act on Municipalities. Tables 26-10. and 26-11. give an overview of towns in the respective regions in alphabetical order. Table 26-12. contains selected data on regional towns of the Czech Republic in the order by their population size.

A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit defined by boundaries. Table 26-13. gives selected data on respective municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers (according to the territorial structure valid as at 31 December 2018). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the nomenclature issued by the CZSO.

**Selected types of establishments in municipalities** were surveyed by a territorial method (including detached workplaces) regardless of the seat of the operator. A municipality is considered to be equipped with a given type of establishment if at least one part of the municipality is equipped with it. The number of businesses includes those businesses, which have their seat on the given territory (not just their establishment / operational unit).

## 27. TERRITORIAL COMPARISONS

Based on the Constitutional Act No 347/1997 Sb, on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units of 3 December 1997, the Czech Republic was divided into 14 regions on 1 January 2000. The Czech Statistical Office introduced the **Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS)** according to the Act and to the Resolution of the Government of the Czech Republic No 707/1998, and Section 19, paragraph 1 of the Act No 89/1995 Sb on the State Statistical Service, and following an agreement with the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

The NUTS classification (from the French version Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) is a fundamental systematic tool for the needs of statistics, analyses, and needs of providing of statistical information to the European Union. It is used for the statistical monitoring and analyses of social and economic conditions in regions, as well as for the preparation, implementation, and evaluation of regional policies. At the NUTS 2 level it is used mainly for drawing of funds from Structural Funds of the EU.

The Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS) was updated by the Communication of the CZSO No 201/2007 Sb effective from 1 January 2008. At present, the Classification has four NUTS levels, which are characterized by their population size and area. At lower levels, so-called local administrative units (LAUs) have been introduced. Prague is not divided into LAU levels. The LAU system, however, has not been introduced by legal instruments of the EU.

NUTS 0 ...refers to **the state of the Czech Republic**

NUTS 1 ...refers to **the territory of the Czech Republic**

NUTS 2 ...refers to **cohesion regions**, i.e. to 8 groupings of regions

NUTS 3 ...refers to **regions**, i.e. to 14 higher territorial self-governing units

LAU .....refers to **municipalities**, i.e. to 6 258 municipalities (as at 1 January 2018)

### Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 regions:

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





## INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

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

**[www.brno.czso.cz](http://www.brno.czso.cz)**

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

Kromě ročních údajů jsou k dispozici ve vybraných oblastech také čtvrtletní údaje.

### PŘEHLED TÉMATICKÝCH SKUPIN V ODKAZE STATISTIKY:

- Ceny
- Cestovní ruch
- Cizinci
- Doprava
- HDP, regionální účty
- Informační technologie
- Kriminalita, nehody
- Kultura
- Lesnictví
- Mzdy, náklady práce
- Obyvatelstvo
- Organizační statistika
- Průmysl, energetika
- Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností
- Sčítání lidu, domů a bytů
- Sociální zabezpečení
- Stavebnictví, byty
- Území, sídelní struktura
- Územní rozpočty
- Věda, výzkum
- Volby
- Vzdělávání
- Zaměstnanost, nezaměstnanost
- Zdravotnictví, pracovní neschopnost
- Zemědělství
- Životní prostředí

## INFORMATION ON THE REGIONAL WEBSITES

Other information on region is published on the Czech Statistical Office websites:

**[www.brno.czso.cz](http://www.brno.czso.cz)**

The websites contain data in tables about region in the time series from the year 2000 and other information including overview of the prepared outputs in publications and databases according to thematic groups. Information is available by territorial breakdown: region, districts, administrative districts, towns and municipalities.

The data are available annually and in the selected groups quarterly.

### OVERVIEW OF THE THEMATIC GROUPS IN MENU STATISTICS:

- Agriculture
- Construction, Dwellings
- Crime, Accidents
- Culture
- Education
- Elections
- Employment, Unemployment
- Environment
- Foreigners
- Forestry
- GDP, Regional Accounts
- Health Care, Incapacity for Work
- Industry, Energy
- Information Technologies
- Living Conditions, Household Income and Expenditure
- Local government budgets
- Organizational Statistics
- Population Censuses
- Population
- Prices
- Science and research
- Social Security
- Territory, residential structure
- Tourism
- Transportation
- Wages and Labour



## ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z MINISTERSTEV A DALŠÍCH INSTITUCÍ

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

## DATA SOURCES TAKEN OVER FROM MINISTRIES AND OTHER INSTITUTIONS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	<a href="http://www.cuzk.cz/en">www.cuzk.cz/en</a>
<i>Nature Conservation Agency of the CR</i>	<a href="http://www.ochranaprirody.cz/en/">www.ochranaprirody.cz/en/</a>
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	<a href="http://portal.chmi.cz/?l=en">http://portal.chmi.cz/?l=en</a>
<i>Ministry of Finance</i>	<a href="https://www.mfcr.cz/en/">https://www.mfcr.cz/en/</a>
<i>Ministry of Labour and Social Affairs</i>	<a href="https://www.mpsv.cz/web/en">https://www.mpsv.cz/web/en</a>
<i>General Directorate</i>	<a href="https://www.uradprace.cz/web/en">https://www.uradprace.cz/web/en</a>
<i>Ministry of Agriculture</i>	<a href="http://eagri.cz/public/web/en/mze/">http://eagri.cz/public/web/en/mze/</a>
<i>Ministry of Environment</i>	<a href="https://www.mzp.cz/en">https://www.mzp.cz/en</a>
<i>Energy Regulatory Office</i>	<a href="http://www.eru.cz/en/">http://www.eru.cz/en/</a>
<i>Ministry of Transport</i>	<a href="http://www.mdcr.cz/?lang=en-GB">http://www.mdcr.cz/?lang=en-GB</a>
<i>Railway Infrastructure Administration</i>	<a href="https://www.szdc.cz/web/en">https://www.szdc.cz/web/en</a>
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i>	<a href="http://www.rsd.cz">www.rsd.cz</a> (Czech only)
<i>Ministry of the Interior</i>	<a href="https://www.mvcr.cz/mvcren/">https://www.mvcr.cz/mvcren/</a>
<i>Central Register of Motor Vehicles</i>	<a href="http://www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel">www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel</a> (Czech only)
<i>Industrial Property Office of the CR</i>	<a href="https://www.upv.cz/en.html">https://www.upv.cz/en.html</a>
<i>Ministry of Education, Youth and Sports</i>	<a href="http://www.msmt.cz/?lang=2">http://www.msmt.cz/?lang=2</a>
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	<a href="http://www.uzis.cz/en">http://www.uzis.cz/en</a>
<i>Czech Social Security Administration</i>	<a href="https://www.cssz.cz/web/en">https://www.cssz.cz/web/en</a>
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	<a href="https://www.nipos.cz/nipos-about-us/">https://www.nipos.cz/nipos-about-us/</a>
<i>The Police of the CR</i>	<a href="https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx">https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx</a>
<i>Directorate of Alien Police Service</i>	<a href="https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx">https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx</a>
<i>Fire and Rescue Service of the CR</i>	<a href="https://www.hzscr.cz/hasicien/default.aspx">https://www.hzscr.cz/hasicien/default.aspx</a> <a href="https://www.hzscr.cz/hasicien/article/statistical-yearbooks.aspx">https://www.hzscr.cz/hasicien/article/statistical-yearbooks.aspx</a>

## ZKRATKY

aj.	a jiné	MOS	Městská a obecní statistika
a. s.	akciová společnost	MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
apod.	a podobně	N	dusík
AR	anesteziologicko - resuscitační	nábož.	náboženských
atd.	a tak dále	např.	například
b. c.	běžné ceny	NH	národní hospodářství
CATV	kabelová televize	NH <sub>3</sub>	amoniak
CD	kompaktní disk	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CNG	stlačený zemní plyn	NO <sub>x</sub>	oxidy dusíku
CO	oxid uhelnatý	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-CPA	Klasifikace produkce	obyv.	obyvatel
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	odst.	odstavec
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	OON	ostatní osobní náklady
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	ORP	obec s rozšířenou působností
č.	číslo	OSN	Organizace spojených národů
č. j.	číslo jednací	P	fosfor
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	oxid fosforečný
ČNR	Česká národní rada	písm.	písmeno
ČOV	čistírny odpadních vod	POÚ	pověřený obecní úřad
ČR	Česká republika	PPS	jednotka kupní síly
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	příp.	případně
ČSÚ	Český statistický úřad	RES	Registr ekonomických subjektů
ČUS	Česká unie sportu	resp.	respektive
dg.	diagnóza	Rev.	revize
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	REZZO	Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší
DPH	daň z přidané hodnoty	ROS	Registr osob
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	ŘSD	Ředitelství silnic a dálnic České republiky
EHP	Evropský hospodářský prostor	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
ESA	Evropský systém účtů	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
EU	Evropská unie	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
EUR	euro	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
Eurostat	Statistický úřad Evropských společenství	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
EU-SILC	šetření Životní podmínky	SO <sub>2</sub>	oxid siřičitý
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	SPA	stupeň povodňové aktivity
FTTx	optická vlákna	tab.	tabulka
fyz.	fyzických	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
HDP	hrubý domácí produkt	tis.	tisíc
hl. m.	hlavní město	tj.	to je
HPH	hrubá přidaná hodnota	TP	osoba se středně těžkým postižením
i. d.	individuální data	tř. j.	třída jakosti
ICT	informační a komunikační technologie	TV	televize
ILO	Mezinárodní organizace práce	tzn.	to znamená
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	tzv.	tak zvaný
ISCED	Mezinárodní klasifikace vzdělání	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ISP	Informační systém o platech	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví ČR
ISPV	Informační systém o průměrném výděлку	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
IT	informační technologie	VaV	výzkum a vývoj
j. n.	jinde neuvedený	vč.	včetně
JPO	jednotky požární ochrany	VDB	veřejná databáze
K <sub>2</sub> O	oxid draselný	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
KKOV	Klasifikace kmenových oborů vzdělání	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
klim.	klimatických	WiFi	bezdrátový přístup na internet
KROK	Databáze krajů a okresů	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek	z. ú.	zapsaný ústav
mat.	maturita	ZN	zhoubný novotvar
MF	Ministerstvo financí	ZŠ	základní škola
mil.	milion	ZTP	osoba s těžkým postižením
MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů	ZTP/P	osoba se zvlášť těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce
mld.	miliarda	ŽP	životní prostředí
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj		



## ABBREVIATIONS

AMA	municipalities with authorized municipal authority	K <sub>2</sub> O	potassium oxide
approx.	approximately	KROK	data on regions and districts
bn	billion	LAU	Local Administrative Units
CATV	cable TV	LFSS	Labour Force Sample Survey
CD	compact disk	MEP	municipalities with extended powers
CNG	compressed natural gas	mil.	million
CO	carbon monoxide	MN	malignant neoplasms
CR	Czech Republic	MOS	statistics of towns and municipalities
cur. pr.	current prices	N	nitrogen
CUS	Czech Union of Sports	n.e.c.	not elsewhere classified
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	n.e.s.	not elsewhere specified
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	NDIH	net disposable income of households
CZ-ISCED	International Standard Classification of Education	NH <sub>3</sub>	ammonia
CZ-ISCO	Classification of Occupations	NHIS	National Health Information System
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	No	number
CZSO	Czech Statistical Office	NO <sub>x</sub>	nitrogen oxides
Dec	December	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
Dg	diagnoses	P	phosphorus
DSL	digital subscriber line	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	phosphorus pentoxide
EC	European Communities	PC	personal computer
edu.	education	pers.	person
EEA	European Economic Area	pop.	population
EEC	European Economic Community	PPS	purchasing power standard
e.g.	for example (exempli gratia)	prof.	professional
ESA	European System of Accounts	R	region
etc.	and so on (et cetera)	R&D	research and development
EU	European Union	Ref. No.	reference number
EUI	energy use intensity	RES	Statistical Business Register
EUR	euro(s)	Rev.	revision
Eurostat	European System of Integrated Social Protection Statistics	REZZO	Air Pollution Sources and Emissions Register
EU-SILC	European Union Statistics on Income and Living Conditions	ROS	Administrative Business Register
exam.	examination	"S"	(construction work) according to delivery contracts
excl.	excluding	Sb	Collection of Laws of the Czech Republic
expend.	expenditure	SCE	Societas Cooperativa Europaea
FU	fire units	SE	Societas Europaea
FTE	full-time equivalent	sec.	secondary
FTTx	optical fibres	SIMS	(Database of) Union Information from Students' Registers
GDP	gross domestic product	SO <sub>2</sub>	sulphur dioxide
GFCF	gross fixed capital formation	tech.	technical
GP	general practitioner	TFA	tangible fixed assets
GVA	gross value added	thous.	thousand
hl. m.	Capital City	TP	person with medium disability
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	TSS	Tourism Sample Survey
i. d.	individual data	TV	television
ID	identity card	UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
i.e.	that is (id est)	VAT	value added tax
ICT	information and communication technologies	VDB	public database
IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic	vocat.	vocational
ILO	International Labour Organization	WiFi	wireless fidelity
incl.	including	WWTP	waste water treatment plants
incompl.	incomplete	xDSL	digital subscriber line technology
IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic	ZTP	person with heavy disability
ISAE	Information System on Average Earnings	ZTP/P	person with especially heavy disability of functions, or a person with completely disabled mobility or cognitive functions that requires the person to be accompanied with a guide
ISBN	International Standard Book Number		
ISS	Salary Information System		
IT	information technology		

## Texty a značky na geografické mapě kraje

*Texts and signs in the geographical map of the Region*

<b>Geografická mapa kraje</b>	<b>Geographical map of the Region</b>
hranice ČR	<i>International boundary of the CR</i>
hranice kraje	<i>Region boundary</i>
hranice okresů	<i>District boundary</i>
silniční síť	<i>Road network</i>
(zdroj: ŘSD Ostrava)	<i>(Source: Road and Motorway Headquarters, Ostrava)</i>
dálnice I. třídy	<i>Motorway 1st Class</i>
dálnice II. třídy	<i>Motorway 2nd Class</i>
silnice I. třídy	<i>Road 1st Class</i>
silnice II. třídy	<i>Road 2nd Class</i>
železniční síť	<i>Railway line network</i>
celostátní tratě	<i>National line</i>
ostatní tratě	<i>Other line</i>
vodní plochy	<i>Water bodies</i>
vodní toky	<i>Water courses</i>
nejvýše položený bod	<i>Highest point</i>
Obce se statutem města podle počtu obyvatel (stav k 1. 1. 2019)	<i>Municipalities having the town status by population (As at 1 January 2019)</i>
výšková vrstva (m)	<i>Hypsometric layer (m)</i>



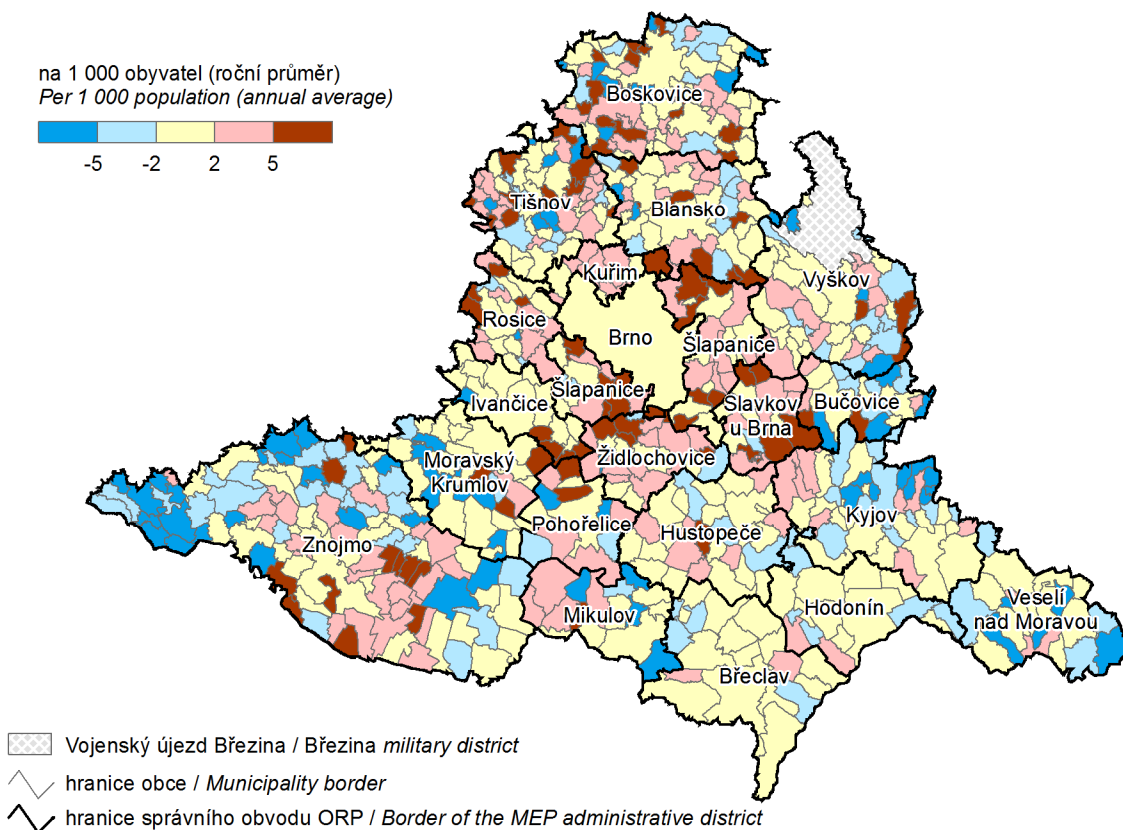


## ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

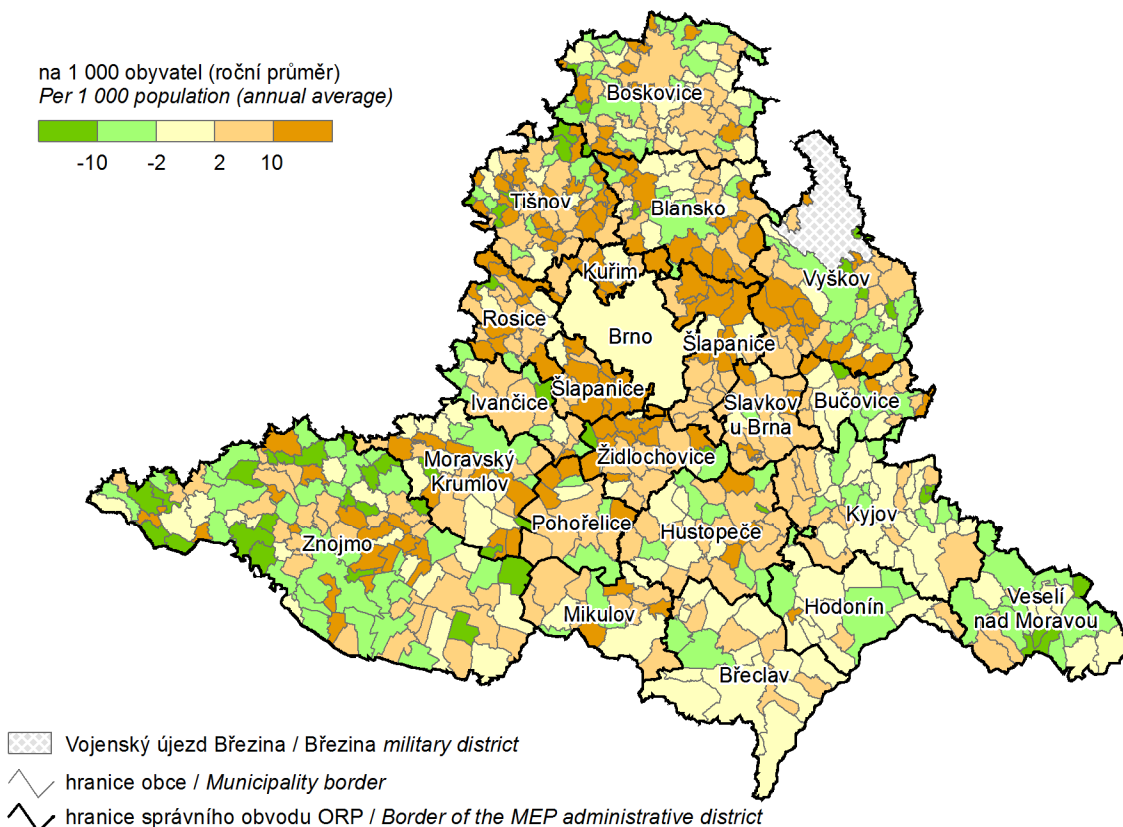
## REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
<b>Hlavní město Praha (R)</b>	<b>PHA</b>	<b>CZ010</b>	<b>Královéhradecký kraj (R)</b>	<b>HKK</b>	<b>CZ052</b>
<b>Středočeský kraj (R)</b>	<b>STČ</b>	<b>CZ020</b>	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	<b>Pardubický kraj (R)</b>	<b>PAK</b>	<b>CZ053</b>
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	<b>Kraj Vysočina (R)</b>	<b>VYS</b>	<b>CZ063</b>
Příbram	PB	CZ020B	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
Rakovník	RA	CZ020C	Jihlava	JI	CZ0632
<b>Jihočeský kraj (R)</b>	<b>JHČ</b>	<b>CZ031</b>	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313	<b>Jihomoravský kraj (R)</b>	<b>JHM</b>	<b>CZ064</b>
Písek	PI	CZ0314	Blansko	BK	CZ0641
Prachatice	PT	CZ0315	Brno-město	BM	CZ0642
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-venkov	BO	CZ0643
Tábor	TA	CZ0317	Břeclav	BV	CZ0644
<b>Plzeňský kraj (R)</b>	<b>PLK</b>	<b>CZ032</b>	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323	<b>Olomoucký kraj (R)</b>	<b>OLK</b>	<b>CZ071</b>
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
<b>Karlovarský kraj (R)</b>	<b>KVK</b>	<b>CZ041</b>	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411	<b>Zlínský kraj (R)</b>	<b>ZLK</b>	<b>CZ072</b>
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Kroměříž	KM	CZ0721
Sokolov	SO	CZ0413	Uherské Hradiště	UH	CZ0722
<b>Ústecký kraj (R)</b>	<b>ULK</b>	<b>CZ042</b>	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422	<b>Moravskoslezský kraj (R)</b>	<b>MSK</b>	<b>CZ080</b>
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
<b>Liberecký kraj (R)</b>	<b>LBK</b>	<b>CZ051</b>	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			

### 1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Jihomoravském kraji v letech 2013–2017 Natural population change by municipality in the Jihomoravský Region in 2013–2017



### 2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Jihomoravském kraji v letech 2013–2017 Net migration by municipality in the Jihomoravský Region in 2013–2017

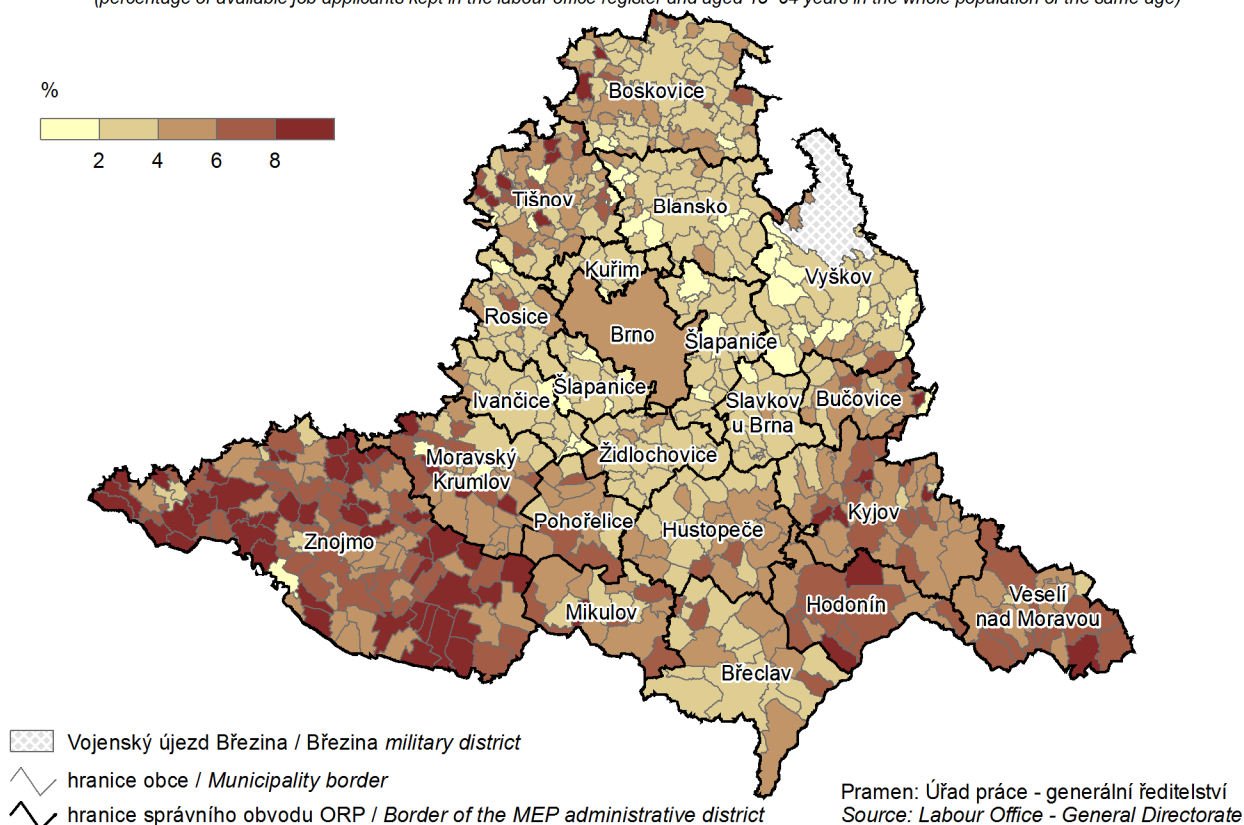


### 3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2017

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

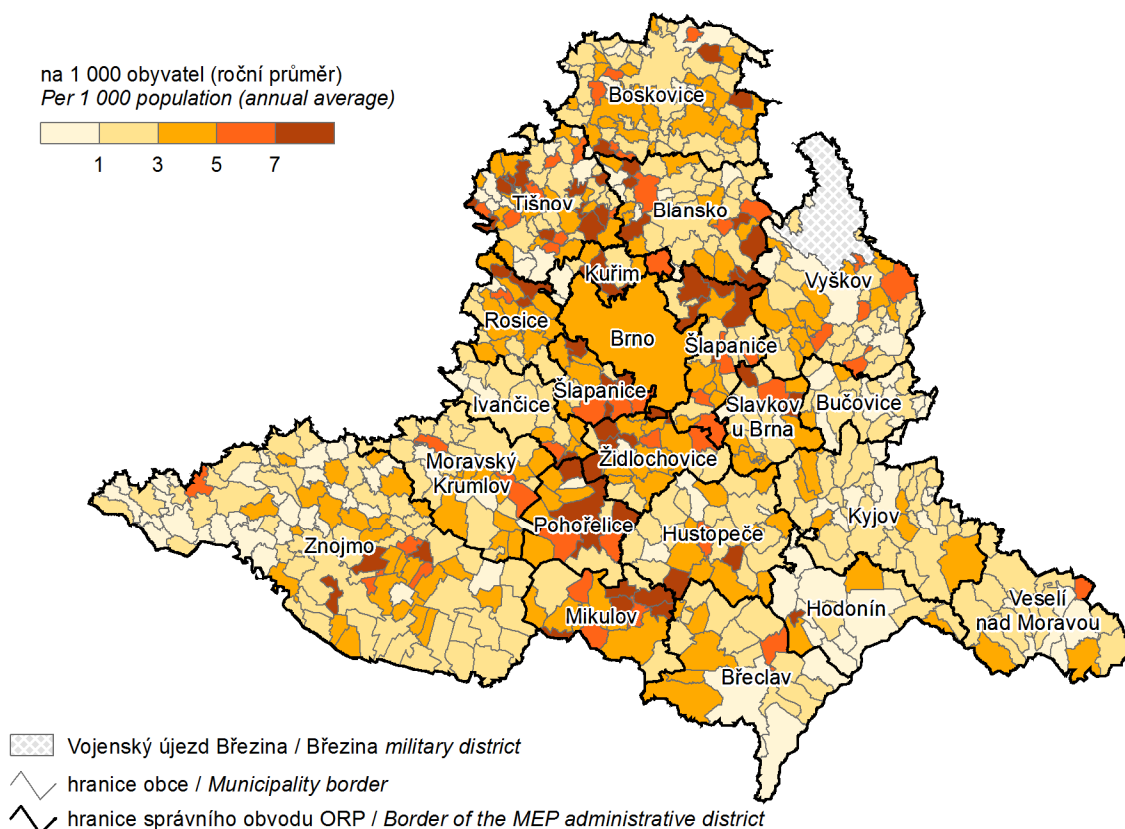
#### Share of unemployed persons by municipality in the Jihomoravský Region as at 31 December 2017

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

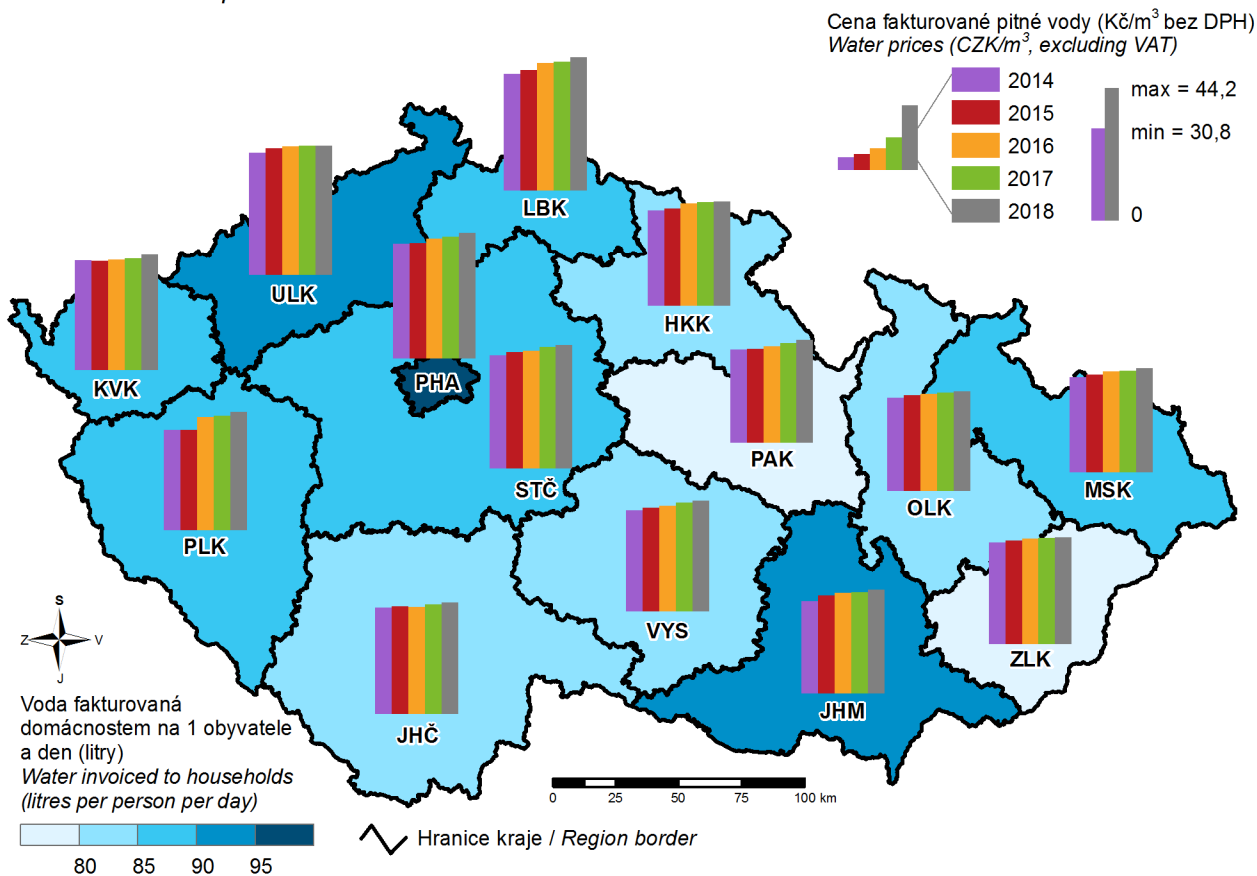


### 4. Dokončené byty podle obcí v Jihomoravském kraji v letech 2013–2017

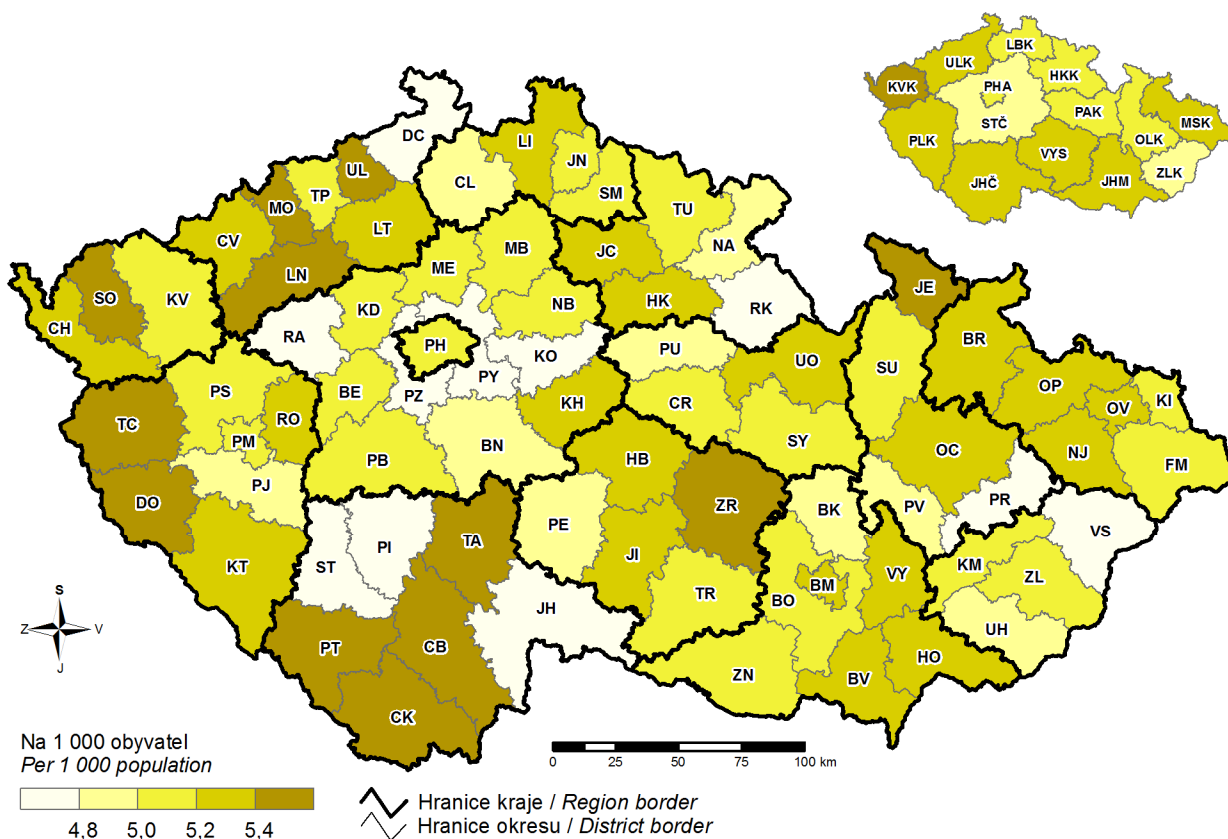
#### Completed dwellings by municipality in the Jihomoravský Region in 2013–2017



### 5. Spotřeba vody v roce 2018 a vývoj cen vody Water consumption in 2018 and the trend in water levies

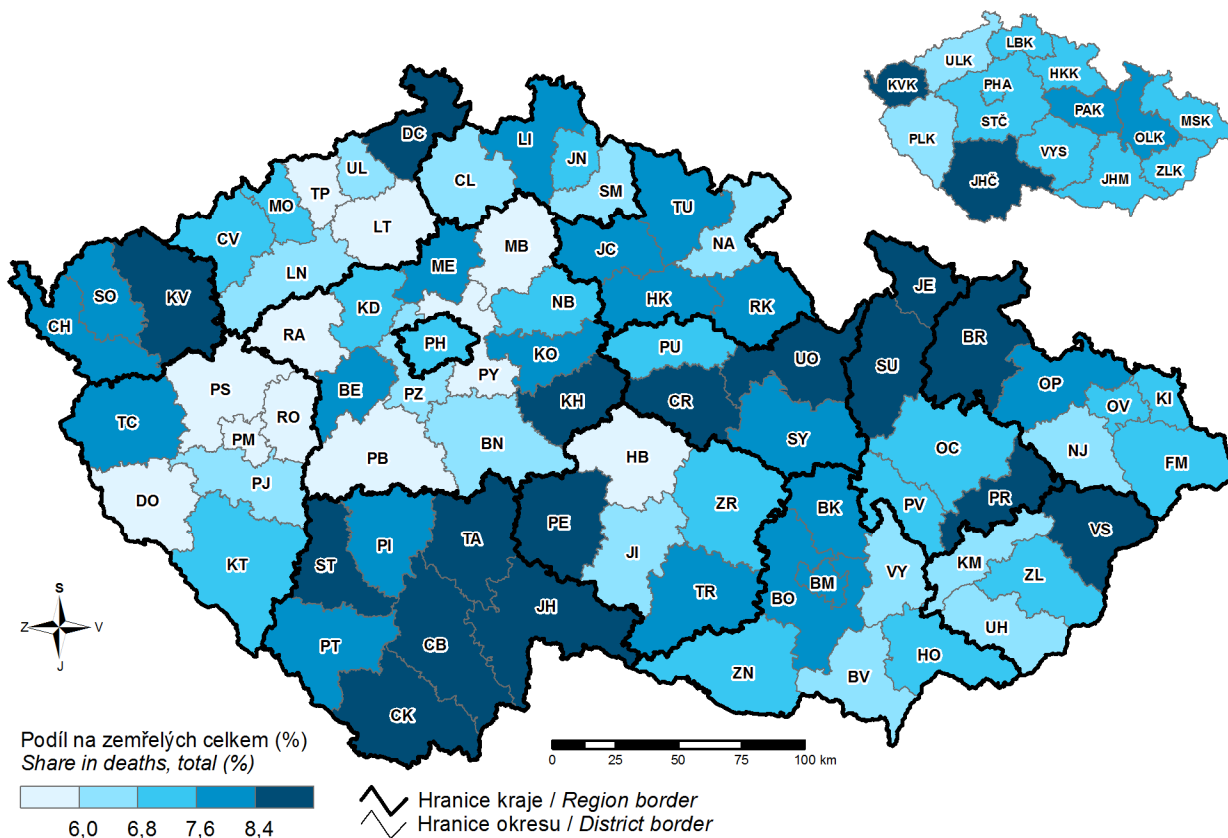


### 6. Sňatky v roce 2018 Marriages in 2018

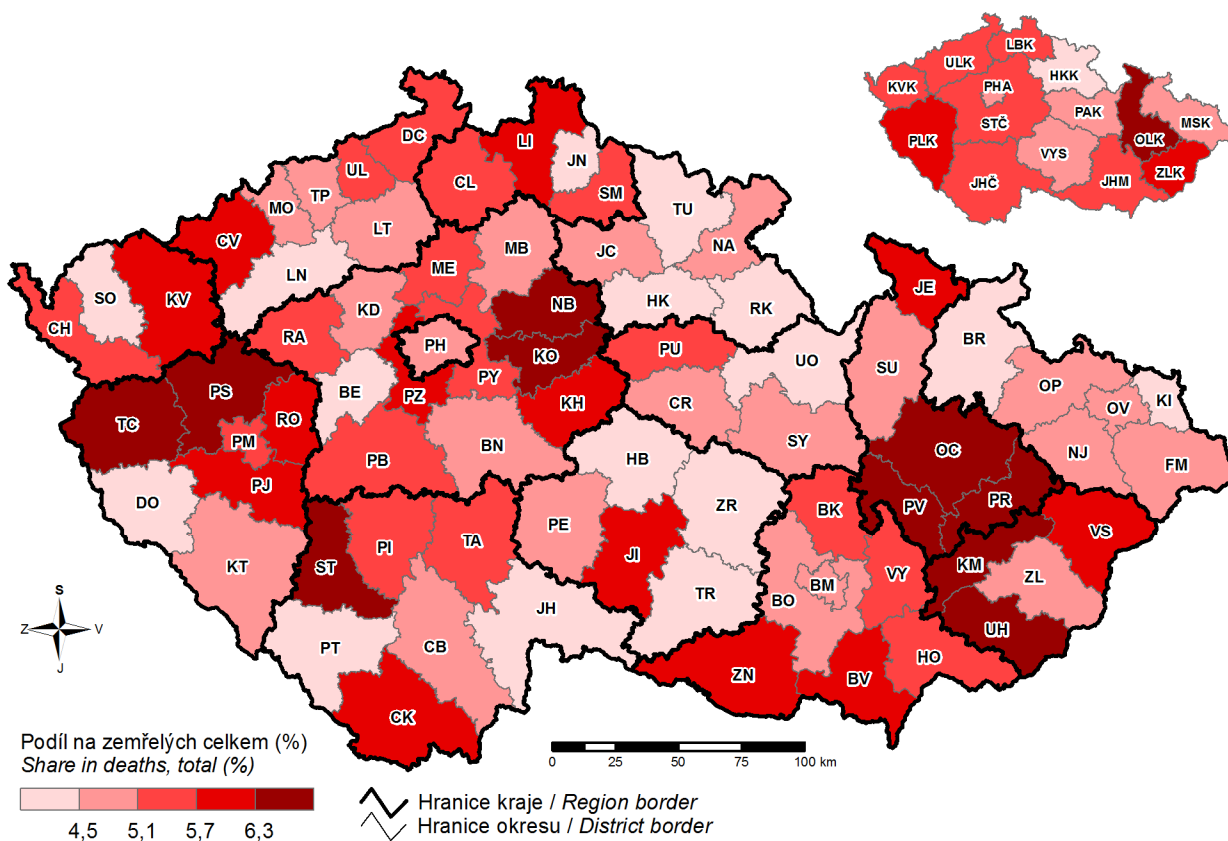




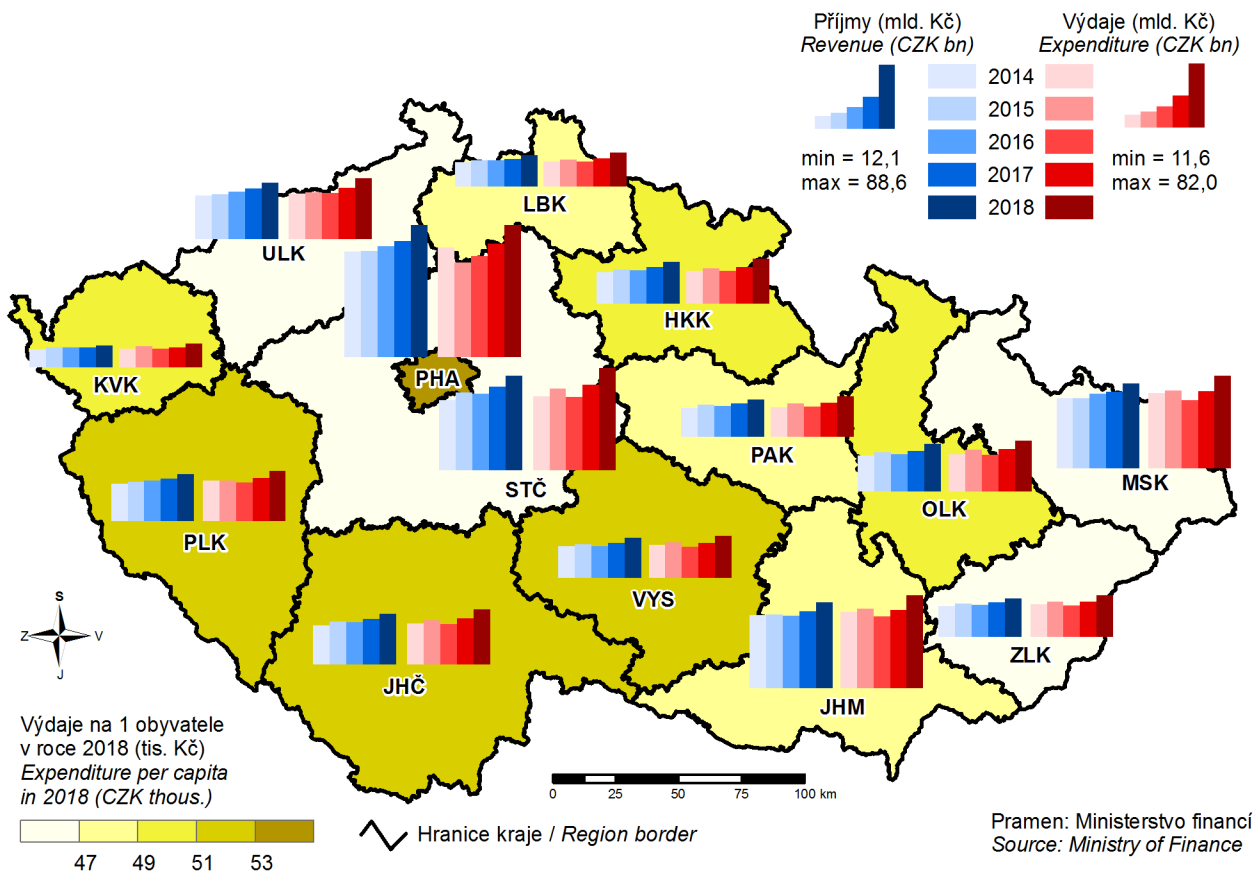
### 7. Zemřelí na nemoci dýchací soustavy v roce 2018 Deaths caused by diseases of the respiratory system in 2018



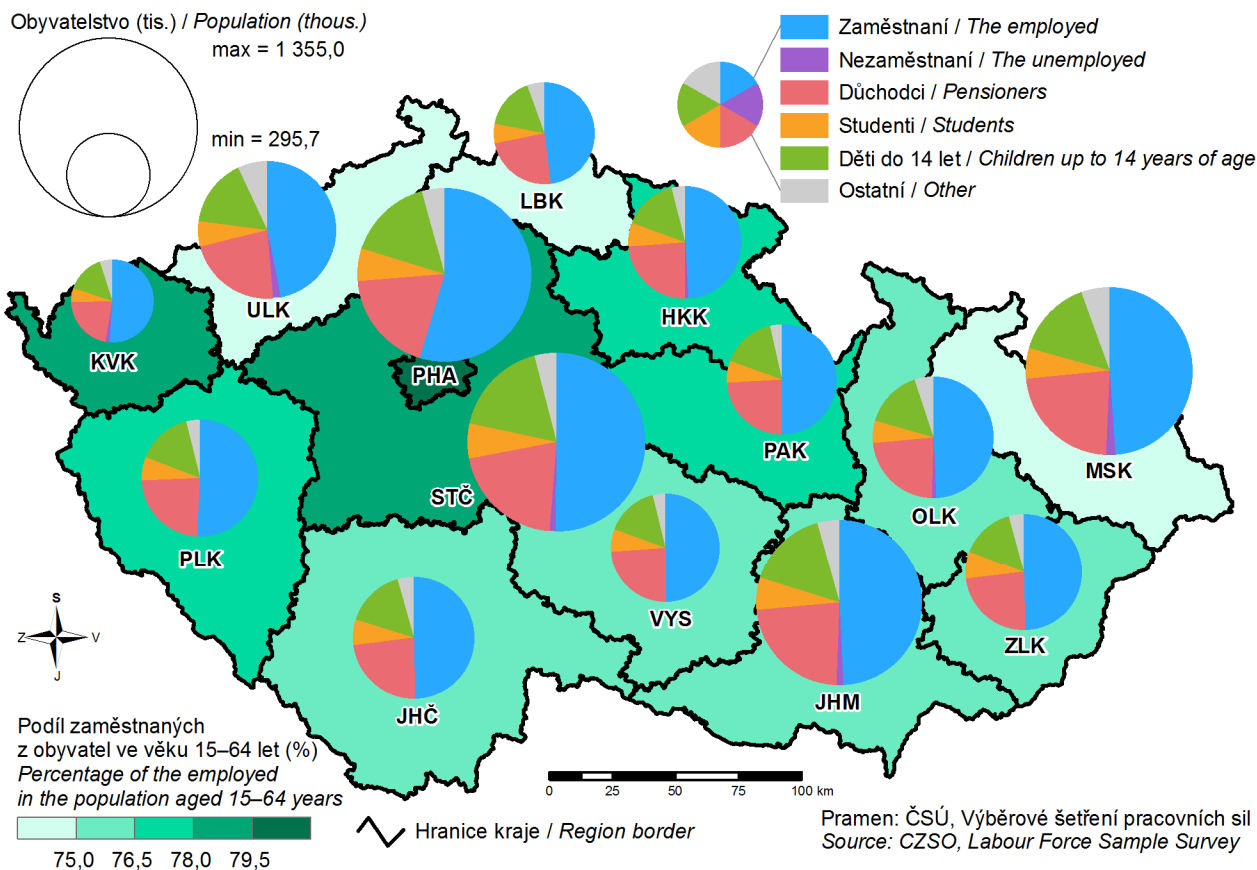
### 8. Zemřelí na vnější příčiny úmrtí v roce 2018 Deaths caused by external causes in 2018



### 9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů Revenue and expenditure of local governments



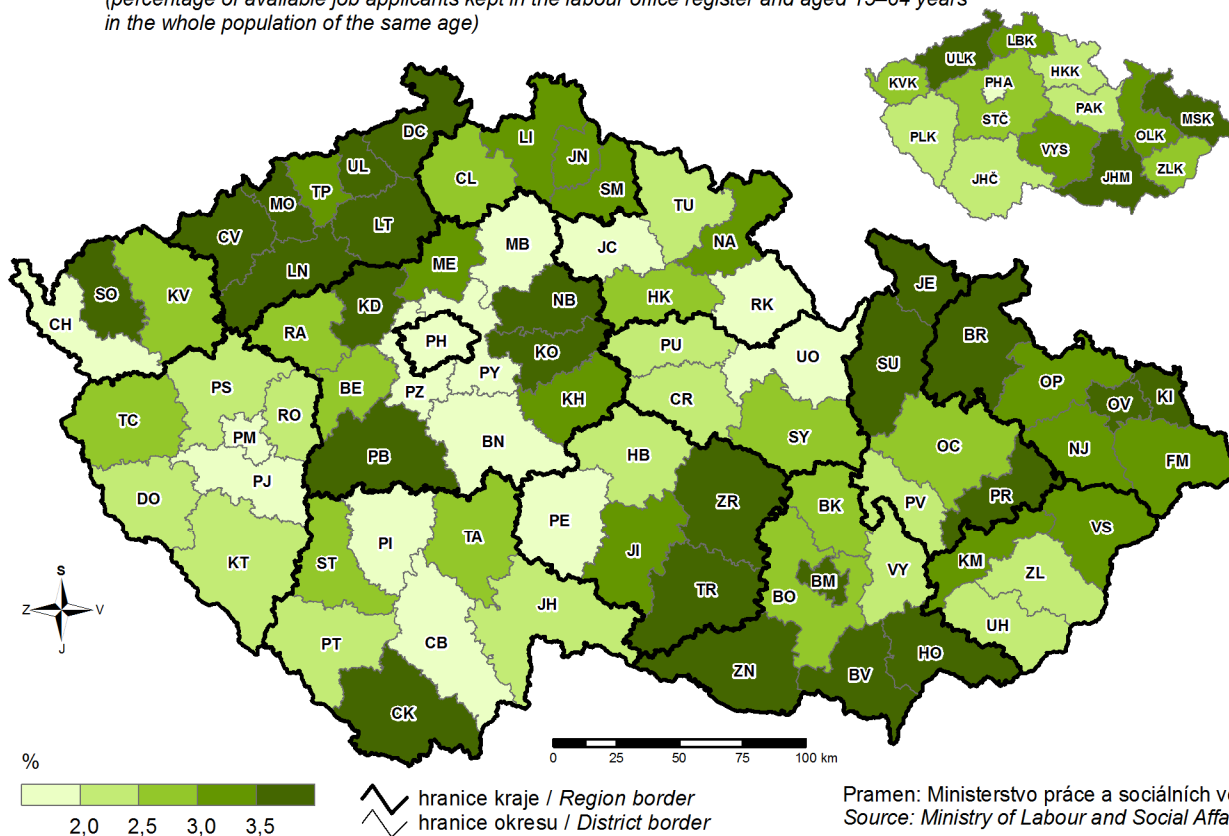
### 10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2018 Participation rate of the population in 2018





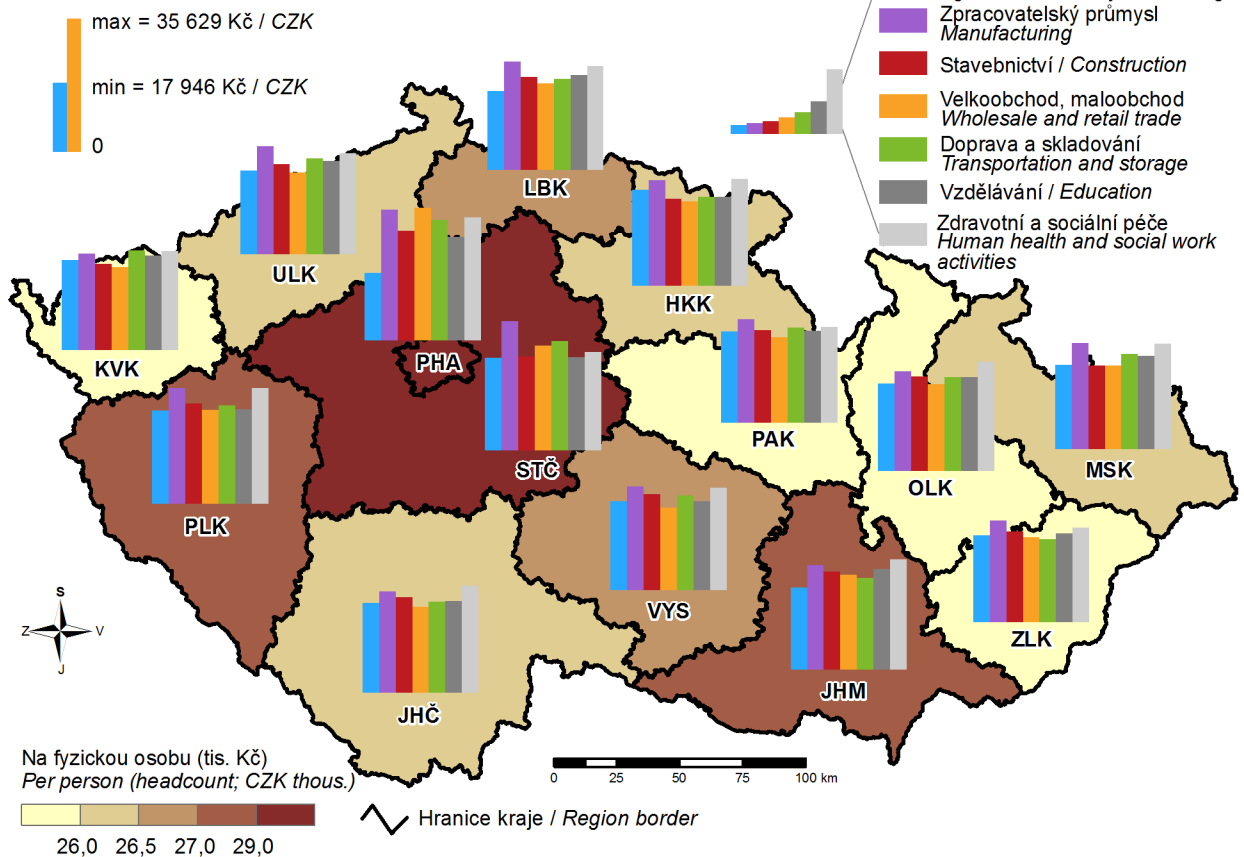
### 11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2018

(podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku)  
 Share of unemployed persons as at 31 December 2018  
 (percentage of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age)

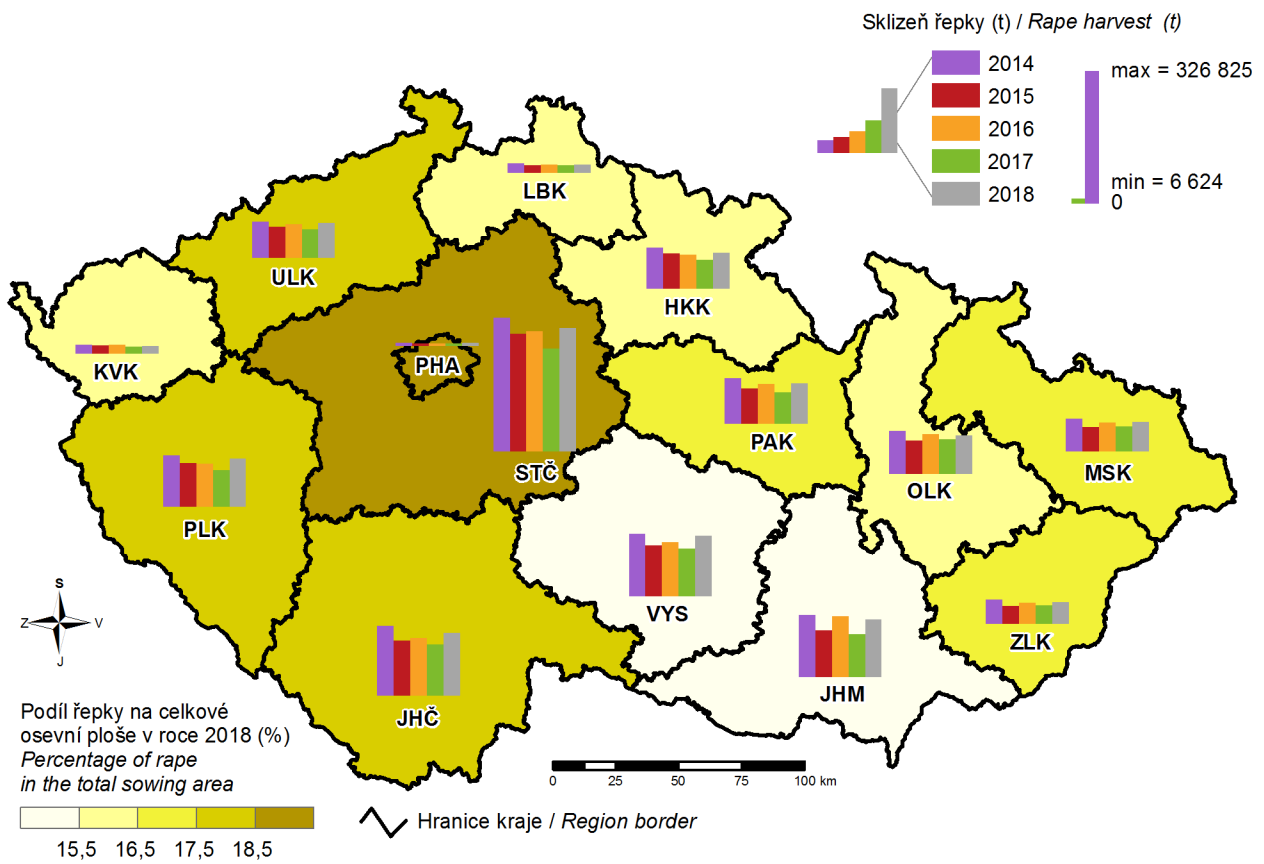


### 12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2017

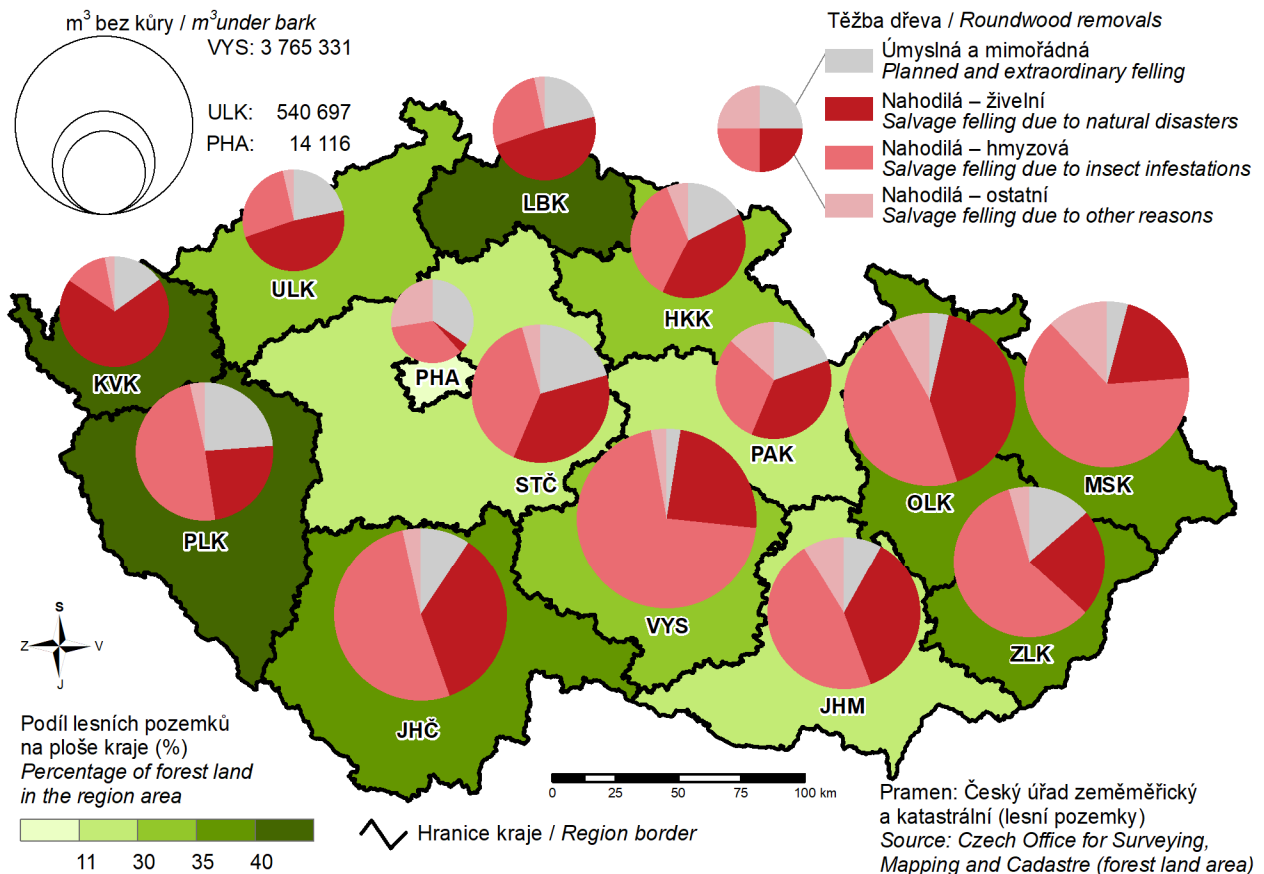
Average gross monthly wage in 2017



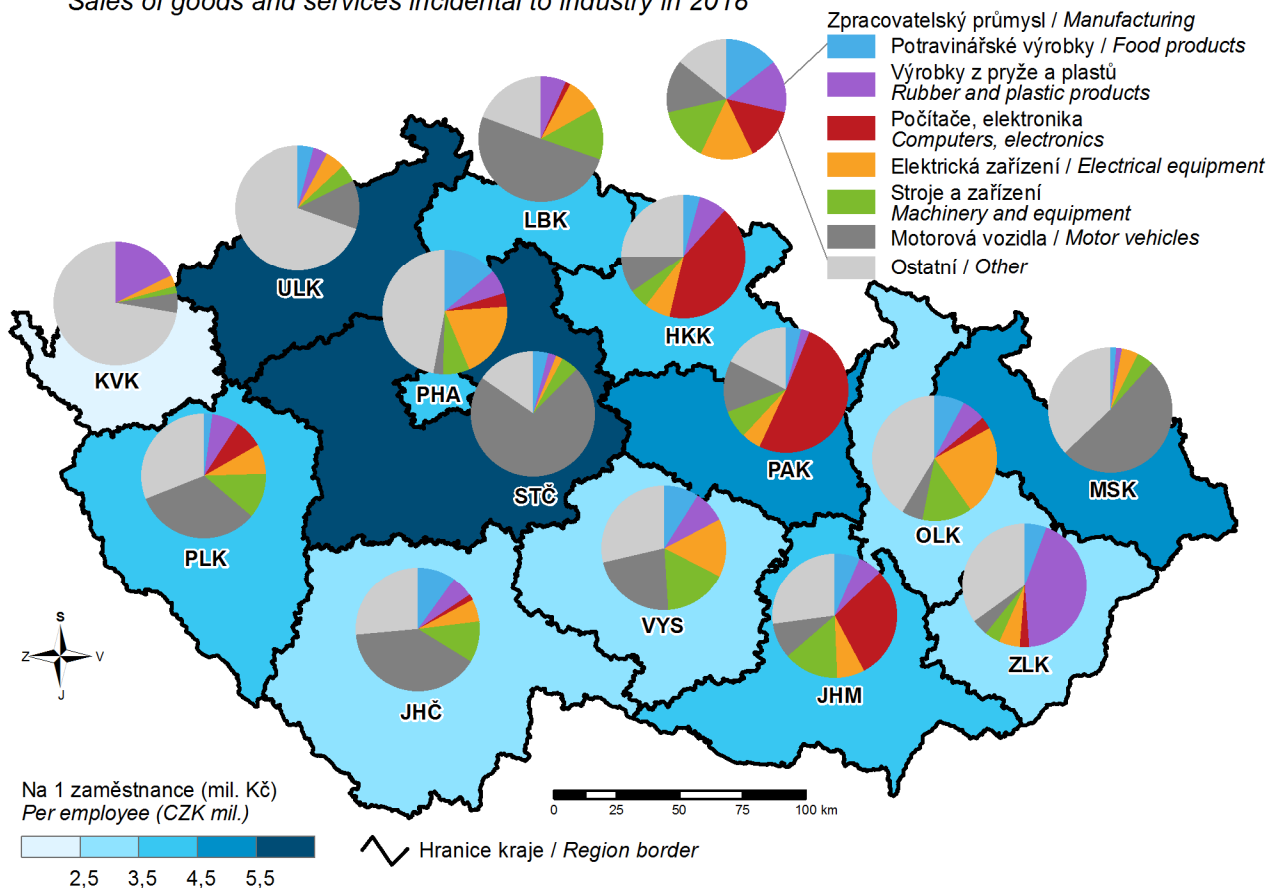
### 13. Sklizeň řepky v letech 2014–2018 Rape production in 2014–2018



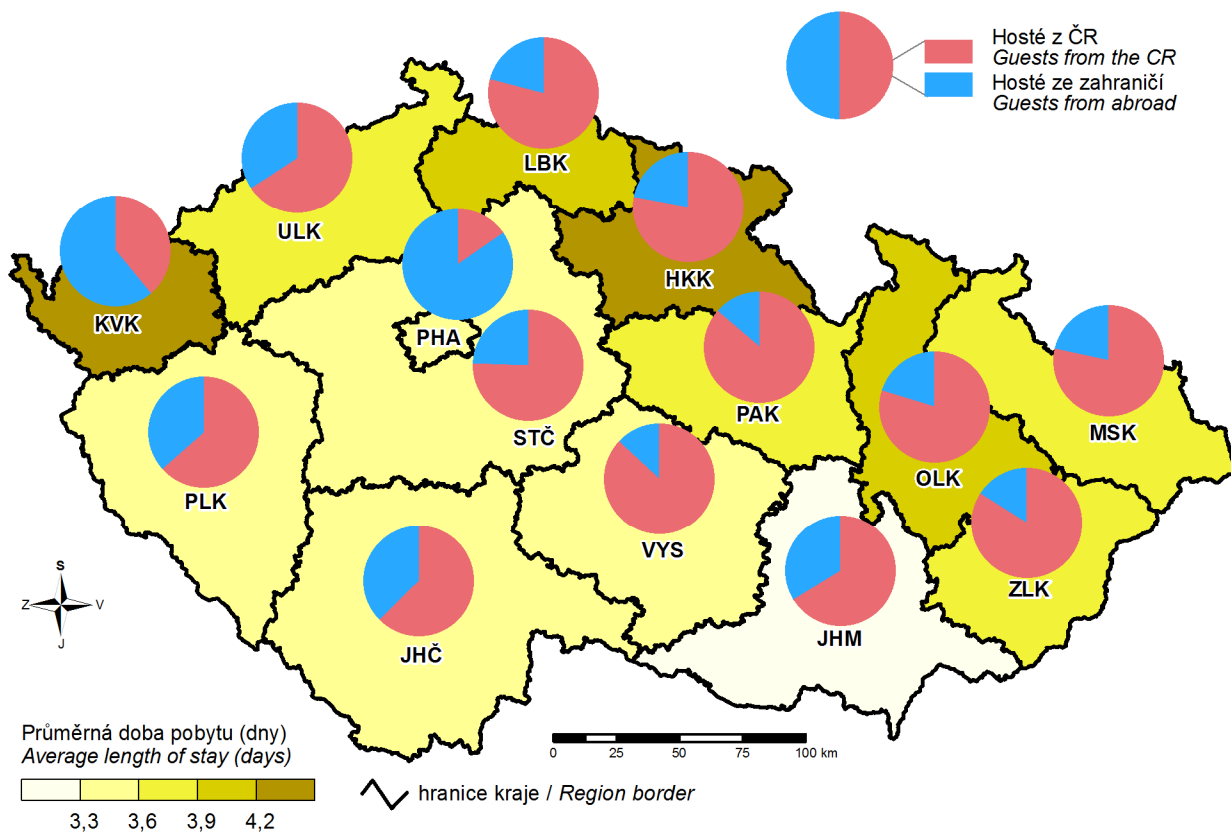
### 14. Těžba dřeva v roce 2018 Roundwood removals in 2018



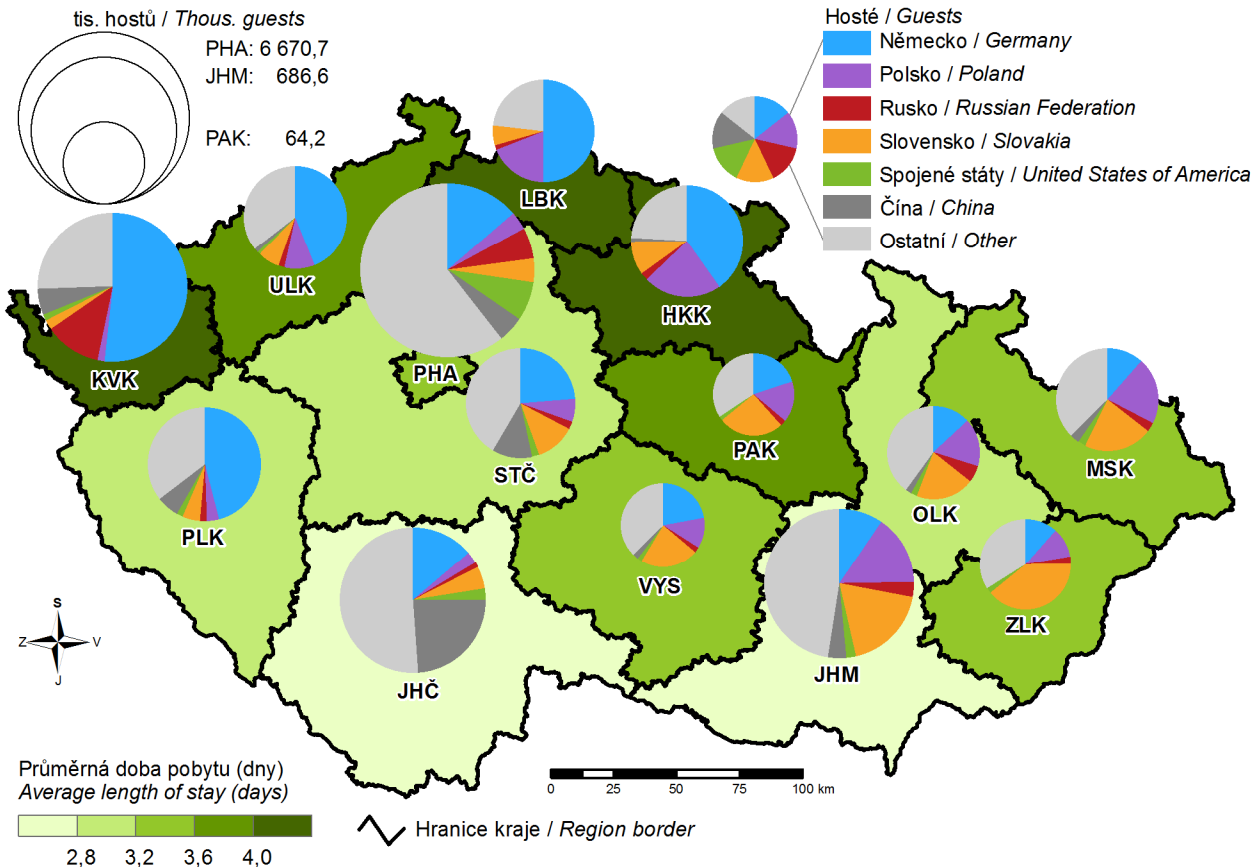
### 15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2018 Sales of goods and services incidental to industry in 2018



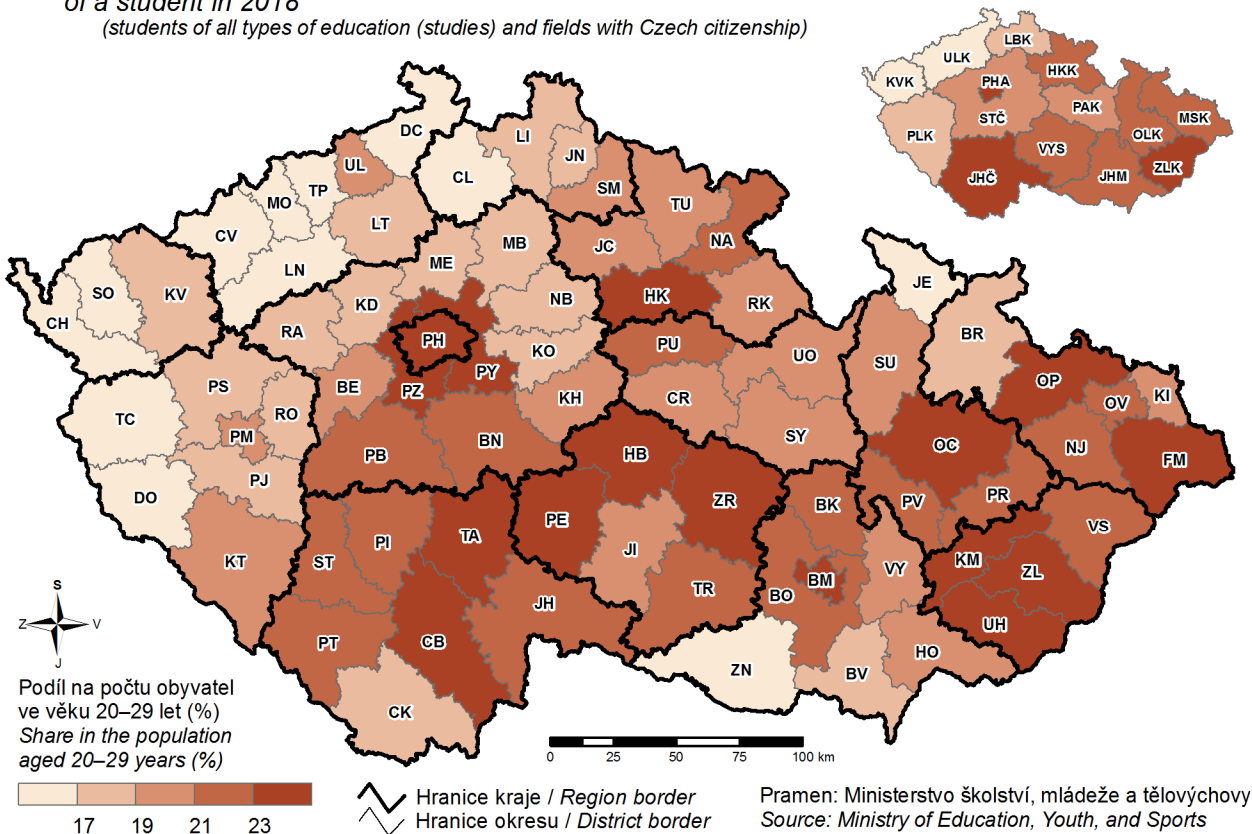
### 16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2018 Guests in collective accommodation establishments in 2018



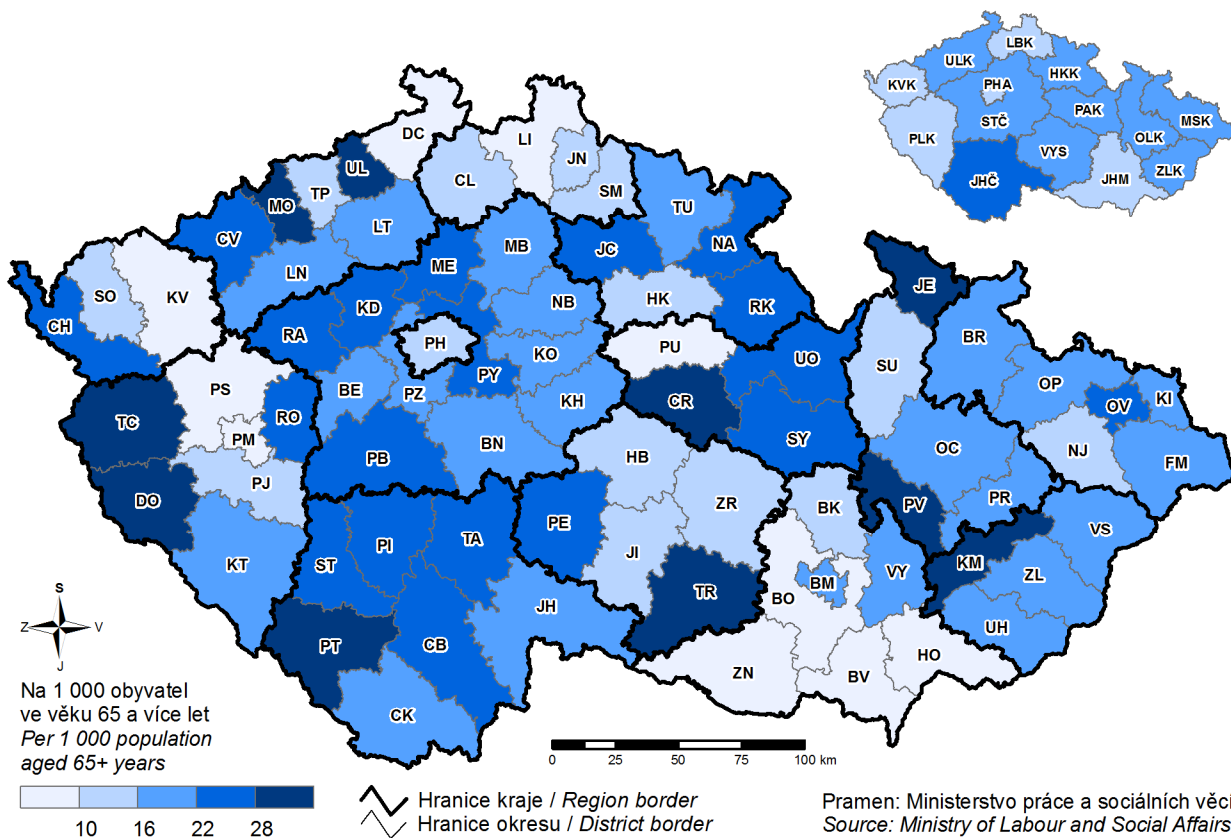
### 17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2018 Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2018



### 18. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2018 Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2018 (students of all types of education (studies) and fields with Czech citizenship)



**19. Lůžka v domovech pro seniory k 31. 12. 2018**  
*Beds in retirement homes as at 31 December 2018*



**20. Dopravní nehody způsobené nepřiměřenou rychlostí v roce 2018**  
*Traffic accidents caused by excessive speed in 2018*

