

STATISTICKÁ ROČENKA OLOMOUCKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE OLOMOUCKÝ REGION

2018

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Olomouc, 28. prosinec 2018 / *Olomouc, 28 December 2018*

Kód publikace / *Publication Code*: 330096-18

Č. j. / *Ref. No*: CSU-00014/2018-83

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

Ředitel Krajské správy / *Director*: Kamila Vepřková

Kontaktní osoba / *Contact person*: Jarmila Benešová, e-mail: jarmila.benesova@czso.cz

KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ / CZSO HEADQUARTERS CONTACTS

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

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

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

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

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

INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / INFORMATION SERVICES IN REGIONS

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

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

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

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

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

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

Liberec | Nám. Dr. Edvarda Beneše 585/26, 460 01 Liberec 1, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 485 238 811
e-mail: infoservislb@czso.cz | www.liberec.czso.cz

Hradec Králové | Myslivečkova 914, 500 03 Hradec Králové 3, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 495 762 322, (+420) 495 762 317
e-mail: infoservishk@czso.cz | www.hrdeckralove.czso.cz

Pardubice | V Ráji 872, 531 53 Pardubice, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 466 743 480, (+420) 466 743 418
e-mail: infoservispa@czso.cz | www.pardubice.czso.cz

Jihlava | Ke Skalce 30, 586 01 Jihlava, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 567 109 062, (+420) 567 109 073
e-mail: infoservisvys@czso.cz | www.jihlava.czso.cz

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

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

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

Ostrava | Repinova 17, 702 03 Ostrava, Czech Republic
tel. / *phone*: (+420) 595 131 230, (+420) 595 131 232
e-mail: infoservis_ov@czso.cz | www.ostrava.czso.cz

Zajímají Vás nejnovější údaje o inflaci, HDP, obyvatelstvu, průměrných mzdách a mnohé další? Najdete je na stránkách ČSÚ na internetu: www.czso.cz

Are you interested in the latest data on inflation, GDP, population, average wages and the like? If the answer is YES, don't hesitate to visit us at: www.czso.cz

PŘEDMLUVA

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

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

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

Vzhledem k rozsahu ročenky není možné, aby publikované tabulky obsahovaly podrobnější členění dat. Pokud čtenáře takové členění zajímá, může se obrátit přímo na nejbližší pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu. V územním pohledu jsou vedle informací o kraji publikována také dostupná data podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností, vybrané údaje o správních obvodech obcí s pověřeným obecním úřadem, o městech a několik ukazatelů o jednotlivých obcích. Mezikrajská srovnání může čtenář nalézt v elektronické podobě této publikace na webu, případně přímo v samostatné publikaci Srovnání krajů v České republice s termínem vydání 16. ledna 2019.

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

Základním zdrojem zveřejněných údajů jsou státní statistická zjišťování. Vedle datových zdrojů Českého statistického úřadu byly využity dostupné informace z dalších resortů, především Ministerstva práce a sociálních věcí, Ministerstva financí, Ministerstva vnitra, Ministerstva školství, Ministerstva zdravotnictví, resp. Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR a Ministerstva dopravy. Značná část publikovaných údajů je pravidelně doplňována do regionálních databází ČSÚ – např. KROK (kraje, okresy) nebo MOS (městská a obecní statistika), případně poskytována v dlouhodobých časových řadách. Významným zdrojem informací je také Veřejná databáze (VDB), která je přístupná na internetových stránkách ČSÚ <https://vdb.czso.cz>.

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

Dlouholetá zkušenost se zájmem uživatelů o informace v regionálním členění nás vede k přesvědčení, že krajská statistická ročenka bude i nadále vyhledávaným informačním pramenem pro odbornou i laickou veřejnost. Stejně jako v předchozích letech rádi uvítáme Vaše případné náměty a připomínky k obsahu ročenky, které nám mohou být cenným přínosem při přípravě regionálních publikací v roce 2019, kdy si budeme 28. ledna připomínat 100. výročí přijetí zákona o státní statistické službě, což byl jeden z prvních zákonů přijatých v nově vzniklé Československé republice.

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

Reprodukce výřatků z této publikace lze pořizovat, pokud je uveden jejich zdroj s výjimkou reprodukce pro komerční účely. Citace mohou být zveřejněny jen s uvedením zdroje „Statistická ročenka Olomouckého kraje 2018“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Olomoucká radnice

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

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

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

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

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

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

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

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



FOREWORD

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

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

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

With regards to the extent of the regional statistical yearbook, it is impossible for tables to contain a more detailed breakdown of data. Readers, who are interested in such breakdowns, can address directly the nearest Information Services Unit of the Czech Statistical Office. As far as territory is concerned, besides information on the Region, also available data by District and by administrative district of municipalities with extended powers are published in the Yearbook together with selected data on administrative districts of municipalities with authorised municipal authority, on towns, and several indicators on individual municipalities. Readers can find comparisons of Regions in an electronic form of the Yearbook on the website or directly in a separate publication Comparison of Regions in the Czech Republic (to be published on 16 January 2019).

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

State statistical surveys are basic sources for the published data. Besides data sources of the Czech Statistical Office, available information from other public authorities were also used, especially from the Ministry of Labour and Social Affairs, the Ministry of Finance, the Ministry of the Interior, the Ministry of Education, Youth, and Sports, the Ministry of Health, the Institute of Health Information and Statistics of the CR, and the Ministry of Transport. A vast portion of published data is regularly fed to the regional databases of the CZSO such as are KROK (data on regions and districts) and MOS (statistics of towns and municipalities) and, as the case may be, provided in a long-term time series. The Public Database is also an important information source. It is accessible on the CZSO website at: <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf>.

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

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

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

Publishing extracts from this book is possible, except for commercial purposes, on condition that a reference to their sources is made. Quotations may only be published, if the source „Statistical Yearbook of the Olomoucký Region 2018 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover: The town hall in the City of Olomouc

The following symbols have been used throughout:

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

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

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

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

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

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

The data given in the Yearbook are valid as at 15 December 2018 and update the data and estimates published before.

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



OBSAH

Předmluva	5	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2014–2016.....	80
Nej... Olomouckého kraje	21	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2017.....	81
Charakteristika Olomouckého kraje	23	8. Životní podmínky	82
1. Základní charakteristika, okresy	28	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	82
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2017.....	28	9. Trh práce	83
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2017.....	30	9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity.....	83
1-3. Vybrané ukazatele za okres Jeseník.....	39	9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání.....	83
1-4. Vybrané ukazatele za okres Olomouc.....	40	9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku.....	84
1-5. Vybrané ukazatele za okres Prostějov.....	41	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	85
1-6. Vybrané ukazatele za okres Přerov.....	42	9-5. Zaměstnaní v NH podle sekce CZ-NACE.....	85
1-7. Vybrané ukazatele za okres Šumperk.....	43	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání.....	86
Změny území krajů a okresů od roku 2000	44	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	87
2. Území, podnebí	46	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. 2017.....	46	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	89
2-2. Bilance půdy.....	48	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. 2017.....	48	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. 2017.....	49	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2017.....	93
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	50	9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2017.....	94
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	50	9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2017.....	95
3. Životní prostředí	51	9-15. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2017.....	96
3-1. Chráněná území.....	51	10. Organizační statistika	97
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2017.....	52	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	97
3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2017.....	52	10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti.....	98
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí.....	53	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	98
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2017.....	54	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů.....	99
3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší.....	55	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	99
3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2016.....	56	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou.....	100
3-8. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností v podnicích se sídlem v kraji.....	57	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2017.....	101
3-9. Produkce komunálního odpadu.....	59	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2017.....	102
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	59	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2017.....	102
3-11. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	60	11. Zemědělství	103
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění.....	60	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	103
4. Obyvatelstvo	61	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin.....	104
4-1. Vybrané demografické údaje.....	61	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	104
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	62	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin.....	105
4-3. Sňatky.....	64	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	105
4-4. Rozvody.....	65	11-6. Hospodářská zvířata.....	106
4-5. Narození.....	66	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat.....	107
4-6. Potraty.....	66	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	107
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	67	11-9. Spotřeba hnojiv.....	108
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	68	11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2017.....	108
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	69	11-11. Plocha sadů podle druhů ovocných stromů a podle stáří výsadby k 1. 5. 2017.....	109
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2017.....	70		
4-11. Cizinci.....	72		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2017.....	72		
5. Makroekonomické ukazatele	73		
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	73		
6. Místní rozpočty	75		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	75		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	76		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v roce 2017.....	77		
7. Ceny	78		
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2017.....	78		
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	79		
7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2014–2016.....	79		
7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	80		

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



26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2017	176
26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2017	177
26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2017	178
26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2017	179
26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2017	180
26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2017	182
27. Územní srovnání.....	188
27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2017	188

27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2017	194
27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Střední Morava	196
Metodické vysvětlivky	199
Informace o kraji na internetu	233
Zdroje dat převzatých z jiných rezortů	235
Zkratky	236
Texty a značky na geografické mapě kraje	238
Zkratky krajů a okresů	239
Kartogramy.....	241

SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Olomouckého kraje	21
Administrativní členění Olomouckého kraje	22
Města a městyse v Olomouckém kraji	22
1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Olomouckém kraji v letech 2013–2017	241
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Olomouckém kraji v letech 2013–2017	241
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Olomouckém kraji k 31. 12. 2017	242
4. Dokončené byty podle obcí v Olomouckém kraji v letech 2013–2017	242
5. Spotřeba vody v roce 2017 a vývoj ceny vodného	243
6. Živě narození v roce 2017	243
7. Zemřelí na nemoci oběhové soustavy v roce 2017	244
8. Zemřelí na novotvary v roce 2017	244
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů	245
10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2017	245
11. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 50 a více let k 31. 12. 2017	246
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2016	246
13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2017	247
14. Zornění obhospodařované zemědělské půdy a struktura osevních ploch k 31. 5. 2017	247
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2017	248
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2017	248
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2017	249
18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2017	249
19. Výdaje na dávky státní sociální podpory a pěstounské péče v roce 2017	250
20. Podíl dopravních nehod způsobených pod vlivem alkoholu v roce 2017	250
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Olomouckém kraji v roce 2017 s celorepublikovým průměrem	38
Graf 2 Měsíční úhrny srážek naměřené v meteorologické stanici v Olomouci v letech 2015 až 2017	49
Graf 3 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2017	53
Graf 4 Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2016	55
Graf 5 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2017	58
Graf 6 Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2017	60
Graf 7 Věkové složení obyvatelstva Olomouckého kraje k 31. 12. 2007 a 2017	63
Graf 8 Přírůstek/úbytek obyvatel podle krajů v roce 2017 (na 1 000 obyvatel středního stavu)	64
Graf 9 Živě narození podle věku matky v Olomouckém kraji	65
Graf 10 Cizinci v Olomouckém kraji (stav k 31. 12.)	72
Graf 11 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	74
Graf 12 Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného podle krajů	74
Graf 13 Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Olomouckém kraji	77
Graf 14 Pracující podle postavení v hlavním zaměstnání v Olomouckém kraji v roce 2017	86
Graf 15 Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	89
Graf 16 Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2017	93
Graf 17 Podíl nezaměstnaných osob (ke konci jednotlivých měsíců)	95
Graf 18 Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2017	97
Graf 19 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Olomouckém kraji	103
Graf 20 Hospodářská zvířata v Olomouckém kraji (stav k 1. 4.)	106
Graf 21 Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2018	106
Graf 22 Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2016/2017	108
Graf 23 Plocha sadů podle druhů ovocných stromů k 1. 5. 2017	109
Graf 24 Těžba dřeva v Olomouckém kraji	110
Graf 25 Odstřel černé zvěře podle krajů	111
Graf 26 Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů	112
Graf 27 Spotřeba zemního plynu v domácnostech podle krajů v roce 2017	118
Graf 28 Bytová výstavba v Olomouckém kraji	124
Graf 29 Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle kategorie a krajů v roce 2017	128
Graf 30 Jednotlivci využívající vybrané informační a komunikační technologie v Olomouckém kraji	132
Graf 31 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Olomouckém kraji	140
Graf 32 Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti v Olomouckém kraji	148
Graf 33 Lůžka ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb v Olomouckém kraji	153
Graf 34 Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2017	155
Graf 35 Čtenáři veřejných knihoven v Olomouckém kraji	159
Graf 36 Následky dopravních nehod v Olomouckém kraji	163
Graf 37 Volba prezidenta republiky v roce 2018 – volební účast podle krajů	166
Graf 38 Průměrný věk podle správních obvodů ORP v Olomouckém kraji k 31. 12. 2017	169
Graf 39 Struktura zemědělské půdy podle správních obvodů ORP v Olomouckém kraji k 31. 12. 2017	171
Graf 40 Index stárí podle správních obvodů ORP v Olomouckém kraji k 31. 12. 2017	173
Graf 41 Struktura nezemědělské půdy podle správních obvodů ORP v Olomouckém kraji k 31. 12. 2017	174
Graf 42 Dokončené byty na 1 000 obyvatel podle správních obvodů ORP v Olomouckém kraji	175
Graf 43 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2017	198



SEZNAM TABULEK MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ (tabulky pouze v elektronické podobě této ročenky na webu)

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2017
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2017
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2017
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2017
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2017
- 2-105. Územní srážky v roce 2017 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1981–2010
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2017 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1981–2010
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2017
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2017
- 3-103. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle krajů k 31. 12. 2017
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2017
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2017
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2017
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2017
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice
- 3-109. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2016
- 3-110. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2017
- 3-111. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2017
- 3-112. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2017
- 3-113. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2017
- 3-114. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění podle krajů v roce 2017
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2017
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2017
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2017
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2016
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) podle krajů v roce 2017
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2017
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2017
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2014–2016
- 7-103. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2017
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodářských domácností podle krajů v roce 2017
- 8-102. Domácnosti podle kvintilového rozdělení příjmů na osobu v ČR podle krajů v roce 2016
- 9-101. Pracovní síla, zaměstnaní v NH, zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v NH a nezaměstnaní podle krajů v roce 2017
- 9-102. Míra ekonomické aktivity, míra zaměstnanosti, obecná míra nezaměstnanosti podle krajů v roce 2017
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných sekcích CZ-NACE podle krajů v roce 2016
- 9-104. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2016
- 9-105. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2017
- 9-106. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2017
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd CZ-ISCO a krajů v roce 2017
- 9-108. Podíl nezaměstnaných osob, uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2017
- 9-109. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věkových skupin, nejvyššího dosaženého vzdělání a krajů k 31. 12. 2017
- 9-110. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce a uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a krajů k 31. 12. 2017
- 9-111. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a krajů k 31. 12. 2017
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2017
- 10-102. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou podle krajů k 31. 12. 2017
- 11-101. Produkce zemědělského odvětví podle krajů v roce 2017
- 11-102. Osevní plochy vybraných zemědělských plodin podle krajů k 31. 5. 2017
- 11-103. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2017
- 11-104. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2017
- 11-105. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2017
- 11-106. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2018
- 11-107. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2018
- 11-108. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2017
- 11-109. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2017
- 11-110. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2017
- 11-111. Spotřeba hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2016/2017
- 11-112. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2017
- 11-113. Pěstitelé ovoce a plocha sadů podle krajů k 1. 5. 2017
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2017
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2017
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2017
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2017
- 13-103. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2017
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2017
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2017
- 14-101. Instalovaný výkon elektrizační soustavy podle krajů v roce 2017
- 14-102. Výroba elektřiny brutto podle krajů v roce 2017
- 14-103. Spotřeba elektřiny netto podle odvětví a krajů v roce 2017
- 14-104. Spotřeba zemního plynu podle krajů v roce 2017
- 15-101. Stavebnictví a stavební povolení podle krajů v roce 2017
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2017
- 16-101. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2017
- 16-102. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2017
- 16-103. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2017
- 16-104. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2017
- 16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2017
- 16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2017
- 16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2017
- 16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2017
- 16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2017
- 17-101. Délka železnic, silnic a dálnic a vodních cest podle krajů k 31. 12. 2017
- 17-102. Motorová a přípojná vozidla podle krajů k 31. 12. 2017
- 17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2017
- 17-104. Délka místních komunikací podle funkčních tříd a krajů v roce 2016

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



CONTENTS

Foreword	7	7. Prices	78
The best ... of the Olomoucký Region	21	7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2017.....	78
Characteristics of the Olomoucký Region	25	7-2. Average prices of selected types of real estate.....	79
1. Basic characteristic, districts	28	7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2014 to 2016.....	79
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2017.....	28	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district.....	80
1-2. Long-term development of the region in 2000–2017.....	30	7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2014 to 2016.....	80
1-3. Selected indicators for the District of Jeseník.....	39	7-6. Prices of selected agricultural commodities in December 2017.....	81
1-4. Selected indicators for the District of Olomouc.....	40	8. Living conditions	82
1-5. Selected indicators for the District of Prostějov.....	41	8-1. Income and characteristics of private households	82
1-6. Selected indicators for the District of Přerov.....	42	9. Labour market	83
1-7. Selected indicators for the District of Šumperk.....	43	9-1. Population by economic activity.....	83
Changes to territories of regions and districts from 2000	44	9-2. Population aged 15+ years by educational attainment.....	83
2. Area and climate	46	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 2017.....	46	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment.....	85
2-2. Land use.....	48	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section.....	85
2-3. Land use by district as at 31 December 2017.....	48	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 2017.....	49	9-7. The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment.....	87
2-5. Climatic data measured at weather stations.....	50	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
3. Environment	51	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. Percentage 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 2017.....	52	9-12. Percentage of unemployed persons, job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by district as at 31 December 2017.....	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 2017.....	52	9-13. Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2017.....	94
3-4. Investments and non-investment expenditure on environmental protection.....	53	9-14. Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district as at 31 December 2017.....	95
3-5. Investments and non-investment expenditure on environmental protection by district of the investor registered office in 2017.....	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 2017.....	96
3-6. Emissions of main pollutants into air.....	55	10. Organizational statistics	97
3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2016.....	56	10-1. Businesses by selected legal form.....	97
3-8. Waste generated by selected activity of enterprises with the enterprise registered office....	57	10-2. Businesses by selected principal activity.....	98
3-9. Municipal waste generation.....	59	10-3. Businesses by number of employees category.....	98
3-10. Public water supply and sewerage systems.....	59	10-4. Businesses by institutional sector.....	99
3-11. Public wastewater treatment plants (WWTPs).....	60	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form.....	99
3-12. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal.....	60	10-6. Businesses with identified activity.....	100
4. Population	61	10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2017.....	101
4-1. Selected demographic data.....	61	10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and district as at 31 December 2017..	102
4-2. Distribution of the population by sex and age.....	62	10-9. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2017.....	102
4-3. Marriages.....	64		
4-4. Divorces.....	65		
4-5. Births.....	66		
4-6. Abortions.....	66		
4-7. Deaths by cause of death.....	67		
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death.....	68		
4-9. Immigrants and emigrants.....	69		
4-10. Selected demographic data by district in 2017.....	70		
4-11. Foreigners.....	71		
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2017.....	71		
5. Macroeconomic indicators	72		
5-1. Macroeconomic indicators.....	72		
6. Local government budgets	75		
6-1. Revenue of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	75		
6-2. Expenditure of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	76		
6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2017.....	77		

11. Agriculture	103	20. Education	137
11-1. Selected data on agriculture.....	103	20-1. Selected data on education.....	137
11-2. Areas under crops.....	104	20-2. Nursery schools and basic schools by district in the 2017/2018 school year.....	139
11-3. Harvest of crops.....	104	20-3. Secondary schools by programme and district in the 2017/2018 school year.....	139
11-4. Per hectare yields of crops.....	105	20-4. Conservatoires and higher professional schools by district in the 2017/2018 school year.....	140
11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	105	20-5. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in 2017.....	141
11-6. Livestock.....	106	21. Health	142
11-7. Animal production and livestock yields.....	107	21-1. Selected data on health.....	142
11-8. Meat production in terms of carcass weight.....	107	21-2. Live births with congenital malformations.....	143
11-9. Consumption of fertilisers.....	108	21-3. Incidence of malignant neoplasms.....	143
11-10. Size structure of agricultural holdings by district in 2017.....	108	21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury.....	144
11-11. Areas of orchards by fruit tree species and by plantation age as at 1 May 2017.....	109	21-5. Live births with congenital malformations by district in 2015.....	145
12. Forestry	110	21-6. Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by district.....	145
12-1. Selected data on forestry.....	110	21-7. Health care personnel by district in 2017.....	146
12-2. Stock and hunting of game.....	111	21-8. Health establishments by district in 2017.....	146
13. Industry	112	21-9. Independent surgeries of physicians by district in 2017.....	147
13-1. Selected data on industry.....	112	21-10. Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2017.....	147
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE.....	113	21-11. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in 2017.....	148
13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE.....	114	22. Social security	149
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	115	22-1. Selected data on social services.....	149
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE.....	116	22-2. Pension recipients by type of pension and by sex as at December.....	150
14. Energy	117	22-3. The average monthly amount of single pensions by sex as at December.....	151
14-1. Selected data on electric power industry.....	117	22-4. State social support benefits and foster care benefits paid.....	152
14-2. Selected data on consumption of natural gas.....	119	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits.....	152
15. Construction, housing construction	120	22-6. Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2017.....	153
15-1. Construction and building permits granted.....	120	22-7. Pension recipients by type of pension and by district as at December 2017.....	154
15-2. Housing construction.....	121	22-8. The average monthly amount of single pensions by district as at December 2017.....	155
15-3. Construction work "S" by district of the construction site location in 2017.....	122	22-9. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2017.....	156
15-4. Building permits granted by district in 2017.....	122	22-10. Disability badge holders by district as at 31 December 2017.....	156
15-5. Approximate value of constructions by district in 2017.....	123	23. Culture, sport	157
15-6. Housing construction by district in 2017.....	123	23-1. Selected data on culture.....	157
15-7. Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by district in 2017.....	124	23-2. Selected data on sport.....	158
16. Tourism	125	23-3. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and district as at 31 December 2017.....	158
16-1. Selected data on tourism.....	125	23-4. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport as at 31 December 2017.....	159
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2017.....	126	24. Crime, accidents	160
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2017.....	127	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires.....	160
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2017.....	128	24-2. Crime by district in 2017.....	161
17. Transport	129	24-3. Traffic accidents by district in 2017.....	161
17-1. Selected data on transport.....	129	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2017.....	162
17-2. Length of roads and motorways by district as at 1 January 2018.....	130	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2017.....	162
17-3. Length of local roads by function class and by district in 2016.....	130	24-6. Fires by economic activity, in which they started.....	163
18. Information society	131	24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	164
18-1. Usage of information and communication technologies.....	131	24-8. Fires by district in 2017.....	165
18-2. Computers accessible to pupils at first stage of basic schools by district in 2017.....	132	24-9. Emergencies with interventions of fire units (FU) by district in 2017.....	165
19. Science and research	133	25. Elections	166
19-1. Selected data on science and research.....	133	25-1. Election of the President of the Czech Republic in 2018 – basic data by district.....	166
19-2. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by district in 2017.....	135	25-2. Election of the President of the Czech Republic in 2018 – valid votes by district.....	167
19-3. Direct government support of R&D in private enterprises by district in 2017.....	135		
19-4. Indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2016.....	136		
19-5. Patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2017.....	136		



25-3. Elections to local councils held in October 2018 – basic data by district	168	26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2017	176
25-4. Elections to local councils held in October 2018 – mandates won for selected election parties and nominating parties by district	168	26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2017	177
26. Administrative districts, municipalities	169	26-10. Basic data by town as at 31 December 2017	178
26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2017	169	26-11. Selected indicators by town as at 31 December 2017	179
26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2017	170	26-12. Selected data by regional town in 2017	180
26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2017	171	26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2017	182
26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2017	172	27. Territorial comparisons	188
26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2017	173	27-1. Selected indicators by district in 2017	188
26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2017	174	27-2. Selected indicators (basic data) by region in 2017	194
26-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2017	175	27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Střední Morava cohesion region	196
		Methodological notes	215
		Information on the regional websites	234
		Data sources from other departments	235
		Abbreviations	237
		Texts and signs in the geographical map of the Region	238
		Regions and districts – abbreviations	239
		Maps	241

LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Olomoucký Region	21
Administrative breakdown of the Olomoucký Region	22
Towns and market-towns in the Olomoucký Region	22
1. Natural population change by municipality in the Olomoucký Region in 2013–2017	241
2. Net migration by municipality in the Olomoucký Region in 2013–2017	241
3. Share of unemployed persons by municipality in the Olomoucký Region as at 31 December 2017	242
4. Completed dwellings by municipality in the Olomoucký Region in 2013–2017	242
5. Water consumption in 2017 and the trend in water levies	243
6. Live births in 2017	243
7. Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2017	244
8. Deaths caused by neoplasms in 2017	244
9. Revenue and expenditure of local governments	245
10. Share of unemployed persons as at 31 December 2017	245
11. Job applicants kept in the labour office register aged 50+ years as at 31 December 2017	246
12. Average gross monthly wage in 2016	246
13. Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2017	247
14. Proportion of arable land in agricultural land and structure of areas under crops as at 31 May 2017	247
15. Sales of goods and services incidental to industry in 2017	248
16. Guests in collective accommodation establishments in 2017	248
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2017	249
18. Children attending nursery schools in 2017	249
19. Expenditure on state social support benefits and foster care benefits in 2017	250
20. Percentage of traffic accidents caused under the influence of alcohol in 2017	250
Graph 1. Selected indicators on the Olomoucký Region in comparison with the Czech Republic average in 2017	38
Graph 2. Monthly precipitation on the weathwr station in Olomouc in 2011–2017	49
Graph 3. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2017	53
Graph 4. Specific emissions of main pollutants into air by region in 2016	55
Graph 5. Waste generated by enterprises by registered in 2017	58
Graph 6. Amount of wastewater discharged and treated by region in 2017	60
Graph 7. Age distribution of the population in the Olomoucký Region as at 31 December 2007 and 2017	63
Graph 8. Population change by region in 2017 (per 1 000 mid-year population)	64
Graph 9. Live births by age of mother in the Olomoucký Region	65
Graph 10. Foreigners in the Olomoucký Region (as at 31 December)	72
Graph 11. Gross value added by CZ-NACE	74
Graph 12. Gross domestic product per the employed by region	74
Graph 13. Revenue and expenditure of local government budgets in the Olomoucký Region	77
Graph 14. Working persons by status in employment in their main job in the Olomoucký Region in 2017	86
Graph 15. Average gross monthly wages per employee	89
Graph 16. Percentage of unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register by region as at 31 December 2017	93
Graph 17. Share of the unemployed persons (as at the end of respective month)	95
Graph 18. Natural persons and legal persons by region as at 31 December 2017	97
Graph 19. Harvest of selected crops in the Olomoucký Region	103
Graph 20. Livestock in the Olomoucký Region as at 1 April of the reference year	106
Graph 21. Livestock by region as at 1 April 2018	106
Graph 22. Consumption of mineral fertilisers by region in the crop year 2016/2017	108
Graph 23. Areas of orchards by fruit tree species as at 1 May 2017	109
Graph 24. Roundwood removals in the Olomoucký Region	110
Graph 25. Wild boar shot by region	111
Graph 26. Sales of goods and services incidental to industry per employee by region	112
Graph 27. Consumption of natural gas in households by region in 2017	118
Graph 28. Housing construction in the Olomoucký Region	124
Graph 29. Bed places in collective accommodation establishments by category and region in 2017	128
Graph 30. Individuals using selected information and communication technologies in the Olomoucký Region	132
Graph 31. Students in public and private universities in the Olomoucký Region	140
Graph 32. Average duration of one case of temporary incapacity for work in the Olomoucký Region	148
Graph 33. Beds in selected residential establishments of social services in the Olomoucký Region	153
Graph 34. Old-age pension recipients by pension monthly amount as at December 2017	155
Graph 35. Readers public libraries in the Olomoucký Region	159
Graph 36. Traffic accidents in the Olomoucký Region	163
Graph 37. Election of the President of the Czech Republic in 2018 – election turnout by region	166
Graph 38. Average age by administrative district of MEP in the Olomoucký Region as at 31 December 2017	169
Graph 39. Structure of agricultural land by administrative district of MEP in the Olomoucký Region as at 31 December 2017	171
Graph 40. Ageing index (pop. 65+/pop. 0–14 years) by administrative district of MEP in the Olomoucký Region as at 31 December 2017	175
Graph 41. Structure of non-agricultural land by administrative districts of MEP in the Olomoucký Region as at 31 December 2017	174
Graph 42. Dwellings completed per 1 000 population by administrative district of MEP in the Olomoucký Region	175
Graph 43. Selected indicators on cohesion regions by region in 2017	198



LIST OF TABLES WITH REGIONAL COMPARISONS

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

- 1-101. Position of regions in the Czech Republic by selected indicator in 2017
- 2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2017
- 2-102. Land use by region as at 31 December 2017
- 2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2017
- 2-104. Observed flood peaks attaining 3rd level of flood control activities, or exceeding discharge of the 5-year recurrence interval in the CR in 2017
- 2-105. Precipitation by territory in 2017 compared to the long-term average for 1981–2010
- 2-106. Average air temperature by territory in 2017 compared to the long-term average for 1981–2010
- 3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2017
- 3-102. Protected areas by region as at 31 December 2017
- 3-103. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) of Natura 2000 by region as at 31 December 2017
- 3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2017
- 3-105. Environmental protection investments by financial resource and by region of the investor registered office in 2017
- 3-106. Non-investment expenditure on environmental protection by region of the investor registered
- 3-107. Economic benefits from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2017
- 3-108. Environmental protection investments by region of the investment location
- 3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2016
- 3-110. Municipal waste generation by region in 2017
- 3-111. Public water supply systems by region in 2017
- 3-112. Public sewerage systems by region in 2017
- 3-113. Public wastewater treatment plants (WWTPs) by region in 2017
- 3-114. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2017
- 4-101. Selected demographic data by region in 2017
- 4-102. Foreigners by region as at 31 December 2017
- 5-101. Gross domestic product (GDP) by region in 2017
- 5-102. Gross fixed capital formation (GFCF) by region in 2016
- 5-103. Net disposable income of households (NDIH) by region in 2017
- 6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2017
- 7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2017
- 7-102. Average prices of selected types of real estate by region in the period from 2014 to 2016
- 7-103. Prices of selected agricultural products by region in December 2017
- 8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2017
- 8-102. Households by quintile distribution of income per person in the CR by region in 2016
- 9-101. Labour force, the employed in the national economy, and second (other) job holders in the national economy, and the unemployed by region in 2017
- 9-102. Participation rate, employment rate, and general unemployment rate by region in 2017
- 9-103. Average monthly gross wages of employees by selected section of the CZ-NACE and region in 2016
- 9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2016
- 9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2017
- 9-106. Median wages and average monthly wages by sex and region in 2017
- 9-107. Average gross monthly wages of employees by CZ-ISCO-08 major group and by region in 2017
- 9-108. Percentage of unemployed persons, job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by region as at 31 December 2017
- 9-109. Job applicants kept in the labour office register by age group, educational attainment, and region as at 31 December 2017
- 9-110. Job applicants kept in the labour office register and job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration and region as at 31 December 2017
- 9-111. Job applicants kept in the labour office register by amount of the monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2017
- 10-101. Businesses by region as at 31 December 2017
- 10-102. Businesses with identified activity by region as at 31 December 2017
- 11-101. Output of the agricultural industry by region in 2017
- 11-102. Areas under selected crops by region as at 31 May 2017
- 11-103. Harvest of selected crops by region in 2017
- 11-104. Per hectare yields of selected crops by region in 2017
- 11-105. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2017
- 11-106. Livestock by region as at 1 April 2018
- 11-107. Livestock density by region in 2018
- 11-108. Animal production and livestock yields by region in 2017
- 11-109. Meat production in terms of carcass weight by region in 2017
- 11-110. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2017
- 11-111. Consumption of fertilisers by region in the crop year 2016/2017
- 11-112. Agricultural holdings by size and by region in 2017
- 11-113. Fruit producers and areas of orchards by region as at 1 May 2017
- 12-101. Selected data on forestry by region in 2017
- 12-102. Stock and hunting of game by region in 2017
- 13-101. Selected data on industry by region in 2017
- 13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2017
- 13-103. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2017
- 13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2017
- 13-105. Average gross monthly wage by CZ-NACE and region in 2017
- 14-101. Installed capacity in the Czech electricity grid by region in 2017
- 14-102. Gross electricity production by region in 2017
- 14-103. Net consumption of electricity by economic activity and region in 2017
- 14-104. Consumption of natural gas by region in 2017
- 15-101. Construction and building permits granted by region in 2017
- 15-102. Housing construction by region in 2017
- 16-101. Capacity of collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2017
- 16-102. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2017
- 16-103. Capacity of collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2017
- 16-104. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2017
- 16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region in 2017
- 16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and region in 2017
- 16-107. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by region in 2017
- 16-108. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by category and region in 2017
- 16-109. Long and short trips of residents by final destination in 2017
- 17-101. Length of railway lines, roads and motorways, and inland waterways by region as at 31 December 2017

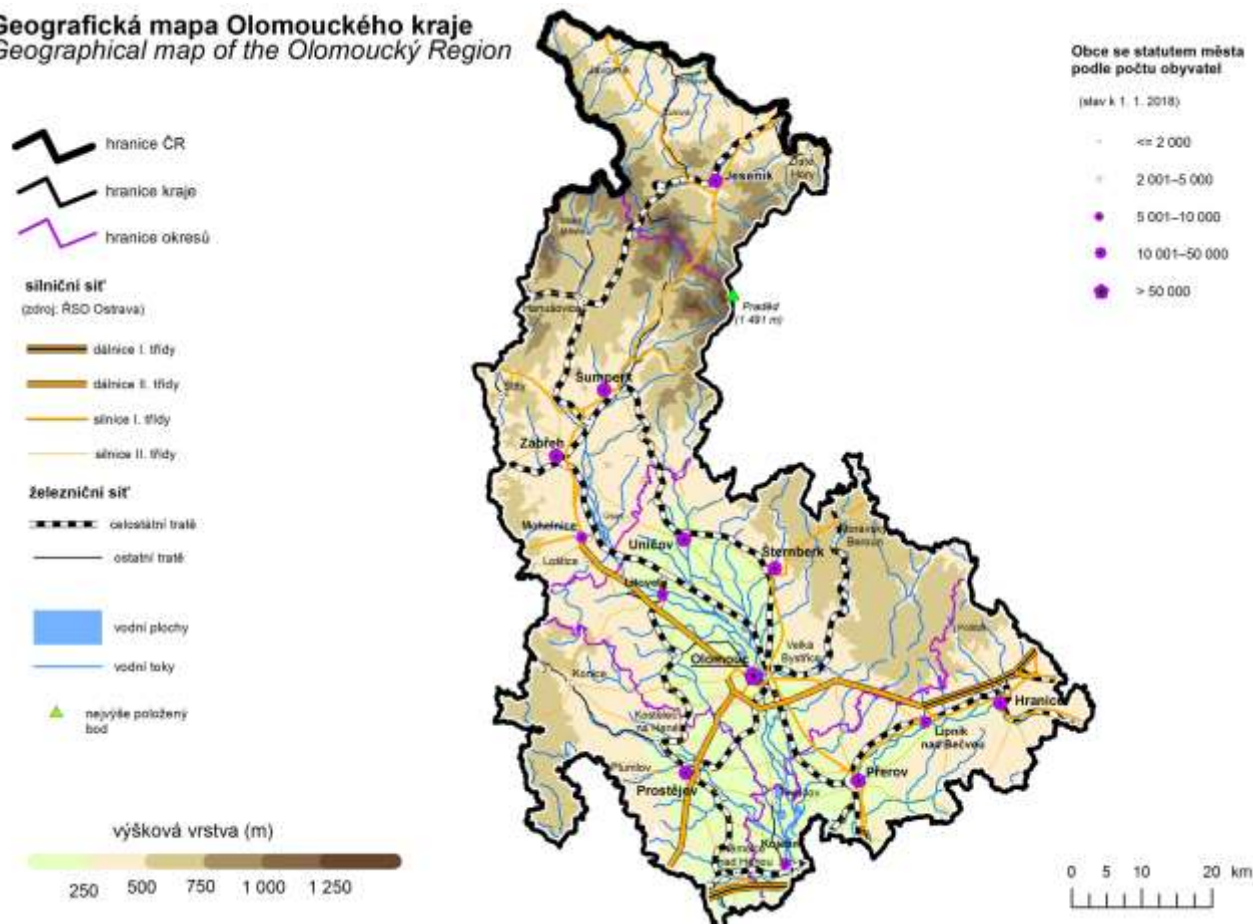
- 17-102. Motor vehicles and trailers by region as at 31 December 2017
17-103. Transport outputs by region in 2017
17-104. Length of local roads by function class and by region in 2016
18-101. Individuals using the Internet by region
18-102. Individuals using the Internet for selected activities by region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



Olomoucký kraj

Olomoucký Region

Geografická mapa Olomouckého kraje
 Geographical map of the Olomoucký Region



Nej ... Olomouckého kraje

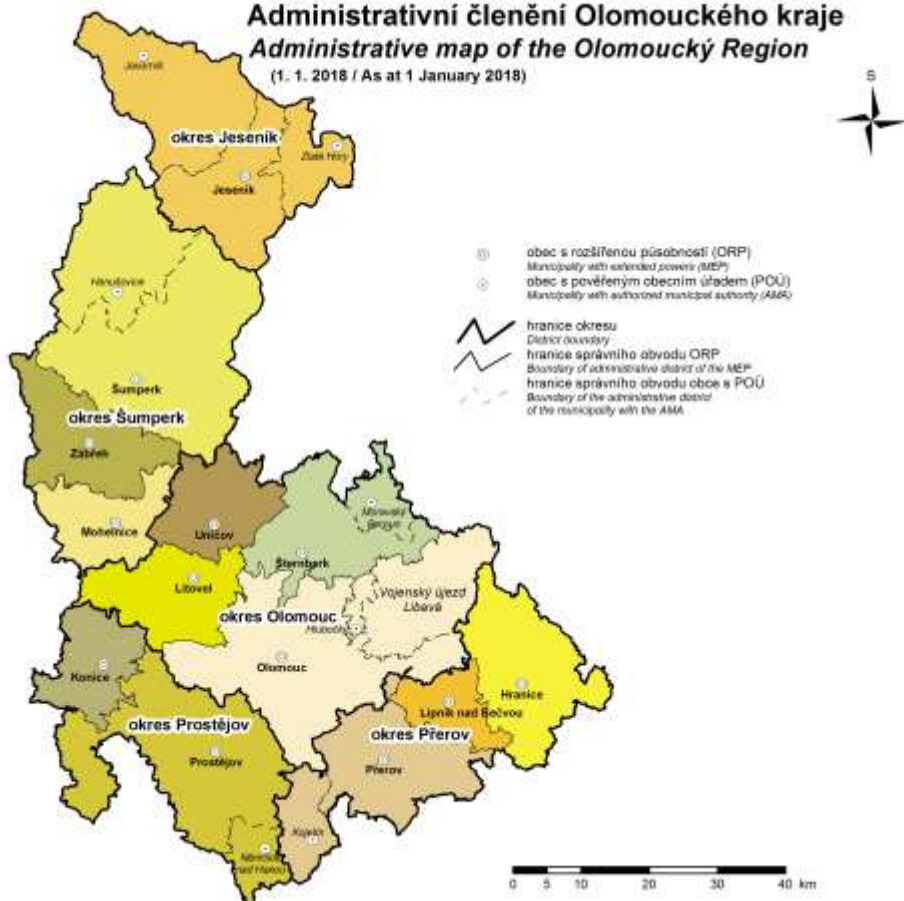
Nejvýše položený bod	Praděd 1491 m n.m. pohoří Jeseníky
Nejniže položený bod	hladina Moravy 190 m n.m. okres Přerov
Obec s největším počtem obyvatel	Olomouc 100 494 obyvatel okres Olomouc
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Šléglov 42 obyvatel okres Šumperk
Obec s nejvyšším průměrným věkem	59,8 let Radkova Lhota 203 obyvatel okres Přerov
Obec s nejnižším průměrným věkem	35,8 let Hlušovice 881 obyvatel okres Olomouc
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2017	34,9 °C - 3. srpna Meteorologická stanice Olomouc
Nejnižší naměřená teplota v roce 2017	-20,8 °C - 7. ledna Meteorologická stanice Olomouc

The best ... of the Olomoucký Region

The highest point	Praděd, altitude 1491 m. Jeseniky mountain range
The lowest point	Water level of Morava Altitude 190 m. Přerov District
The most populated municipality	Olomouc 100 494 population Olomouc District
The least populated municipality	Šléglov 42 population Šumperk District
Municipality with the highest average age	59.8 years Radkova Lhota 203 population Přerov District
Municipality with the lowest average age	35.8 years Hlušovice 881 population Olomouc District
The highest daily maximum temperature in 2017	34.9°C on 3 August Weather station Olomouc
The lowest daily minimum temperature in 2017	-20.8°C on 7 January Weather station Olomouc

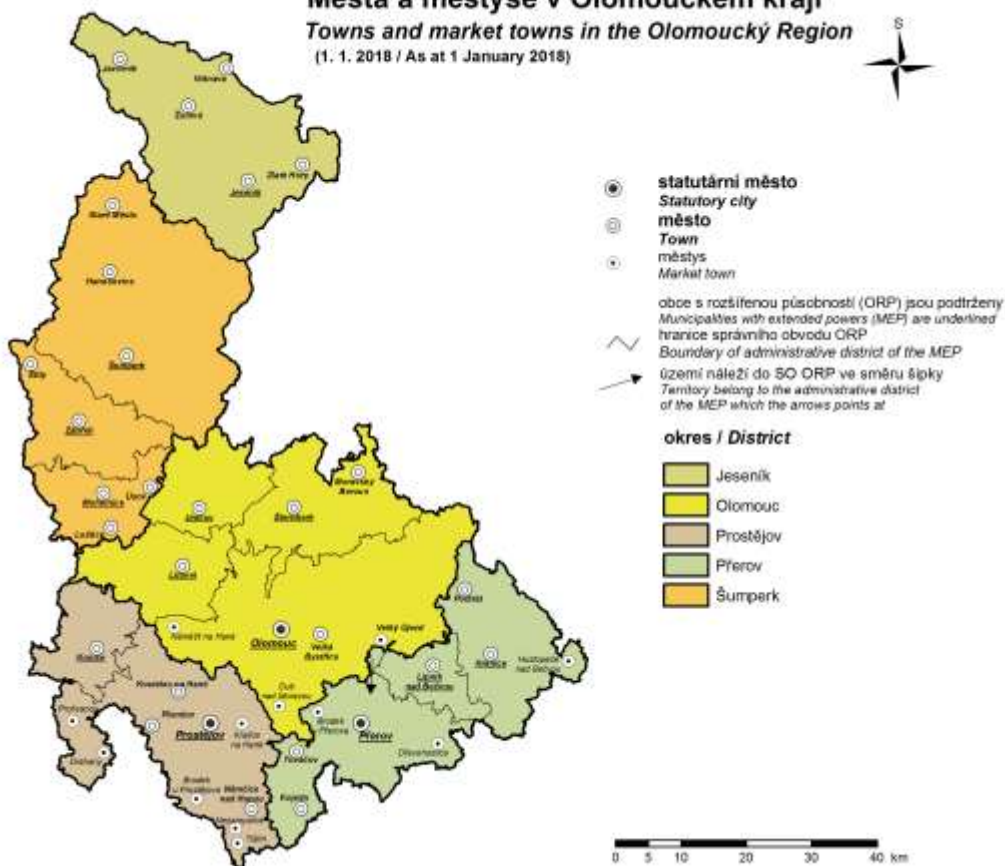
Administrativní členění Olomouckého kraje Administrative map of the Olomoucký Region

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



Města a městyse v Olomouckém kraji Towns and market towns in the Olomoucký Region

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



CHARAKTERISTIKA KRAJE

Olomoucký kraj se rozkládá ve střední části Moravy a zasahuje i do její severní části. Z hlediska územně-správního tvoří spolu se Zlínským krajem region soudržnosti Střední Morava (NUTS 2). Člení se na pět okresů (Jeseník, Olomouc, Prostějov, Přerov a Šumperk). Od 1. 1. 2005 došlo k územnímu rozšíření Olomouckého kraje o tři obce z kraje Moravskoslezského. Na území Olomouckého kraje bylo stanoveno 13 správních obvodů obcí s rozšířenou působností a 20 správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem. Olomoucký kraj na severu hraničí s Polskou republikou, na východě sousedí s Moravskoslezským krajem, na jihu se Zlínským a Jihomoravským krajem a na západě s krajem Pardubickým.

Geograficky je kraj členěn na severní hornatou část s pohořím Jeseníky s nejvyšší horou Praděd (1 491 m n. m.). Jižní část kraje je tvořena rovinatou Hanou. Územím kraje protéká řeka Morava, na jejíž hladině u Kojetína v okrese Přerov je nejnižší položený bod kraje (190 m n. m.). Olomoucký kraj nabízí velké množství přírodních zajímavostí. Turisty je hojně navštěvovaná Chráněná krajinná oblast Jeseníky s nejrozlehlejším moravským rašeliništěm Rejvíz, s pětáctýřicetimetrovým Vysokým vodopádem, vodní nádrží a elektrárnou Dlouhé Stráně na vrcholu kopce a dalšími přírodními scenériemi. Zajímavé jsou i lužní lesy v Chráněné krajinné oblasti Litovelské Pomoraví s mnohými ohroženými druhy rostlin i živočichů. V Olomouckém kraji leží i řada jeskyní – Javoříčské, Mladečské a Zbrašovské aragonitové jeskyně.

K 31. 12. 2017 dosáhla celková výměra kraje 5 271,55 km² (tj. 6,7 % z celkové rozlohy ČR), přičemž rok od roku klesá podíl orné půdy (38,9 %) a zvyšuje se podíl nezemědělské půdy (47,4 %).

Obyvatelé Olomouckého kraje žili ve 402 obcích, z nichž má 30 obcí přiznaný statut města. V těchto městech bydlelo 56,2 % obyvatel. Krajským městem je statutární město Olomouc, které k 31. 12. 2017 mělo 100 494 obyvatel. Většina obyvatel kraje je zásobena vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (93,3 %) a bydlí v domech napojených na veřejnou kanalizaci (84,0 % obyvatel). Hodnoty měrných emisí hlavních znečišťujících látek do ovzduší nedosahují průměrných hodnot za ČR, životní prostředí můžeme tedy hodnotit jako méně poškozené. Horské a podhorské oblasti mají vynikající kvalitu ovzduší a jsou významným zdrojem pitné vody.

K 31. 12. 2017 měl Olomoucký kraj celkem 633 178 obyvatel. Počtem obyvatel na 1 km² (120,1) je kraj blízko průměrné hustotě zalidnění za celou ČR (134,5 osob na km²). V rámci kraje jsou samozřejmě rozdíly, nejmenší hustotu obyvatel má okres Jeseník (53,8 osob na km²) a Šumperk (92,1 osob na km²). V roce 2017 se v kraji narodilo méně dětí, než kolik osob zemřelo (6 679 živě narozených dětí a 7 033 zemřelých). Kraj má nízký podíl dětí ve věku 0–14 let (15,4 % z celkového počtu obyvatel k 31. 12. 2017) a roste podíl obyvatel starších 65 let (19,8 %), čímž se zvyšuje průměrný věk obyvatel (42,6 let k 31. 12. 2017). Podíl dětí narozených mimo manželství stagnuje (50,2 % v roce 2017). Meziročně poklesl počet umělých přerušení těhotenství (1 015 v roce 2017). Došlo k mírnému zvýšení počtu sňatků (3 039 v roce 2017) a poklesu počtu rozvodů (1 430 v roce 2017). Nejčastější příčinou úmrtí zůstávají nemoci oběhové soustavy (u 46,4 % zemřelých).

Český statistický úřad již řadu let provádí výběrové šetření pracovních sil zjišťováním údajů v domácnostech respondentů. Podle tohoto šetření měl v roce 2017 Olomoucký kraj 314,5 tis. ekonomicky aktivních obyvatel starších 15 let, z nichž bylo 304,7 tis. obyvatel zaměstnaných a 9,8 tis. nezaměstnaných. Právě kvůli odlišné metodice zjišťování činila obecná míra nezaměstnanosti (ILO) 3,1 % a byla nižší než podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2017, který podle evidence Ministerstva práce a sociálních věcí dosáhl 4,3 %. Na konci roku 2017 hledalo práci 19 519 uchazečů evidovaných na úřadech práce.

V kraji v roce 2017 dosáhla celková hodnota výdajů na dávky státní sociální podpory 1 989 mil. Kč (5,8 % z celkové částky čerpané z účtů státní sociální podpory pro celou ČR). V prosinci roku 2017 pobíralo důchod 177 128 příjemců, z toho bylo 148 870 příjemců starobních důchodů s průměrnou výší důchodu 11 504 Kč (sólo). V Olomouckém kraji bylo v roce 2017 nemocensky pojištěno 235 118 osob a bylo vyplaceno 1 398,5 mil. Kč na dávky nemocenského pojištění. Nově bylo nahlášeno 82 678 případů pracovní neschopnosti. V roce 2017 se o nemocné v Olomouckém kraji staralo v 9 nemocnicích, 10 odborných léčebných ústavech a dalších zdravotnických zařízeních 3 062 lékařů a 7 102 zdravotnických pracovníků. Péče o nemocné na nejvyšší úrovni je zabezpečována především ve Fakultní nemocnici v Olomouci, která je vybavena nejnovější léčebnou technikou i širokou vědeckou a výukovou základnou. Péči o zdraví obyvatelstva se věnují i v řadě lázeňských zařízení rozmístěných po celém kraji, známé jsou lázně v Jeseníku, Velkých Losinách, Teplicích nad Bečvou, Slatinicích, Skalce a další.

Síť školských zařízení tvoří 382 mateřských škol, 297 základních škol, 19 gymnázií, 78 oborů odborného vzdělání na středních školách, 8 vyšších odborných škol a 1 konzervatoř. Centrem vzdělání je druhá nejstarší univerzita v České republice – Univerzita Palackého v Olomouci. Na její přírodovědecké, pedagogické, lékařské, filozofické, právní, teologické fakultě, fakultě tělesné kultury a fakultě zdravotnických věd studuje necelých 20 tisíc studentů.

Z ekonomického hlediska je Olomoucký kraj oblastí průmyslovou s rozvinutými službami. Ekonomika hanáckých okresů je více stabilní a dostatečně rozmanitá, okres Jeseník a severní část okresu Šumperk však bohužel díky své poloze, dopravní dostupnosti i narušením sociálního a hospodářského života po druhé světové válce (vysídlení německého obyvatelstva) patří k ekonomicky slabším regionům. Na tvorbě hrubého domácího produktu v České republice se Olomoucký kraj podílel v roce 2017 pouze 4,7 %, v přepočtu na 1 obyvatele dosahoval jen 78,4 % republikového průměru. Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců v podnicích, které mají sídlo v kraji, dosáhla podle předběžných údajů 26 360 Kč (přepočtené počty, 2017).

Jižní a centrální část kraje patří mezi oblasti s neúrodnější půdou. Průměrné výnosy pěstovaných plodin – ječmene jarního, pšenice ozimé i technické cukrovky dosahují v celé ČR nejvyšších hodnot.

V Olomouckém kraji působí řada tradičních průmyslových podniků. Na zemědělskou výrobu navazuje množství potravinářských podniků, z dalších odvětví průmyslu je rozvinutá výroba strojů a zařízení, průmysl optiky a elektrických zařízení, výroba kovodělných a dopravních prostředků a zařízení a mnoho dalších. V roce 2017 v Olomouckém kraji sídlilo 157 průmyslových podniků se 100 a více zaměstnanci. V těchto podnicích pracovalo 47 245 zaměstnanců s průměrnou hrubou měsíční mzdou 28 648 Kč. Tržby těchto podniků z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy dosáhly 136 599 mil. Kč.

V roce 2017 mělo v Olomouckém kraji sídlo 16 stavebních podniků s 50 a více zaměstnanci, v nichž pracovalo 2 343 zaměstnanců s průměrnou hrubou měsíční mzdou 30 363 Kč. Hodnota výkonů těchto podniků ze základní stavební výroby dosáhla 3 322 mil. Kč. V roce 2017 byla zahájena stavba 2 413 nových bytů a byla dokončena výstavba 1 479 bytů. Stavební úřady evidovaly během roku 2017 celkem 4 258 vydaných stavebních povolení.

Ve statistickém registru ekonomických subjektů bylo koncem roku 2017 zaregistrováno 142 182 podniků, organizací a podnikatelů. Největší část tvořili soukromí podnikatelé zapsaní dle živnostenského zákona (71,8 %) a obchodní společnosti (10,9 %).

Dopravní dostupnost kraje zajišťuje 604 km železničních tratí a 3 590 km silnic, z nichž je 127 km dálnic. Olomouc a nedaleký Přerov jsou významnými železničními uzly, hustá železniční síť je vedena rovnoměrně celým územím kraje. Silniční síť je hustější v jižní rovinaté části kraje. V blízkosti Olomouce se nachází letiště pro malá dopravní letadla, které získalo statut mezinárodního letiště.

V regionu bylo spácháno 10 246 trestných činů, objasněno bylo 6 011 trestných činů. V roce 2017 došlo v Olomouckém kraji k 5 161 dopravním nehodám, při nichž bylo usmrceno 24 osob a zraněno 1 633 osob, dále 2 osoby zemřely a 65 se zranilo u 889 požárů.

Olomoucký kraj patří mezi kraje nejméně vybavené ubytovacími zařízeními. K 31. 12. 2017 poskytovalo ubytovací služby v kraji 455 hromadných ubytovacích zařízení, rozmístěných především v turisticky navštěvovaných okresech Jeseník a Šumperk. Region nabízí řadu zařízení pro turistické vyžití. Kromě přírodních krás je zde řada historických památek – hradů Bouzov, Helfštýn, Šternberk, zámků – Úsov, Tovačov, Velké Losiny, Jánský Vrch, Náměšť na Hané, desítky muzeí a galerií. Navštěvované je především krajské město Olomouc s druhou největší městskou památkovou rezervací, kde je chráněn rozsáhlý soubor historických, architektonických a umělecky významných objektů na zachovalém půdorysu středověkého města. Nejvýznamnější památkou v Olomouci je barokní Sloup Nejsvětější Trojice na centrálním náměstí, který byl v roce 2000 zapsán do seznamu světového kulturního dědictví UNESCO. Olomouc se dále pyšní řadou církevních staveb, v rozlehlých parcích se pořádají výstavy květin a rostlin s názvem Flora Olomouc. V blízkosti Olomouce leží známé poutní místo s bazilikou Navštívení Panny Marie na Svatém Kopečku a nedaleko odtud zoologická zahrada. O zachování lidových zvyků na Hané se starají desítky národopisných a tanečních souborů, pořádají se folklorní přehlídky a festivaly v Náměšti na Hané, v Prostějově, v Kojetíně a dalších místech regionu. V Olomouckém kraji je i řada příležitostí ke sportování. Bylo již vyznačeno přes 2 700 km cyklistických tras, k vodním sportům je možno využít řadu moderních bazénů a přírodních koupališť. V Prostějově a v Přerově jsou známá tenisová střediska. Mnohé návštěvníky přilákají i závodní speciály na trati Ecce Homo u Šternberka, diváci mohou sledovat fotbalová i hokejová utkání na vybavených hřištích a zimních stadionech rozmístěných po celém regionu. Pro zimní sporty je upravena řada sjezdovek a lyžařských stop v Jeseníkách v nejznámějších areálech Červenohorské sedlo, Petříkov, Ostružná, Ramzová a mnoha dalších.

Olomoucký kraj je regionem s bohatou historií, s pestrou a malebnou přírodou, s množstvím kulturních, sportovních i rekreačních příležitostí. Ekonomika regionu je zaměřena na tradiční zemědělství, zpracovatelský průmysl a služby. Předpokladem pro další rozvoj regionu je strategicky výhodná poloha, dopravní dostupnost, rozvinutá infrastruktura, dostatek kvalifikovaných pracovních sil i vstup zahraničních investorů. Díky realizacím dlouhodobých strategických plánů se ekonomická situace v Olomouckém kraji postupně zlepšuje a vzestupná tendence má pokračovat i v následujících letech.



CHARACTERISTICS OF THE REGION

The Olomoucký Region is located in the central part of Moravia and extends also to its northern part. As for the territory administration it forms together with the Zlínský Region the cohesion region of Central Moravia (NUTS 2). It consists of five districts (Jeseník, Olomouc, Prostějov, Přerov and Šumperk). On 1 January 2005, 3 municipalities from the Moravskoslezský Region were attached to the Olomoucký Region. On the territory of the Olomoucký Region the following were established: 13 administrative districts of municipalities with extended powers and 20 administrative districts of municipalities with authorized municipal authority. The Olomoucký Region borders in the north with Poland, in the east it borders with the Moravskoslezský Region, in the south with the Zlínský Region and the Jihomoravský Region and in the west with the Pardubický Region.

As for geography, the Region is divided to the northern mountainous part (the Jeseníky mountains with the highest point Praděd, altitude 1 491 m), while the southern part of the Region consists of the Haná lowland. The Morava River flows through the Region's territory; on its water level near to Kojetín in the Přerov District the lowest point of the Region lies (altitude 190 m). The Olomoucký Region offers a great variety of natural points of interest. Many tourists visit the Protected landscape area of the Jeseníky mountains with the largest Moravian peatbog Rejvíz and High Waterfall (Vysoký vodopád), which is 45 m high, water reservoir and the Dlouhé Stráně power plant on the top of a hill, and other scenic places. Interesting are also floodplain forests in the Litovelské Pomoraví protected landscape area with many endangered plant and animal species. There are also many caves in the Olomoucký Region: Javoříčko Caves (Javoříčské jeskyně), Mladeč Caves (Mladečské jeskyně) and Zbrašov Aragonite Caves (Zbrašovské jeskyně).

As at 31 December 2017, the total area of the Region amounted to 5 271.55 sq km (i.e. 6.7% of the entire area of the Czech Republic). The share of arable land is decreasing every year (38.9%) and that of non-agricultural land is increasing (47.4%).

The population of the Olomoucký Region lives in 402 municipalities of which 30 have the status of town. 56.2% of the population is urban population. The statutory town of Olomouc is the Region's capital; it had 100 494 inhabitants as at 31 December 2017. Most of the Region's population is supplied with water from public water supply systems (93.3%) and live in houses connected to the public sewerage systems (84.0% of the population). Specific emission values of main pollutants into air do not reach the average of the CR; therefore, the Region's environment can be considered to be less damaged. Mountain areas and foothills have excellent air quality and are important sources of drinking water.

The population of the Olomoucký Region totalled 633 178 inhabitants as at 31 December 2017. With its population density (120.1 inhabitants per square kilometre) the Region is close to the national average (134.5). There are, of course, differences within the Region: the lowest population density is in the Jeseník District (53.8 persons per sq km) and the Šumperk District (92.1 persons per sq km). In 2017 less children were born than persons died in the Region (6 679 live born children and 7 033 deaths). The share of children aged 0–14 years is low (15.4% of the total population as at 31 December 2017) and the share of the population aged 65+ years is increasing (19.8%); therefore, the average age of the population is increasing (42.6 years as at 31 December 2017). The share of children born out of marriage didn't change (50.2% in 2017). The number of interruptions is decreasing, year-on-year (1 015 in 2017). The number of marriages is slightly increasing (3 039 in 2017) and the number of divorces is decreasing (1 430 in 2017); diseases of the circulatory system remain the most often cause of death (46.4% of deaths).

The Czech Statistical Office has been carrying out labour force sample surveys already for many years in the households of respondents. According to this survey, the Olomoucký Region had 314.5 thousand economically active population aged 15+ years in 2017, of which 304.7 thousand were employed and 9.8 thousand unemployed. Namely due to the different survey methodology, the general unemployment rate (ILO) was 3.1%. It was lower than the share of unemployed persons as at 31 December 2017, which reached 4.3% according to the register of the Ministry of Labour and Social Affairs. In the end of 2017, 19 519 applicants kept in the labour office register were seeking a job.

The total expenditure on state social support benefits reached CZK 1 989 million in the Region in 2017 (5.8% of the total amount drawn from accounts of the state social support benefits for the entire CR). 177 128 people were receiving pensions in December 2017; of them, 148 870 were recipients of old-age pensions with the average monthly pension of CZK 11 504 (single pension). In the Olomoucký Region, 235 118 persons were sickness-insured in 2017 and CZK 1 398.5 million was paid at sickness insurance benefits. There were 82 678 of new cases of incapacity for work. In the Olomoucký Region in 2017, patients were taken care of in 9 hospitals, 10 specialized therapeutic institutions, and other health establishments by 3 062 physicians and 7 102 paramedical workers. Care of patients of the top quality level is provided mostly in the teaching hospital in Olomouc, which is equipped with the most modern medical technology and has a large scientific and training background. Health care is provided also in many spa establishments that are scattered around the Region; well known are, for example, spas in Jeseník, Velké Losiny, Teplice nad Bečvou, Slatinice, Skalka, etc.

The network of school establishments consists of 382 nursery schools, 297 basic schools, 19 grammar schools, 78 programmes of vocational training at secondary schools, 8 higher professional schools, and 1 conservatoire. The second oldest university in the Czech Republic - the Palacký University in Olomouc (Univerzita Palackého) is a centre of education. Less than 20 000 students study at its faculties: Faculty of Science, Faculty of Education, Faculty of Medicine and Dentistry, Faculty of Arts, Faculty of Law, Sts Cyril and Methodius Faculty of Theology, Faculty of Physical Culture, and Faculty of Health Sciences.

As for economy, the Olomoucký Region is an industrial area with developed services. Economy of the districts of Haná is more stable and diverse enough; however, the Jeseník District and northern part of the Šumperk District due to their position, transport accessibility, and disturbance of social and economic life after the Second World War (displacement of German population) belong to economically weaker areas. The gross domestic product of the Olomoucký Region amounted to 4.7% of the total GDP of the CR in 2017, which is only 78.4% per capita of the national average. The average gross monthly wage of employees in businesses that have their seat of business in the Region reached CZK 26 360 (per FTE, in 2017, preliminary data).

Southern and central parts of the Region belong to areas with the most fertile land. Average yields of grown crops - spring barley, winter wheat, and industrial sugar beet - reach the highest amounts of the entire CR.

Many traditional industrial enterprises are doing their business in the Olomoucký Region. Agricultural production is followed by many food enterprises; developed are: manufacture of machinery, of electrical and optical equipment, of fabricated metal products, of transport equipment, and many others. In 2017, 157 industrial enterprises with 100+ employees had their seat in the Olomoucký Region. These enterprises employed 47 245 employees with the average gross monthly wage of CZK 28 648 and their sales from the sale of own goods and services incidental to industry reached CZK 136 599 million.

In 2017, 16 construction enterprises with 50+ employees had their seat in the Olomoucký Region; they employed 2 343 employees with the average gross monthly wage of CZK 30 363. Performance value of these enterprises from basic construction activity reached CZK 3 322 million. In 2017, construction of 2 413 new dwellings was started and construction of 1 479 dwellings was completed. The planning and building control authorities recorded in 2017 the total of 4 258 building permits granted.

In the end of 2017, 142 182 businesses, organisations, and entrepreneurs were registered in the Statistical Business Register. Most of them were private entrepreneurs registered under the Trade Act (71.8%) and business companies and partnerships (10.9%).

Transport accessibility of the Region is provided by 604 km of railways and 3 590 km of roads, of which 127 km are motorways. Important rail junctions are in Olomouc and Přerov; a dense railway network is spread equally all over the Region's territory. Road network is denser in the southern flat part of the Region. Near to the city of Olomouc there is an airport for small airliners, which obtained status of an international airport.

In the Region, 10 246 criminal offences were committed, of which 6 011 were solved. In 2017, there were 5 161 road accidents, in which 24 people died and 1 633 were injured; 2 people died and 65 were injured in 889 fires.

The Olomoucký Region belongs to regions with the smallest number of accommodation establishments. As at 31 December 2017, accommodation services were provided by 455 collective accommodation establishments, which are placed primarily in the Jeseník District and the Šumperk District that are visited by tourists. The Region offers many establishments to entertain tourists. In addition to many natural beauties there is also a lot of historical monuments such as castles (Bouzov, Helfštýn, Šternberk), chateaux (Úsov, Tovačov, Velké Losiny, Jánský Vrch, Náměšť na Hané), and tens of museums and galleries. Especially the regional city of Olomouc with the second largest urban conservation area (which preserves a large set of buildings that are important for their historical, architectonic or artistic value and are located on a preserved medieval pattern of the town) is visited. The most important monument in Olomouc is a baroque Column of the Holy Trinity on the central square, which was inscribed on the UNESCO's World Heritage List in 2000. Olomouc has also many churches; in its large parks, flower and plant exhibitions take place (Flora Olomouc international flower exhibition). Near to Olomouc, there is a well-known Pilgrimage Church of the Visitation of the Virgin Mary (Basilica Minor) on Svatý Kopeček (the Holy Hill) and a zoological garden not far from it. Tens of ethnographic and dance groups take care of preservation of folkways at Haná; folklore shows and festivals are organised in Náměšť na Hané, Prostějov, Kojetín, and other places of the Region. There are also many opportunities to go in for sports in the Olomoucký Region. Already 2 700 km of cycle tracks were marked out; for water sports many modern swimming pools and natural open-air pools can be used. In the towns of Prostějov and Přerov one can find well-known tennis centres. Many visitors are attracted to hill-climb races at Ecce Homo in Šternberk. Football and ice hockey matches can be watched at well-equipped playgrounds and ice arenas all over the Region. For winter sports, many downhill and cross-country courses are prepared in the Jeseníky mountains in the following well-known areas: Červenohorské sedlo, Petřkov, Ostružná, Ramzová, and many others.



The Olomoucký Region is a region with rich history, varied and colourful nature, many cultural, sports, and recreational opportunities. The Region's economy focuses on traditional agriculture, processing industry, and services. Conditions for further development of the Region are its suitable position, transport accessibility, developed infrastructure, enough qualified labour force and entry of foreign investors. Many long-term strategic plans being realised, the economic situation of the Olomoucký Region gradually improves and the growing tendency is to continue also in the following years.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2017^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2017^{*)}

	Měřicí jednotka	Olomoucký kraj / Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA (as at 31 December)
Rozloha	km ²	5 272	6,7	km ²	Area
Počet obcí		402	6,4		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	120,1 ¹⁾	134,5	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	56,2 ¹⁾	69,1	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	633 178	6,0	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (bez osob s platným azylem)		11 425	2,2		Foreigners (except persons with asylum)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,5 ¹⁾	10,8	‰	Live births
zemřelí	‰	11,1 ¹⁾	10,5	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,6 ¹⁾	42,2	years	Average age (as at 31 December)
muži		41,0 ¹⁾	40,8		Males
ženy		44,1 ¹⁾	43,6		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	236 619	4,7	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	373 727 ¹⁾	476 628	CZK	per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	304,7	5,8	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	3,5 ¹⁾	2,8	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	42,2 ¹⁾	38,1	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	54,3 ¹⁾	59,1	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	58,6 ¹⁾	60,2	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	3,1 ¹⁾	2,9	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2016)	tis. fyz. osob	226,3	5,6	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2016)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2016)	Kč	23 959 ¹⁾	26 843	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2016)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		22 117 ¹⁾	22 240		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		25 385 ¹⁾	27 701		Industry
stavebnictví		22 755 ¹⁾	24 570		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	19 519	7,0	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	8 696	4,0	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		142 182	5,0		Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		15 566	3,2		Business companies and partnerships
fyzické osoby		112 714	5,3		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	175 177	7,1	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	568 920	7,6	t	Harvest: Cereals
brambory	t	10 097	1,5	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	95 425	6,7	head	Cattle
prasata	kusy	82 566	5,5	head	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podn. se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	136 599	3,7	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services (enterprises with 100+ employees)

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

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

¹⁾ The CR average.



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

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

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

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Olomoucký kraj / Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce "S" provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	12 218	5,0	CZK mil., cur. pr.	Construction work "S" implemented in the region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		2 413	7,7		Dwellings started
Dokončené byty		1 479	5,2		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		2,3	2,7		per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení		455	5,1		Collective accommodation establishments
lůžka		23 463	4,5		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	658 059	3,3	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		136 905	1,3		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	22 350	6,2	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	55 049	5,9	persons	Pupils in basic schools
gymnází	osoby	8 117	6,3	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	17 449	6,3	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	1 074	5,4	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	16 222	6,4	persons	Students in universities (Czech citizens, by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	přepočtené osoby	3 062	6,2	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		4,8	4,7		per 1 000 population
Nemocnice		9	4,7		Hospitals
lůžka		3 432	5,7		Beds
na 1 000 obyvatel		5,4	5,7		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	235 118	5,0	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,543	4,262	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		2 698	7,3		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	177 128	6,1	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		110 624	6,2		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 504	11 866	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Registrované trestné činy		10 246	5,1		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		16,2	19,1		per 1 000 population
Dopravní nehody		5 161	5,0		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		8,2	9,8		per 1 000 population
usmrčení	osoby	24	4,8	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	109	4,7	persons	Seriously injured
Požáry		889	5,3		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

	Měřicí jednotka	2000	2005	2008	2009	2010	2011
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	513 943	526 678	526 664	526 658	526 664	526 656
v tom: zemědělská půda		277 263	281 992	280 813	280 517	280 129	279 763
z toho orná		211 494	210 171	208 740	208 421	207 878	207 375
nezemědělská půda		236 680	244 685	245 852	246 140	246 535	246 893
z toho lesní pozemky		176 576	183 008	183 300	183 423	183 497	183 596
Počet obcí		393	397	398	398	399	399
z toho se statutem města		26	27	30	30	30	30
Podíl městského obyvatelstva	%	57,8	57,5	57,3	57,1	56,9	56,6
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	124,7	121,4	121,9	121,9	121,8	121,3
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	.	.	0,75	0,79	0,73	0,75
oxydy dusíku NO _x	t/km ²	.	.	1,92	1,80	1,78	1,75
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	1 187	954	707	643	880	909
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	641 554	638 981	641 822	641 945	641 661	638 848
z toho ženy		329 543	328 018	328 369	328 320	328 241	326 736
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	641 072	639 161	642 137	642 041	641 681	638 638
ženy		328 455	328 020	328 416	328 440	328 251	326 605
cizinci (bez osob s platným azylem)		6 197	7 497	9 909	9 440	9 465	9 765
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	105 624	94 256	90 741	90 938	91 795	92 972
z toho ženy		51 573	46 075	44 344	44 550	44 902	45 437
15–64 let	osoby	448 110	453 971	454 240	451 614	448 607	440 747
z toho ženy		223 724	226 314	225 256	223 991	222 444	218 395
65 let a více	osoby	87 338	90 934	97 156	99 489	101 279	104 919
z toho ženy		53 986	55 631	58 816	59 899	60 905	62 773
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	38,4	39,8	40,5	40,7	40,9	41,2
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	8,6	9,7	11,1	11,1	10,8	9,9
zemřelí	‰	10,5	10,1	10,0	10,4	10,5	10,3
přistěhovalí	‰	5,3	7,0	7,1	6,0	6,2	6,0
vystěhovalí	‰	4,8	6,9	7,6	6,8	7,1	6,3
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,9	-0,5	1,1	0,7	0,3	-0,4
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,4	0,1	-0,5	-0,8	-0,8	-0,2
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,5	-0,4	0,5	-0,1	-0,6	-0,6
sňatky	‰	4,9	4,8	4,8	4,4	4,2	4,1
rozvody	‰	2,7	3,0	2,9	2,7	2,8	2,7
potraty	‰	4,2	3,5	3,3	3,3	3,1	3,3
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	4,5	3,2	2,5	4,8	2,5	2,7
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	2,4	1,6	1,3	3,2	1,7	2,2
Potraty na 100 narozených celkem	%	49,4	35,6	30,1	29,6	28,9	33,7
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	117 839	152 800	183 772	179 666	183 705	189 721
na 1 obyvatele	Kč	183 677	239 131	286 329	279 878	286 296	296 974
průměr ČR = 100	%	79,3	75,0	74,2	74,7	76,0	77,3
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	104,1	103,2	102,8	95,7	104,1	102,8
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	36 557	41 718	52 120	57 806	53 060	48 712
na 1 obyvatele	Kč	56 982	65 288	81 206	90 048	82 692	76 250
průměr ČR = 100	%	80,4	72,5	72,7	88,9	81,6	75,0

¹⁾ podle místa investice

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

³⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

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



BASIC CHARACTERISTICS

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

2012	2013	2014	2015	2016	2017	Unit	
							AREA (as at 31 December)
526 658	526 668	526 677	526 690	527 146	527 155	ha	Land area, total
279 361	279 086	278 562	278 209	277 850	277 525		Agricultural land
207 036	206 555	205 986	205 594	205 329	204 951		Arable land
247 296	247 583	248 115	248 481	249 296	249 630		Non-agricultural land
183 855	184 000	185 168	185 220	185 851	186 153		Forest land
399	399	399	399	402	402		Number of municipalities
30	30	30	30	30	30		with the status of town
56,4	56,4	56,4	56,3	56,2	56,2	%	Share of urban population
121,1	120,8	120,7	120,5	120,3	120,1	pers./km ²	Population density
							ENVIRONMENT
							Specific emissions (REZZO 1–4)
0,75	0,76	0,74	0,75	0,71	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
1,70	1,64	1,63	1,60	1,29	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
1 549	1 211	1 538	2 463	805	919	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
							POPULATION
637 837	636 659	636 109	635 094	634 081	633 133	persons	Mid-year population, total
326 193	325 434	325 241	324 666	324 073	323 384		Females
637 609	636 356	635 711	634 718	633 925	633 178	persons	Population, total (as at 31 December)
326 001	325 338	324 993	324 432	323 926	323 290		Females
9 807	10 041	10 110	10 413	10 889	11 425		Foreigners (except persons with asylum)
							Population aged (years; as at 31 December)
93 440	94 054	94 898	95 884	96 735	97 707	persons	0–14
45 677	46 013	46 386	46 923	47 261	47 794		Females
435 300	429 863	424 947	420 019	414 933	410 336	persons	15–64
215 442	212 497	209 902	207 265	204 652	201 999		Females
108 869	112 439	115 866	118 815	122 257	125 135	persons	65+
64 882	66 828	68 705	70 244	72 013	73 497		Females
41,5	41,7	42,0	42,2	42,4	42,6	years	Average age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
9,9	9,9	10,1	10,2	10,6	10,5	‰	Live births
10,5	10,7	10,2	11,0	10,6	11,1	‰	Deaths
5,9	5,9	6,5	6,8	7,0	7,4	‰	Immigrants
6,9	7,1	7,4	7,6	8,2	8,0	‰	Emigrants
-0,6	-0,8	-0,1	-0,8	-0,1	-0,6	‰	Natural population change
-1,0	-1,2	-0,9	-0,8	-1,2	-0,6	‰	Net migration
-1,6	-2,0	-1,0	-1,6	-1,3	-1,2	‰	Total population change
4,2	4,1	4,3	4,5	4,6	4,8	‰	Marriages
2,4	2,7	2,4	2,4	2,3	2,3	‰	Divorces
3,2	3,2	3,4	3,1	3,4	3,2	‰	Abortions
2,5	3,0	2,2	2,2	2,8	2,8	‰	Infant mortality rate ²⁾
1,7	1,9	1,1	1,2	1,9	2,2	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
32,3	31,7	33,4	30,3	32,0	30,1	%	Abortions per 100 births, total
							MACROECONOMIC INDICATORS
191 847	191 738	202 678	212 588	222 612	236 619	CZK mil.	Gross domestic product
300 777	301 163	318 621	334 735	351 078	373 727	CZK	per capita
77,9	77,2	77,7	76,8	77,8	78,4	%	CR average = 100
99,4	98,3	103,5	104,0	103,4	104,5	%	Previous year = 100 (comparable prices)
46 087	44 035	49 043	53 772	52 993	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation
72 255	69 166	77 098	84 668	83 574	.	CZK	per capita
72,2	70,8	74,9	73,4	74,3	.	%	CR average = 100

¹⁾ According to investment location.

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

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

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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2008	2009	2010	2011
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní	tis. osob	278,6	282,8	296,0	292,4	278,5	282,4
zemědělství, lesnictví a rybnářství		19,4	15,9	11,1	15,6	13,7	9,9
průmysl a stavebnictví		119,0	116,3	127,6	117,8	115,7	116,5
tržní a netržní služby		140,3	150,6	157,3	159,0	149,1	156,0
Míra ekonomické aktivity	%	59,8	58,1	57,0	57,4	55,7	55,9
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	181,5	225,6	222,8	212,3	215,1	214,2
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	11 892	15 744	19 292	19 926	20 323	20 908
zemědělství, lesnictví a rybnářství		10 177	13 268	17 019	17 412	17 724	18 519
průmysl		12 091	15 832	19 425	20 099	20 699	21 872
stavebnictví		12 677	15 288	22 037	22 496	20 200	20 353
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	38 092	36 180	23 470	41 092	42 117	38 119
dosažitelní		.	34 209	22 218	40 026	40 732	36 748
ženy		18 566	18 675	12 250	18 846	19 904	18 619
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	3 684	2 849	2 747	821	1 210	1 065
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	7,54	4,89	8,86	9,08	8,34
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		111 205	129 331	135 028	133 275	136 229	138 970
z toho: obchodní společnosti		7 218	8 858	10 447	10 852	11 336	11 740
družstva		434	514	578	607	612	607
státní podniky		56	37	21	16	15	11
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		82 826	95 657	98 572	102 263	104 365	106 400
zemědělníci podnikatelé		7 744	7 621 ¹²⁾	7 412	1 835	1 904	1 955
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾	ha	213 949	185 344	182 347	180 974	175 248	175 594
z toho: obiloviny		113 966	110 773	111 479	112 496	105 104	107 752
brambory		2 751	787	846	669	662	476
řepka		23 127	15 870	21 152	20 914	22 876	22 969
Skližeň vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny	t	548 794	572 515	647 494	625 462	520 048	653 250
brambory	t	61 985	21 248	21 006	16 697	15 039	14 570
řepka	t	68 527	47 732	65 485	69 341	64 283	67 768
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny	t/ha	4,77	5,10	5,79	5,49	4,95	6,02
brambory	t/ha	22,53	27,00	24,82	24,98	22,71	30,61
řepka	t/ha	2,96	3,01	3,10	3,32	2,81	2,95
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)⁸⁾							
skot	kusy	104 656	96 851	96 873	91 710	89 441	89 579
prasata	kusy	269 136	215 185	188 042	144 343	125 277	111 408
drůbež	kusy	1 603 998	613 279	437 660	531 049	424 019	380 585
ovce	kusy	3 481	5 517	7 606	7 872	9 175	9 164
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	kusy	.	40,1	38,9	37,1	36,6	37,0
prasat ¹⁰⁾	kusy	.	115,5	102,7	79,4	70,7	63,3

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

⁶⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁷⁾ do roku 2001 vč. hobby aktivit obyvatel

⁸⁾ do roku 2002 k 1. 3.

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

¹⁰⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy

¹¹⁾ zpřesněno podle Registru osob (ROS)

¹²⁾ do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků

¹³⁾ od roku 2014 ve věku 15–64 let



BASIC CHARACTERISTICS

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

Continued

2012	2013	2014	2015	2016	2017	Unit	
LABOUR MARKET							
288,1	278,2	282,3	289,6	300,5	304,7	thous.pers.	The employed
13,3	12,4	9,0	12,5	13,1	10,6		Agriculture, forestry and fishing
118,2	113,0	125,2	122,0	124,4	128,6		Industry and construction
156,5	152,7	148,2	155,0	163,0	165,5		Market and non-market services
57,3	56,4	56,5	57,0	58,0	58,6	%	Participation rate
214,3	213,3	211,5	221,1	226,3	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁵⁾
21 666	21 499	22 216	22 940	23 959	.	CZK	Average gross monthly wage ⁵⁾
18 871	20 171	21 577	21 314	22 117	.		Agriculture, forestry and fishing
22 855	22 782	23 434	24 300	25 385	.		Industry
20 424	20 474	20 960	22 000	22 755	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
40 342	43 364	38 990	31 058	26 495	19 519	persons	Job applicants kept in the labour office register
39 070	42 130 ¹³⁾	37 494	29 478	24 721	17 878		Available
19 546	20 386	18 822	15 021	12 793	9 488		Females
809	1 103	2 814	5 912	6 282	8 696	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
8,93	9,79	8,82	7,01	5,94	4,35	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15–64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
135 201	¹¹⁾ 137 119	138 347	139 097	140 735	142 182		Registered businesses (as at 31 December)
12 093	¹¹⁾ 12 524	13 084	13 805	14 759	15 566		Business companies and partnerships
603	¹¹⁾ 596	581	571	564	549		Cooperatives
8	¹¹⁾ 6	5	5	5	4		State-owned enterprises
101 870	¹¹⁾ 95 682	98 111	98 793	99 759	102 114		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
1 982	¹¹⁾ 1 963	2 033	2 422	2 528	2 620		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE							
174 952	175 539	174 845	172 181	174 702	175 177	ha	Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾
104 345	100 838	99 009	99 994	96 916	95 508		Cereals
410	426	428	405	397	347		Potatoes
25 018	28 502	26 051	23 147	27 302	28 289		Rape
Harvests of selected crops ⁷⁾							
523 048	560 423	652 958	632 845	639 686	568 920	t	Cereals
10 689	9 369	12 192	9 453	11 434	10 097	t	Potatoes
71 488	101 071	105 329	81 641	97 347	85 232	t	Rape
Per hectare yields of selected crops ⁷⁾							
4,95	5,59	6,60	6,35	6,58	5,91	t/ha	Cereals
26,08	21,98	28,49	23,35	28,77	29,10	t/ha	Potatoes
2,86	3,55	4,04	3,53	3,57	3,01	t/ha	Rape
Livestock (as at 1 April) ⁸⁾							
90 548	90 605	92 132	94 735	93 526	95 425	head	Cattle
90 108	88 508	96 821	98 020	91 728	82 566	head	Pigs
387 262	446 130	470 809	616 209	559 439	543 890	head	Poultry
10 405	10 266	10 133	9 962	9 274	9 154	head	Sheep
36,5	36,7	37,5	39,3	38,5	38,8	head	Cattle density ⁹⁾
51,1	50,3	55,2	56,6	52,2	46,8	head	Pigs density ¹⁰⁾

⁵⁾ According to workplace location; since 2002 including small enterprises.

⁶⁾ Registered unemployment according to data of labour offices.

⁷⁾ Before 2002 including hobby production of the population.

⁸⁾ Before 2003 as at 1 March.

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

¹⁰⁾ Per 100 ha of the arable land; as at 1 April.

¹¹⁾ Refined according to the Administrative Business Register.

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

¹³⁾ Since 2014 the aged 15–64 years.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2008	2009	2010	2011
PRŮMYSL¹⁴⁾							
Počet podniků		146	160	167	164	148	157
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	54 098	86 596	113 745	87 425	85 884	97 851
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁵⁾	mil. Kč, b. c.	12 676	13 520	15 564	13 557	12 784	10 743
Bytová výstavba							
Zahájené byty		1 983	1 760	2 280	1 840	1 163	1 264
Dokončené byty		1 812	1 118	1 839	2 026	1 648	1 305
Stavební povolení¹⁶⁾							
Vydaná stavební povolení		11 970	8 492	5 722	5 533	5 259	5 208
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	11 055	14 853	19 204	18 411	16 761	15 320
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení		317	344	357	338	325	395
lůžka		18 546	19 496	20 553	19 127	19 152	20 341
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	tis. osob	416,6	414,9	426,6	377,2	377,7	397,3
		74,8	99,6	96,7	81,8	88,8	85,9
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		292 674	336 516	384 352	387 297	393 524	400 758
osobní automobily		174 674	205 059	233 424	234 715	238 305	242 343
nákladní automobily		14 504	20 337	28 122	28 191	28 401	28 837
autobusy		545	668	679	666	666	655
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁷⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	22,5	40,2	50,4	55,2	59,2
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	16,1	32,2	43,4	51,6	57,3
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy		.	362	362	360	367	369
děti	osoby	19 077	18 637	19 594	20 296	21 037	22 028
Základní školy		.	334	306	304	305	301
žáci celkem	osoby	70 437	57 831	50 699	49 215	48 610	48 677
Střední školy celkem		.	.	100	100	100	100
žáci, denní studium	osoby	.	35 010	34 201	33 695	32 317	30 396
v tom vyučující obory:							
gymnází		20	20	20	20	20	20
žáci, denní studium odborného vzdělání (bez nástavbového studia)		9 256	9 937	10 011	9 751	9 345	8 974
žáci, denní studium nástavbového studia		.	.	81	81	81	81
žáci, denní studium nástavbového studia		.	23 400	22 375	22 045	21 104	19 869
žáci, denní studium nástavbového studia		.	.	37	36	35	34
žáci, denní studium		.	1 673	1 815	1 899	1 868	1 553
Vyšší odborné školy		7	7	8	8	8	8
studenti celkem	osoby	1 054	1 357	1 294	1 296	1 363	1 397
Vysoké školy		1	3	3	3	3	3
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	16 037	20 626	21 853	22 493	22 688
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		549	525	520	520	518	511

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

¹⁵⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁶⁾ od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

¹⁷⁾ tříletý klouzavý průměr

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



BASIC CHARACTERISTICS

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

Continued

2012	2013	2014	2015	2016	2017	Unit	
							INDUSTRY¹⁴⁾
155	151	146	149	151	157		Number of enterprises
103 085	102 440	111 104	122 510	128 715	136 599	CZK mil., cur.prices	Sales of goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
12 760	11 920	10 362	13 361	11 545	12 218	CZK mil., cur.prices	Construction work "S" implemented in the region ¹⁵⁾
							Housing construction
1 176	1 207	1 065	1 468	1 386	2 413		Dwellings started
1 490	1 231	1 420	1 095	1 337	1 479		Dwellings completed
							Building permits¹⁶⁾
4 664	4 218	4 119	3 800	3 879	4 258		Building permits granted
11 092	11 650	10 482	10 956	13 842	18 298	CZK mil., cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM
¹⁸⁾ 499	509	461	465	473	455		Collective accommodation establishments
¹⁸⁾ 24 699	25 804	22 621	22 834	23 482	23 463		Bed places
¹⁸⁾ 474,9	512,4	487,6	547,5	600,1	658,1	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
¹⁸⁾ 103,2	108,0	108,3	115,0	122,2	136,9		Non-residents
							TRANSPORT
							Registered vehicles (as at 31 December)
247 691	248 964	253 893	267 857	277 167	288 152		Passenger cars
30 191	29 863	31 052	33 194	34 543	35 730		Lorries
667	630	624	648	644	672		Buses, coaches
							INFORMATION SOCIETY¹⁷⁾
61,5	64,2	64,1	65,6	67,3	70,7	%	Percentage of households with personal computer
59,1	62,0	62,2	65,2	67,3	72,1	%	Percentage of households with the Internet access
							EDUCATION
373	374	376	378	378	382		Nursery schools
22 878	23 340	23 298	22 980	22 628	22 350	persons	Children
299	299	297	296	297	297		Basic schools
49 257	50 243	51 504	52 899	54 226	55 049	persons	Pupils, total
97	96	94	93	94	96		Secondary schools, total
28 836	27 744	27 024	26 303	26 094	25 940	persons	Pupils, full-time studies teaching programmes of grammar schools
20	20	20	19	19	19		Pupils, full-time studies technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
8 679	8 462	8 334	8 277	8 134	8 117		Pupils, full-time studies follow-up courses
79	78	76	75	76	78		Pupils, full-time studies follow-up courses
18 901	18 164	17 768	17 202	17 132	17 017		Pupils, full-time studies follow-up courses
31	28	26	28	28	25		Pupils, full-time studies
1 256	1 118	922	824	828	806		Higher professional schools
8	8	8	8	8	8		Students, total
1 457	1 373	1 364	1 241	1 124	1 074	persons	Universities
3	3	3	3	3	3		Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
21 756	21 219	20 818	20 353	19 527	18 868	headcount	
							CULTURE
504	502	501	502	500	499		Public libraries (including branches)

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

¹⁵⁾ Enterprises with 20+ employees.

¹⁶⁾ Since 2007 including submitted building notifications.

¹⁷⁾ Three-year moving average.

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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

	Měřicí jednotka	2000	2005	2008	2009	2010	2011
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁹⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 437	2 564	2 673	2 735	2 819	2 897
na 1 000 obyvatel		3,8	4,0	4,2	4,3	4,4	4,5
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	263	249	240	235	228	221
Nemocnice		11	9	9	9	9	9
lůžka		3 835	3 637	3 495	3 480	3 380	3 291
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	538	586	567	602	647	665
Odborné léčebné ústavy		12	13	13	13	15	16
lůžka		1 629	1 792	1 694	1 694	1 792	1 862
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		5	5	6	6	6	7
lůžka		432	526	542	563	563	618
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	1 745	1 826	1 941	1 962	2 005	2 058
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	368	350	331	327	320	310
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		292	298	297	291	292	293
praktických pro děti a dorost		140	145	141	139	138	137
stomatologů		354	352	345	346	343	345
Lékárny vč. odloučených pracovišť		116	137	155	161	171	172
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	236 495	224 518	224 091	205 075	206 446	202 946
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,969	6,650	5,616	4,461	3,919	3,727
pro nemoc		6,285	5,933	4,964	3,915	3,423	3,239
pro pracovní úrazy		0,235	0,239	0,227	0,181	0,167	0,164
pro ostatní úrazy		0,449	0,478	0,425	0,365	0,329	0,324
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²⁰⁾		2 635	2 562	2 664	2 518	2 537	2 564
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	350	360	341	363
Příjemci důchodů celkem	osoby	159 405	164 814	170 429	172 010	173 047	176 180
z toho starobních (sólo) ²¹⁾		83 726	87 016	93 307	95 805	102 118	107 272
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²¹⁾	Kč	6 142	7 543	9 377	9 766	9 837	10 253
KRIMINALITA, NEHODY							
Registrované trestné činy		18 322	14 841	14 883	14 235	13 721	14 347
na 1 000 obyvatel		28,6	23,2	23,2	22,2	21,4	22,5
Dopravní nehody		9 869	9 962	8 386	4 407	4 156	4 274
usmrcení	osoby	76	69	59	51	45	45
těžce zranění	osoby	373	279	243	241	192	182
lehce zranění	osoby	1 443	1 517	1 420	1 412	1 263	1 350
věcná škoda	mil. Kč	274,0	421,6	353,8	227,5	234,7	214,2
Požáry		1 126	1 137	1 087	1 119	961	1 071

¹⁹⁾ bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

²⁰⁾ do roku 2006 lůžka v domovech důchodců

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

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

²³⁾ od roku 2008 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²⁴⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR



BASIC CHARACTERISTICS

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

End of table

2012	2013	2014	2015	2016	2017	Unit	
							HEALTH¹⁹⁾
							<i>FTE</i>
2 904	2 911	3 031	3 018	3 073	3 062	persons	Physicians, total
4,6	4,6	4,8	4,8	4,8	4,8		per 1 000 population
220	219	210	210	206	207	persons	Population per physician
9	9	9	9	9	9		Hospitals
3 112	3 019	3 033	3 034 ²²⁾	3 151	3 432		Beds
							<i>FTE</i>
671	680	706	743	.	.	persons	Physicians (in in-patient parts)
16	16	15	15 ²²⁾	12	10		Specialized therapeutic institutions
1 841	1 851	1 731	1 784 ²²⁾	1 636 ²²⁾	1 426		Beds
7	7	7	8	5	3		Therapeutic institutions for long-term patients
613	613	613	758 ²²⁾	604	433		Beds
							<i>FTE</i>
2 070	2 070	2 167	.	.	.	persons	Physicians in out-patient care establishments
308	308	294	.	.	.	persons	Population per physician
293	292	289	295	301	302		Independent surgeries of general practitioners (GPs) for adults
135	134	122	128	128	127		of GPs for children and adolescents
347	352	347	363	356	360		of dentists
179	187	181	181	175	170		Pharmacies, incl. detached units
							Temporary incapacity for work
211 251	220 736	223 780	227 410	231 274	235 118	persons	Average number of sickness-insured persons
							%
3,712	3,824	3,869	4,283	4,507	4,543		Average percentage of temporary incapacity for work
3,146	3,249	3,290	3,656	3,875	3,901		due to disease
0,147	0,147	0,150	0,157	0,153	0,153		due to occupational injury
0,420	0,428	0,428	0,470	0,479	0,489		due to other injury
							SOCIAL SECURITY
2 566	2 569	2 544	2 600	2 674	2 698		Beds in retirement homes ²⁰⁾
385	469	608	710	810	883		Beds in special care homes
175 315	174 529	175 056	175 694	176 926	177 128	persons	Pension recipients, total
106 821	106 621	107 613	108 789	109 961	110 624		Old-age pensions (single pensions) ²¹⁾
10 465	10 644	10 744	11 009	11 119	11 504	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ²¹⁾
							CRIME, ACCIDENTS
14 367	14 768	14 066	12 609	11 600	10 246		Registered criminal offences
22,5	23,2	22,1	19,9	18,3	16,2		per 1 000 population
4 406	4 432	4 450	4 738	4 979	5 161		Traffic accidents
40	27	28	51	40	24	persons	Killed persons
179	178	152	116	154	109	persons	Seriously injured
1 357	1 367	1 333	1 418	1 518	1 524	persons	Slightly injured
234,1	213,8	205,5	237,4	253,6	285,2	CZK mil.	Property damage
1 173	914	964	918	824	889		Fires

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

²⁰⁾ Before 2007 beds in retirement homes.

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

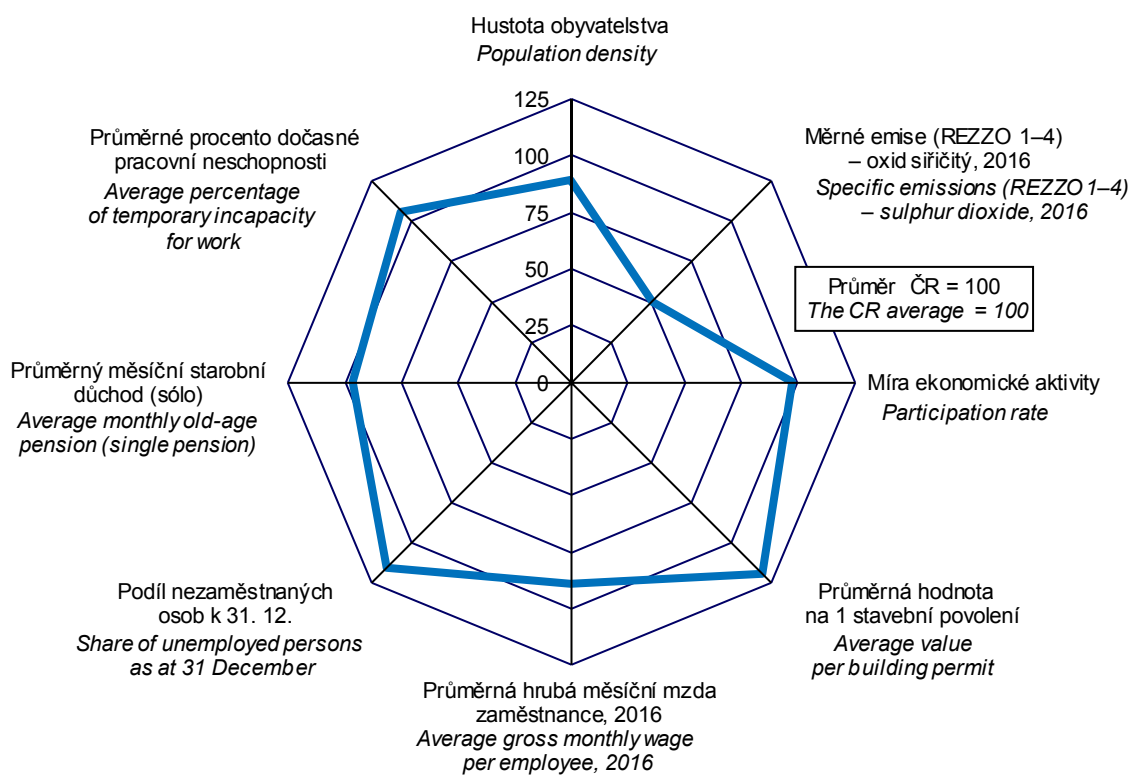
²²⁾ In 2016, some therapeutic institutions for long-term patients became parts of hospitals and are not reported separately.

²³⁾ It has been including detached departments of dispensaries since 2008.

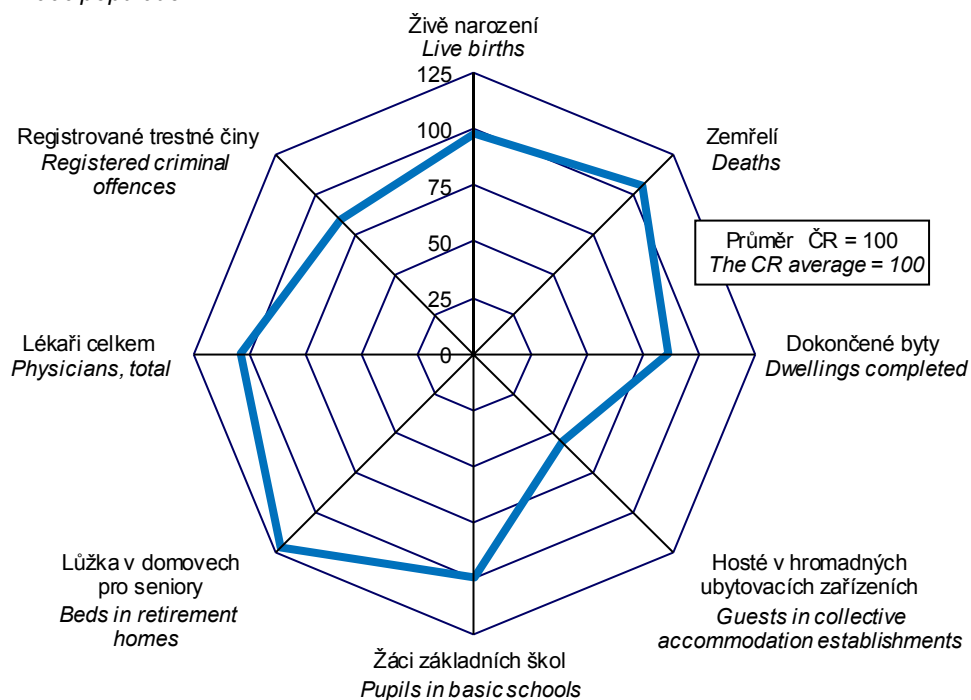
²⁴⁾ The methodology of traffic accidents reporting to the Police of the CR has changed.

**Porovnání vybraných ukazatelů v Olomouckém kraji v roce 2017
 s celorepublikovým průměrem**

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



na 1 000 obyvatel
 Per 1 000 population



OKRESY

DISTRICTS

1-3. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Jeseník Selected indicators¹⁾ for the District of Jeseník

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	719	719	719	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		24	24	24		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		5	5	5		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		63	63	63		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	39 261	38 957	38 659	persons	Population ¹⁾
ženy		19 779	19 634	19 449		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	14,0	14,0	14,1	%	0–14
15–64	%	67,1	66,2	65,4	%	15–64
65 a více	%	18,9	19,8	20,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,7	43,1	43,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,3	41,6	41,9		Males
ženy		44,1	44,5	44,8		Females
Živě narození	osoby	348	338	359	persons	Live births
Zemřelí	osoby	450	436	477	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	375	406	412	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	596	612	592	persons	Emigrants
Sňatky		192	175	151		Marriages
Rozvody		73	81	79		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,6	-2,5	-3,0	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-5,6	-5,3	-4,6	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-8,2	-7,8	-7,7	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	2 661	2 376	1 987	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 513	2 221	1 830		Available
ženy		1 225	1 066	833		Females
osoby se zdravotním postižením		258	260	229		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	9,47	8,54	7,18	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	224	213	320	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		11,9	11,2	6,2		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		10 172	10 305	10 455		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		8 523	8 596	8 699		Natural persons
Zahájené byty		48	69	40		Dwellings started
Dokončené byty		105	70	29		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		6 022	6 265	6 330		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	1 291	1 284	1 245	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	3 174	3 186	3 154	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,3	3,6	3,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	1,924	2,100	1,971	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	10 719	10 869	10 891	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		7 065	7 200	7 240		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 694	10 800	11 164	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		787	866	638		Registered criminal offences
Dopravní nehody		437	475	441		Traffic accidents
Požáry		79	45	70		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.

OKRESY

DISTRICTS

1-4. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Olomouc (území platné v příslušném roce) Selected indicators¹⁾ for the District of Olomouc (area valid in the relevant year)²⁾

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 620	1 608	1 608	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		96	98	98		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		6	6	6		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		233	232	232		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	233 755	233 992	234 344	persons	Population ¹⁾
ženy		120 081	120 118	120 276		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,7	15,9	16,1	%	0–14
15–64	%	66,2	65,4	64,8	%	15–64
65 a více	%	18,2	18,7	19,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,7	41,9	42,1	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,2	40,4	40,5		Males
ženy		43,2	43,4	43,5		Females
Živě narození	osoby	2 588	2 693	2 677	persons	Live births
Zemřelí	osoby	2 351	2 360	2 475	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 757	2 746	2 797	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 431	2 738	2 647	persons	Emigrants
Sňatky		1 110	1 123	1 145		Marriages
Rozvody		562	571	587		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,0	1,4	0,9	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	1,4	0,0	0,6	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,4	1,5	1,5	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	11 221	9 319	6 367	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		10 761	8 816	5 907		Available
ženy		5 334	4 390	3 051		Females
osoby se zdravotním postižením		1 314	1 255	1 068		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	6,96	5,75	3,89	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	2 059	2 558	3 481	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		5,4	3,6	1,8		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		54 899	55 953	56 926		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		43 040	43 447	43 929		Natural persons
Zahájené byty		886	663	1 469		Dwellings started
Dokončené byty		534	733	860		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 706	4 900	4 760		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	9 228	9 156	9 043	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	19 775	20 451	21 059	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	7,0	7,1	7,1	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	3,979	4,159	4,226	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	61 139	61 579	61 838	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		38 650	39 100	39 398		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 191	11 300	11 695	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		5 265	4 890	4 147		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 951	2 114	2 188		Traffic accidents
Požáry		347	318	302		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

²⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ As at 31 December.



OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	770	777	777	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		97	97	97		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		5	5	5		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		158	158	158		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	108 793	108 757	108 669	persons	Population ¹⁾
ženy		55 772	55 741	55 680		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,3	15,4	15,6	%	0–14
15–64	%	65,7	65,1	64,5	%	15–64
65 a více	%	19,1	19,5	19,9	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,3	42,5	42,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,7	40,9	41,1		Males
ženy		43,8	44,0	44,1		Females
Živě narození	osoby	1 112	1 113	1 103	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 307	1 265	1 294	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 084	1 301	1 287	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 133	1 187	1 184	persons	Emigrants
Sňatky		498	469	498		Marriages
Rozvody		271	252	220		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,8	-1,4	-1,8	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,4	1,0	0,9	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-2,2	-0,3	-0,8	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	4 056	3 367	2 503	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		3 493	2 750	1 949		Available
ženy		2 190	1 822	1 344		Females
osoby se zdravotním postižením		668	601	519		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	4,88	3,89	2,78	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 103	1 337	1 602	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		3,7	2,5	1,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		23 349	23 475	23 677		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		18 907	18 895	18 909		Natural persons
Zahájené byty		228	306	390		Dwellings started
Dokončené byty		207	249	297		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		1 946	1 910	1 773		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 975	3 915	3 854	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 018	9 257	9 386	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,8	3,8	3,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,946	5,322	5,379	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	31 154	31 177	30 918	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		18 539	18 703	18 738		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 992	11 101	11 481	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 059	1 851	1 861		Registered criminal offences
Dopravní nehody		659	672	646		Traffic accidents
Požáry		138	129	154		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.

OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	845	854	854	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		104	105	105		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		6	6	6		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		152	153	153		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	131 124	130 931	130 515	persons	Population ¹⁾
ženy		66 849	66 721	66 363		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	14,5	14,6	14,7	%	0–14
15–64	%	66,5	65,8	65,2	%	15–64
65 a více	%	19,1	19,6	20,0	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,6	42,8	43,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,9	41,2	41,4		Males
ženy		44,2	44,4	44,6		Females
Živě narození	osoby	1 200	1 356	1 282	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 516	1 388	1 482	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 319	1 348	1 442	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 525	1 613	1 658	persons	Emigrants
Sňatky		554	578	621		Marriages
Rozvody		302	287	275		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,4	-0,2	-1,5	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,6	-2,0	-1,7	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-4,0	-2,3	-3,2	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	7 387	6 286	4 851	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		7 137	5 999	4 636		Available
ženy		3 622	3 089	2 493		Females
osoby se zdravotním postižením		696	685	658		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	8,17	6,94	5,43	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 474	867	1 610	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		5,0	7,3	3,0		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		26 432	26 436	26 408		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		21 524	21 326	21 133		Natural persons
Zahájené byty		180	205	297		Dwellings started
Dokončené byty		138	148	145		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		2 732	2 690	2 664		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 293	4 212	4 139	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 475	10 685	10 749	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,5	3,6	3,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	4,764	4,954	5,053	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	37 031	37 301	37 276	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		22 743	22 873	22 954		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 948	11 059	11 449	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 432	1 973	1 881		Registered criminal offences
Dopravní nehody		876	939	973		Traffic accidents
Požáry		189	176	203		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.



OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 313	1 313	1 313	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		78	78	78		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		8	8	8		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		162	162	162		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	121 785	121 288	120 991	persons	Population ¹⁾
ženy		61 951	61 712	61 522		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	14,9	15,0	15,2	%	0–14
15–64	%	66,1	65,2	64,5	%	15–64
65 a více	%	19,1	19,8	20,4	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,3	42,6	42,8	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,8	41,1	41,3		Males
ženy		43,8	44,1	44,3		Females
Živě narození	osoby	1 250	1 197	1 258	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 376	1 282	1 305	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	890	886	978	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 231	1 298	1 228	persons	Emigrants
Sňatky		510	580	624		Marriages
Rozvody		307	241	269		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,0	-0,7	-0,4	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-2,8	-3,4	-2,1	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-3,8	-4,1	-2,5	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	5 733	5 147	3 811	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		5 574	4 935	3 556		Available
ženy		2 650	2 426	1 767		Females
osoby se zdravotním postižením		893	854	769		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	6,90	6,20	4,54	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 052	1 307	1 683	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		5,4	3,9	2,3		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		24 245	24 566	24 716		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		19 937	20 034	20 044		Natural persons
Zahájené byty		126	143	217		Dwellings started
Dokončené byty		111	137	148		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		7 428	7 717	7 936		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 193	4 061	4 069	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 457	10 647	10 701	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,3	3,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,475	5,767	5,736	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	35 651	36 000	36 205	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		21 792	22 085	22 294		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 863	10 977	11 357	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 066	2 020	1 719		Registered criminal offences
Dopravní nehody		815	779	913		Traffic accidents
Požáry		165	156	160		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.

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

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) ¹⁾ <i>Area (ha)¹⁾</i>		Počet obyvatel <i>Population</i>					
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>Difference</i>	změna (%) <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. 2016²⁾								
<i>Changes to territories of regions and districts as at 1 January 2016²⁾</i>								
Středočeský	1 101 613	1 092 825	-8 788	-0,8	1 326 876	1 336 857	-19	0,8
Beroun	66 185	70 365	4 180	6,3	90 168	90 169	1	0,0
Příbram	169 256	156 287	-12 969	-7,7	114 206	114 186	-20	-0,0
Jihočeský	1 005 798	1 005 798	-	-	637 834	637 834	-	-
Český Krumlov	161 556	161 374	-182	-0,1	61 126	61 100	-26	-0,0
Prachatice	137 487	137 669	182	0,1	50 712	50 738	26	0,1
Plzeňský	756 097	764 885	8 788	1,2	576 616	576 635	19	0,0
Plzeň-jih	99 009	99 660	651	0,7	62 262	62 262	-	-
Rokycany	57 526	65 663	8 137	14,1	47 967	47 986	19	0,0
Karlovarský	331 429	331 049	-380	-0,1	297 828	297 804	-24	-0,0
Karlovy Vary	151 453	151 073	-380	-0,3	116 364	116 340	-24	-0,0
Ústecký	533 471	533 851	380	0,1	822 826	822 850	24	0,0
Chomutov	93 523	93 568	46	0,0	124 335	124 342	7	0,0
Louny	111 761	112 095	334	0,3	86 399	86 416	17	0,0
Jihomoravský	719 506	718 784	-722	-0,1	1 175 025	1 175 023	-2	-0,0
Vyškov	87 596	86 873	-722	-0,8	90 815	90 813	-2	-0,0
Olomoucký	526 690	527 143	452	0,1	634 718	634 720	2	0,0
Olomouc	162 024	160 798	-1 226	-0,8	233 755	233 651	-104	-0,0
Prostějov	76 977	77 700	722	0,9	108 793	108 795	2	0,0
Přerov	84 477	85 434	956	1,1	131 124	131 228	104	0,1
Moravskoslezský	542 764	543 034	270	0,0	1 213 311	1 213 311	-	-
Opava	111 310	111 579	270	0,2	176 742	176 742	-	-
Změny území okresů k 1. 1. 2007³⁾								
<i>Changes to territories of districts as at 1 January 2007³⁾</i>								
Středočeský	1 101 473	1 101 473	-	-	1 175 254	1 175 254	-	-
Benešov	152 779	147 472	-5 307	-3,5	94 110	91 685	-2 425	-2,6
Kladno	69 149	71 964	2 814	4,1	151 980	153 295	1 315	0,9
Kolín	84 623	74 359	-10 264	-12,1	97 817	91 154	-6 663	-6,8
Mělník	71 240	70 108	-1 132	-1,6	95 915	95 943	28	0,0
Mladá Boleslav	105 779	102 282	-3 497	-3,3	119 106	117 883	-1 223	-1,0
Nymburk	87 607	85 009	-2 598	-3,0	88 171	86 845	-1 326	-1,5
Praha-východ	57 971	75 495	17 524	30,2	111 162	121 085	9 923	8,9
Praha-západ	58 615	58 065	-550	-0,9	101 049	100 322	-727	-0,7
Příbram	162 797	169 208	6 411	3,9	107 300	110 185	2 885	2,7
Rakovník	93 029	89 627	-3 402	-3,7	54 669	52 882	-1 787	-3,3
Jihočeský	1 005 688	1 005 688	-	-	630 006	630 006	-	-
České Budějovice	162 569	163 830	1 261	0,8	182 055	182 323	268	0,1
Písek	113 814	112 679	-1 135	-1,0	70 498	70 282	-216	-0,3
Tábor	132 724	132 597	-126	-0,1	102 374	102 322	-52	-0,1
Plzeňský	756 108	756 108	-	-	554 537	554 537	-	-
Domažlice	114 012	112 341	-1 671	-1,5	59 444	59 120	-324	-0,5
Klatovy	193 950	194 561	611	0,3	88 124	88 021	-103	-0,1
Plzeň-město	13 766	26 141	12 375	89,9	163 392	178 812	15 420	9,4
Plzeň-jih	107 589	99 004	-8 586	-8,0	69 725	58 735	-10 990	-15,8
Plzeň-sever	131 406	128 677	-2 729	-2,1	75 918	71 915	-4 003	-5,3
Karlovarský	331 455	331 455	-	-	304 602	304 602	-	-
Cheb	93 277	104 600	11 323	12,1	90 692	93 735	3 043	3,4
Karlovy Vary	162 819	151 496	-11 323	-7,0	120 797	117 754	-3 043	-2,5

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

³⁾ sladění území okresů se správními obvody ORP

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

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

³⁾ Territories of districts were harmonized with administrative districts MEP.



Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to territories of regions and districts from 2000

dokončení

End of table

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) ¹⁾ Area (ha) ¹⁾				Počet obyvatel 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 (%)
Liberecký	316 296	316 296	-	-	430 774	430 774	-	-
Česká Lípa	113 708	107 288	-6 419	-5,6	106 256	102 462	-3 794	-3,6
Liberec	92 467	98 886	6 419	6,9	161 161	164 955	3 794	2,4
Královéhradecký	475 838	475 838	-	-	549 643	549 643	-	-
Hradec Králové	87 556	89 158	1 602	1,8	159 756	160 412	656	0,4
Rychnov nad Kn.	99 787	98 185	-1 602	-1,6	79 409	78 753	-656	-0,8
Pardubický	451 859	451 859	-	-	507 751	507 751	-	-
Chrudim	102 965	99 263	-3 703	-3,6	104 784	103 476	-1 308	-1,2
Pardubice	88 900	88 009	-891	-1,0	162 175	161 849	-326	-0,2
Svitavy	133 472	137 864	4 392	3,3	101 839	104 586	2 747	2,7
Ústí nad Orlicí	126 522	126 723	202	0,2	138 953	137 840	-1 113	-0,8
Vysočina	679 563	679 563	-	-	511 645	511 645	-	-
Jihlava	118 013	119 932	1 920	1,6	109 437	110 876	1 439	1,3
Třebíč	150 888	146 294	-4 595	-3,0	116 298	113 987	-2 311	-2,0
Žďár nad Sázavou	155 179	157 854	2 675	1,7	118 503	119 375	872	0,7
Jihomoravský	719 630	719 630	-	-	1 132 563	1 132 563	-	-
Blansko	94 246	86 267	-7 979	-8,5	108 753	105 116	-3 637	-3,3
Brno-venkov	123 792	149 899	26 107	21,1	175 151	190 834	15 683	9,0
Břeclav	117 359	103 879	-13 480	-11,5	123 194	112 954	-10 240	-8,3
Hodonín	108 637	109 909	1 273	1,2	156 951	157 291	340	0,2
Vyškov	88 883	87 610	-1 273	-1,4	87 443	87 103	-340	-0,4
Znojmo	163 693	159 046	-4 648	-2,8	114 391	112 585	-1 806	-1,6
Olomoucký	526 677	526 677	-	-	639 894	639 894	-	-
Olomouc	161 778	162 027	249	0,2	228 956	229 171	215	0,1
Šumperk	131 554	131 306	-249	-0,2	124 810	124 595	-215	-0,2
Zlínský	396 354	396 354	-	-	589 839	589 839	-	-
Kroměříž	79 911	79 567	-344	-0,4	107 927	107 673	-254	-0,2
Zlín	103 016	103 360	344	0,3	192 520	192 774	254	0,1
Moravskoslezský	542 698	542 698	-	-	1 249 290	1 249 290	-	-
Bruntál	154 907	153 605	-1 302	-0,8	98 590	98 173	-417	-0,4
Frýdek-Místek	127 271	120 847	-6 424	-5,0	227 846	209 585	-18 261	-8,0
Karviná	34 724	35 623	899	2,6	273 970	275 754	1 784	0,7
Nový Jičín	91 769	88 160	-3 608	-3,9	159 481	151 957	-7 524	-4,7
Opava	112 606	111 311	-1 296	-1,2	180 305	176 624	-3 681	-2,0
Ostrava-město	21 422	33 153	11 731	54,8	309 098	337 197	28 099	9,1
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2005 ⁴⁾								
<i>Changes to territories of regions and districts as at 1 January 2005⁴⁾</i>								
Vysočina	692 555	679 581	-12 974	-1,9	517 153	510 114	-7 039	-1,4
Třebíč	151 880	150 912	-968	-0,6	116 840	116 446	-394	-0,3
Žďár nad Sázavou	167 181	155 175	-12 006	-7,2	124 967	118 322	-6 645	-5,3
Jihomoravský	706 674	719 648	12 974	1,8	1 123 201	1 130 240	7 039	0,6
Brno-venkov	110 816	123 790	12 974	11,7	165 692	172 731	7 039	4,2
Olomoucký	515 892	526 832	10 940	2,1	635 126	639 423	4 297	0,7
Olomouc	150 976	161 916	10 940	7,2	224 296	228 593	4 297	1,9
Moravskoslezský	553 505	542 565	-10 940	-2,0	1 257 554	1 253 257	-4 297	-0,3
Bruntál	165 705	154 765	-10 940	-6,6	103 678	99 381	-4 297	-4,1

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

³⁾ sladěná území okresů se správními obvody ORP

⁴⁾ přesun 25 obcí z Kraje Vysočina do Jihomoravského kraje a 3 obcí z Moravskoslezského do Olomouckého kraje

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

³⁾ Territories of districts were harmonized with administrative districts MEP.

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

ÚZEMÍ

AREA

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

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

ČR, kraje, okresy CR, Region, District	Rozloha (km ²) ¹⁾ Area (km ²) ¹⁾	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km ² Population density per km ²	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
Česká republika Czech Republic	78 870	10 610 055	5 219 791	5 390 264	42,2	135	6 258
Hlavní město Praha (R)	496	1 294 513	629 550	664 963	41,9	2 609	1
Středočeský kraj (R)	10 928	1 352 795	668 102	684 693	41,1	124	1 144
Benešov	1 475	97 972	48 444	49 528	42,2	66	114
Beroun	704	92 353	45 586	46 767	41,1	131	85
Kladno	720	164 051	80 384	83 667	41,7	228	100
Kolín	744	100 457	49 801	50 656	41,8	135	89
Kutná Hora	917	75 189	37 178	38 011	42,9	82	88
Mělník	701	107 237	53 028	54 209	41,3	153	69
Mladá Boleslav	1 023	127 776	64 254	63 522	41,4	125	120
Nymburk	850	98 837	48 503	50 334	41,2	116	87
Praha-východ	755	176 203	86 902	89 301	38,6	233	110
Praha-západ	580	142 910	69 975	72 935	38,9	246	79
Příbram	1 563	114 403	56 507	57 896	42,6	73	120
Rakovník	896	55 407	27 540	27 867	42,6	62	83
Jihočeský kraj (R)	10 058	640 196	316 013	324 183	42,5	64	624
České Budějovice	1 639	193 337	94 579	98 758	41,9	118	109
Český Krumlov	1 614	61 187	30 810	30 377	41,2	38	47
Jindřichův Hradec	1 944	90 835	44 777	46 058	43,1	47	106
Písek	1 127	71 067	35 044	36 023	43,3	63	75
Prachatice	1 377	50 700	25 421	25 279	42,1	37	65
Strakonice	1 032	70 760	35 035	35 725	42,8	69	112
Tábor	1 326	102 310	50 347	51 963	43,1	77	110
Plzeňský kraj (R)	7 649	580 816	287 844	292 972	42,6	76	501
Domažlice	1 123	61 571	30 689	30 882	42,2	55	85
Klatovy	1 946	86 318	42 802	43 516	43,5	44	94
Plzeň-město	261	189 747	92 309	97 438	43,0	726	15
Plzeň-jih	997	62 736	31 725	31 011	42,6	63	90
Plzeň-sever	1 287	78 561	39 292	39 269	41,7	61	98
Rokycany	657	48 602	24 243	24 359	42,7	74	68
Tachov	1 378	53 281	26 784	26 497	41,5	39	51
Karlovarský kraj (R)	3 310	295 686	146 012	149 674	42,7	89	134
Cheb	1 046	91 563	45 061	46 502	42,4	88	40
Karlovy Vary	1 511	115 328	56 749	58 579	43,5	76	56
Sokolov	754	88 795	44 202	44 593	42,0	118	38
Ústecký kraj (R)	5 339	821 080	407 324	413 756	41,8	154	354
Děčín	909	130 329	64 642	65 687	42,1	143	52
Chomutov	936	124 347	61 883	62 464	41,4	133	44
Litoměřice	1 032	119 553	59 395	60 158	42,0	116	105
Louny	1 121	86 372	42 761	43 611	41,7	77	70
Most	467	112 594	55 973	56 621	41,8	241	26
Teplice	469	128 387	64 096	64 291	41,9	274	34
Ústí nad Labem	405	119 498	58 574	60 924	41,7	295	23

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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



ÚZEMÍ

AREA

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

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

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy CR, Region, District	Rozloha (km ²) ¹⁾ Area (km ²) ¹⁾	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km ² Population density per km ²	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
Liberecký kraj (R)	3 163	441 300	217 041	224 259	41,9	140	215
Česká Lípa	1 073	103 094	50 829	52 265	41,4	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 376	44 149	46 227	42,3	225	34
Liberec	989	173 948	85 361	88 587	41,6	176	59
Semily	699	73 882	36 702	37 180	43,1	106	65
Královéhradecký kraj (R)	4 759	551 089	271 430	279 659	42,9	116	448
Hradec Králové	892	163 520	79 776	83 744	43,1	183	104
Jičín	887	79 632	39 550	40 082	42,9	90	111
Náchod	852	110 420	54 399	56 021	43,0	130	78
Rychnov nad Kněžnou	982	78 979	39 204	39 775	42,3	80	80
Trutnov	1 147	118 538	58 501	60 037	42,9	103	75
Pardubický kraj (R)	4 519	518 337	256 604	261 733	42,3	115	451
Chrudim	993	104 158	51 658	52 500	42,5	105	108
Pardubice	880	172 022	84 978	87 044	42,4	195	112
Svitavy	1 379	104 316	51 640	52 676	42,2	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	137 841	68 328	69 513	42,1	109	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	508 916	252 711	256 205	42,6	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	94 486	46 892	47 594	42,9	75	120
Jihlava	1 199	112 930	55 981	56 949	42,0	94	123
Pelhřimov	1 290	72 143	35 926	36 217	43,4	56	120
Třebíč	1 463	111 426	55 208	56 218	42,7	76	167
Žďár nad Sázavou	1 579	117 931	58 704	59 227	42,1	75	174
Jihomoravský kraj (R)	7 188	1 183 207	580 152	603 055	42,3	165	673
Blansko	862	108 545	53 560	54 985	42,3	126	116
Brno-město	230	379 527	183 300	196 227	42,8	1 649	1
Brno-venkov	1 499	219 903	108 750	111 153	40,9	147	187
Břeclav	1 038	115 757	56 894	58 863	42,4	112	63
Hodonín	1 099	154 353	76 148	78 205	43,2	140	82
Vyškov	869	91 325	45 214	46 111	41,7	105	80
Znojmo	1 590	113 797	56 286	57 511	42,1	72	144
Olomoucký kraj (R)	5 272	633 178	309 888	323 290	42,6	120	402
Jeseník	719	38 659	19 210	19 449	43,3	54	24
Olomouc	1 608	234 344	114 068	120 276	42,1	146	98
Prostějov	777	108 669	52 989	55 680	42,6	140	97
Přerov	854	130 515	64 152	66 363	43,0	153	105
Šumperk	1 313	120 991	59 469	61 522	42,8	92	78
Zlínský kraj (R)	3 962	583 056	285 777	297 279	42,9	147	307
Kroměříž	796	105 670	51 696	53 974	43,1	133	79
Uherské Hradiště	991	142 434	69 932	72 502	43,1	144	78
Vsetín	1 143	143 291	70 504	72 787	42,5	125	61
Zlín	1 033	191 661	93 645	98 016	42,9	186	89
Moravskoslezský kraj (R)	5 430	1 205 886	591 343	614 543	42,5	222	300
Bruntál	1 537	92 453	45 755	46 698	42,8	60	67
Frydek-Místek	1 208	213 686	105 332	108 354	42,1	177	72
Karviná	356	249 377	122 567	126 810	43,1	700	17
Nový Jičín	882	151 566	74 730	76 836	41,9	172	54
Opava	1 116	176 385	86 467	89 918	42,2	158	77
Ostrava-město	332	322 419	156 492	165 927	42,5	973	13

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

ÚZEMÍ

AREA

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

Land use in the Olomoucký Region as at 31 December

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
 v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
 Hectares

	2015	2016	2017	
Výměra	526 690	527 146	527 155	Area, total
Zemědělská půda	278 209	277 850	277 525	Agricultural land
v tom:				
orná půda	205 594	205 329	204 951	Arable land
zahrady	12 118	12 129	12 137	Gardens
ovocné sady	2 748	2 736	2 597	Orchards
trvalé travní porosty	56 707	56 645	56 830	Permanent grasslands
chmelnice	1 026	995	995	Hop gardens
vinice	16	16	16	Vineyards
Nezemědělská půda	248 481	249 296	249 630	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	185 220	185 851	186 153	Forest land
vodní plochy	5 995	6 044	6 087	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	8 389	8 393	8 392	Built-up areas
ostatní plochy	48 877	49 008	48 999	Other areas

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

Land use by district as at 31 December 2017

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
 v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
 Hectares

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non- agricul- tural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grasslands</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zasta- věné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Olomoucký kraj	277 525	204 951	14 733	56 830	249 630	186 153	6 087	8 392	48 999
Jeseník	23 572	13 817	1 092	8 664	48 328	42 901	745	668	4 014
Olomouc	86 029	67 563	4 232	13 839	74 775	49 751	1 707	2 863	20 454
Prostějov	53 413	46 862	2 604	3 918	24 296	15 686	737	1 521	6 353
Přerov	58 699	48 041	3 818	6 254	26 735	13 982	1 584	1 727	9 442
Šumperk	55 811	28 668	2 988	24 155	75 495	63 833	1 314	1 612	8 736



ÚZEMÍ

AREA

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

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2017

Kraj, okresy Region, District	Počet obcí celkem Number of municipalities, total	v tom s počtem obyvatel By population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
Olomoucký kraj	402	45	129	110	72	33	9	3	1
Jeseník	24	1	5	8	4	5	1	-	-
Olomouc	98	9	22	24	28	11	3	-	1
Prostějov	97	9	36	32	15	4	-	1	-
Přerov	105	18	45	25	11	2	3	1	-
Šumperk	78	8	21	21	14	11	2	1	-

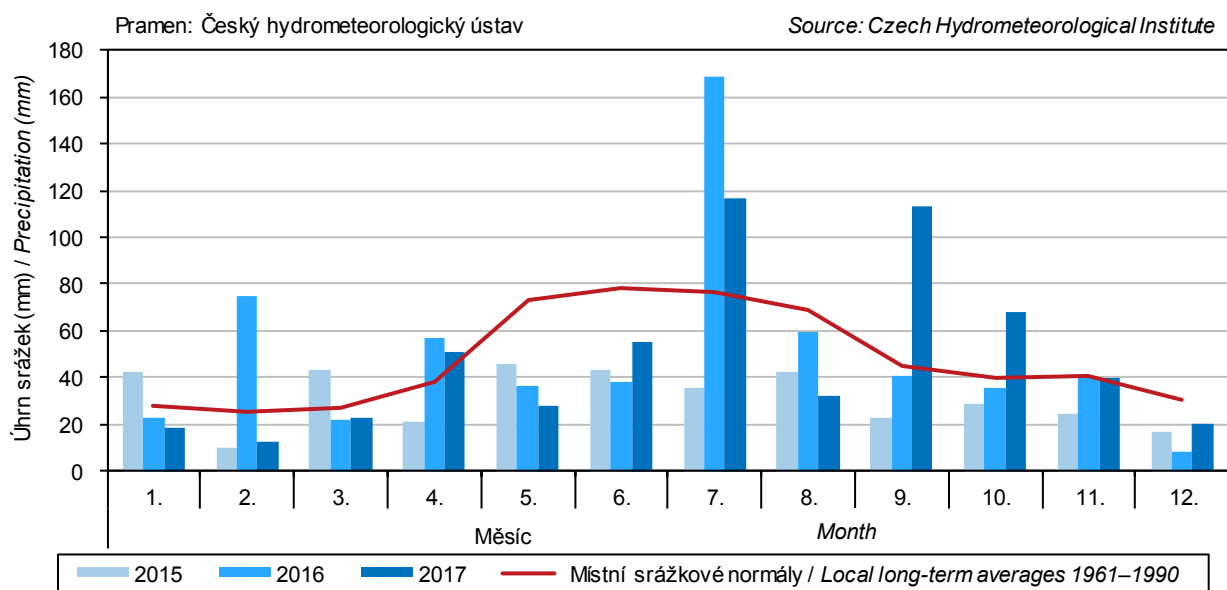
dokončení

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+
Olomoucký kraj	633 178	6 198	42 082	74 613	102 506	92 441	101 330	113 514	100 494
Jeseník	38 659	165	1 972	5 772	5 670	13 809	11 271	-	-
Olomouc	234 344	1 273	7 089	17 027	41 559	32 159	34 743	-	100 494
Prostějov	108 669	1 221	11 975	20 483	21 154	10 038	-	43 798	-
Přerov	130 515	2 533	14 047	17 171	16 273	4 499	32 427	43 565	-
Šumperk	120 991	1 006	6 999	14 160	17 850	31 936	22 889	26 151	-

Měsíční úhrny srážek naměřené v meteorologické stanici v Olomouci v letech 2015 až 2017

Monthly precipitation on the weather station in Olomouc in 2015–2017



PODNEBÍ

CLIMATE

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

Climatic data measured at weather stations in the Olomoucký Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice (nadmořská výška) <i>Weather station (altitude in metres)</i>	Měsíc <i>Month</i>												Rok celkem <i>Year, total</i>
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Průměrná teplota vzduchu (°C) <i>Average air temperature (°C)</i>													
Olomouc (210 m n.m.)													
H	-5,7	1,0	7,5	8,8	15,9	20,3	20,5	21,1	14,0	10,4	4,8	2,1	10,1
N	-2,4	-0,2	3,8	9,1	14,2	17,1	18,6	18,0	14,3	9,1	3,7	-0,4	8,7
Úhrn srážek (mm) <i>Total precipitation (mm)</i>													
Olomouc (210 m n.m.)													
H	18,6	12,8	22,7	50,7	27,6	54,8	116,7	31,7	113,5	67,9	40,0	20,0	577,0
N	27,5	25,5	27,2	37,8	73,3	78,4	76,4	68,8	44,5	40,0	40,4	30,3	570,0
Sr	67,6	50,2	83,5	134,1	37,7	69,9	152,7	46,1	255,1	169,8	99,0	66,0	101,2
Trvání slunečního svitu (h) <i>Sunshine duration (h)</i>													
Olomouc (210 m n.m.)													
H	71,0	61,5	153,2	143,0	256,7	309,1	222,5	264,4	92,9	92,6	47,4	34,7	1 749,0
N	38,7	65,8	113,4	166,2	215,9	213,9	228,5	216,9	159,2	118,8	46,3	33,2	1 616,7
Sv	183,5	93,5	135,1	86,0	118,9	144,5	97,4	121,9	58,4	77,9	102,4	104,5	108,2

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2017

H - climatic data measured in 2017.

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

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

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

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

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

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

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Olomouckém kraji

Extreme weather data in the Olomoucký Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice (nadmořská výška) <i>Weather station (altitude in metres)</i>	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu <i>Highest maximum daily air temperature</i>		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu <i>Lowest minimum daily air temperature</i>		Nejvyšší denní úhrn srážek <i>Highest daily total precipitation</i>		Nejvyšší výška sněhové pokrývky <i>Deepest snow cover</i>	
	°C	datum měření <i>Measured on</i>	°C	datum měření <i>Measured on</i>	mm	datum měření <i>Measured on</i>	cm	datum měření <i>Measured on</i>
Olomouc (210 m n.m.)								
2015	36,6	7. 8.	-10,1	7. 1.	28,0	18. 8.	14,0	25. 1.
2016	34,5	11. 7.	-13,7	22. 1.	39,0	2. 7.	6,0	6. 1.
2017	34,9	3. 8.	-20,8	7. 1.	43,1	10. 7.	23,0	2. 2.



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-1. Chráněná území v Olomouckém kraji

Protected areas in the Olomoucký Region

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

	2015 ¹⁾	2016 ¹⁾	2017 ²⁾	
	Počet		Number	
Národní parky	-	-	-	<i>National parks</i>
Chráněné krajinné oblasti	2	2	2	<i>Protected landscape areas</i>
Maloplošná chráněná území celkem	166	165	165	<i>Small-size protected areas, total</i>
v tom:				
národní přírodní památky	12	12	13	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	11	11	11	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	93	94	94	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	50	48	47	<i>Nature reserves</i>
	Rozloha (ha)		Area (ha)	
Národní parky	-	-	-	<i>National parks</i>
Chráněné krajinné oblasti	55 809	55 809	55 781	<i>Protected landscape areas</i>
Maloplošná chráněná území celkem	7 600	7 579	7 538	<i>Small-size protected areas, total</i>
v tom:				
národní přírodní památky	129	129	152	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	3 336	3 336	3 289	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	1 512	1 515	1 515	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	2 624	2 600	2 582	<i>Nature reserves</i>

¹⁾ rozloha podle vyhlášek

¹⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

²⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic chráněných území

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

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Protected areas by district as at 31 December 2017

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Národní parky National parks	Chráněné krajinné oblasti Protected landscape areas	Maloplošná chráněná území celkem Small-size protected areas, total	v tom			
				národní přírodní památky National nature monuments	národní přírodní rezervace National nature reserves	přírodní památky Nature monuments	přírodní rezervace Nature reserves
	Počet ¹⁾			Number ¹⁾			
Olomoucký kraj	-	2	165	13	11	94	47
Jeseník	-	1	26	4	3	11	8
Olomouc	-	1	41	3	3	22	13
Prostějov	-	-	49	5	1	32	11
Přerov	-	-	25	1	3	15	6
Šumperk	-	2	30	-	4	15	11
	Rozloha (ha) ²⁾			Area (ha) ²⁾			
Olomoucký kraj	-	55 781	7 538	152	3 289	1 515	2 582
Jeseník	-	23 244	1 564	67	1 060	70	368
Olomouc	-	8 283	1 779	8	245	459	1 067
Prostějov	-	-	534	70	2	203	258
Přerov	-	-	1 050	8	376	575	90
Šumperk	-	24 254	2 613	-	1 605	208	799

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

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

²⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic chráněných území

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

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

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

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Evropsky významné lokality Sites of Community importance		Ptačí oblasti Special protection areas	
	Počet ¹⁾ Number ¹⁾	Rozloha (ha) Area (ha)	Počet ¹⁾ Number ¹⁾	Rozloha (ha) Area (ha)
Olomoucký kraj	72	44 696	4	89 275
Jeseník	17	12 099	1	20 334
Olomouc	15	19 823	2	39 764
Prostějov	11	94	-	-
Přerov	13	3 349	1	956
Šumperk	23	9 331	3	28 221

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

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



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

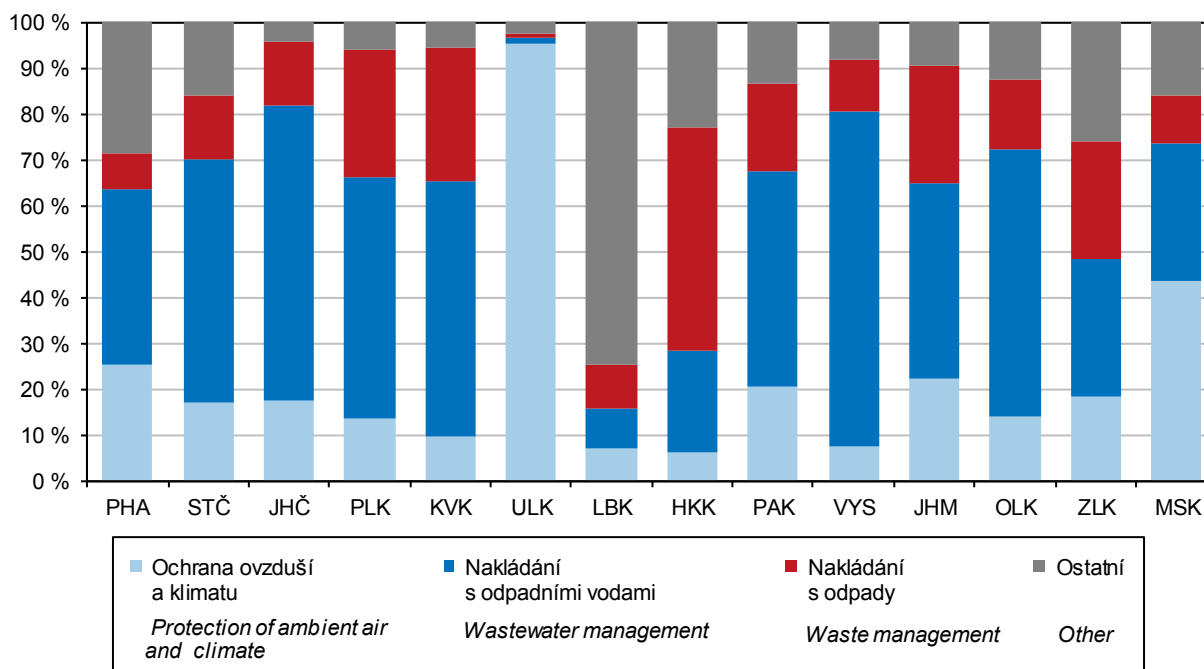
Investments and non-investment expenditure on environmental protection in the Olomoucký Region

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2015	2016	2017	
Investice na území kraje				By investment location in the region
Investice celkem	2 463 398	805 484	919 415	<i>Investments, total</i>
Investoři se sídlem v kraji				By investor registered office location in region
Investice celkem	2 312 695	753 477	899 298	<i>Investments, total</i>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	122 245	68 441	124 647	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	1 337 009	440 744	524 432	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	751 868	140 294	137 340	<i>Waste management</i>
ostatní	101 573	103 998	112 879	<i>Other</i>
Neinvestiční náklady celkem	2 598 192	2 653 543	2 637 241	<i>Non-investment expenditure, total</i>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	57 400	52 424	58 159	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	1 215 669	1 133 374	1 095 279	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	1 180 266	1 228 624	1 342 744	<i>Waste management</i>
ostatní	144 857	239 121	141 059	<i>Other</i>

Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2017
Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2017



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	z toho			
		ochrana ovzduší a klimatu Protection of ambient air and climate	nakládání s odpadními vodami Wastewater management	nakládání s odpady Waste management	ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod Protection and remediation of soil, groundwater, and surface water
		Investice		Investments	
Olomoucký kraj	899 298	124 647	524 432	137 340	86 784
Jeseník	8 957	i.d.	6 634	i.d.	i.d.
Olomouc	275 324	33 850	204 607	27 799	i.d.
Prostějov	110 160	27 129	42 215	28 950	6 595
Přerov	405 516	52 440	195 758	67 390	77 800
Šumperk	99 341	i.d.	75 218	i.d.	-
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Olomoucký kraj	2 637 241	58 159	1 095 279	1 342 744	78 103
Jeseník	87 646	178	9 467	76 942	i.d.
Olomouc	1 175 068	7 563	690 591	461 996	4 866
Prostějov	217 153	5 533	60 161	150 149	i.d.
Přerov	883 418	35 814	246 964	481 600	70 318
Šumperk	273 956	9 071	88 096	172 057	2 101



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Emissions of main pollutants into air¹⁾ in the Olomoucký Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
Tonnes

	2014	2015	2016	
	Celkem (REZZO 1–4) Total			
Tuhé znečišťující látky	2 944	3 094	3 064	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	3 885	3 968	3 754	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	8 587	8 407	6 812	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	42 485	43 649	41 811	Carbon monoxide (CO)
	Stacionární zdroje (REZZO 1–3) Stationary sources			
Tuhé znečišťující látky	2 496	2 654	2 730	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	3 876	3 960	3 747	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	3 470	3 588	3 326	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	33 493	36 042	36 852	Carbon monoxide (CO)
	Mobilní zdroje (REZZO 4) Mobile sources			
Tuhé znečišťující látky	447	440	334	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	8	9	7	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	5 118	4 819	3 486	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	8 993	7 606	4 959	Carbon monoxide (CO)

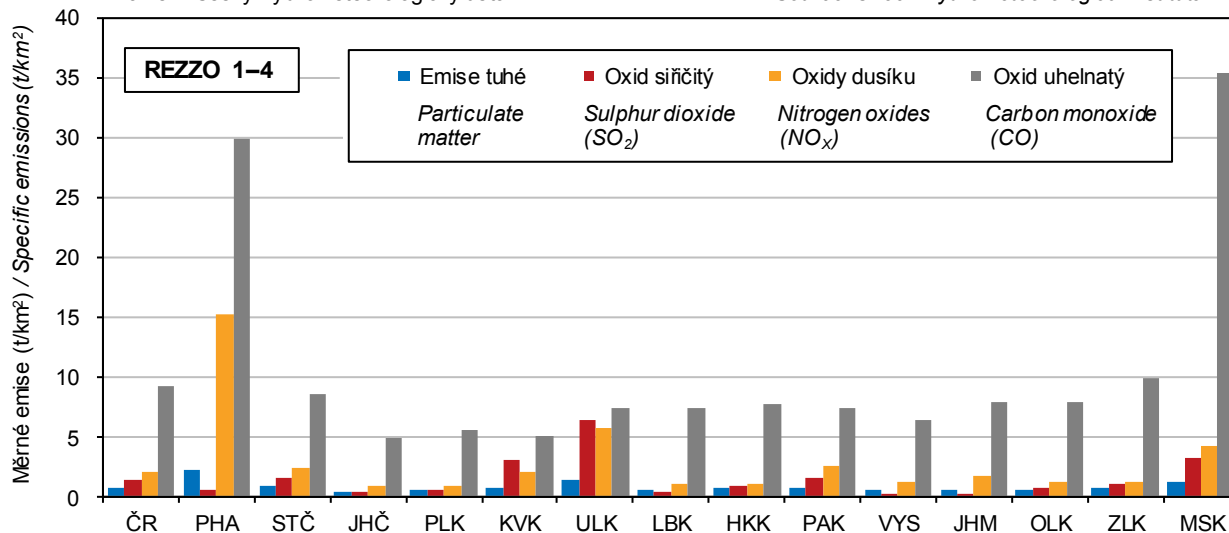
¹⁾ Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky), změny promítnuty i v letech 2014 a 2015. Data byla převzata dne 3. 9. 2018.

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

Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2016 *Specific emissions of main pollutants into air by region in 2016*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Emissions of main pollutants into air by district in 2016¹⁾

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Kraj, okresy Region, District	Tuhé znečišťující látky ¹⁾ Particulate matter ¹⁾	Oxid siřičitý Sulphur dioxide (SO ₂)	Oxidy dusíku Nitrogen oxides (NO _x)	Oxid uhelnatý Carbon monoxide (CO)
	Celkem (t)		Total (tonnes)	
Olomoucký kraj	2 730	3 747	3 326	36 852
Jeseník	171	76	78	2 800
Olomouc	635	1 050	782	10 835
Prostějov	341	244	335	6 276
Přerov	443	2 004	1 714	8 549
Šumperk	515	373	418	8 392
	Měrné emise (t/km ²)		Specific emissions (t/km ²)	
Olomoucký kraj	0,52	0,71	0,63	6,99
Jeseník	0,24	0,11	0,11	3,89
Olomouc	0,39	0,65	0,49	6,74
Prostějov	0,44	0,31	0,43	8,08
Přerov	0,52	2,35	2,01	10,01
Šumperk	0,39	0,28	0,32	6,39
	Měrné emise (kg/obyvatele)		Specific emissions (kilograms per capita)	
Olomoucký kraj	4,30	5,91	5,25	58,12
Jeseník	4,36	1,95	1,98	71,57
Olomouc	2,72	4,49	3,35	46,34
Prostějov	3,14	2,25	3,08	57,75
Přerov	3,38	15,29	13,08	65,24
Šumperk	4,24	3,07	3,44	69,11

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

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

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

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



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

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

v t

Tonnes

Sekce, oddíly CZ-NACE	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
Celková produkce	990 369	599 504	604 586	Waste generation, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	8 643	7 084	5 124	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	i.d.	547	170	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	262 928	190 404	219 084	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	12 538	13 073	12 783	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	1 551	2 914	2 282	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	965	1 136	1 005	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	208	184	222	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	230	400	220	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	3 176	7 467	3 554	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	25 769	15 566	15 860	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	191	173	173	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	3 515	4 040	6 709	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	i.d.	i.d.	33	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	4 258	5 206	5 889	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	11 532	6 923	10 184	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	19 104	23 039	22 625	Manufacture of basic metals
25 Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	45 428	43 549	54 309	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 887	2 178	2 073	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	12 405	12 362	12 513	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení	87 401	18 667	37 742	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	19 126	18 030	18 272	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	7 715	7 379	6 822	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	513	2 050	623	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	487	199	199	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	4 908	5 842	4 992	Repair and installation of machinery and equipment
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	3 101	3 178	2 491	Electricity, gas, steam and air conditioning supply

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

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

dokončení

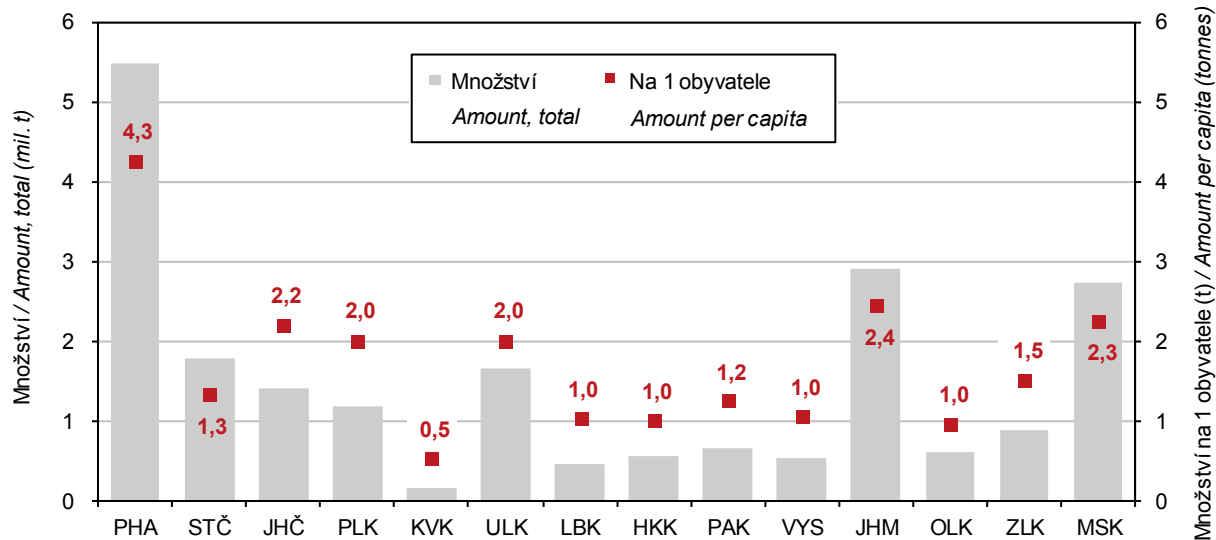
End of table

v t

Tonnes

Sekce, oddíly CZ-NACE	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	93 100	108 861	98 843	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 Shromažďování, úprava a rozvod vody	27 139	30 339	29 382	Water collection, treatment and supply
37–39 Činnosti související s odpadními vodami; Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; Sanace a jiné činnosti související s odpady	65 962	78 523	69 461	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	601 999	250 403	244 729	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	11 901	28 175	22 375	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	1 090	2 676	2 303	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	464	382	544	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	-	-	-	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	6 063	6 998	5 921	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	9	28	458	Other service activities

Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2017 Waste generated by enterprises by registered in 2017



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-9. Produkce komunálního odpadu v Olomouckém kraji

Municipal waste generation in the Olomoucký Region

v t

Tonnes

	2015	2016	2017	
Produkce komunálního odpadu celkem	209 861	222 118	230 885	Municipal waste generation, total
z toho:				
běžný svoz	129 204	128 782	127 155	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	15 758	18 637	20 035	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	27 883	29 170	31 663	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	3 901	3 275	3 726	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	330	350	365	Municipal waste in kilograms per capita

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

Public water supply and sewerage systems in the Olomoucký Region

	2015	2016	2017	
	Vodovody		Water supply systems	
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	580 237	582 136	590 619	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	91,4	91,8	93,3	Percentage of population supplied with water from public water supply systems ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	27 958	27 358	28 817	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³)	25 223	25 329	25 750	Drinking water invoiced (thous. m ³)
z toho pro domácnosti ²⁾	17 417	17 318	18 006	To households ²⁾
	Kanalizace		Sewerage systems	
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	523 532	525 848	532 041	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	501 592	506 630	516 273	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	82,4	82,9	84,0	Percentage of population living in houses connected to public sewerage systems ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	31 780	31 946	32 964	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³)
z toho bez zpoplatněných srážkových vod	26 743	27 111	28 064	Excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	25 225	25 758	26 838	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	94,3	95,0	95,6	Percentage of wastewater treated

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

²⁾ viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Related to the mid-year population.

²⁾ See methodological notes.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-11. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu v Olomouckém kraji Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Olomoucký Region

	2015	2016	2017	
Čistírny odpadních vod celkem	159	162	169	WWTPs, total
v tom:				
mechanické	1	1	1	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	158	161	168	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	31	31	29	Nitrogen (N)
fosforu (P)	5	6	6	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	37	36	40	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	226 468	235 576	236 392	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v Olomouckém kraji Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Olomoucký Region

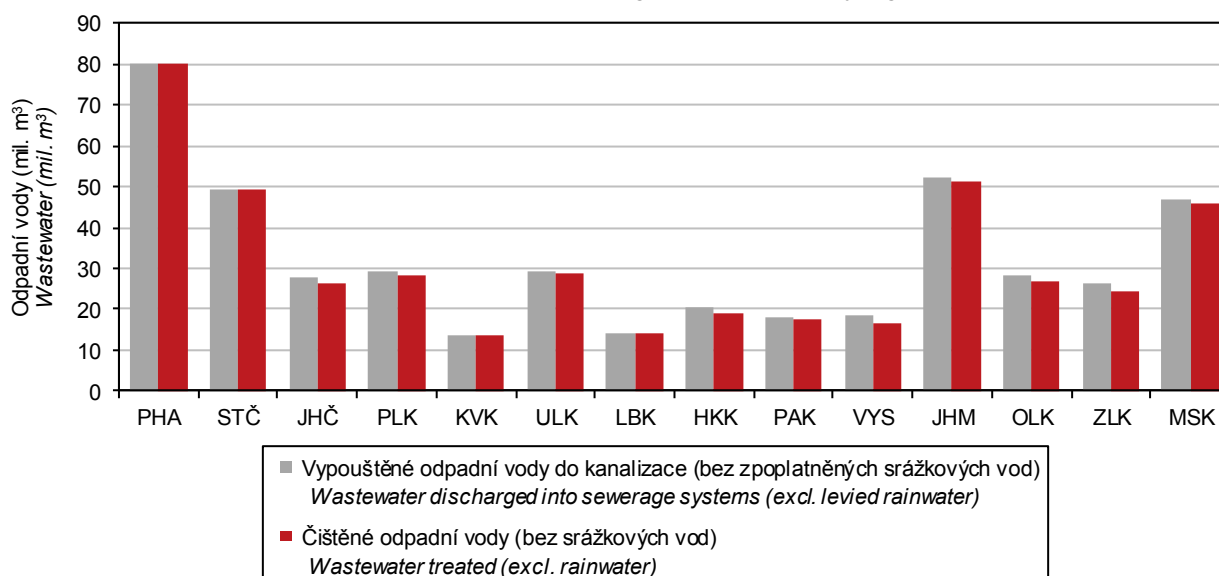
v t sušiny Tonnes of dry matter

	2015	2016	2017	
Produkce kalů celkem¹⁾	10 330	9 994	8 885	Sludge production, total¹⁾
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal
přímá aplikace a rekultivace	1 793	2 626	4 942	Direct application and land reclamation
kompostování	7 677	6 552	3 048	Composting
skládkování	325	323	373	Landfilling
spalování	5	-	-	Incineration
jinak	530	493	522	Other method

¹⁾ kaly vzniklé v čistírnách odpadních vod

¹⁾ Sludge generated in wastewater treatment plants.

Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2017 Amount of wastewater discharged and treated by region in 2017



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-1. Vybrané demografické údaje v Olomouckém kraji

Selected demographic data in the Olomoucký Region

	2015	2016	2017	
Střední stav obyvatelstva	635 094	634 081	633 133	<i>Mid-year population</i>
v tom: muži	310 428	310 008	309 749	<i>Males</i>
ženy	324 666	324 073	323 384	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	634 718	633 925	633 178	<i>Population (as at 31 December)</i>
v tom: muži	310 286	309 999	309 888	<i>Males</i>
ženy	324 432	323 926	323 290	<i>Females</i>
Sňatky	2 864	2 925	3 039	<i>Marriages</i>
Rozvody	1 515	1 432	1 430	<i>Divorces</i>
Narození celkem	6 521	6 722	6 700	<i>Births, total</i>
v tom: živě	6 498	6 697	6 679	<i>Live births</i>
mrtvě	23	25	21	<i>Stillbirths</i>
Živě narození mimo manželství	3 134	3 367	3 352	<i>Live births outside marriage</i>
Živě narození do 2 500 g	464	495	489	<i>Live births up to 2 500 g</i>
Potraty celkem	1 979	2 151	2 018	<i>Abortions, total</i>
z toho umělá přerušeni těhotenství	1 137	1 137	1 015	<i>Induced abortions</i>
Zemřelí celkem	7 000	6 731	7 033	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	14	19	19	<i>Infant deaths (under 1 year of age)</i>
do 28 dnů	8	13	15	<i>Neonatal deaths</i>
Přirozený přírůstek/úbytek	-502	-34	-354	<i>Natural change</i>
Přistěhovalí	4 328	4 464	4 700	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	4 819	5 225	5 093	<i>Emigrants</i>
Přírůstek/úbytek stěhováním	-491	-761	-393	<i>Net migration</i>
Celkový přírůstek/úbytek	-993	-795	-747	<i>Total population change</i>
Na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
sňatky	4,5	4,6	4,8	<i>Marriages</i>
rozvody	2,4	2,3	2,3	<i>Divorces</i>
živě narození	10,2	10,6	10,5	<i>Live births</i>
potraty	3,1	3,4	3,2	<i>Abortions</i>
zemřelí	11,0	10,6	11,1	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek/úbytek	-0,8	-0,1	-0,6	<i>Natural change</i>
přistěhovalí	6,8	7,0	7,4	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	7,6	8,2	8,0	<i>Emigrants</i>
přírůstek/úbytek stěhováním	-0,8	-1,2	-0,6	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek/úbytek	-1,6	-1,3	-1,2	<i>Total population change</i>
Rozvody na 100 sňatků	52,9	49,0	47,1	<i>Divorces per 100 marriages</i>
Potraty na 100 narozených	30,3	32,0	30,1	<i>Abortions per 100 births</i>
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	17,4	16,9	15,1	<i>Induced abortions per 100 births</i>
Mrtvorozenost	3,5	3,7	3,1	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	2,2	2,8	2,8	<i>Infant mortality rate</i>
Novorozenecká úmrtnost	1,2	1,9	2,2	<i>Neonatal mortality rate</i>
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	104,6	104,5	104,3	<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	75,10	75,19	75,45	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	31,89	32,04	32,21	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	15,57	15,80	16,05	<i>at the age of 65 years</i>
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				<i>Females - life expectancy (two-year period)</i>
při narození	81,75	81,46	81,79	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	37,69	37,60	37,78	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	19,77	19,59	19,72	<i>at the age of 65 years</i>

OBYVATELSTVO

POPULATION

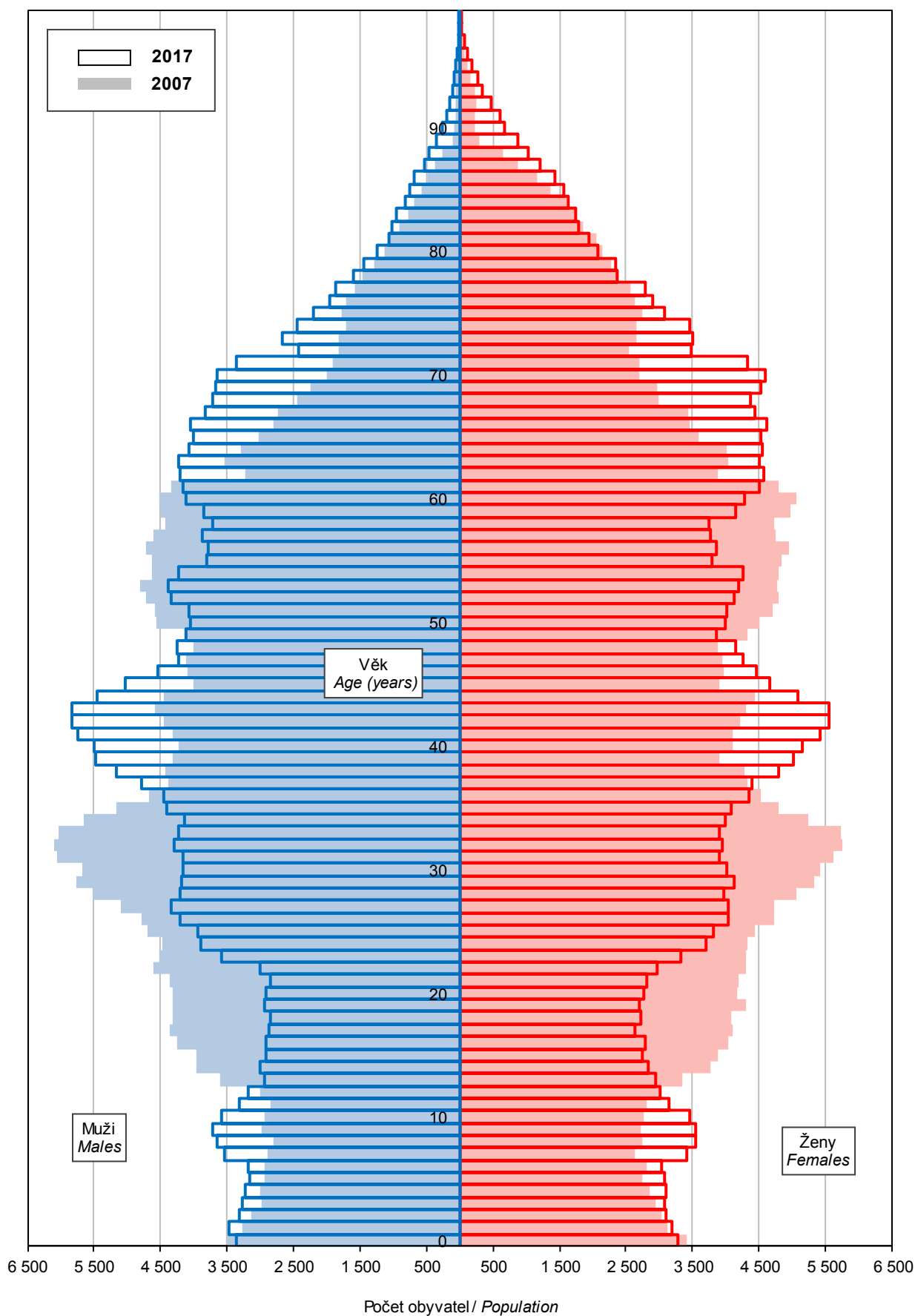
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku v Olomouckém kraji (stav k 31. 12.)

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

	2015	2016	2017	
Celkem	634 718	633 925	633 178	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	6 455	6 667	6 639	0
1–4	25 242	25 447	25 803	1–4
5–9	34 938	34 632	33 855	5–9
10–14	29 249	29 989	31 410	10–14
15–19	28 012	28 082	28 086	15–19
20–24	36 543	33 908	31 826	20–24
25–29	41 674	41 533	40 864	25–29
30–34	42 303	41 299	40 754	30–34
35–39	51 722	49 220	46 949	35–39
40–44	52 187	54 211	55 127	40–44
45–49	41 274	41 998	43 537	45–49
50–54	41 118	41 376	41 665	50–54
55–59	40 821	39 410	38 319	55–59
60–64	44 365	43 896	43 209	60–64
65–69	42 051	42 214	41 747	65–69
70–74	29 828	31 858	33 925	70–74
75–79	20 526	21 489	22 564	75–79
80–84	14 613	14 422	14 297	80–84
85–89	8 373	8 609	8 900	85–89
90–94	3 001	3 147	3 126	90–94
95 a více	423	518	576	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	95 884	96 735	97 707	0–14
15–64	420 019	414 933	410 336	15–64
65 a více	118 815	122 257	125 135	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	15,1	15,3	15,4	0–14
15–64	66,2	65,5	64,8	15–64
65 a více	18,7	19,3	19,8	65+
Průměrný věk	42,2	42,4	42,6	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	123,9	126,4	128,1	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Muži celkem	310 286	309 999	309 888	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	48 961	49 474	49 913	0–14
15–64	212 754	210 281	208 337	15–64
65 a více	48 571	50 244	51 638	65+
Průměrný věk	40,6	40,8	41,0	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	99,2	101,6	103,5	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Ženy celkem	324 432	323 926	323 290	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	46 923	47 261	47 794	0–14
15–64	207 265	204 652	201 999	15–64
65 a více	70 244	72 013	73 497	65+
Průměrný věk	43,7	43,9	44,1	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	149,7	152,4	153,8	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>



Věkové složení obyvatelstva Olomouckého kraje k 31. 12. 2007 a 2017
Age distribution of the population in the Olomoucký Region as at 31 December 2007 and 2017



OBYVATELSTVO

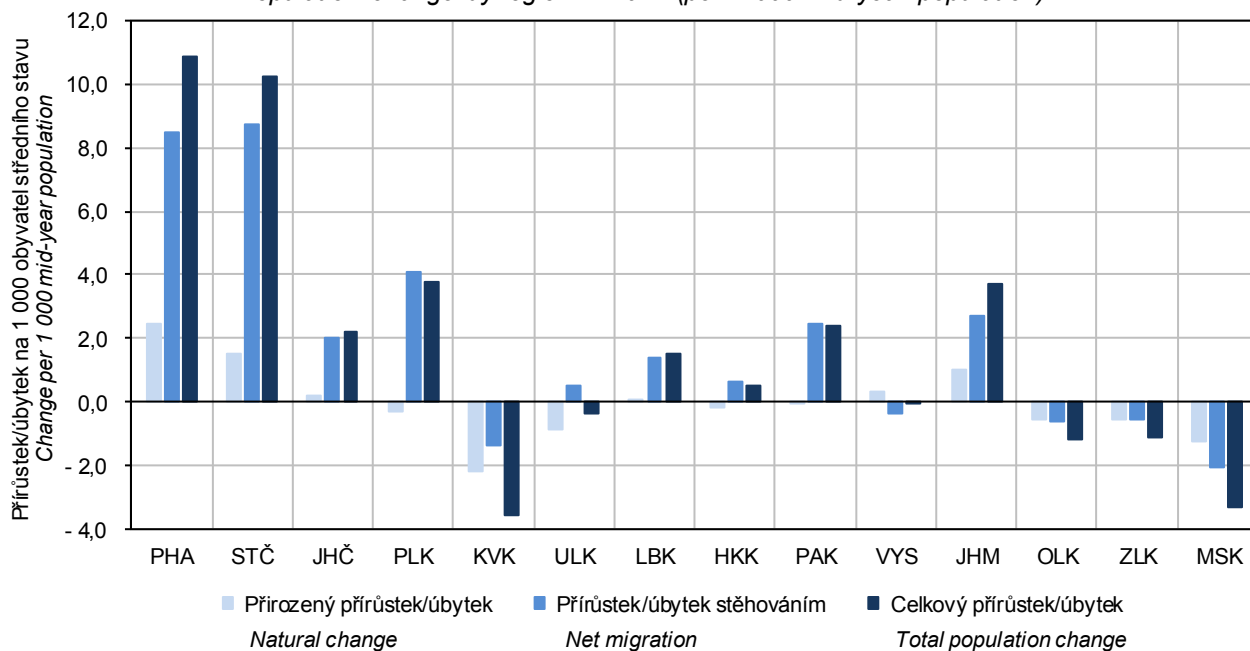
POPULATION

4-3. Sňatky v Olomouckém kraji

Marriages in the Olomoucký Region

	2015	2016	2017	
Sňatky celkem	2 864	2 925	3 039	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	2 239	2 265	2 391	<i>Single males</i>
svobodné	2 244	2 300	2 396	<i>Single females</i>
rozvedení	604	631	630	<i>Divorced males</i>
rozvedené	589	593	616	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	21	29	18	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	31	32	27	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	2 001	2 056	2 143	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	625	660	648	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	620	625	643	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	267	296	304	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	2 019	2 042	2 065	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	578	587	670	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	35,3	35,9	35,5	<i>Grooms</i>
nevěst	32,3	32,9	32,6	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	31,8	32,0	32,1	<i>Grooms</i>
nevěst	29,1	29,4	29,4	<i>Brides</i>

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



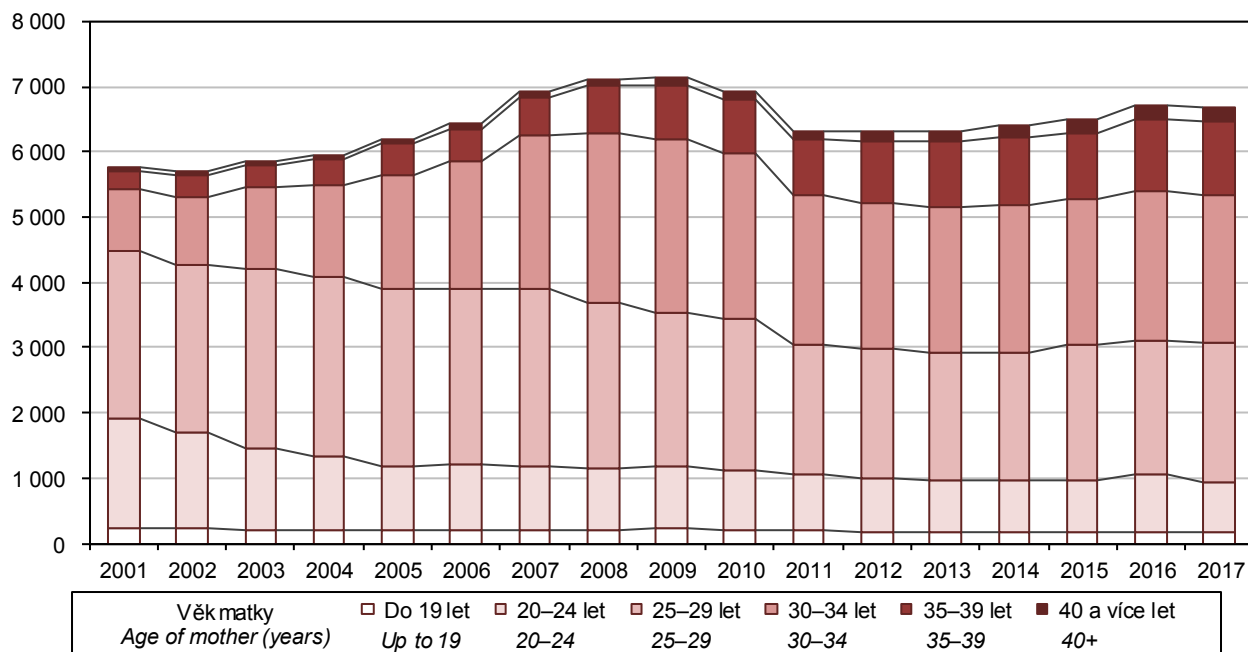
OBYVATELSTVO

POPULATION

4-4. Rozvody v Olomouckém kraji Divorces in the Olomoucký Region

	2015	2016	2017	
Rozvody celkem	1 515	1 432	1 430	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				by duration of marriage (years)
0–4	243	223	189	0–4
5–9	321	322	300	5–9
10–14	253	223	262	10–14
15 a více	698	664	679	15+
v tom podle počtu nezletilých dětí:				by number of minors
žádné	622	592	576	0
jedno	460	427	407	1
dvě	376	367	381	2
tři a více	57	46	66	3+
v tom podle pořadí:				by order
muži první	1 231	1 171	1 200	Males: first
druhé	251	234	209	second
třetí a vyšší	33	27	21	third and further
ženy první	1 262	1 198	1 187	Females: first
druhé	230	211	218	second
třetí a vyšší	23	23	25	third and further
Průměrný věk při rozvodu				Average age at divorce (years)
muži	44,0	44,3	44,8	Males
ženy	41,0	41,5	41,9	Females

Živě narození podle věku matky v Olomouckém kraji
 Live births by age of mother in the Olomoucký Region



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-5. Narození v Olomouckém kraji

Births in the Olomoucký Region

	2015	2016	2017	
Narození celkem	6 521	6 722	6 700	Births, total
z toho mrtvě	23	25	21	Stillbirths
Živě narození	6 498	6 697	6 679	Live births
v tom podle pohlaví:				by sex
muži	3 347	3 475	3 383	Males
ženy	3 151	3 222	3 296	Females
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	3 168	3 237	3 158	First
druhé	2 401	2 491	2 489	Second
třetí	655	674	700	Third
čtvrté a vyšší	274	295	332	Fourth and further
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14	1	2	-	up to 14
15–17	43	40	43	15–17
18–19	114	116	124	18–19
20–24	821	886	784	20–24
25–29	2 067	2 069	2 125	25–29
30–34	2 219	2 280	2 258	30–34
35–39	1 024	1 095	1 126	35–39
40 a více	209	209	219	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodné	2 814	3 012	3 023	Single
vdané	3 364	3 330	3 327	Married
rozvedené	311	342	311	Divorced
ovdovělé	9	13	18	Widowed
Počet porodů dvojčat	103	101	92	Number of deliveries of: twins
trojčat	-	2	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství				Share of births outside marriage
z živě narozených (%)	48,2	50,3	50,2	in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,4	30,4	30,5	Average age of mother at delivery
prvního dítěte	28,4	28,6	28,6	First child
druhého dítěte	31,5	31,4	31,5	Second child
třetího dítěte	33,6	33,8	33,8	Third child
Úhrnná plodnost	1,562	1,647	1,681	Total fertility rate

4-6. Potraty v Olomouckém kraji

Abortions in the Olomoucký Region

	2015	2016	2017	
Potraty celkem	1 979	2 151	2 018	Abortions, total
v tom podle druhu:				by type
samovolné potraty	789	942	926	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	1 137	1 137	1 015	Induced
ostatní vč. ukončení mimoděložního těhotenství	53	72	77	Other, including termination of ectopic pregnancy
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	262	200	149	Medically indicated induced abortions
Úhrnná potratovost	0,468	0,517	0,502	Total abortion rate



OBYVATELSTVO

POPULATION

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

Příčiny smrti (Kapitoly MKN-10)	2015	2016	2017	Chapter, cause of death (ICD-10)
Zemřelí celkem	7 000	6 731	7 033	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	119	117	131	I Certain infectious and parasitic diseases (A00–B99)
II. Novotvary (C00–D48)	1 685	1 611	1 636	II Neoplasms (C00–D48)
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	1 655	1 581	1 596	Malignant neoplasms (C00–C97)
zhoubný novotvar tlustého střeva, konečníku a řiti (C18–C21)	234	220	229	Malignant neoplasm of colon, rectum and anus (C18–C21)
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	132	113	126	Malignant neoplasm of pancreas (C25)
zhoubný novotvar průdušky a plic (C34)	307	299	297	Malignant neoplasm of bronchus and lung (C34)
zhoubný novotvar prsu (C50)	84	108	85	Malignant neoplasm of breast (C50)
zhoubný novotvar mízní, krvevorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	125	103	131	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)	12	7	18	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)	259	283	215	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	57	80	82	V Mental and behavioural disorders (F00–F99)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	183	183	188	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)	-	-	-	VIII Diseases of the ear and mastoid process (H60–H95)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	3 161	3 002	3 262	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	261	211	214	Myocardial infarction (I21–I23)
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 308	1 169	1 206	Other ischaemic heart diseases (I20, I24, I25)
cévní nemoci mozku (I60–I69)	568	533	541	Cerebrovascular diseases (I60–I69)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	535	504	546	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
z toho záněty plic (J12–J18)	263	253	306	Pneumonia (J12–J18)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	366	329	362	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	13	11	6	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00–L99)
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	11	12	9	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (M00–M99)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	70	89	89	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	-	-	-	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium (O00–O99)
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	10	13	13	XVI Certain conditions originating in the perinatal period (P00–P96)
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	4	7	8	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities (Q00–Q99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	77	79	65	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	438	404	403	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
z toho sebevraždy (X60–X84)	84	77	98	Intentional self-harm (X60–X84)

OBYVATELSTVO

POPULATION

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

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

	2015	2016	2017	
Zemřelí muži celkem	3 572	3 442	3 549	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	10	18	14	0–14
15–29	51	36	36	15–29
30–49	203	209	189	30–49
50–59	301	341	314	50–59
60–69	827	806	814	60–69
70–79	994	954	1 024	70–79
80–89	941	831	884	80–89
90 a více	245	247	274	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	921	892	880	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	123	124	94	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	76	80	81	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 496	1 397	1 506	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	295	293	297	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	195	191	193	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	24	42	49	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	42	47	37	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	307	269	287	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
Zemřelé ženy celkem	3 428	3 289	3 484	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	14	13	16	0–14
15–29	15	20	6	15–29
30–49	102	78	79	30–49
50–59	165	125	138	50–59
60–69	406	411	437	60–69
70–79	741	708	775	70–79
80–89	1 381	1 344	1 316	80–89
90 a více	604	590	717	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	764	719	756	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	136	159	121	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	107	103	107	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 665	1 605	1 756	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	240	211	249	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	171	138	169	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	46	47	40	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	35	32	28	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	131	135	116	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Olomouckém kraji Immigrants and emigrants in the Olomoucký Region

	2015	2016	2017	
Přistěhovalí celkem	4 328	4 464	4 700	Immigrants, total
v tom: muži	1 973	2 168	2 365	Males
ženy	2 355	2 296	2 335	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 014	960	1 012	0–14
15–64	3 053	3 228	3 423	15–64
65 a více	261	276	265	65+
z toho z ciziny	802	905	1 048	from abroad
Vystěhovalí celkem	4 819	5 225	5 093	Emigrants, total
v tom: muži	2 180	2 490	2 310	Males
ženy	2 639	2 735	2 783	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 013	1 074	1 034	0–14
15–64	3 522	3 884	3 803	15–64
65 a více	284	267	256	65+
z toho do ciziny	467	620	518	to abroad
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	-491	-761	-393	Net migration, total
v tom: muži	-207	-322	55	Males
ženy	-284	-439	-448	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1	-114	-22	0–14
15–64	-469	-656	-380	15–64
65 a více	-23	9	9	65+
z toho s cizinou	335	285	530	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	10 270	10 516	10 312	Migration between municipalities of the Region
v tom: muži	4 636	4 755	4 701	Males
ženy	5 634	5 761	5 611	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	2 502	2 586	2 547	0–14
15–64	7 034	7 158	7 028	15–64
65 a více	734	772	737	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	2 097	2 223	2 216	between Districts of the Region
mezi obcemi okresu	8 173	8 293	8 096	between municipalities of the District
Jeseník	649	591	644	Jeseník
Olomouc	2 942	3 005	2 856	Olomouc
Prostějov	1 427	1 431	1 473	Prostějov
Přerov	1 378	1 396	1 313	Přerov
Šumperk	1 777	1 870	1 810	Šumperk

OBYVATELSTVO

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

	Olomoucký kraj / Region	v tom okresy	
		Jeseník	Olomouc
Střední stav obyvatelstva	633 133	38 800	233 920
v tom: muži	309 749	19 255	113 856
ženy	323 384	19 545	120 064
Stav obyvatel k 31. 12.	633 178	38 659	234 344
v tom: muži	309 888	19 210	114 068
ženy	323 290	19 449	120 276
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)			
0–14	97 707	5 448	37 785
15–64	410 336	25 269	151 764
65 a více	125 135	7 942	44 795
z toho ženy ve věku			
0–14	47 794	2 734	18 410
15–64	201 999	12 106	75 499
65 a více	73 497	4 609	26 367
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	42,6	43,3	42,1
muži	41,0	41,9	40,5
ženy	44,1	44,8	43,5
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	128,1	145,8	118,6
muži	103,5	122,8	95,1
ženy	153,8	168,6	143,2
Naděje dožití při narození (v období 2013–2017)			
muži	.	74,22	75,73
ženy	.	80,43	82,22
Sňatky	3 039	151	1 145
Rozvody	1 430	79	587
Narození celkem	6 700	362	2 681
v tom: živě	6 679	359	2 677
mrtvě	21	3	4
Potraty celkem	2 018	99	767
z toho umělá přerušeni těhotenství	1 015	33	399
Zemřelí celkem	7 033	477	2 475
z toho: do 1 roku	19	1	9
do 28 dnů	15	-	8
Přirozený přírůstek/úbytek	-354	-118	202
Přistěhovalí	4 700	412	2 797
Vystěhovalí	5 093	592	2 647
Přírůstek/úbytek stěhováním	-393	-180	150
Celkový přírůstek/úbytek	-747	-298	352
Na 1 000 obyvatel středního stavu			
sňatky	4,8	3,9	4,9
rozvody	2,3	2,0	2,5
živě narození	10,5	9,3	11,4
potraty	3,2	2,6	3,3
zemřelí	11,1	12,3	10,6
přirozený přírůstek/úbytek	-0,6	-3,0	0,9
přistěhovalí	7,4	10,6	12,0
vystěhovalí	8,0	15,3	11,3
přírůstek/úbytek stěhováním	-0,6	-4,6	0,6
celkový přírůstek/úbytek	-1,2	-7,7	1,5
Rozvody na 100 sňatků	47,1	52,3	51,3
Potraty na 100 narozených	30,1	27,3	28,6
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	15,1	9,1	14,9
Mrtvorozenost	3,1	8,3	1,5
Kojenecká úmrtnost	2,8	2,8	3,4
Novorozenecká úmrtnost	2,2	-	3,0



POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2017

District			
Prostějov	Přerov	Šumperk	
108 680	130 648	121 085	Mid-year population
52 980	64 153	59 505	Males
55 700	66 495	61 580	Females
108 669	130 515	120 991	Population (as at 31 December)
52 989	64 152	59 469	Males
55 680	66 363	61 522	Females
			Population aged (years; as at 31 December)
16 911	19 228	18 335	0–14
70 130	85 140	78 033	15–64
21 628	26 147	24 623	65+
			Females aged (years)
8 315	9 320	9 015	0–14
34 568	41 606	38 220	15–64
12 797	15 437	14 287	65+
42,6	43,0	42,8	Average age of population (years; as at 31 December)
41,1	41,4	41,3	Males
44,1	44,6	44,3	Females
127,9	136,0	134,3	Ageing index (65+/0–14 years; as at 31 December)
102,7	108,1	110,9	Males
153,9	165,6	158,5	Females
			Life expectancy at birth (years; in the period of 2013–2017)
74,40	75,16	74,90	Males
81,54	81,24	81,53	Females
498	621	624	Marriages
220	275	269	Divorces
1 105	1 290	1 262	Births, total
1 103	1 282	1 258	Live births
2	8	4	Stillbirths
346	429	377	Abortions, total
167	218	198	Induced abortions
1 294	1 482	1 305	Deaths, total
1	2	6	Infant deaths (under 1 year of age)
1	2	4	Neonatal deaths
-191	-200	-47	Natural change
1 287	1 442	978	Immigrants
1 184	1 658	1 228	Emigrants
103	-216	-250	Net migration
-88	-416	-297	Total population change
			Per 1 000 mid-year population
4,6	4,8	5,2	Marriages
2,0	2,1	2,2	Divorces
10,1	9,8	10,4	Live births
3,2	3,3	3,1	Abortions
11,9	11,3	10,8	Deaths
-1,8	-1,5	-0,4	Natural change
11,8	11,0	8,1	Immigrants
10,9	12,7	10,1	Emigrants
0,9	-1,7	-2,1	Net migration
-0,8	-3,2	-2,5	Total population change
44,2	44,3	43,1	Divorces per 100 marriages
31,3	33,3	29,9	Abortions per 100 births
15,1	16,9	15,7	Induced abortions per 100 births
1,8	6,2	3,2	Stillbirth rate
0,9	1,6	4,8	Infant mortality rate
0,9	1,6	3,2	Neonatal mortality rate

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-11. Cizinci v Olomouckém kraji (stav k 31. 12.)^{*)}

Foreigners in the Olomoucký Region (as at 31 December)^{*)}

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

	2015	2016	2017	
Cizinci celkem	10 413	10 889	11 425	Foreigners, total
v tom: muži	5 863	6 173	6 584	Males
ženy	4 550	4 716	4 841	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	5 213	5 452	5 624	from the EU28
z ostatních zemí	5 200	5 437	5 801	from other countries
z toho:				
Slovensko	3 199	3 305	3 360	Slovakia
Ukrajina	1 757	1 788	1 935	Ukraine
Vietnam	1 470	1 568	1 660	Viet Nam
Polsko	562	581	592	Poland
Německo	399	397	398	Germany

^{*)} údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

^{*)} Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2017^{*)}

Foreigners by district as at 31 December 2017^{*)}

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	Polsko Poland	Německo Germany
Olomoucký kraj	11 425	3 360	1 935	1 660	592	398
Jeseník	834	191	38	143	145	160
Olomouc	5 345	1 548	858	636	160	120
Prostějov	1 664	577	445	179	43	29
Přerov	2 240	716	356	453	95	45
Šumperk	1 342	328	238	249	149	44

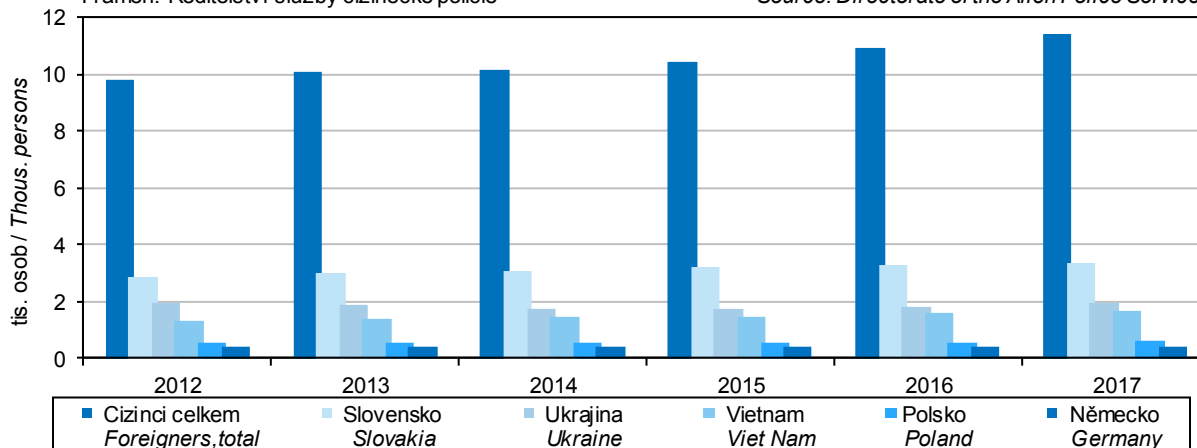
^{*)} údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

^{*)} Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.

Cizinci v Olomouckém kraji (stav k 31. 12.) Foreigners in the Olomoucký Region (as at 31 December)

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of the Alien Police Service



MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

MACROECONOMIC INDICATORS

5-1. Makroekonomické ukazatele v Olomouckém kraji

Macroeconomic indicators in the Olomoucký Region

	2015	2016	2017	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	212 588	222 612	236 619	CZK million
v mil. EUR	7 793	8 235	8 988	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	12 349	12 645	13 333	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	104,0	103,4	104,5	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	4,6	4,7	4,7	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	334 735	351 078	373 727	CZK
v EUR	12 271	12 987	14 196	EUR
v PPS ¹⁾	19 445	19 942	21 059	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	76,8	77,8	78,4	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	67	68	70	EU28 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného				Gross domestic product per the employed
v Kč	735 866	742 386	791 805	CZK
průměr ČR = 100	83,0	82,0	83,9	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	191 300	200 101	212 329	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	4,0	3,6	3,6	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	36,0	35,9	35,6	B–E Industry
F Stavebnictví	6,1	6,3	5,8	F Construction
G–U Služby	53,9	54,2	55,0	G–U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	53 772	52 993	.	CZK million
v mil. EUR	1 971	1 960	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	4,4	4,5	.	Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%)
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele				Gross fixed capital formation per capita
v Kč	84 668	83 574	.	CZK
průměr ČR = 100	73,4	74,3	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	122 435	125 456	131 117	CZK million
v mil. EUR	4 488	4 641	4 981	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	5,4	5,4	5,4	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele				Net disposable income of households per capita
v Kč	192 782	197 855	207 092	CZK
průměr ČR = 100	90,3	89,3	89,9	CR average = 100

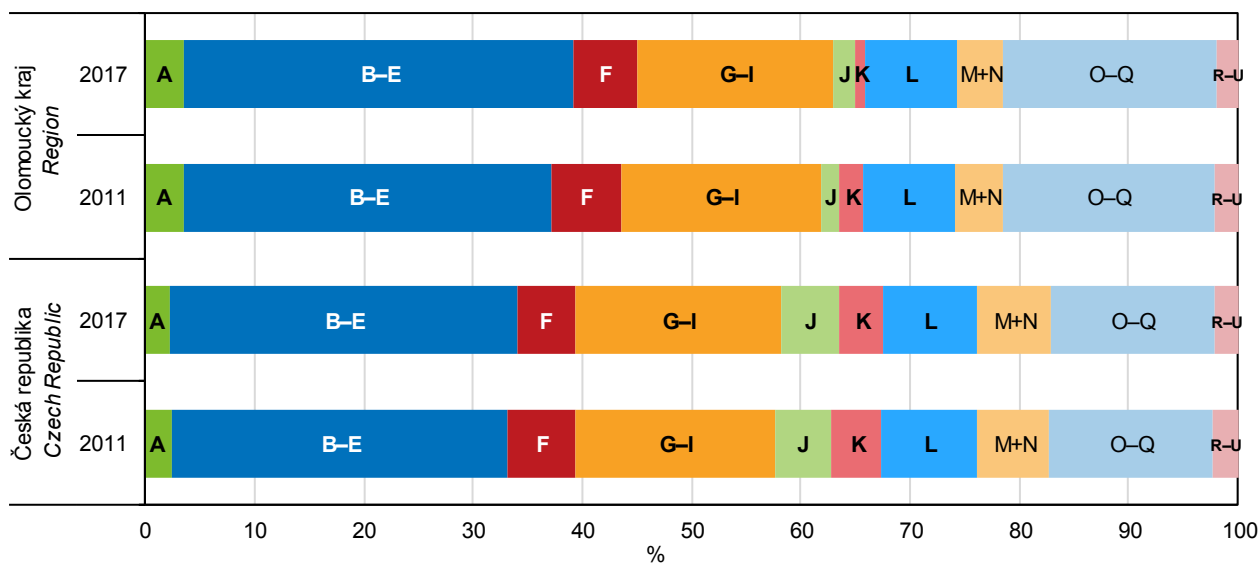
¹⁾ PPS – standard kupní síly

²⁾ EU 28 – 28 členských států EU

¹⁾ PPS – purchasing power standard.

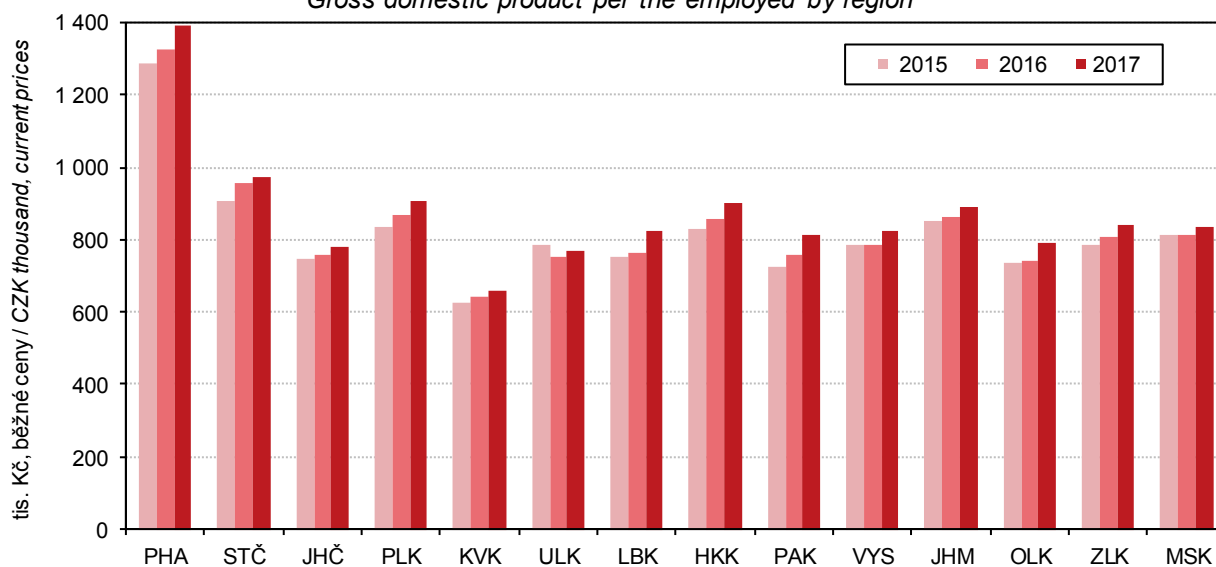
²⁾ EU28 – 28 Member States of the EU.

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



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

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



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí
 v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
 CZK million

	2015	2016	2017	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	26 228	25 053	27 017	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	11 760	13 055	14 191	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	2 682	3 031	3 295	<i>Income taxes of natural persons</i>
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	2 196	2 548	2 948	<i>from employment and function benefits</i>
ze samostatné výdělečné činnosti	226	218	81	<i>from self-employment</i>
z kapitálových výnosů	260	265	266	<i>from capital yields</i>
daně z příjmů právnických osob	2 712	3 092	3 189	<i>Income taxes of legal persons</i>
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	2 447	2 774	2 836	<i>Income taxes of legal persons</i>
daň z příjmů právnických osob za obce	252	303	305	<i>Income taxes of legal persons: municipalities</i>
daň z přidané hodnoty	4 806	5 303	5 967	<i>Value added tax</i>
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	952	1 009	1 110	<i>Taxes, fees and charges on selected activities and services</i>
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	126	141	154	<i>Pollution charges</i>
místní poplatky z vybraných činností a služeb	337	340	340	<i>Local fees and charges on selected activities and services</i>
správní poplatky	134	138	147	<i>Administrative fees and charges</i>
daň z nemovitých věcí	608	620	630	<i>Real property tax</i>
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	1 873	1 955	2 045	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	525	596	637	<i>Revenue from own activities</i>
odvody příspěvkových organizací	240	245	309	<i>Transfers from semi-budgetary organizations</i>
příjmy z pronájmu majetku	572	581	588	<i>Revenue from leased property</i>
příjmy z úroků	8	6	5	<i>Interest revenue</i>
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	319	302	300	<i>Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue</i>
Kapitálové příjmy	283	453	314	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	269	445	296	<i>Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)</i>
Přijaté transfery (po konsolidaci)	12 312	9 590	10 467	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	8 160	8 362	9 493	<i>Non-investment transfers received</i>
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	7 504	7 854	8 881	<i>Non-investment transfers from the state budget</i>
neinvestiční převody z Národního fondu	1	4	1	<i>Non-investment transfers from the National Fund</i>
investiční přijaté transfery	4 152	1 228	974	<i>Investment transfers received</i>
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	1 906	562	774	<i>Investment transfers from the state budget</i>
investiční transfery ze státních fondů	653	60	56	<i>Investment transfers from state funds</i>
investiční převody z Národního fondu	1	11	10	<i>Investment transfers from the National Fund</i>

MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí
 v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
 CZK million

	2015	2016	2017	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	25 673	22 631	26 172	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	18 019	18 930	20 889	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	2 007	2 106	2 247	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	644	674	716	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	349	340	378	Purchase of material
úroky vlastní	89	74	67	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	3 355	3 686	4 008	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	283	295	361	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	398	380	421	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	632	656	773	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	9 639	9 973	11 087	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	51	51	54	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	0	0	-	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	7 653	3 702	5 284	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	6 961	2 886	4 244	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	5	3	175	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	28	15	23	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	412	517	469	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	555	2 421	844	Revenue-expenditure balance (after consolidation)



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v Olomouckém kraji v roce 2017

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

Pramen: Ministerstvo financí
 v mil. Kč

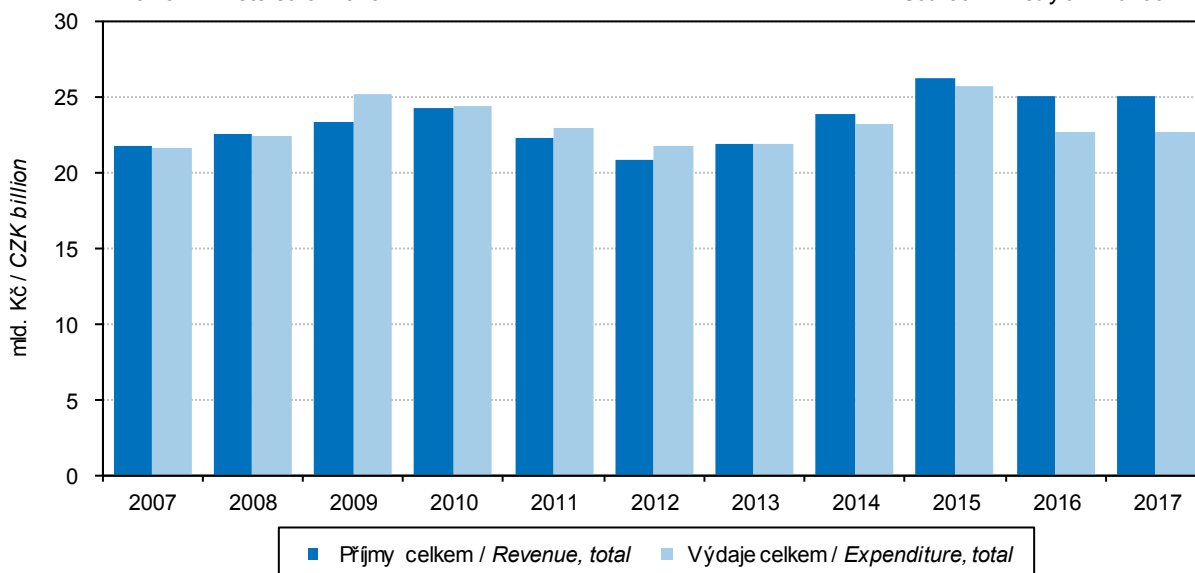
Source: Ministry of Finance
 CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	3 973	3 732	241	Public administration
Průmysl, obchod, služby	104	96	8	Industry, trade, services
Zemědělství	139	114	26	Agriculture
Doprava	4 084	2 765	1 319	Transport
Vodní hospodářství	1 078	309	769	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	2 032	1 445	587	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	1 773	940	832	Housing and municipal services
Vzdělávání	8 711	8 004	707	Education
Zdraví	475	356	119	Health
Sociální věci	1 606	1 467	140	Social protection
Obrana a bezpečnost	468	331	137	Defence and security
Životní prostředí	1 323	1 075	248	Environment

Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Olomouckém kraji Revenue and expenditure of local government budgets in the Olomoucký Region

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance



CENY

PRICES

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

Consumer prices of selected goods and services in December 2017

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Olomoucký kraj / Region	Unit	Goods and services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	24,72	26,27	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pecivo pšeničné bílé	1 kg	45,80	44,45	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	11,69	11,34	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	49,11	49,57	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	36,35	38,28	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	117,67	107,67	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kostí	1 kg	124,13	111,00	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	95,73	89,97	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kostí	1 kg	168,15	171,33	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	123,26	123,33	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	667,55	646,33	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	146,59	136,22	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	202,72	197,00	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaňá celá	1 kg	67,64	61,67	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	193,93	177,03	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	150,79	142,33	1 kg	Smoked mackerel
Vejsce slepičí čerstvá	10 ks	49,95	50,01	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	17,13	16,23	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	205,24	196,64	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	150,53	152,84	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	229,04	244,10	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	9,07	10,59	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	80,67	74,27	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	217,21	231,81	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	38,64	47,23	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	31,69	31,79	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	30,66	30,57	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	35,11	32,12	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	14,36	14,79	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	53,60	54,23	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	55,33	51,68	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	14,76	13,68	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	12,23	11,07	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	17,79	19,90	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	50,49	46,62	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,90	9,09	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Jakostní víno bílé	0,75 l	98,42	90,46	0,75 l	Quality white wine
Pivo výčepní, světlé, lahvové	0,5 l	11,57	11,28	0,5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	258,66	244,33	1 service	Dry cleaning of men's suit
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	404,86	270,00	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	859,08	816,00	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,71	20,83	1 hour	Car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	842,24	816,67	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	40,22	44,33	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	239,89	206,80	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	124,17	114,35	average	Cinema ticket
Úhrada za školní družinu	měsíčně	154,01	72,00	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš s přílohou	1 porce	112,15	109,67	1 portion	Beef goulash with order
Řízek vepřový smažený s přílohou	1 porce	134,64	130,00	1 portion	Wiener schnitzel with order
Smažený syr s přílohou	1 porce	113,80	113,33	1 portion	Fried cheese with order
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	22,32	19,52	0,2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	28,19	24,33	0,5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	25,17	26,00	1 set meal	Basic school canteen lunch for pupils aged 11–14 years



CENY

PRICES

7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Olomouckém kraji
Average prices of selected types of real estate in the Olomoucký Region

	2014	2015	2016	2014–2016	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	366	374	248	988	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	1 450	1 458	1 414	1 444	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 838	2 051	1 971	1 952	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	.	.	.	2 091	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	12 406	<i>Appraised value (CZK/m²)</i>
kupní cena (Kč/m ²)	15 579	16 527	18 699	16 571	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	.	.	.	124	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 527	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 455	1 913	1 443	1 655	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>

7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Olomouckém kraji podle velikostních skupin obcí v letech 2014–2016
Average prices of selected types of real estate in the Olomoucký Region by size group of municipalities in the period from 2014 to 2016

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel <i>Size groups of municipalities by population</i>				
	do 1 999 <i>under 2 000</i>	2 000 –9 999	10 000 –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	634	158	137	59	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 636	1 974	2 681	3 598	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	118	228	1 018	727	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ²)	8 727	10 874	13 500	23 931	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	19	26	45	34	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	942	1 104	1 470	2 721	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>

CENY

PRICES

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

Average purchase prices of family houses and dwellings by district

Kraj, okresy Region, District	2014	2015	2016	2014–2016
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Olomoucký kraj	1 838	2 051	1 971	1 952
Jeseník	1 222	1 158	1 415	1 243
Olomouc	2 382	2 827	2 651	2 628
Prostějov	1 662	1 873	1 740	1 754
Přerov	1 626	1 778	1 797	1 730
Šumperk	2 006	1 984	2 026	2 000
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Olomoucký kraj	15 579	16 527	18 699	16 571
Jeseník	8 944	8 465	8 550	8 598
Olomouc	19 012	21 820	24 902	21 199
Prostějov	14 713	14 643	16 005	14 896
Přerov	11 983	11 438	13 913	12 297
Šumperk	12 428	12 815	15 346	13 013

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2014–2016

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2014 to 2016

Kraj, okresy Region, District	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population			
	do 1 999 Under 2 000	2 000–9 999	10 000–49 999	50 000 a více 50 000+
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Olomoucký kraj	1 636	1 974	2 681	3 598
Jeseník	1 163	1 322	i. d.	-
Olomouc	2 287	2 269	1 840	3 598
Prostějov	1 449	1 967	2 995	-
Přerov	1 523	1 713	2 442	-
Šumperk	1 611	2 413	2 888	-
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Olomoucký kraj	8 727	10 874	13 500	23 931
Jeseník	7 047	5 828	9 523	-
Olomouc	10 791	12 200	13 360	23 931
Prostějov	9 248	9 604	15 712	-
Přerov	8 001	9 792	12 925	-
Šumperk	6 733	11 820	14 121	-



CENY

PRICES

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

Prices of selected agricultural commodities in December 2017

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Olomoucký kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	3 877	3 826	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	3 680	3 718	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	4 503	4 688	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	3 999	.	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	47 609	47 300	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	37 659	34 249	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	31 679	31 301	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	29 893	28 480	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	9 312	9 225	1 000 l	Cow's milk, quality Q

ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

LIVING CONDITIONS

8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností v Olomouckém kraji

Income and characteristics of private households in the Olomoucký Region

Zdroj: výběrové šetření EU-SILC (Životní podmínky)

Source: Sample survey of the EU-SILC

	2015	2016	2017	
Počet domácností	253 126	253 463	254 631	Number of private households
podíl na ČR (%)	5,9	5,8	5,8	Share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,5	2,5	2,4	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu¹⁾ (Kč)	147 095	165 611	180 234	Average annual net money income per person¹⁾ (CZK)
Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%)				Shares of households by monthly net money income per person¹⁾ (%)
do 6 000 Kč	6,5	5,7	4,1	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	7,9	7,5	6,0	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	15,5	14,5	8,8	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	27,8	22,4	24,7	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	19,1	22,1	26,0	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	15,9	18,1	18,1	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	5,5	5,5	7,7	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	1,4	2,8	3,4	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	0,4	1,3	1,1	CZK 50 001+
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR¹⁾ (%)				Income to median average net money income ratio brackets per capita in the CR¹⁾ (%)
do 40 % M	1,9	3,0	3,2	Below 40%
40–50 % M	4,6	4,2	2,3	40–50%
50–60 % M	5,4	5,2	4,4	50–60%
60–70 % M	6,2	7,5	5,1	60–70%
70–80 % M	9,6	11,3	11,6	70–80%
80 % a více M	72,3	68,9	73,5	80+%
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	49,5	51,9	48,8	In own house
v osobním vlastnictví	24,7	26,3	28,3	Owner-occupier
družstevní	6,8	4,2	5,1	Co-operative
pronajatý	12,4	11,4	11,3	Rented
ostatní	6,6	6,3	6,4	Other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	4 790	4 783	5 004	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	784	765	782	Rent, reimbursement for dwelling use
elektřina	1 420	1 510	1 444	Electricity
plyn z dálkového zdroje	1 035	1 068	1 003	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	545	433	526	Heat and hot water
vodné a stočné	429	441	513	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	327	336	390	Solid and liquid fuels
ostatní služby	251	230	347	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	15,8	14,1	13,6	Housing costs as percentage of net income
Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)
velkou zátěží	26,4	24,8	21,6	Heavy burden
určitou zátěží	58,9	63,6	63,8	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	14,6	11,5	14,6	No burden at all

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

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



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity v Olomouckém kraji

Population by economic activity in the Olomoucký Region

Zdroj: VŠPS
 v tis. osob

Source: LFSS
 Thousand persons

	2015	2016	2017	
Obyvatelstvo celkem	634,8	634,7	633,8	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace				
15 a více let (pracovní síla)	307,8	312,1	314,5	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	289,6	300,5	304,7	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	18,2	11,5	9,8	The unemployed
ekonomicky neaktivní	327,0	322,6	319,2	Economically inactive
v tom: důchodci	151,2	145,3	147,9	Retired
studenti	46,5	41,6	43,2	Students
děti do 14 let	95,1	96,3	97,2	Children up to 14 years of age
ostatní	34,2	39,4	30,9	Others
Ženy	324,5	324,4	323,8	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace				
15 a více let (pracovní síla)	134,3	135,3	139,4	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	124,1	129,8	134,8	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	10,1	5,5	4,6	The unemployed
ekonomicky neaktivní	190,2	189,1	184,4	Economically inactive
v tom: důchodci	92,6	90,4	90,0	Retired
studenti	24,3	22,2	24,0	Students
děti do 14 let	46,5	47,1	47,5	Children up to 14 years of age
ostatní	26,8	29,4	22,9	Others

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

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

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

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

Zdroj: VŠPS
 v tis. osob

Source: LFSS
 Thousand persons

	2015	2016	2017	
Obyvatelstvo celkem	539,7	538,4	536,5	Population, total
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	78,3	78,0	78,5	None and primary education
střední bez maturity	205,7	201,4	187,8	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	170,5	177,4	186,1	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	85,1	81,4	83,8	Higher education
Muži	261,7	261,1	260,2	Males
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	26,7	28,4	27,7	None and primary education
střední bez maturity	117,3	119,0	112,3	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	75,2	73,3	82,0	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	42,3	40,4	38,1	Higher education
Ženy	278,0	277,3	276,3	Females
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	51,6	49,6	50,8	None and primary education
střední bez maturity	88,3	82,5	75,5	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	95,2	104,1	104,1	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	42,7	41,0	45,7	Higher education

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

Zdroj: VŠPS
 v tis. osob

Source: LFSS
 Thousand persons

	2015	2016	2017	
Obyvatelstvo celkem	539,7	538,4	536,5	Population, total
15 až 29 let	107,8	105,0	102,3	15–29 years
30 až 44 let	146,5	145,7	144,0	30–44 years
45 až 59 let	123,6	123,0	123,1	45–59 years
60 a více let	161,9	164,6	167,2	60+ years
Pracovní síla	307,8	312,1	314,5	Labour force
15 až 29 let	52,5	50,7	50,2	15–29 years
30 až 44 let	128,2	129,2	127,8	30–44 years
45 až 59 let	111,2	110,4	112,4	45–59 years
60 a více let	16,0	21,7	24,1	60+ years
Zaměstnaní v národním hospodářství	289,6	300,5	304,7	<i>The employed in the national economy</i>
15 až 29 let	47,6	46,9	47,1	15–29 years
30 až 44 let	120,6	124,6	123,6	30–44 years
45 až 59 let	105,8	107,6	110,1	45–59 years
60 a více let	15,6	21,4	23,9	60+ years
Nezaměstnaní	18,2	11,5	9,8	<i>The unemployed</i>
15 až 29 let	4,9	3,8	3,2	15–29 years
30 až 44 let	7,6	4,7	4,2	30–44 years
45 až 59 let	5,3	2,8	2,3	45–59 years
60 a více let	.	.	.	60+ years
Ekonomicky neaktivní	231,9	226,3	222,0	Economically inactive
15 až 29 let	55,3	54,3	52,1	15–29 years
30 až 44 let	18,3	16,5	16,2	30–44 years
45 až 59 let	12,5	12,6	10,7	45–59 years
60 a více let	145,9	142,9	143,1	60+ years



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

	2015	2016	2017	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	289,6	300,5	304,7	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku				By age group (years)
15 až 29 let	47,6	46,9	47,1	15–29
30 až 44 let	120,6	124,6	123,6	30–44
45 až 59 let	105,8	107,6	110,1	45–59
60 a více let	15,6	21,4	23,9	60+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	8,9	10,7	14,0	None and primary education
střední bez maturity	117,9	122,6	112,1	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	100,4	109,6	117,6	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	62,3	57,5	61,1	Higher education
Míra zaměstnanosti celkem (%)	53,7	55,8	56,8	Employment rate (%)
v tom osob ve věku				By age group (years)
15 až 29 let	44,2	44,7	46,0	15–29
30 až 44 let	82,3	85,5	85,9	30–44
45 až 59 let	85,6	87,5	89,5	45–59
60 a více let	9,6	13,0	14,3	60+

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

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

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

v tis. osob

Thousand persons

	2015	2016	2017	
Zaměstnaní celkem	289,6	300,5	304,7	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	12,5	13,1	10,6	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,6	1,0	0,9	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	93,1	96,2	97,6	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	3,7	1,9	2,2	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	3,3	2,7	3,2	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	21,3	22,6	24,7	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	32,7	30,9	31,0	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	19,1	21,0	18,2	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	9,7	8,9	6,8	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	4,2	4,5	3,3	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5,0	2,9	5,0	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	.	1,2	1,9	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	10,1	10,6	11,2	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	6,6	7,7	7,1	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	16,8	18,3	24,5	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	18,6	21,7	20,6	Education
Q Zdravotní a sociální péče	21,2	21,9	21,4	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,8	4,8	4,9	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	4,0	5,5	5,6	Other service activities

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

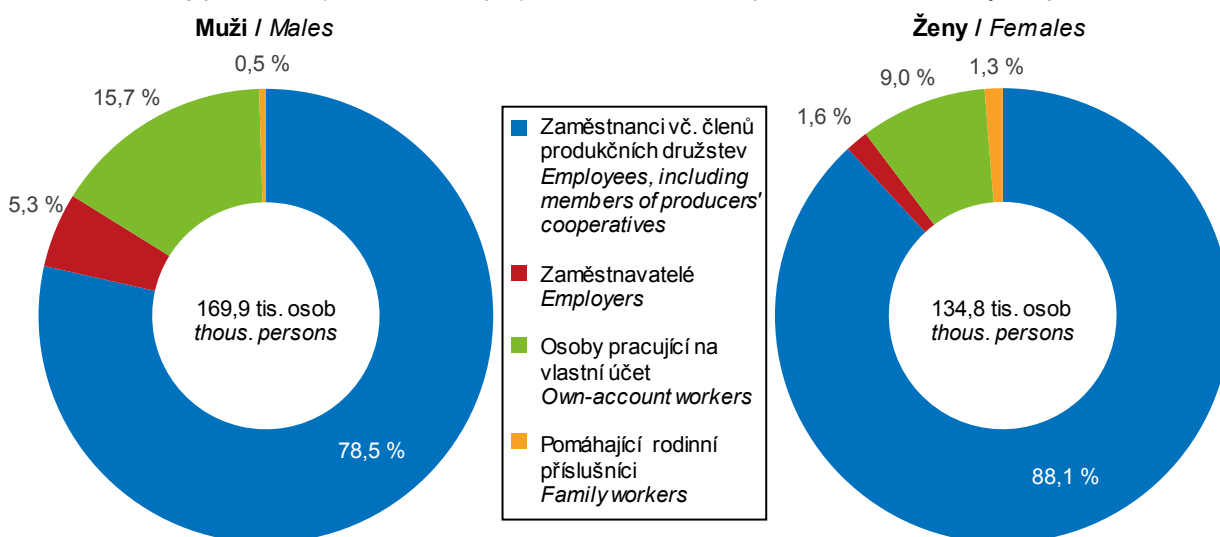
Zdroj: VŠPS
 v tis. osob

Source: LFSS
 Thousand persons

	2015	2016	2017	
Zaměstnaní celkem	289,6	300,5	304,7	The employed, total
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	10,7	12,0	13,0	Managers
Specialisté	38,3	39,6	35,4	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	43,3	47,8	53,3	Technicians and associate professionals
Úředníci	27,6	24,1	25,4	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	43,5	42,9	47,1	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	5,2	5,4	5,3	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	60,4	61,4	58,9	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	41,8	45,6	44,6	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	16,4	18,9	17,4	Elementary occupations
v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE)				By status in employment by CZ-ICSE
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	248,0	252,3	252,2	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	9,2	11,2	11,2	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	28,7	33,9	38,8	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	3,7	3,2	2,5	Family workers

Pracující podle postavení v hlavním zaměstnání v Olomouckém kraji v roce 2017

Working persons by status in employment in their main job in the Olomoucký Region in 2017



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

	2015	2016	2017	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	18,2	11,5	9,8	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	2,3	2,0	0,9	15–24
25 až 34 let	5,5	3,5	3,8	25–34
35 až 44 let	4,7	2,9	2,7	35–44
45 až 54 let	3,6	2,1	1,4	45–54
55 a více let	2,2	1,0	1,0	55+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	3,9	2,2	1,5	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	8,3	4,9	3,9	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	4,6	3,5	3,2	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	1,4	0,9	1,1	<i>Higher education</i>
Obecná míra nezaměstnanosti¹⁾ (%)	5,9	3,7	3,1	General unemployment rate¹⁾ (%)
v tom osob ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	11,9	10,7	5,0	15–24
25 až 34 let	8,1	5,2	5,7	25–34
35 až 44 let	5,1	3,1	2,9	35–44
45 až 54 let	4,6	2,8	1,8	45–54
55 a více let	4,3	1,8	1,8	55+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	30,5	16,8	10,1	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	6,6	3,9	3,4	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	4,4	3,1	2,7	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	2,3	1,6	1,8	<i>Higher education</i>

¹⁾ podle definice Mezinárodní organizace práce

¹⁾ As defined by the International Labour Organisation.

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE^{*)} v Olomouckém kraji

Average registered number of employees by CZ-NACE section^{)} in the Olomoucký Region*

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2014	2015	2016 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	211,5	221,1	226,3	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	7,7	8,1	8,0	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	0,5	0,5	0,6	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	68,1	73,2	75,7	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,2	1,2	1,2	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,9	3,0	3,0	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	11,0	11,5	11,7	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	23,9	24,6	24,8	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	13,1	13,9	14,0	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	4,4	4,7	4,8	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2,5	2,6	2,7	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,5	2,5	2,5	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,6	1,7	1,8	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	5,4	5,6	5,9	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	7,2	7,6	8,2	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	17,3	17,7	18,4	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	19,4	19,4	19,4	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	18,1	18,7	19,2	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,2	2,2	2,2	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	2,4	2,4	2,4	<i>Other service activities</i>

^{*)} pracovištní metoda

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

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2014	2015	2016 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	22 216	22 940	23 959	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	21 577	21 314	22 117	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	26 225	28 385	29 193	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	23 409	24 304	25 373	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	28 548	30 199	31 818	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	21 381	21 202	22 384	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	20 960	22 000	22 755	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	19 324	20 046	20 865	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	21 202	22 611	23 110	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 384	12 311	13 070	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	30 002	30 191	30 200	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	31 601	29 942	32 900	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	17 174	18 705	18 933	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	23 907	23 607	26 337	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	12 422	13 570	14 109	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	25 297	25 938	27 544	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	22 770	22 921	23 535	Education
Q Zdravotní a sociální péče	24 979	26 038	27 233	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	18 316	18 814	19 765	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	14 587	14 981	15 337	Other service activities

^{*)} pracovištní metoda

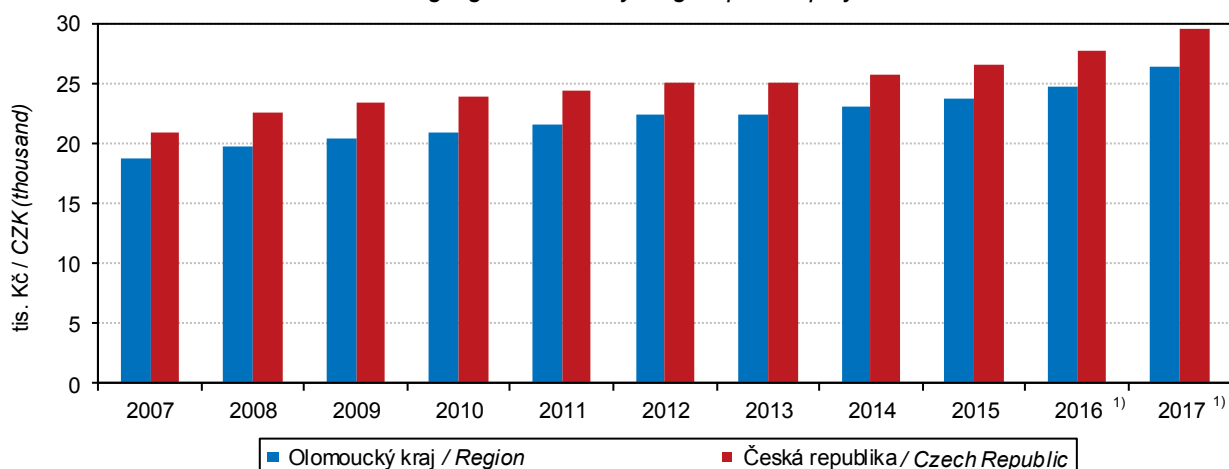
¹⁾ předběžné údaje

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

¹⁾ Preliminary data.

Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance^{*)}

Average gross monthly wages per employee^{*)}



^{*)} pracovištní metoda; přepočtené počty

¹⁾ předběžné údaje

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

¹⁾ Preliminary data.

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
 CZK

	2015	2016	2017	
Medián mezd				Median wages
celkem	21 918	23 165	24 956	Total
muži	23 789	25 075	26 639	Males
ženy	19 640	20 656	22 652	Females
Průměrná mzda				Average wages
celkem	24 584	25 861	27 486	Total
muži	26 971	28 336	29 692	Males
ženy	21 648	22 808	24 723	Females
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	49 758	51 804	54 799	Managers
Specialisté	34 463	35 695	37 812	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	26 220	28 166	29 671	Technicians and associate professionals
Úředníci	21 203	22 170	23 371	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	17 182	18 063	19 395	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	.	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	21 838	23 799	25 213	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	21 548	22 272	24 013	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	15 072	15 634	17 406	Elementary occupations



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 Olomouckém kraji (stav k 31. 12.)

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2015	2016	2017	
Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾				Percentage of unemployed persons ¹⁾
celkem	7,01	5,94	4,35	Total
muži	7,17	6,09	4,45	Males
ženy	6,84	5,78	4,25	Females
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	31 058	26 495	19 519	Job applicants kept in the labour office register, total
z toho:				
ženy	15 021	12 793	9 488	Females
absolventi škol a mladiství	1 507	1 129	783	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	3 829	3 655	3 243	Persons with disabilities
Věkové skupiny				Age groups (years)
do 19 let	875	754	559	Up to 19
20 až 24 let	3 027	2 320	1 431	20–24
25 až 29 let	3 076	2 613	1 827	25–29
30 až 34 let	3 037	2 437	1 675	30–34
35 až 39 let	3 750	3 001	2 016	35–39
40 až 44 let	3 703	3 282	2 366	40–44
45 až 49 let	3 347	2 860	2 121	45–49
50 až 54 let	3 835	3 311	2 517	50–54
55 až 59 let	4 649	4 014	3 219	55–59
60 až 64 let	1 702	1 824	1 700	60–64
65 let a více	57	79	88	65+
průměrný věk (roky)	41,9	42,6	43,7	Average age (years)
Nejvyšší dosažené vzdělání				Educational attainment
bez vzdělání a neúplné	72	58	63	None and incomplete education
základní	8 271	7 285	5 463	Primary education
vyučení	12 303	10 357	7 637	Secondary vocational education
				Secondary education without A-level examination
střední bez maturity	1 260	1 025	724	Secondary vocational education with A-level examination
				Secondary general education with A-level examination
vyučení s maturitou	1 481	1 183	927	Secondary technical education with A-level examination
				Secondary education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	871	789	519	Post-secondary education
				Higher education
úplné střední odborné s maturitou	4 573	3 852	2 758	
vyšší	254	200	155	
vysokoškolské	1 973	1 746	1 273	
Délka nezaměstnanosti				Duration of unemployment
do 3 měsíců	9 603	8 662	7 429	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	4 447	4 036	2 876	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	2 315	2 550	1 643	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	1 709	1 536	1 118	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	3 735	2 825	1 988	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	9 249	6 886	4 465	Over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	696	689	669	Average duration of registration (days)

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

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

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
dokončení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
End of table

	2015	2016	2017	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání²⁾	³⁾ 29 478	³⁾ 24 721	³⁾ 17 878	Available job applicants²⁾
z toho:				
ženy	14 196	12 793	8 602	Females
absolventi škol a mladiství	1 474	1 129	755	Graduates and the youth
Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti²⁾	7 650	7 337	6 051	Job applicants²⁾ entitled to unemployment benefit
z toho ženy	3 356	3 259	2 733	Females
Uchazeči o zaměstnání s podporou v nezaměstnanosti podle doby evidence²⁾				Job applicants²⁾ having unemployment benefit by duration of registration
do 3 měsíců	5 047	4 773	4 062	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 721	1 671	1 310	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	557	616	455	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	195	195	176	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	104	63	34	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	26	19	14	Over 24 months
Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti				By monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	22	18	18	Below CZK 1 500
1 501–2 500 Kč	102	77	69	CZK 1 501–2 500
2 501–3 500 Kč	1 811	1 719	1 361	CZK 2 501–3 500
3 501–4 500 Kč	867	622	346	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	1 174	1 151	880	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	1 021	958	862	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	856	805	653	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	558	625	550	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	374	382	365	CZK 8 501–9 500
9 501 a více Kč	865	980	947	CZK 9 501+
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	5 916	6 176	6 481	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	3 846	3 104	1 042	Partly unemployed
z toho ženy	2 471	1 995	705	Females
Pracovní místa²⁾	5 912	6 282	8 696	Job vacancies²⁾
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	1 520	2 008	2 779	For graduates and the youth
pro občany se zdravotním postižením	399	599	758	For persons with disabilities

²⁾ v evidenci úřadu práce

²⁾ Kept in the labour office register.

³⁾ ve věku 15–64 let

³⁾ Aged 15–64 years.



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2017

Percentage of unemployed persons, job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by district as at 31 December 2017

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ Percentage of unemployed persons ¹⁾	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce Job applicants kept in the labour office register						Pracovní místa v evidenci úřadu práce Job vacancies kept in the labour office register
		celkem Total	z toho					
			ženy Females	absolventi škol a mladiství Graduates and the youth	občané se zdravotním postižením Persons with disabilities	dosažitelní uchazeči o zaměstnání ²⁾ Available job applicants ²⁾	částečně nezaměstnaní The partly unemployed	
Olomoucký kraj	4,35	19 519	9 488	783	3 243	17 878	1 042	8 696
Jeseník	7,18	1 987	833	62	229	1 830	41	320
Olomouc	3,89	6 367	3 051	301	1 068	5 907	362	3 481
Prostějov	2,78	2 503	1 344	91	519	1 949	109	1 602
Přerov	5,43	4 851	2 493	187	658	4 636	364	1 610
Šumperk	4,54	3 811	1 767	142	769	3 556	166	1 683

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

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

²⁾ ve věku 15–64 let

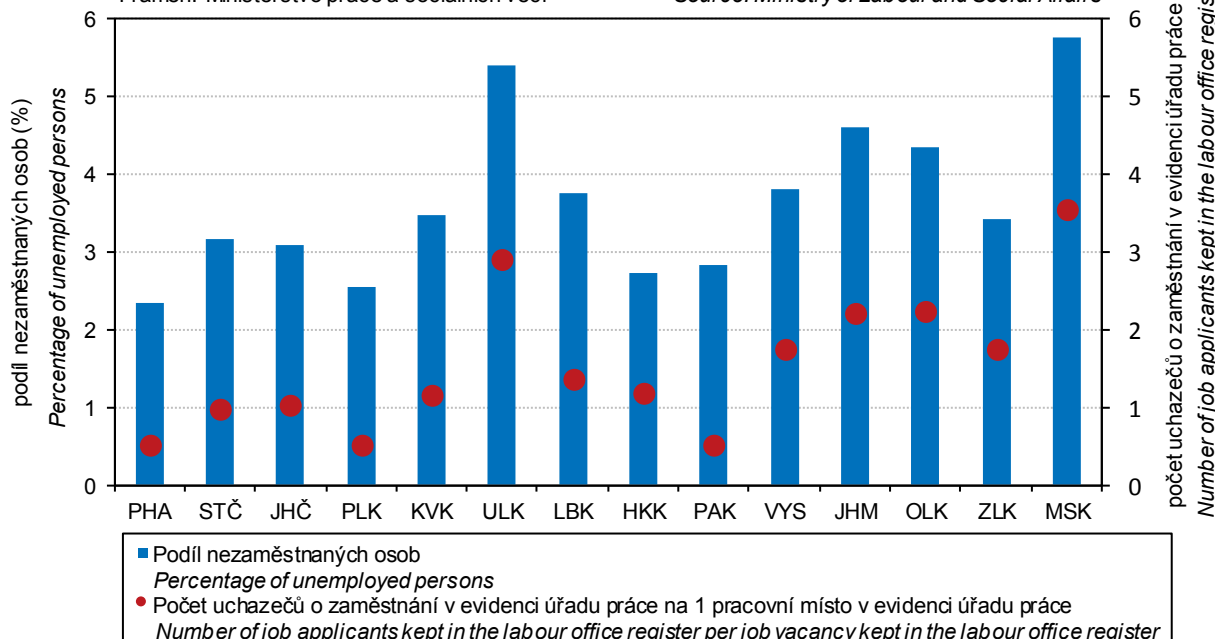
²⁾ Aged 15–64 years.

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

Percentage of unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register by region as at 31 December 2017

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2017

Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2017

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem Job applicants kept in the labour office register, total	Věkové skupiny Age groups (years)						Průměrný věk (roky) Average age (years)
		do 24 let Up to 24	25 až 34 let 25–34	35 až 44 let 35–44	45 až 54 let 45–54	55 až 64 let 55–64	65 a více let 65+	
Olomoucký kraj	19 519	1 990	3 502	4 382	4 638	4 919	88	43,7
Jeseník	1 987	207	300	418	499	556	7	44,6
Olomouc	6 367	668	1 220	1 412	1 463	1 568	36	43,4
Prostějov	2 503	204	413	593	651	630	12	44,5
Přerov	4 851	529	918	1 091	1 138	1 155	20	43,2
Šumperk	3 811	382	651	868	887	1 010	13	44,0

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Nejvyšší dosažené vzdělání Educational attainment								
	bez vzdělání a neúplné None and incompl. edu.	základní Primary edu.	vyučení Sec. vocat. edu.	střední bez maturity Sec. vocat. edu. without A-level exam.	vyučení s mat. Sec. vocat. edu. with A-level exam.	úplné střední všeob. s mat. Sec. general edu. with A-level exam.	úplné střední odborné s mat. Sec. tech. edu. with A-level exam.	vyšší Post-sec. edu.	vysokoškolské Higher edu.
Olomoucký kraj	63	5 463	7 637	724	927	519	2 758	155	1 273
Jeseník	20	671	834	124	68	35	177	6	52
Olomouc	9	1 555	2 422	159	345	239	995	62	581
Prostějov	-	734	1 018	60	119	50	337	28	157
Přerov	20	1 455	1 838	208	217	99	706	26	282
Šumperk	14	1 048	1 525	173	178	96	543	33	201



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2017

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

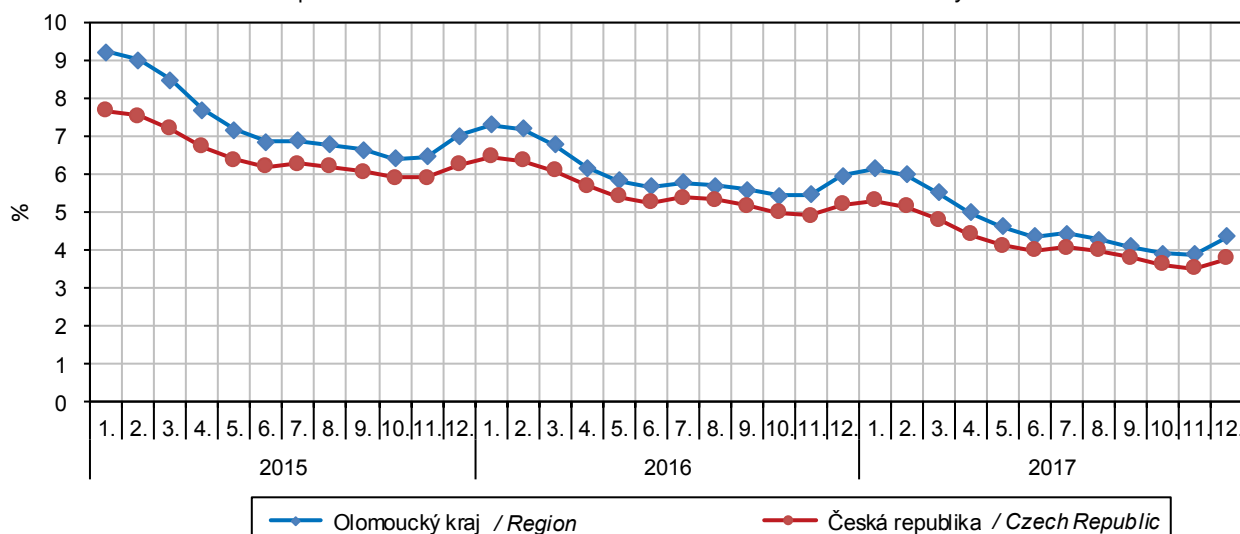
Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem Job applicants kept in the labour office register, total	Délka evidence Duration of registration						Průměrná délka evidence (dny) Average duration of registration (days)
		do 3 měsíců Up to 3 months	více než 3 měsíce až 6 měsíců Over 3 months to 6 months	více než 6 měsíců až 9 měsíců Over 6 months to 9 months	více než 9 měsíců až 12 měsíců Over 9 months to 12 months	více než 12 měsíců až 24 měsíců Over 12 months to 24 months	více než 24 měsíců Over 24 months	
Olomoucký kraj	19 519	7 429	2 876	1 643	1 118	1 988	4 465	669
Jeseník	1 987	1 064	229	191	117	142	244	400
Olomouc	6 367	2 624	1 102	524	350	612	1 155	512
Prostějov	2 503	748	349	202	178	318	708	746
Přerov	4 851	1 510	654	410	278	547	1 452	892
Šumperk	3 811	1 483	542	316	195	369	906	738

Podíl nezaměstnaných osob (ke konci jednotlivých měsíců)
Percentage 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

9-15. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2017

Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2017

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit	Délka evidence Duration of registration					
		do 3 měsíců Up to 3 months	více než 3 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
Olomoucký kraj	6 051	4 062	1 310	455	176	34	14
Jeseník	746	572	100	53	21	-	-
Olomouc	2 106	1 417	475	143	58	11	2
Prostějov	654	380	179	63	29	3	-
Přerov	1 201	792	266	99	28	9	7
Šumperk	1 344	901	290	97	40	11	5

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti (Kč) Amounts of monthly unemployment benefit claim (CZK)										Průměrná měsíční podpora (Kč) Average monthly unemployment benefit (CZK)
	do 1 500 Below 1 501	1 501–2 500	2 501–3 500	3 501–4 500	4 501–5 500	5 501–6 500	6 501–7 500	7 501–8 500	8 501–9 500	9 501 a více 9 501+	
Olomoucký kraj	18	69	1 361	346	880	862	653	550	365	947	6 481
Jeseník	2	8	133	48	189	96	76	55	31	108	6 309
Olomouc	6	20	496	104	231	271	236	217	151	374	6 735
Prostějov	3	16	148	47	114	89	71	50	39	77	6 074
Přerov	1	14	250	63	171	195	140	107	69	191	6 512
Šumperk	6	11	334	84	175	211	130	121	75	197	6 349



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

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

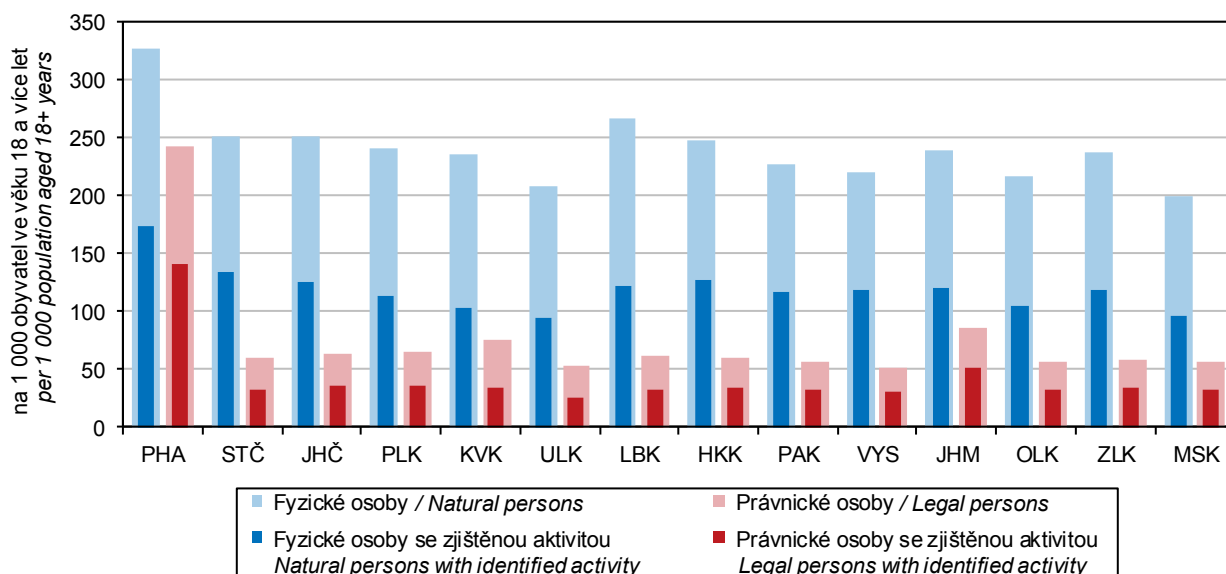
Businesses by selected legal form in the Olomoucký Region (as at 31 December)

Právní forma	2015	2016	2017	Legal form
Celkem	139 097	140 735	142 182	Total
Fyzické osoby	111 931	112 298	112 714	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	98 793	99 759	102 114	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	9 674	8 979	6 978	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé	2 422	2 528	2 620	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	1 042	1 031	1 001	Foreign natural persons
Právnícké osoby	27 166	28 437	29 468	Legal persons
obchodní společnosti	13 805	14 759	15 566	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	276	266	257	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	12 703	13 664	14 467	Limited liability companies
akciové společnosti	795	799	811	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	3 203	3 305	3 401	Dwelling unit owners associations
družstva	571	564	549	Cooperatives
příspěvkové organizace	689	680	674	Semi-budgetary organizations
spolky	5 199	5 389	5 539	Associations
církevní organizace a náboženské společnosti ¹⁾	354	352	350	Church organizations and religious societies ¹⁾
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů	398	414	408	Organizational units of trade unions and employers' organizations
pobočné spolky	1 670	1 664	1 656	Subsidiary associations
honební společenstva	267	267	267	Hunting associations

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

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

Fyzické a právnícké osoby podle krajů k 31. 12. 2017
Natural persons and legal persons by region as at 31 December 2017



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti v Olomouckém kraji (stav k 31. 12.) Businesses by selected principal activity in the Olomoucký Region (as at 31 December)

Sekce CZ-NACE	2015	2016	2017	CZ-NACE section
Celkem	139 097	140 735	142 182	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	7 309	7 585	7 833	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	18 213	18 429	18 765	Industry, total
F Stavebnictví	17 137	17 219	17 423	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	28 932	28 949	29 665	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	3 637	3 621	3 670	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	7 797	7 935	8 229	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 727	1 672	1 715	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	6 173	5 952	3 220	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5 762	6 011	6 217	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	14 788	14 979	15 956	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 893	1 942	2 087	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 025	1 014	1 014	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	2 307	2 346	2 409	Education
Q Zdravotní a sociální péče	2 117	2 102	2 118	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 568	3 689	3 822	Arts, entertainment and recreation
Bez uvedení činnosti	5 018	5 255	5 606	Activity not specified

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

Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)	2015	2016	2017	Size category (number of employees)
Celkem	139 097	140 735	142 182	Total
v tom:				
neuveдено	81 536	82 967	84 005	Not specified
bez zaměstnanců	43 323	43 121	43 574	0 employees
1–5	9 745	10 153	10 043	1–5
6–9	1 441	1 505	1 507	6–9
10–19	1 422	1 339	1 398	10–19
20–24	318	321	295	20–24
25–49	632	638	671	25–49
50–99	369	367	364	50–99
100–199	190	202	198	100–199
200–249	23	20	21	200–249
250–499	64	70	72	250–499
500–999	19	17	19	500–999
1 000 a více	15	15	15	1 000+



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů v Olomouckém kraji (stav k 31. 12.)

Businesses by institutional sector in the Olomoucký Region (as at 31 December)

Sektor dle ESA 2010	2015	2016	2017	Sektor by ESA 2010
Celkem	139 097	140 735	142 182	Total
v tom:				
nefinanční podniky veřejné	91	52	50	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	14 381	15 319	16 109	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	1 170	1 228	1 224	Foreign-controlled
finanční instituce	120	128	127	Financial institutions
vládní instituce	1 127	1 163	1 156	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	8 244	8 470	8 625	Non-profit institutions serving households
domácnosti	115 134	115 603	116 115	Households
z toho:				
zaměstnavatelé	5 678	5 654	5 231	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	106 253	106 644	107 483	Own-account workers

10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Olomouckém kraji

Births and deaths of businesses by selected legal form in the Olomoucký Region

Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	
Celkem	4 270	4 452	4 504	3 257	2 939	3 303	Total
Fyzické osoby	3 058	3 011	3 061	2 985	2 639	2 812	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	2 701	2 756	2 789	2 704	2 453	2 579	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	84	105	141	152	101	143	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělní podnikatelé	203	70	67	58	31	30	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	70	80	64	71	54	60	Foreign natural persons
Právnícké osoby	1 212	1 441	1 443	272	300	491	Legal persons
obchodní společnosti	920	1 072	1 088	212	194	321	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	905	1 056	1 064	186	168	291	Limited liability companies
akciové společnosti	15	16	21	18	16	19	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	58	62	67	-	-	1	Dwelling unit owners associations
družstva	5	9	6	12	15	20	Cooperatives
příspěvkové organizace	2	2	4	7	9	6	Semi-budgetary organizations
spolky	176	203	225	3	22	86	Associations
pobočné spolky	14	32	9	8	43	14	Subsidiary associations

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

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

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

	2015	2016	2017	
Registrované subjekty celkem	70 182	69 048	70 899	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
Fyzické osoby	55 008	54 282	54 326	<i>Natural persons</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	47 334	47 008	48 225	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	5 256	4 803	3 587	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělští podnikatelé	1 857	1 952	2 001	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
zahraniční fyzické osoby	561	519	513	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	15 174	14 766	16 573	<i>Legal persons</i>
obchodní společnosti	10 542	10 713	12 106	<i>Business companies and partnerships</i>
veřejné obchodní společnosti	80	73	63	<i>General commercial partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	9 752	9 967	11 314	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	691	657	712	<i>Joint-stock companies</i>
společnosti vlastníků jednotek	442	280	328	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	457	347	444	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	680	672	674	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky	1 383	1 238	1 382	<i>Associations</i>
církevní organizace a nábož. společnosti ¹⁾	232	191	265	<i>Church organizations and religious societies¹⁾</i>
pobočné spolky	552	479	511	<i>Subsidiary associations</i>
honební sdružení	106	118	115	<i>Hunting associations</i>
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	4 478	4 616	4 797	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	10 348	10 375	10 741	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	9 448	9 266	9 401	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	11 622	11 376	12 017	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	2 157	2 082	2 118	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	3 824	3 812	4 022	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 080	1 017	1 088	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 382	2 138	596	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2 070	1 787	2 086	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	8 755	8 795	9 420	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 049	1 060	1 176	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	663	696	696	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 539	1 538	1 609	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 765	1 764	1 754	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 643	1 617	1 780	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuvedeno	12 622	11 281	12 722	<i>Not specified</i>
bez zaměstnanců	43 323	43 121	43 574	<i>0 employees</i>
1–9	11 185	11 657	11 550	<i>1–9</i>
10–19	1 422	1 339	1 398	<i>10–19</i>
20–49	950	959	966	<i>20–49</i>
50–249	582	589	583	<i>50–249</i>
250–499	64	70	72	<i>250–499</i>
500–999	19	17	19	<i>500–999</i>
1 000 a více	15	15	15	<i>1 000+</i>

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

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



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti v Olomouckém kraji k 31. 12. 2017

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

	Celkem <i>Total</i>	velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i>					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	142 182	127 579	11 550	2 364	583	106	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
Fyzické osoby	112 714	107 483	4 983	237	11	-	<i>Natural persons</i>
podnikající dle živnostenského zákona	102 114	98 074	3 841	192	7	-	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	6 978	6 049	900	25	4	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé	2 620	2 378	222	20	-	-	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
zahraniční fyzické osoby	1 001	981	20	-	-	-	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	29 468	20 096	6 567	2 127	572	106	<i>Legal persons</i>
obchodní společnosti	15 566	7 949	5 650	1 516	365	86	<i>Business companies and partnerships</i>
veřejné obchodní společnosti	257	221	27	8	-	1	<i>General commercial partnerships</i>
omezeným	14 467	7 339	5 460	1 362	256	50	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	811	365	160	143	109	34	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	3 401	3 357	44	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	549	429	47	48	23	2	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	674	3	149	371	142	9	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky	5 539	5 311	206	19	3	-	<i>Associations</i>
církevní organizace							<i>Church organizations and religious societies²⁾</i>
a náboženské společnosti ²⁾	350	297	34	10	8	1	
pobočné spolky	1 656	1 604	49	3	-	-	<i>Subsidiary associations</i>
honební společenstva	267	267	-	-	-	-	<i>Hunting associations</i>
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	7 833	7 197	478	113	43	2	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	18 765	16 357	1 599	538	205	66	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	17 423	16 122	1 045	237	17	2	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	29 665	27 064	2 232	326	41	2	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	3 670	2 944	579	123	21	3	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	8 229	7 087	1 014	118	10	-	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 715	1 469	187	51	7	1	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 220	3 122	88	6	3	1	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 217	5 742	430	43	2	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	15 956	14 673	1 171	99	13	-	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 087	1 801	194	60	27	5	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 014	581	284	120	22	7	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 409	1 673	266	360	108	2	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	2 118	835	1 134	90	47	12	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 822	3 596	185	29	10	2	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

¹⁾ vč. bez udání počtu

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

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

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

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

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

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho právní formy <i>Legal forms</i>			
		podnikající dle živnostenského zákona <i>in business under the Trade Act</i>	podnikající dle jiných zákonů <i>in business under other acts</i>	zemědělské podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>	zahraniční fyzické osoby <i>Foreign natural persons</i>
Olomoucký kraj	112 714	102 114	6 978	2 620	1 001
Jeseník	8 699	8 013	328	240	117
Olomouc	43 929	39 976	2 800	694	459
Prostějov	18 909	17 050	1 227	493	139
Přerov	21 133	18 944	1 399	618	172
Šumperk	20 044	18 131	1 224	575	114

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Právnické osoby <i>Legal persons</i>	z toho právní formy <i>Legal forms</i>			
		společnosti s ručením omezeným <i>Limited liability companies</i>	akciové společnosti <i>Joint-stock companies</i>	společenství vlastníků jednotek <i>Dwelling unit owners associations</i>	spolky a pobočné spolky <i>Associations and subsidiary associations</i>
Olomoucký kraj	29 468	14 467	811	3 401	7 195
Jeseník	1 756	705	25	154	579
Olomouc	12 997	7 070	438	1 586	2 669
Prostějov	4 768	2 357	128	394	1 167
Přerov	5 275	2 404	135	623	1 396
Šumperk	4 672	1 931	85	644	1 384

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

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i>						
		neuveďeno <i>Not specified</i>	bez zaměstnanců <i>0 employees</i>	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
Olomoucký kraj	142 182	84 005	43 574	13 914	583	72	19	15
Jeseník	10 455	6 494	3 068	854	33	6	-	-
Olomouc	56 926	33 135	17 599	5 901	241	31	10	9
Prostějov	23 677	14 026	7 226	2 314	94	13	3	1
Přerov	26 408	15 549	8 163	2 564	113	14	3	2
Šumperk	24 716	14 801	7 518	2 281	102	8	3	3



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Olomouckém kraji Selected data on agriculture in the Olomoucký Region

	2015	2016	2017	
Zemědělské podniky	2 324	2 340	2 354	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	1 383	1 386	1 382	with agricultural land up to 10 ha
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	241 338	242 855	246 049	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	173 032	175 641	176 367	Arable land
Trvalé travní porosty	65 872	64 777	67 334	Permanent grasslands
Produkce zemědělského odvětví (běžné ceny)				Output of the agricultural industry (current prices)
celkem (mil. Kč)	8 774	8 942 ³⁾	9 072	Total (CZK million)
rostlinná produkce	5 717	6 076	5 824	Crop output
živočišná produkce	2 747	2 538	2 909	Animal output
produkce zemědělských služeb	115	152	153	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	36 243	36 581 ³⁾	36 945	Per hectare of agricultural land (CZK/ha)
Rostlinná výroba				Crop production
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny	632 845	639 686	568 920	Cereals
brambory	9 453	11 434	10 097	Potatoes
řepka	81 641	97 347	85 232	Rape
Živočišná výroba				Animal production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks)	39,3	38,5	38,8	Cattle ¹⁾
prasat ²⁾ (ks)	56,6	52,2	46,8	Pigs ²⁾
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	12 058	12 168	10 889	Cattle
prasata	19 363	17 886	15 311	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	201 992	187 823	202 272	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	40 428	39 857	41 440	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

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

²⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy

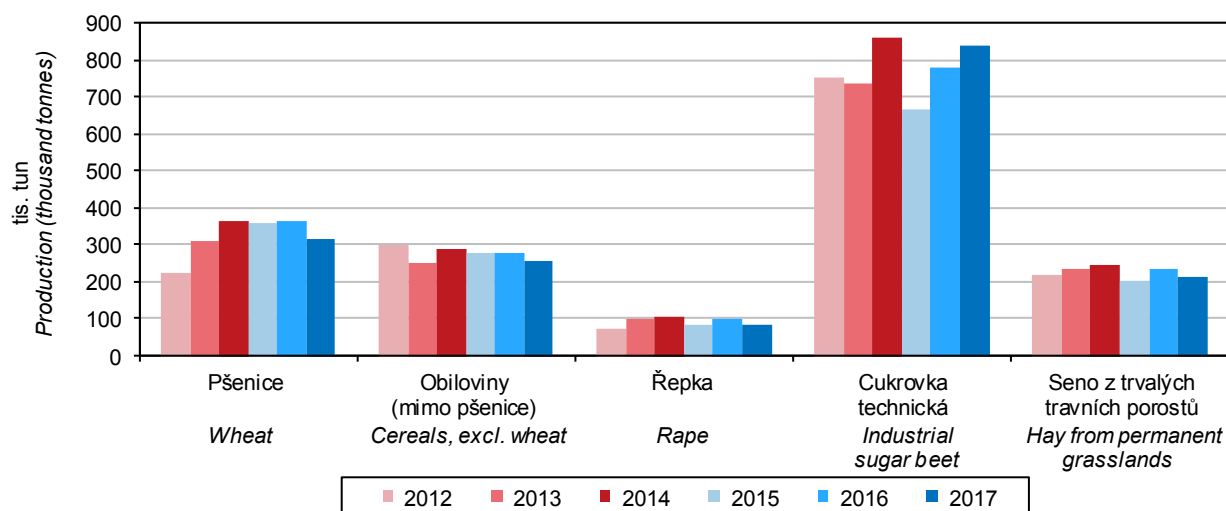
³⁾ semidefinitivní výsledky

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

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

³⁾ Half-finalised results.

Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Olomouckém kraji Harvest of selected crops in the Olomoucký Region



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

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

v ha

Hectares

Plodina	2015	2016	2017	Crop
Obiloviny	99 994	96 916	95 508	Cereals
Pšenice	52 206	53 328	51 489	Wheat
Ječmen	37 362	33 698	34 457	Barley
Luskoviny na zrno	1 394	1 586	1 748	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	886	1 008	1 224	Peas for grain
Okopaniny	11 469	11 761	12 785	Root crops
Brambory celkem	405	397	347	Potatoes, total
Cukrovka technická	11 021	11 326	12 400	Industrial sugar beet
Technické plodiny	30 230	34 736	35 218	Industrial crops
Řepka	23 147	27 302	28 289	Rape
Mák	3 771	4 637	3 827	Poppy
Hořčice na semeno	1 385	897	731	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	27 698	28 053	28 067	Arable fodder crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	15 374	15 643	15 744	Green and silage maize
Jetel červený	1 161	1 274	1 778	Red clover
Vojtěška	5 678	5 914	5 976	Lucerne
Zelenina konzumní	490	462	498	Market vegetables
Zelí	55	52	45	Red/white cabbage
Cibule	62	51	32	Onion
Květiny a okrasné rostliny	21	27	19	Flowers and ornamental plants
Ostatní plochy	209	243	221	Other areas
Jahody	34	48	46	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	172 181	174 702	175 177	Areas under crops, total
Úhor	852	939	1 189	Fallow land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Olomouckém kraji

Harvest of crops in the Olomoucký Region

v t

Tonnes

Plodina	2015	2016	2017	Crop
Obiloviny	632 845	639 686	568 920	Cereals
Pšenice	356 513	363 981	315 299	Wheat
Ječmen	224 680	199 007	186 581	Barley
Luskoviny na zrno	4 266	3 774	4 389	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	3 166	2 796	3 515	Peas for grain
Okopaniny	675 920	791 999	847 822	Root crops
Brambory celkem	9 453	11 434	10 097	Potatoes, total
Cukrovka technická	664 987	779 081	836 301	Industrial sugar beet
Technické plodiny	90 343	106 066	92 887	Industrial crops
Řepka	81 641	97 347	85 232	Rape
Mák	3 245	3 650	2 410	Poppy
Hořčice na semeno	1 516	963	644	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě v seně celkem¹⁾	178 663	219 880	313 374	Arable fodder crops as hay, total¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	527 715	667 976	569 194	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený ¹⁾	6 837	9 588	11 450	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	41 820	50 282	46 549	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	6 679	5 993	6 996	Market vegetables
Zelí	2 241	1 451	1 976	Red/white cabbage
Cibule	1 229	1 287	1 153	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	227	347	236	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	200 368	232 855	213 223	Permanent grasslands as hay

¹⁾ v roce 2017 změna metodiky, viz metodické vysvětlivky

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



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin v Olomouckém kraji

Per hectare yields of crops in the Olomoucký Region

v t/ha

Tonnes per hectare

Plodina	2015	2016	2017	Crop
Obiloviny	6,35	6,58	5,91	Cereals
Pšenice	6,83	6,83	6,12	Wheat
Ječmen	6,01	5,91	5,41	Barley
Luskoviny na zrno	3,06	2,38	2,51	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	3,57	2,77	2,87	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	23,35	28,77	29,10	Potatoes, total
Cukrovka technická	60,34	68,78	67,44	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,53	3,57	3,01	Rape
Mák	0,86	0,79	0,63	Poppy
Hořčice na semeno	1,09	1,07	0,88	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě v seně celkem¹⁾	6,36	7,91	11,51	Arable fodder crops as hay, total¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	33,50	43,40	38,17	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený ¹⁾	5,89	7,53	6,44	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	7,37	8,50	7,79	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	40,75	27,77	43,83	Red/white cabbage
Cibule	19,84	25,45	36,21	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	6,59	7,26	5,10	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	3,13	3,67	3,29	Permanent grasslands as hay

¹⁾ v roce 2017 změna metodiky, viz metodické vysvětlivky

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

11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v Olomouckém kraji

Fruit trees and harvest of fruits in the Olomoucký Region

Druh stromů a keřů, druh ovoce	2015	2016	2017	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	1 363 821	1 229 956	1 460 310	Apple trees
Hrušně	85 488	113 254	136 997	Pear trees
Broskvoně	3 406	3 225	3 113	Peach trees
Meruňky	9 680	14 006	13 834	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	115 881	116 310	128 101	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	7 793	7 423	2 597	Prunus insititia trees
Třešně	13 799	13 529	14 112	Cherry trees
Višně	26 212	22 732	29 572	Sour cherry trees
Rybíz	521 551	407 326	506 728	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	18 913	13 144	15 548	Apples
Hrušky	887	901	406	Pears
Broskve	18	5	8	Peaches
Meruňky	33	5	12	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	1 358	832	683	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	34	32	3	Prunus insititia fruit
Třešně	79	76	84	Cherries
Višně	202	209	181	Sour cherries
Rybíz	392	239	249	Currants

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

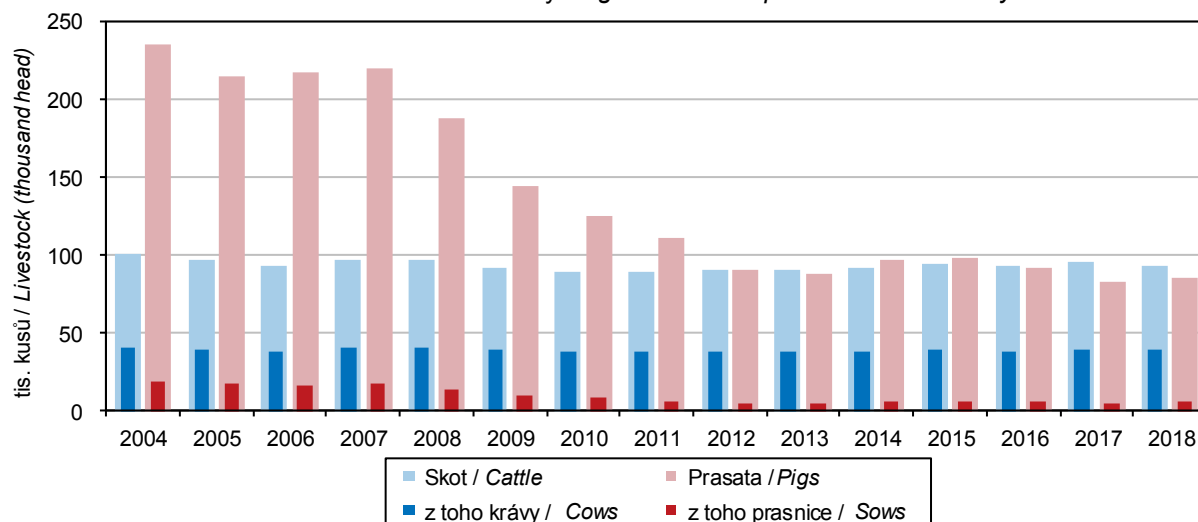
Livestock in the Olomoucký Region (as at 1 April)

v kusech

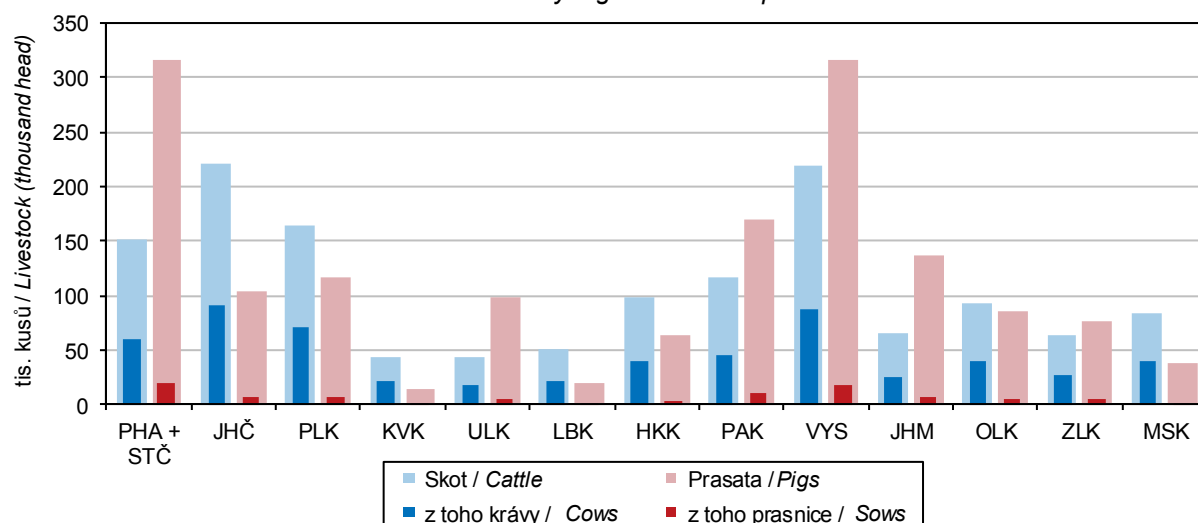
Head

	2016	2017	2018	
Koně	1 658	1 839	1 829	Horses
Skot	93 526	95 425	92 806	Cattle
z toho krávy	38 650	39 367	39 619	Cows
Prasata	91 728	82 566	85 838	Pigs
z toho prasnice	5 899	5 310	5 589	Sows
Ovce	9 274	9 154	9 936	Sheep
Kozy	1 142	1 359	1 599	Goats
Drůbež	559 439	543 890	609 373	Poultry
z toho slepice	182 275	135 974	146 772	Hens

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



Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2018
Livestock by region as at 1 April 2018



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

Animal production and livestock yields in the Olomoucký Region

	2015	2016	2017	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	12 058	12 168	10 889	<i>Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Výroba mléka (tis. l)	201 992	187 823	202 272	<i>Milk production (thous. litres)</i>
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	8 078,5	8 129,7	8 357,0	<i>Average annual milk yield per cow (litres/head)</i>
Na 100 krav připadá telat (kusy)				<i>Calves per 100 cows (head)</i>
narozených	98,9	99,0	98,7	<i>Born</i>
odchovaných	92,9	92,6	91,9	<i>Reared</i>
Úhyn telat (%)	6,2	6,5	6,9	<i>Death loss of calves (%)</i>
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	19 363	17 886	15 311	<i>Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				<i>Piglets per sow (head)</i>
narozených	26,7	28,1	27,5	<i>Born</i>
odchovaných	24,3	25,6	24,9	<i>Reared</i>
Úhyn selat (%)	9,1	9,0	9,2	<i>Death loss of piglets (%)</i>
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	4 214	4 398	5 031	<i>Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	40 428	39 857	41 440	<i>Yield of eggs for consumption (thous. pcs)</i>
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	300,4	295,5	296,3	<i>Average annual egg yield per laying hen (pieces/head)</i>

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

Meat production in terms of carcass weight in the Olomoucký Region

v t

Tonnes

	2015	2016	2017	
Maso celkem¹⁾	23 551	21 046	19 637	<i>Meat, total¹⁾</i>
v tom:				
hovězí	2 184	2 259	2 194	<i>Beef</i>
telecí	16	11	11	<i>Veal</i>
vepřové	21 347	18 774	17 431	<i>Pigmeat</i>
skopové	0	0	1	<i>Mutton</i>
jehněčí	3	2	1	<i>Lamb</i>
kozí	-	-	-	<i>Goatmeat</i>
koňské	1	-	-	<i>Horsemeat</i>

¹⁾ bez drůbežího

¹⁾ Excludes poultrymeat.

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-9. Spotřeba hnojiv v Olomouckém kraji

Consumption of fertilisers in the Olomoucký Region

v kg/ha obhospodařované zemědělské půdy

kg per ha of utilised agricultural area

	Hospodářský rok <i>Crop year</i>			
	2014/2015	2015/2016	2016/2017	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	147,6	167,5	165,6	Mineral fertilisers, total ¹⁾
v tom:				
dusíkatá (N)	97,6	110,9	108,8	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	24,9	28,9	30,4	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	25,1	27,7	26,5	Potassium (K ₂ O)
Vápenatá hnojiva	132,7	141,2	126,5	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	4 343,7	4 488,3	4 476,7	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	2 800,8	2 868,3	2 871,7	Manure
kejda	538,8	568,1	584,2	Slurry
močůvka	692,8	640,4	605,0	Liquid manure
ostatní	311,3	411,5	415,8	Other
Organická hnojiva	1 845,0	1 899,8	1 896,8	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	78,8	78,1	61,8	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách

¹⁾ As net nutrients.

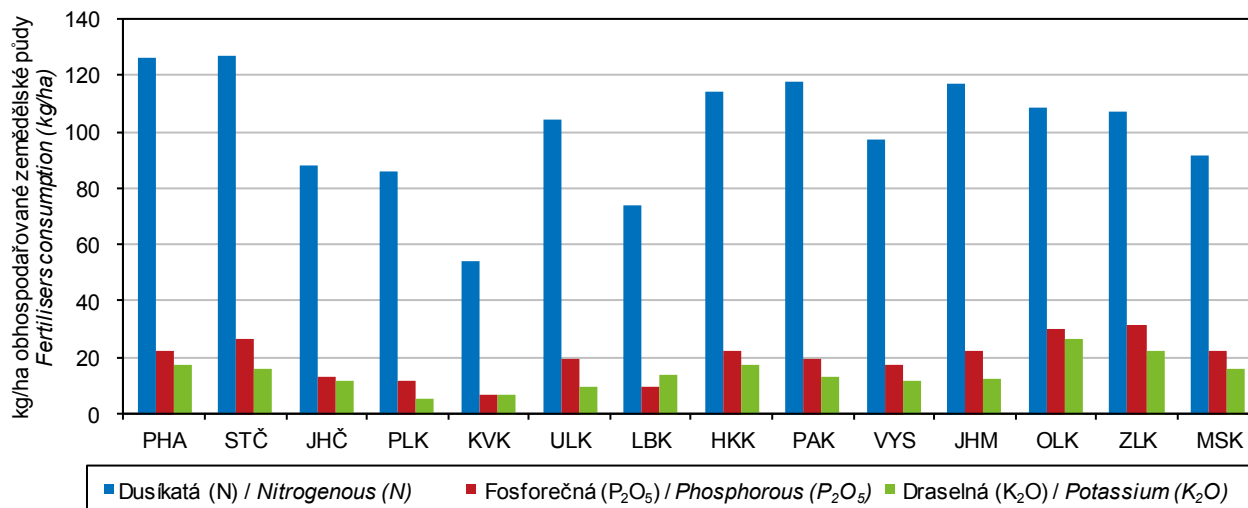
11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2017

Size structure of agricultural holdings by district in 2017

Kraj, okresy <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>
Olomoucký kraj	2 354	124	942	316	557	127	163	125
Jeseník	244	6	86	39	67	19	16	11
Olomouc	552	48	194	64	132	34	46	34
Prostějov	395	27	154	50	81	17	32	34
Přerov	520	19	238	63	110	31	33	26
Šumperk	643	24	270	100	167	26	36	20

Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2016/2017

Consumption of mineral fertilisers by region in the crop year 2016/2017



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

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

Zdroj: Šetření o sadech

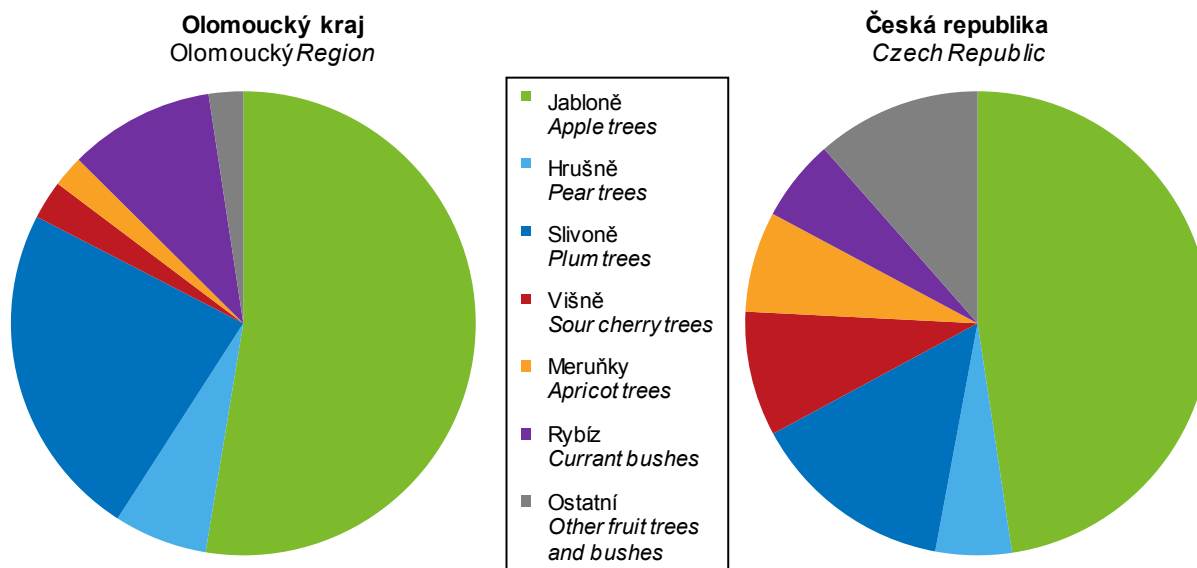
Source: 2017 Orchards, a structural survey

	Plocha sadů Orchard area (ha)	Podíl na ČR (%) Percentage in the Czech Republic	Plocha sadů podle stáří výsadby (%) Percentage of area of orchards by plantation age				
			do 4 let Up to 4 years	5–14 let 5–14 years	15–24 let 15–24 years	25 a více let 25+ years	
Sady celkem	1 242,93	7,6	Orchards, total
z toho:							
jabloně	653,75	8,4	21,2	32,7	21,4	24,7	Apple trees
hrušně	80,82	9,3	54,1	12,2	29,5	4,2	Pear trees
broskvoně	6,17	1,8	12,9	34,7	¹⁾ 52,4	x	Peach trees
meruňky	27,13	2,4	19,5	33,2	¹⁾ 47,3	x	Apricot trees
třešně	18,09	1,8	4,7	48,5	14,0	32,9	Cherry trees
višně	33,43	2,3	20,7	18,1	60,6	0,6	Sour cherry trees
slivoně	291,91	12,5	16,8	39,8	35,4	8,0	Plum trees
ořešáky	1,75	0,9	Walnut trees
rybízí červené a bílé	90,82	15,8	Red and white currant bushes
rybízí černé	35,27	9,8	Black currant bushes

¹⁾ stáří výsadby 15 a více let

¹⁾ Plantation age of 15+ years.

Plocha sadů podle druhů ovocných stromů k 1. 5. 2017 Areas of orchards by fruit tree species as at 1 May 2017



LESNICTVÍ

FORESTRY

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

	2015	2016	2017	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	185 220	185 851	186 153	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Plochy dřevin (ha)²⁾	177 453	177 462	177 238	Areas of tree species (ha)²⁾
jehličnaté	120 163	119 824	119 444	Coniferous
listnaté	57 291	57 639	57 793	Non-coniferous
Zalesňování (ha)	1 761	2 375	3 250	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	920	1 094	1 596	Coniferous, total
z toho:				
smrk	766	880	1 202	Spruce
jedle	56	72	129	Fir
borovice všech druhů	44	67	108	Pine, all species
listnaté celkem	841	1 281	1 654	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	133	237	289	Oak
buk	584	883	1 097	Beech
javor	40	60	90	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	2 029 178	2 370 123	2 870 350	Roundwood removals (m³ u. b.)
jehličnaté	1 880 516	2 225 793	2 682 563	Coniferous
z toho:				
smrk	1 799 459	2 167 813	2 591 277	Spruce
borovice všech druhů	25 090	14 340	24 188	Pine, all species
listnaté	148 662	144 330	187 787	Non-coniferous
z toho:				
dub	8 533	8 585	11 141	Oak
buk	86 664	91 962	119 094	Beech
z toho zpracovaná nahodilá	1 650 835	2 123 349	2 596 814	Processed timber from salvage felling
z toho:				Due to
živelní	801 541	844 727	1 119 479	Natural disasters
hmyzová	492 118	885 362	1 121 230	Insect infestations

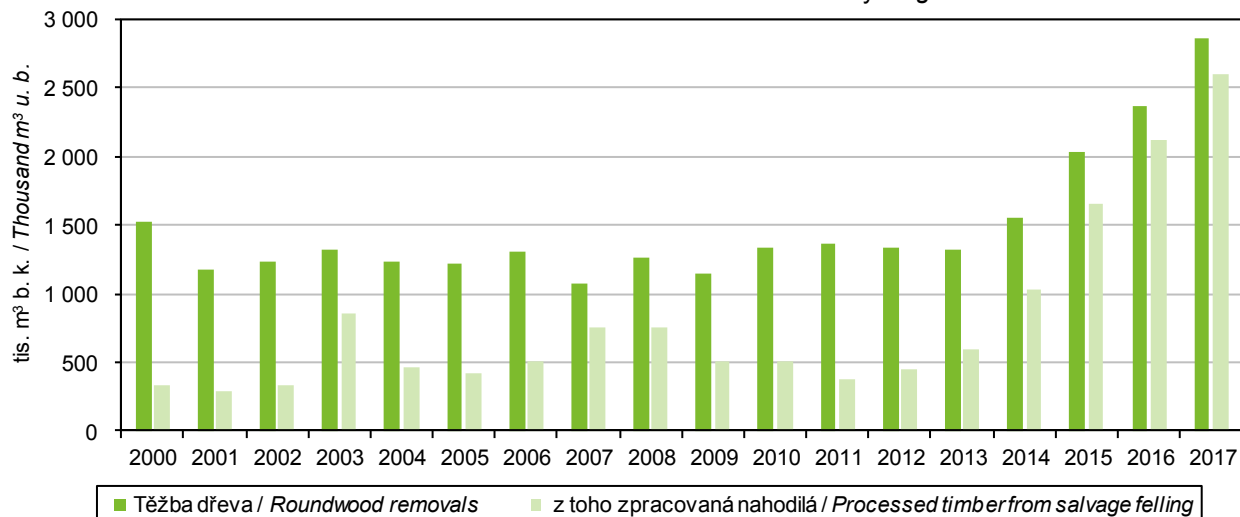
¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

²⁾ Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů

²⁾ Source: Forest Management Institute.

Těžba dřeva v Olomouckém kraji
 Roundwood removals in the Olomoucký Region



LESNICTVÍ

FORESTRY

12-2. Stav a lov zvěře v Olomouckém kraji

Stock and hunting of game in the Olomoucký Region

v kusech

Head

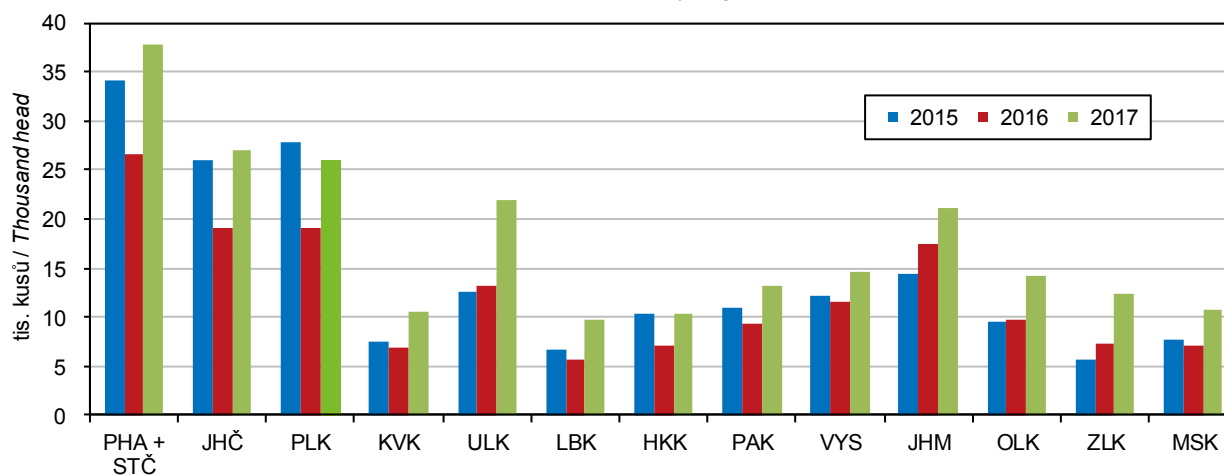
Zvěř	2015	2016	2017	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	2 206	2 281	2 536	Red deer
daňčí	1 276	1 269	1 202	Fallow deer
mufloní	840	877	1 022	Mouflon
srnčí	17 696	17 808	17 684	Roe deer
černá	2 733	2 493	2 517	Wild boar
zajíci	20 626	19 418	19 134	European hare
kachny ²⁾	5 059	4 030	3 945	Mallard
bažanti	11 729	10 834	10 837	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	2 773	2 756	2 863	Red deer
daňčí	1 416	1 551	1 660	Fallow deer
mufloní	442	488	491	Mouflon
srnčí	6 708	6 496	6 587	Roe deer
černá	9 462	9 678	14 271	Wild boar
zajíci	4 149	3 384	3 202	European hare
kachny ²⁾	10 853	10 571	9 572	Mallard
bažanti	13 530	16 245	14 792	Pheasant

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

¹⁾ As at 31 March of the following year.

²⁾ údaje za kachnu divokou

Odstřel černé zvěře podle krajů
Wild boar shot by region



PRŮMYSL

INDUSTRY

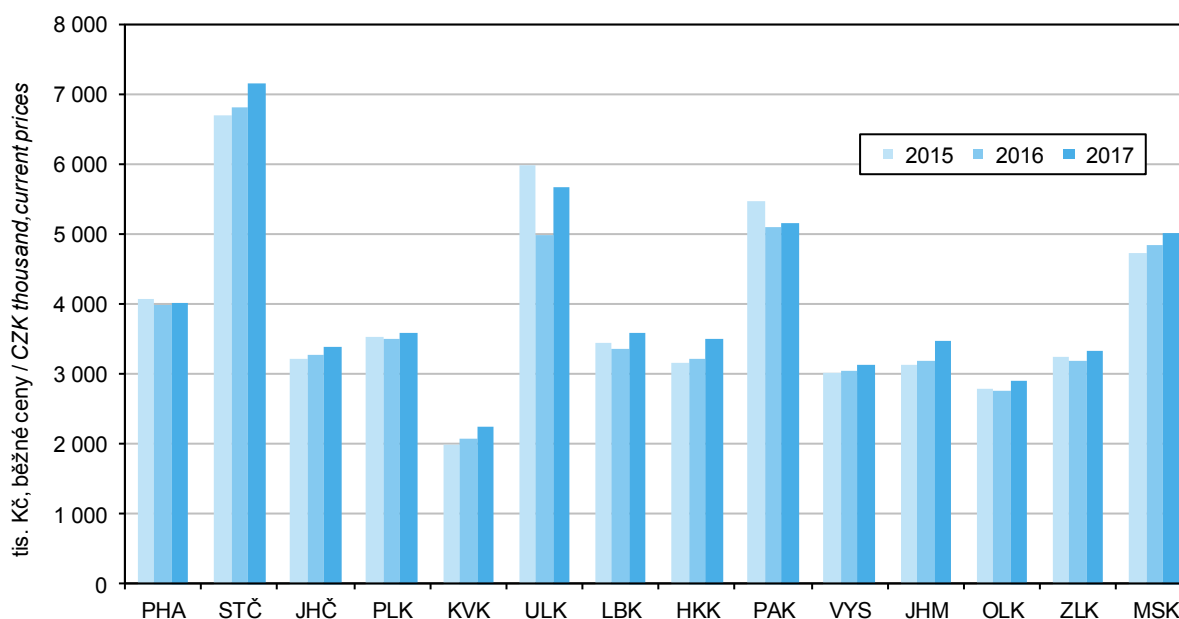
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Olomouckém kraji^{*)} Selected data on industry in the Olomoucký Region^{*)}

	2015	2016	2017	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	149	151	157	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	122 510	128 715	136 599	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	82 896	85 948	92 595	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	2 769	2 766	2 891	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	44 247	46 531	47 245	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	25 798	26 753	28 648	Average gross monthly wage per employee (CZK)

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

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

Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů^{*)} Sales of goods and services incidental to industry per employee by region^{*)}



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

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



PRŮMYSL

INDUSTRY

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

Odvětví	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	149	151	157	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	146	150	155	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	16	17	17	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	4	4	4	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	2	2	2	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	3	4	4	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	1	1	2	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	4	4	4	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	3	4	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1	1	2	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	3	2	2	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	10	12	13	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	8	9	9	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	5	7	6	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	19	21	24	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	5	5	5	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	14	13	15	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	23	22	22	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	6	6	6	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	6	6	6	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	3	2	2	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	5	4	4	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	5	5	4	Repair and installation of machinery and equipment

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

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

PRŮMYSL

INDUSTRY

13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE v Olomouckém kraji ^{*)}

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

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	122 510	128 715	136 599	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	122 084	128 655	136 506	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	9 663	10 469	10 582	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	4 892	4 960	4 385	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	212	246	213	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	1 698	1 763	1 910	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	4 181	i. d.	i. d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i. d.	i. d.	i. d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	3 559	i. d.	i. d.	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	5 794	8 452	8 831	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	5 190	5 503	5 775	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	3 475	4 396	4 482	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	12 345	12 663	13 683	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	4 225	4 854	4 501	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	29 300	28 245	33 677	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	15 077	15 040	17 885	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	6 035	7 374	7 259	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	8 488	8 604	6 865	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	269	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 363	1 826	2 189	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	3 861	2 973	Repair and installation of machinery and equipment

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

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



PRŮMYSL

INDUSTRY

13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE v Olomouckém kraji^{*)}

Average registered number of employees by CZ-NACE in the Olomoucký Region^{)}*

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	44 247	46 531	47 245	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	43 946	46 401	47 077	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	3 283	3 538	3 377	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	649	669	676	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	699	840	873	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	600	634	620	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	780	i. d.	i. d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i. d.	i. d.	i. d.	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	949	i. d.	i. d.	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	2 698	3 582	3 573	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	1 784	1 874	1 849	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	1 113	1 438	1 507	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	5 275	5 579	5 764	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	3 352	3 495	3 531	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	7 265	8 130	8 498	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	6 246	5 821	6 083	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	2 321	2 234	2 256	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	2 974	2 961	2 666	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	254	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 651	1 118	1 202	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	1 661	1 388	Repair and installation of machinery and equipment

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

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

PRŮMYSL

INDUSTRY

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

Average gross monthly wage by CZ-NACE in the Olomoucký Region⁾

v Kč

CZK

Odvětví	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	25 798	26 753	28 648	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	25 799	26 756	28 660	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	22 732	23 728	26 156	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	28 433	27 791	29 690	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	12 843	13 292	14 074	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	19 964	21 908	24 530	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	29 549	i. d.	i. d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i. d.	i. d.	i. d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	28 447	i. d.	i. d.	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	22 846	24 565	27 530	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	29 012	29 821	32 280	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	24 318	27 253	28 445	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	25 535	27 254	29 308	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	22 348	23 335	24 052	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	27 262	28 115	31 049	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	29 266	29 107	30 882	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	24 184	26 076	27 203	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	27 826	28 604	30 271	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	21 099	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	21 453	23 095	25 520	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	33 972	32 698	Repair and installation of machinery and equipment

⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

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



ENERGETIKA

ENERGY

14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice^{*)} v Olomouckém kraji Selected data on electric power industry^{*)} in the Olomoucký Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2015	2016	2017	
Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)	1 028,7	1 028,9	1 039,2	Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)
podíl na ČR (%)	4,7	4,7	4,7	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	111,8	111,8	111,8	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	662,2	662,4	662,8	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	100,3	101,6	111,5	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	43,8	43,8	43,8	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	110,6	109,3	109,2	Photovoltaic power plants
Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)				Share in installed capacity in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	10,9	10,9	10,8	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	64,4	64,4	63,8	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	9,8	9,9	10,7	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	4,3	4,3	4,2	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	10,8	10,6	10,5	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	1 582,9	1 562,0	1 481,4	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	1,9	1,9	1,7	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	398,2	371,5	344,3	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	735,2	748,2	662,2	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	240,4	252,9	272,2	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	87,4	73,9	85,6	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	121,8	115,5	117,1	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%)				Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	25,2	23,8	23,2	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	46,4	47,9	44,7	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	15,2	16,2	18,4	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	5,5	4,7	5,8	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	7,7	7,4	7,9	Photovoltaic power plants

^{*)} údaje od licencovaných výrobců

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

^{*)} Data from licensed producers.

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

ENERGETIKA

ENERGY

14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice v Olomouckém kraji

Selected data on electric power industry in the Olomoucký Region

Pramen: Energetický regulační úřad
dokončení

Source: Energy Regulatory Office
End of table

	2015	2016	2017	
Spotřeba elektřiny netto podle odvětví²⁾ (GWh)	3 004,6	3 079,0	3 148,0	Net consumption of electricity by economic activity²⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	5,3	5,3	5,3	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	1 169,0	1 182,7	1 299,5	Industry
energetika	58,6	58,7	138,9	Energy
doprava	29,1	32,4	15,9	Transport
stavebnictví	11,2	11,4	25,1	Construction
zemědělství a lesnictví	66,1	64,9	74,5	Agriculture and forestry
domácnosti	769,7	791,0	808,3	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	737,9	757,4	590,8	Trade, services, education, and health
ostatní	163,0	180,7	195,0	Other
Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 212,0	1 247,4	1 276,6	Consumption of electricity in households per capita (kWh)
Podíl na spotřebě elektřiny netto²⁾ v kraji (%)				Share in net consumption of electricity²⁾ in the Region (%)
v tom:				
průmysl	38,9	38,4	41,3	Industry
energetika	2,0	1,9	4,4	Energy
doprava	1,0	1,1	0,5	Transport
stavebnictví	0,4	0,4	0,8	Construction
zemědělství a lesnictví	2,2	2,1	2,4	Agriculture and forestry
domácnosti	25,6	25,7	25,7	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	24,6	24,6	18,8	Trade, services, education, and health
ostatní	5,4	5,9	6,2	Other

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

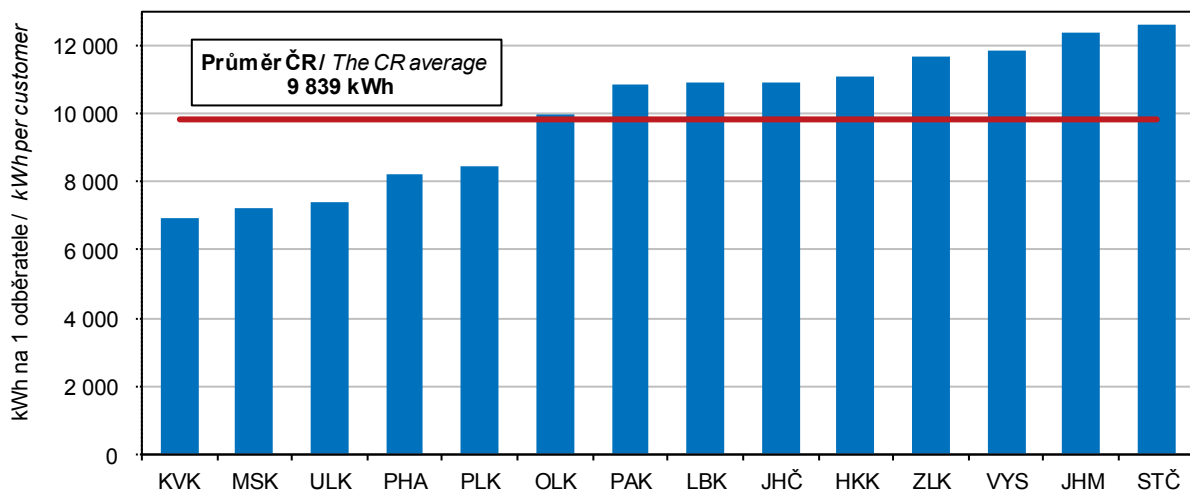
²⁾ Net consumption of electricity = consumption of electricity at the supply points of regional distribution grid operators + consumption of entities directly connected to the respective generating plant.

Spotřeba zemního plynu v domácnostech podle krajů v roce 2017

Consumption of natural gas in households by region in 2017

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office



ENERGETIKA

ENERGY

14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu v Olomouckém kraji

Selected data on consumption of natural gas in the Olomoucký Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2015	2016	2017	
Počet zákazníků k 31. 12.	187 813	187 557	189 143	Number of customers as at 31 December
v tom:				
velkooběratelé	109	110	115	Wholesale customers
střední odběratelé	379	382	388	Medium-sized customers
maloooběratelé	12 822	12 863	13 149	Retail customers
domácnosti	174 503	174 202	175 479	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	.	12	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	424 936	458 877	479 900	Consumption of natural gas (thousand m³)
podíl na ČR (%)	5,7	5,6	5,7	Share in the CR (%)
v tom:				
velkooběratelé	170 545	176 378	181 092	Wholesale customers
střední odběratelé	44 238	48 593	48 395	Medium-sized customers
maloooběratelé	67 473	74 758	81 810	Retail customers
domácnosti	142 681	159 148	163 788	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	.	4 815	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m ³)	817,6	913,6	933,4	Consumption of natural gas in households per household (m ³)
Spotřeba zemního plynu (GWh)	4 529,5	4 906,1	5 122,1	Consumption of natural gas (GWh)
v tom:				
velkooběratelé	1 819,3	1 886,7	1 932,9	Wholesale customers
střední odběratelé	471,5	519,5	516,5	Medium-sized customers
maloooběratelé	718,8	799,0	873,2	Retail customers
domácnosti	1 519,9	1 700,9	1 748,2	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	.	51,4	CNG ¹⁾ filling stations
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	24,1	26,2	27,1	per customer
na 1 velkooběratele	16 691,1	17 151,7	16 807,6	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 244,1	1 360,1	1 331,3	per medium-sized customer
na 1 maloooběratele	56,1	62,1	66,4	per retail customer
na 1 domácnost	8,7	9,8	10,0	per household
na 1 plnicí stanici CNG ¹⁾	.	.	4 283,0	per CNG ¹⁾ filling station
Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)				Share in consumption of natural gas in the Region (%)
v tom:				
velkooběratelé	40,2	38,5	37,7	Wholesale customers
střední odběratelé	10,4	10,6	10,1	Medium-sized customers
maloooběratelé	15,9	16,3	17,0	Retail customers
domácnosti	33,6	34,7	34,1	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	.	1,0	CNG ¹⁾ filling stations

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

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

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Olomouckém kraji Construction and building permits granted in the Olomoucký Region

	2015	2016	2017	
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 50 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	20	18	16	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	4 080	3 556	3 322	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				In the Czech Republic
pozemní stavitelství	2 009	2 038	1 999	Building construction
inženýrské stavitelství	1 947	1 474	1 278	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	2 498	2 398	2 343	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	27 058	27 996	30 363	Average gross monthly wage per employee (CZK)
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" v tuzemsku (mil. Kč, b. c.)	8 374	10 004	9 502	Construction work "S" in the CR (CZK mil., current prices)
Stavebnictví podle místa stavby (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by construction site location (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" provedené v kraji (mil. Kč, b. c.)	13 361	11 545	12 218	Construction work "S" implemented in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	11 920	9 306	10 412	New construction, reconstructions, and upgrade
z toho: bytové budovy	1 193	1 413	1 526	Residential buildings
nebytové budovy	5 232	3 765	5 117	Non-residential buildings
inženýrské stavby	5 394	4 080	3 584	Civil engineering works
opravy a údržba	1 442	2 239	1 806	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	6 712	4 304	4 869	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Stavební povolení celkem	3 800	3 879	4 258	Building permits, total
budovy celkem	2 257	2 384	2 653	Buildings, total
v tom: bytové celkem	1 338	1 384	1 646	Residential, total
nová výstavba	625	724	973	New construction
změna dokončených staveb	713	660	673	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	919	1 000	1 007	Non-residential, total
nová výstavba	353	420	334	New construction
změna dokončených staveb	566	580	673	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	514	483	458	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 029	1 012	1 147	Other constructions
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	10 956	13 842	18 298	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	7 502	9 906	13 230	Buildings, total
v tom: bytové celkem	3 546	3 791	6 146	Residential, total
nová výstavba	2 615	2 797	4 875	New construction
změna dokončených staveb	931	994	1 271	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	3 956	6 115	7 084	Non-residential, total
nová výstavba	2 281	3 493	3 872	New construction
změna dokončených staveb	1 675	2 622	3 212	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	906	1 261	1 171	Environmental protection structures
ostatní stavby	2 548	2 675	3 897	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	2 883	3 568	4 297	Average value per a building permit, (CZK thousand)



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-2. Bytová výstavba v Olomouckém kraji Housing construction in the Olomoucký Region

	2015	2016	2017	
Zahájené byty celkem	1 468	1 386	2 413	Dwellings started, total
v tom:				
v rodinných domech	634	753	1 021	<i>In family houses</i>
v bytových domech	491	299	781	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	68	71	76	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	188	75	183	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	39	21	25	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	28	110	297	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	20	57	30	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty celkem	1 095	1 337	1 479	Dwellings completed, total
v tom:				
v rodinných domech	647	738	772	<i>In family houses</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	542	588	613	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	8	13	22	<i>Concrete blocks</i>
dřevěné	89	129	136	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	8	8	1	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>By energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	27	20	6	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	269	313	333	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	351	405	433	<i>C - energy efficient</i>
v bytových domech	209	421	555	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	209	374	406	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	-	47	141	<i>Concrete blocks</i>
dřevěné	-	-	8	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	-	-	-	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>By energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	-	-	-	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	136	190	81	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	73	231	474	<i>C - energy efficient</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	51	57	24	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	25	19	38	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	-	2	-	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	27	36	13	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	136	64	77	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	78 687	87 323	98 708	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	57 260	61 607	67 045	<i>In family houses</i>
Průměrná obytná plocha 1 bytu	71,9	65,3	66,7	<i>Average living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	88,5	83,5	86,8	<i>In family houses</i>
Průměrná užitková plocha 1 bytu	105,3	91,0	90,3	<i>Average useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	130,0	115,1	116,4	<i>In family houses</i>

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2017^{*)}

Construction work "S" by district of the construction site location in 2017^{*)}

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kraj, okresy Region, District	Stavební práce "S" podle místa stavby Construction work "S" by site location	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, reconstructions, and upgrades	z toho		opravy a údržba Repair and maintenance	pro veřejné zadavatele For public party ordering
			bytové budovy Residential buildings	inženýrské stavby Civil engineering works		
Olomoucký kraj	12 218	10 412	1 526	3 584	1 806	4 869
Jeseník	370	251	11	79	120	217
Olomouc	6 233	5 486	907	1 712	747	2 348
Prostějov	1 950	1 579	235	435	372	863
Přerov	2 147	1 829	108	937	319	970
Šumperk	1 517	1 268	266	421	248	470

^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees.

15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2017

Building permits granted by district in 2017

Kraj, okresy Region, District	Vydaná stavební povolení celkem Building permits granted, total	na stavby Constructions							k ochraně životního prostředí Environ- mental protection structures	ostatní Other	
		budovy Buildings					celkem Total	nová výstavba New construc- tion			změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings
		bytové Residential			nebytové Non-residential						
		celkem Total	nová výstavba New construc- tion	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construc- tion					
Olomoucký kraj	4 258	1 646	973	673	1 007	334	673	458	1 147		
Jeseník	258	37	8	29	137	18	119	50	34		
Olomouc	1 583	613	407	206	250	94	156	215	505		
Prostějov	817	376	219	157	205	81	124	45	191		
Přerov	973	376	177	199	205	71	134	92	300		
Šumperk	627	244	162	82	210	70	140	56	117		



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

Approximate value of constructions by district in 2017

Kraj, okresy Region, District	Orientační hodnota staveb celkem Approximate value of constructions, total	v tom (v mil. Kč) (CZK mil.)							
		budovy Buildings						stavby k ochraně životního prostředí Environmental protection structures	ostatní stavby Other
		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		
Olomoucký kraj	18 298	6 146	4 875	1 271	7 084	3 872	3 212	1 171	3 897
Jeseník	433	64	27	37	184	67	117	37	148
Olomouc	8 621	3 201	2 643	558	3 217	1 874	1 343	590	1 613
Prostějov	4 569	1 226	1 009	217	2 273	1 569	704	131	939
Přerov	3 076	998	677	321	889	216	673	329	860
Šumperk	1 599	657	519	138	521	146	375	84	337

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2017

Housing construction by district in 2017

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom						
		v rodinných domech In family houses	v bytových domech In multi-dwelling buildings	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k In all types of extensions to		v domovech-penzionech a domovech pro seniory In boarding houses and retirement homes	v nebytových budovách In non-residential buildings	ve stavebně upravených nebytových prostorách In converted non-residential areas
				rodinným domům Family houses	bytovým domům Multi-dwelling buildings			
		Zahájené byty				Dwellings started		
Olomoucký kraj	2 413	1 021	781	76	183	25	297	30
Jeseník	40	8	-	2	8	-	22	-
Olomouc	1 469	429	640	39	102	7	244	8
Prostějov	390	219	114	15	29	-	7	6
Přerov	297	200	27	11	37	-	18	4
Šumperk	217	165	-	9	7	18	6	12
		Dokončené byty				Dwellings completed		
Olomoucký kraj	1 479	772	555	24	38	-	13	77
Jeseník	29	26	-	-	-	-	-	3
Olomouc	860	331	463	15	9	-	5	37
Prostějov	297	167	75	2	15	-	4	34
Přerov	145	118	17	4	3	-	1	2
Šumperk	148	130	-	3	11	-	3	1

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

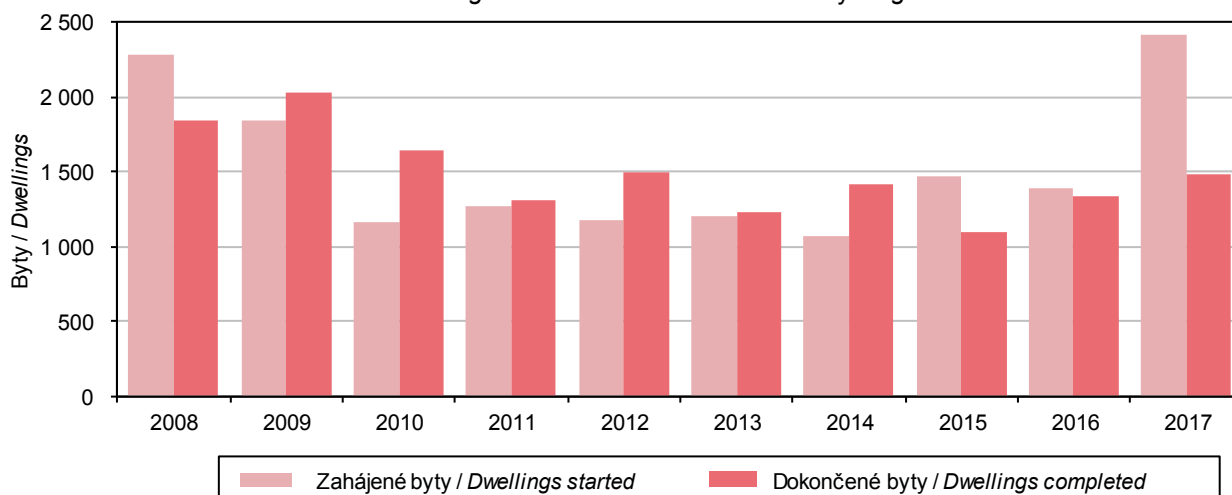
Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by district in 2017

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom / Made of				Byty v nových budovách ¹⁾ Dwellings in new buildings ¹⁾	v tom energetická náročnost budovy By energy performance of the building		
		zděné (cihly, tvárnice) Bricks, clinker bricks, clay blocks	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
Olomoucký kraj	1 479	1 163	171	144	1	1 327	6	414	907
Jeseník	29	24	-	5	-	26	1	10	15
Olomouc	860	638	154	67	1	794	4	194	596
Prostějov	297	257	13	27	-	242	1	61	180
Přerov	145	122	2	21	-	135	-	84	51
Šumperk	148	122	2	24	-	130	-	65	65

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

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

Bytová výstavba v Olomouckém kraji
Housing construction in the Olomoucký Region



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

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

Selected data on tourism in the Olomoucký Region

	2015	2016	2017	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	465	473	455	<i>Establishments</i>
Pokoje	8 836	9 057	9 055	<i>Rooms</i>
Lůžka	22 834	23 482	23 463	<i>Bed places</i>
Místa pro stany a karavany	1 124	1 174	1 015	<i>Places for tents and caravans</i>
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	547 538	600 106	658 059	<i>Guests</i>
z toho nerezidenti	115 022	122 193	136 905	<i>Non-residents</i>
Přenocování	1 779 102	1 929 369	2 030 618	<i>Overnight stays</i>
z toho nerezidenti	243 774	244 696	269 853	<i>Non-residents</i>
Průměrný počet přenocování z toho nerezidenti	3,2	3,2	3,1	<i>Average number of overnight stays Non-residents</i>
Průměrná doba pobytu (dny) z toho nerezidenti	2,1	2,0	2,0	<i>Average length of stay (days) Non-residents</i>
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	4,2	4,2	4,1	<i>Net occupancy rate of bed places¹⁾ (%)</i>
Využití pokojů ¹⁾ (%)	3,1	3,0	3,0	<i>Occupancy rate of rooms¹⁾ (%)</i>
28,0	29,3	31,1		
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	789	617	639	<i>Conferences (events)</i>
Účastníci konferencí	106 730	85 096	85 473	<i>Participants in conferences</i>
Delší cesty rezidentů na území Olomouckého kraje³⁾				Long trips of residents in the Olomoucký Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	332	347	453	<i>Trips (thous.)</i>
Přenocování (tis.)	2 220	2 048	3 079	<i>Overnight stays (thous.)</i>
Průměrný počet přenocování	6,7	5,9	6,8	<i>Average number of overnight stays</i>
Kratší cesty rezidentů na území Olomouckého kraje³⁾				Short trips of residents in the Olomoucký Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	968	765	740	<i>Trips (thous.)</i>
Přenocování (tis.)	1 925	1 493	1 497	<i>Overnight stays (thous.)</i>
Průměrný počet přenocování	2,0	2,0	2,0	<i>Average number of overnight stays</i>

¹⁾ u hotelů a penzionů

²⁾ akce od 50 účastníků

³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ For hotels and boarding houses.

²⁾ Conferences with 50+ participants.

³⁾ Tourism sample survey data.

CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Olomouckém kraji v roce 2017

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

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení <i>Capacity of collective accommodation establishments</i>			Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>		
	zařízení <i>Establishments</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	
Celkem	455	9 055	23 463	658 059	136 905	2 030 618	269 853	Total
v tom:								
hotely *****	-	-	-	-	-	-	-	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	15	721	1 476	89 508	31 117	162 963	51 617	<i>Hotels, motels, hotels ****</i>
hotely, motely, botely ***	54	1 885	4 259	195 953	64 105	410 538	118 571	<i>Hotels, motels, hotels ***</i>
hotely, motely, botely **	9	165	402	19 517	4 206	39 626	8 689	<i>Hotels, motels, hotels **</i>
hotely, motely, botely *	12	286	653	24 797	4 193	54 160	8 981	<i>Hotels, motels, hotels *</i>
hotely garni	4	118	278	11 467	3 950	18 409	7 803	<i>Hotels garni</i>
penziony	201	2 031	5 709	135 244	17 795	323 088	41 472	<i>Boarding houses</i>
kempy	11	335	1 199	26 420	2 510	57 912	4 970	<i>Tourist campsites</i>
chatové osady	10	341	1 181	9 919	159	40 726	548	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	53	907	2 775	44 783	3 661	125 986	10 328	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde								<i>Other establishments</i>
nespecifikovaná	86	2 266	5 531	100 451	5 209	797 210	16 874	<i>n.e.s.</i>



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

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

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

	Nerezidenti <i>Non-residents</i>	Přenocování <i>Overnight stays</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average length of stay (days)</i>	
Celkem	136 905	269 853	2,0	3,0	Total
v tom:					
Evropa¹⁾	123 724	242 284	2,0	3,0	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	667	1 429	2,1	3,1	<i>Belgium</i>
Bulharsko	410	907	2,2	3,2	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	693	1 253	1,8	2,8	<i>Denmark</i>
Finsko	753	1 881	2,5	3,5	<i>Finland</i>
Francie	2 387	4 529	1,9	2,9	<i>France</i>
Irsko	243	528	2,2	3,2	<i>Ireland</i>
Itálie	3 643	6 421	1,8	2,8	<i>Italy</i>
Maďarsko	2 675	4 889	1,8	2,8	<i>Hungary</i>
Německo	18 107	40 901	2,3	3,3	<i>Germany</i>
Nizozemsko	2 641	6 608	2,5	3,5	<i>Netherlands</i>
Norsko	612	1 261	2,1	3,1	<i>Norway</i>
Polsko	20 474	41 300	2,0	3,0	<i>Poland</i>
Portugalsko	420	1 409	3,4	4,4	<i>Portugal</i>
Rakousko	6 549	11 784	1,8	2,8	<i>Austria</i>
Rumunsko	1 425	2 785	2,0	3,0	<i>Romania</i>
Rusko	10 905	14 269	1,3	2,3	<i>Russian Federation</i>
Řecko	310	556	1,8	2,8	<i>Greece</i>
Slovensko	26 082	55 658	2,1	3,1	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	1 873	3 570	1,9	2,9	<i>Slovenia</i>
Španělsko	3 848	8 124	2,1	3,1	<i>Spain</i>
Švédsko	798	1 648	2,1	3,1	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	1 163	2 264	1,9	2,9	<i>Switzerland</i>
Turecko	678	1 802	2,7	3,7	<i>Turkey</i>
Ukrajina	6 569	9 231	1,4	2,4	<i>Ukraine</i>
Velká Británie	3 514	6 686	1,9	2,9	<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
Afrika	266	847	3,2	4,2	Africa
Amerika	4 328	9 896	2,3	3,3	America
z toho:					
Kanada	493	1 154	2,3	3,3	<i>Canada</i>
Spojené státy	2 585	5 823	2,3	3,3	<i>United States of America</i>
Asie	8 163	15 983	2,0	3,0	Asia
z toho:					
Čína	2 316	4 355	1,9	2,9	<i>China</i>
Indie	344	941	2,7	3,7	<i>India</i>
Izrael	499	1 153	2,3	3,3	<i>Israel</i>
Japonsko	784	1 806	2,3	3,3	<i>Japan</i>
Korejská republika	2 596	3 521	1,4	2,4	<i>Korea (the Republic of)</i>
Austrálie a Oceánie	424	843	2,0	3,0	Australia and Oceania

¹⁾ vč. asijské části Ruska a Turecka

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

CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2017

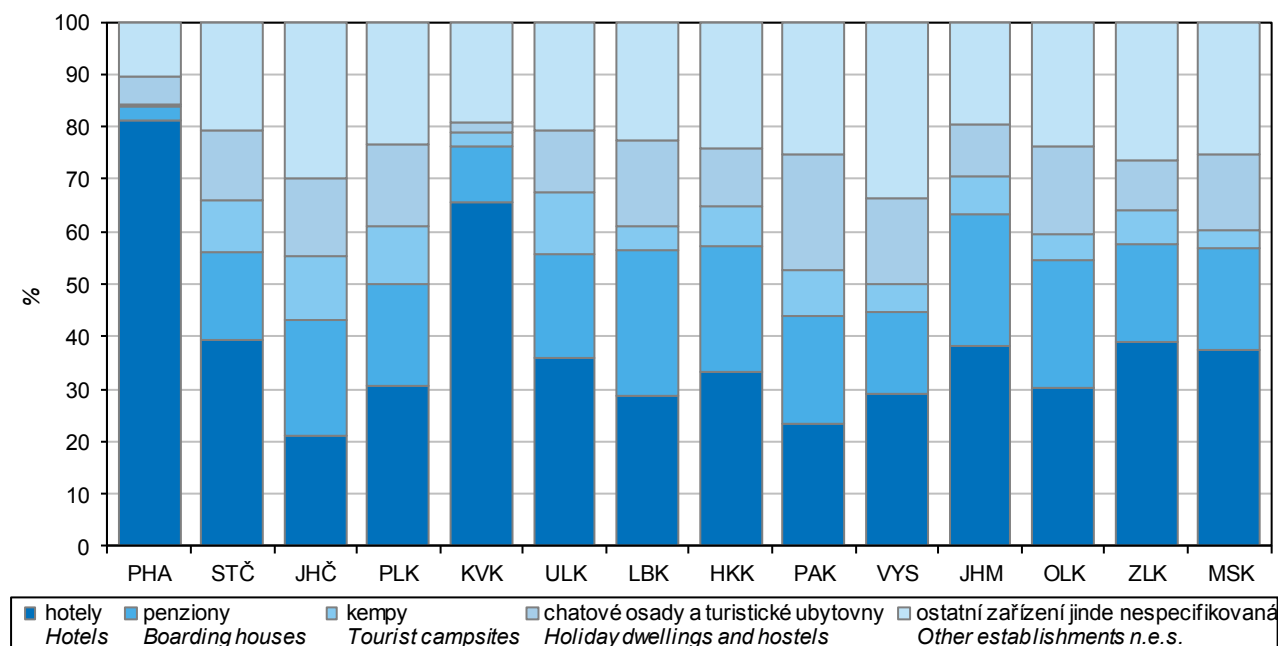
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2017

Kraj, okresy Region, District	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays	
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents
Olomoucký kraj	455	9 055	23 463	658 059	136 905	2 030 618	269 853
Jeseník	138	2 286	6 330	141 850	11 155	602 376	30 269
Olomouc	90	2 134	4 760	228 715	86 984	455 143	145 257
Prostějov	38	641	1 773	41 546	7 017	95 997	18 097
Přerov	40	1 241	2 664	67 345	12 788	317 936	29 698
Šumperk	149	2 753	7 936 ¹⁾	178 603 ¹⁾	18 961 ¹⁾	559 166 ¹⁾	46 532 ¹⁾

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle kategorie a krajů v roce 2017
 Bed places in collective accommodation establishments by category and region in 2017



DOPRAVA

TRANSPORT

17-1. Vybrané údaje o dopravě v Olomouckém kraji

Selected data on transport in the Olomoucký Region

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2015	2016	2017	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 1. 1. následujícího roku)	3 569	3 589	3 590	Length of roads and motorways as at 1 January of the following year (km)
dálnice	127	127	127	Motorways
I. třídy	36	36	36	Motorways Class I
II. třídy	91	91	91	Motorways Class II
silnice	3 442	3 463	3 464	Roads
I. třídy	350	350	350	Roads Class I
II. třídy	927	939	939	Roads Class II
III. třídy	2 166	2 174	2 174	Roads Class III
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles as at 31 December
Osobní automobily včetně dodávkových	267 857	277 167	288 152	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	33 194	34 543	35 730	Lorries
Silniční traktory	356	294	273	Road tractors
Návěsy	2 962	3 010	2 969	Semi-trailers
Autobusy a mikrobuses	648	644	672	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	64 990	66 876	68 389	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	7 572	6 919	7 785	Exports of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	6 159	5 801	5 493	Imports of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	17 937	19 085	21 371	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	25 722	22 133	21 957	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	61,4	60,4	62,4	Passenger transport (mil. persons)
tramvaje	26,8	26,4	25,8	Tramways
autobusy	34,6	34,0	36,6	Buses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	603	604	604	Length of operated railway lines as at 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	1 365	1 171	1 318	Exports of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	1 339	1 589	879	Imports of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	179	151	160	Transport of goods within the region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	3 335	3 432	3 912	Departures of passengers to other regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	3 288	3 376	3 892	Arrivals of passengers from other regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	8 619	8 509	8 502	Passenger transport within the region (thous. persons)
Vodní doprava				Inland waterways transport
Délka splavných vodních cest pro pravidelnou dopravu (km) (stav k 31. 12.)	2	2	2	Length of navigable inland waterways regularly used for transport as at 31 December (km)

¹⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu
a linková doprava ostatní

¹⁾ National public bus transport lines operated in
the public interest, including other bus lines.

DOPRAVA

TRANSPORT

17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2018

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

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
 v km

Source: Road and Motorway Directorate of the CR
 Kilometres

Kraj, okresy Region, District	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom						
		dálnice Motorways			silnice Roads			
		celkem Total	v tom		celkem Total	v tom		
			I. třídy Class I	II. třídy Class II		I. třídy Class I	II. třídy Class II	III. třídy Class III
Olomoucký kraj	3 590	127	36	91	3 464	350	939	2 174
Jeseník	295	-	-	-	295	70	124	101
Olomouc	1 088	50	-	50	1 038	71	298	668
Prostějov	674	33	8	25	642	8	167	466
Přerov	710	38	29	10	671	86	167	419
Šumperk	824	6	-	6	818	115	183	520

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

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

Kraj, okresy Region, District	Návratnost ¹⁾ (%) Response rate ¹⁾ (%)	Délka místních komunikací (km) Length of local roads (km)	v tom podle funkční třídy Function class			
			A	B	C	D
			rychlostní komunikace Expressways	sběrné komunikace Collectors	městské třídy, obslužné komunikace City and service roads	pěší a obytné zóny, cyklo- stezky, stezky pro pěší Pedestrian paths and roads in residential zones, cycle tracks
Olomoucký kraj	97,3	5 761	14	251	3 666	1 830
Jeseník	100,0	554	-	-	457	97
Olomouc	97,9	1 734	-	73	1 131	530
Prostějov	97,9	844	-	-	598	246
Přerov	96,2	1 417	14	47	777	579
Šumperk	96,2	1 212	-	131	703	378

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

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



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

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

Usage of information and communication technologies in the Olomoucký Region

	2015	2016	2017	
Podíl jednotlivců používajících internet z obyvatel ve věku 16 a více let (%)	68,3	70,1	73,5	Percentages of individuals using the Internet in the population aged 16+ years
na mobilním telefonu	29,8	38,7	45,2	In the mobile phone
k nakupování	35,8	39,8	44,9	For shopping
k internetovému bankovníctví	39,9	43,3	47,0	For Internet banking
k přístupu na sociální síť	30,5	35,2	40,4	For social networks
k vyhledávání informací o zboží a službách	56,5	57,3	62,7	For searching information on Goods and services
cestování a ubytování	39,3	40,9	43,6	Travelling and accommodation
zdraví	35,2	39,9	46,3	Health
Podíl domácností vybavených (%)				Percentages of households equipped with
počítačem	65,6	67,3	70,7	Personal computer
z toho přenosným	51,3	54,8	61,5	Portable computer
internetem	65,2	67,3	72,1	Internet access
z toho přes kabelovou TV	7,5	8,3	9,2	By means of the cable TV
Wi-Fi routerem	43,3	47,6	55,4	Wi-Fi router
Pevný internet podle použité technologie - počet aktivních přístupů (v tis.)				Fixed broadband subscriptions by technology, active accesses (thousand)
xDSL vedení	48	45	46	xDSL line
kabelová televize (CATV)	12	12	13	Cable modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	39	40	44	Optical fibre (FTTx)
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	866	783	781	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	790	758	734	With an Internet access
Počítače dostupné žákům na prvním stupni základních škol na 100 žáků				Computers accessible to pupils at 1st stage of basic schools per 100 pupils
stolní	.	15,3	15,2	Desktop PCs
přenosné	.	2,3	2,4	Portable PCs
tablety	.	1,0	1,3	Tablets
ICT odborníci				ICT specialists
počet (tis.)	5,5	8,7	6,8	Headcount (thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	.	.	30 253	Average monthly gross wage (CZK)
Studenti ICT oborů na vysokých školách celkem	1 028	941	894	University students of ICT fields of education, total
podle studijního programu				By study programme
bakalářský	759	682	659	Bachelor
magisterský	225	222	200	Master
doktorský	45	39	37	Doctoral
Podíl studentů ICT oborů ze studentů vysokoškolského vzdělávání celkem (%)	5,7	5,5	5,5	Students of ICT fields of education as percentage of total university students

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

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

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

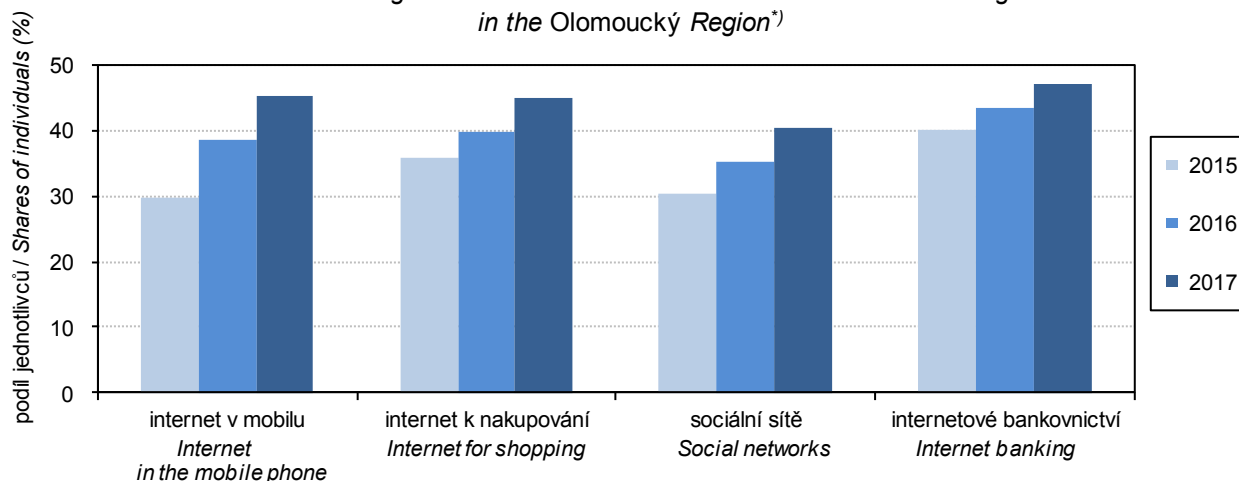
počet počítačů na 100 žáků

Number of PCs per 100 pupils

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>			s připojením k internetu <i>With the Internet access</i>			Staré maximálně 2 roky <i>2-year-old ones, as maximum</i>		
	Stolní <i>Desktop</i>	Přenosné <i>Portable</i>	Tablety <i>Tablets</i>	Stolní <i>Desktop</i>	Přenosné <i>Portable</i>	Tablety <i>Tablets</i>	Stolní <i>Desktop</i>	Přenosné <i>Portable</i>	Tablety <i>Tablets</i>
Olomoucký kraj	15,2	2,4	1,3	15,0	2,4	1,2	1,5	0,4	0,6
Jeseník	19,2	2,7	3,4	19,2	2,6	3,3	0,7	0,4	0,3
Olomouc	12,0	2,6	0,6	11,7	2,6	0,6	1,1	0,3	0,4
Prostějov	15,6	1,6	1,4	15,5	1,6	1,4	2,5	0,4	0,9
Přerov	16,4	1,9	1,7	16,1	1,9	1,2	1,2	0,4	1,1
Šumperk	19,0	3,0	1,9	18,8	2,9	1,7	1,9	0,6	0,5

Jednotlivci využívající vybrané informační a komunikační technologie v Olomouckém kraji *)

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



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

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



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

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

Selected data on science and research in the Olomoucký Region

	2015	2016	2017	
Pracoviště VaV celkem	144	143	156	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾	46	46	47	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	124	122	134	Business enterprise sector
vládní	3	4	6	Government sector
vysokoškolský	14	14	14	Higher education sector
soukromý neziskový	3	3	2	Private non-profit sector
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby - FTE)¹⁾	3 402	3 419	3 127	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	1 999	2 019	1 684	Researchers
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	1 538	1 587	1 608	Business enterprise sector
vládní	42	45	109	Government sector
vysokoškolský	1 814	1 778	1 403	Higher education sector
soukromý neziskový	9	9	7	Private non-profit sector
Podíl zaměstnanců VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných celkem (%)	1,2	1,1	.	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as percentage of the employed, total
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	2 983	2 833	3 367	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu nákladů:				by type
mzdové	1 442	1 502	1 827	Wages and salaries (labour costs)
ostatní běžné	1 153	1 033	1 316	Other current expenditure
investiční	388	297	224	Capital expenditure
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	1 491	1 460	1 964	Business enterprise sector
vládní	25	29	83	Government sector
vysokoškolský	1 457	1 334	1 312	Higher education sector
soukromý neziskový	10	10	7	Private non-profit sector
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikatelské	1 365	1 382	1 853	Business enterprise sector
veřejné z ČR	1 225	1 336	1 383	Government sector – national
veřejné ze zahraničí	323	39	53	Government sector – from abroad
ostatní z ČR	70	76	78	Other national
Podíl výdajů na VaV na HDP (%)	1,4	1,3	.	R&D expenditure as percentage of GDP
Veřejná podpora VaV z ČR celkem (mil. Kč)	1 314	1 183	.	Government national support of R&D, total (CZK mil.)
Přímá veřejná podpora VaV celkem	1 270	1 130	1 301	Direct government support of R&D, total
podle příjemců:				by type of beneficiary
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	Public research institutions
veřejné vysoké školy	1 074	958	1 071	Public universities
soukromé podniky celkem	163	144	186	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	144	135	177	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	19	9	10	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	32	28	43	Other beneficiaries
Nepřímá veřejná (daňová) podpora	45	53	.	Indirect government support of R&D (tax relief)
podle příjemců:				by type of beneficiary
domácí soukromé podniky	28	37	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	17	16	.	Foreign-controlled enterprises

VaV: výzkum a vývoj

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

R&D: research and development.

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

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

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

Selected data on science and research in the Olomoucký Region

dokončení

End of table

	2015	2016	2017	
Vysokoškolští studenti celkem	18 175	17 136	16 311	University students, total
z toho ve vybraných oborech:				<i>in selected fields of education</i>
Přírodní vědy, matematika a statistika	1 484	1 312	1 228	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
Technika, výroba a stavebnictví	3 012	2 799	2 565	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
Populace²⁾ s terciárním vzděláním celkem (tis. fyz. osob)	71,6	66,7	68,0	Population²⁾ with tertiary education, total (thousand persons, headcount)
z toho ženy	35,6	34,0	38,1	<i>Females</i>
Podíl populace ²⁾ s terciárním vzděláním z populace celkem ²⁾ (%)	20,1	18,8	19,3	<i>Population²⁾ with tertiary education as percentage of the whole population²⁾</i>
Specialisté celkem (tis. fyz. osob)	38,3	39,6	35,4	Professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	5,8	5,1	6,1	<i>Science and engineering professionals</i>
Podíl specialistů ze zaměstnaných celkem (%)	13,2	13,2	11,6	<i>Professionals as percentage of the employed, total</i>
Techničtí a odborní pracovníci celkem (tis. fyz. osob)	43,2	47,8	53,3	Technicians and associate professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	17,3	15,9	17,7	<i>Science and engineering associate professionals</i>
Podíl technických a odborných pracovníků ze zaměstnaných celkem (%)	14,9	15,9	17,5	<i>Technicians and associate professionals as percentage of the employed, total</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average gross monthly wage (CZK)
Specialistů celkem	34 360	35 415	37 812	of professionals, total
Specialistů v oblasti vědy a techniky	36 674	35 969	38 261	<i>Science and engineering professionals</i>
Technických a odborných pracovníků celkem	26 629	27 841	29 671	of technicians and associate professionals, total
Patentová aktivita domácích subjektů v ČR				Patent activity of domestic (Czech) entities in the Czech Republic
Podané patentové přihlášky celkem	30	34	35	Patent applications submitted, total
z toho soukromými podniky	11	15	17	<i>submitted by private enterprises</i>
Udělené patenty celkem	31	23	26	Patents granted, total
z toho soukromým podnikům	17	11	17	<i>to private enterprises</i>
Platné patenty k 31. 12. celkem	114	125	133	Patents valid as at 31 December, total
z toho soukromých podniků	53	54	64	<i>of private enterprises</i>

²⁾ ve věku 25-64 let

²⁾ Aged 25–64 years.



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

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

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

Kraj, okresy Region, District	VaV pracoviště (počet) R&D workplaces (number)		Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)				Zaměstnanci VaV R&D personnel	
	celkem Total	z toho s 10 a více zam. VaV (FTE) ¹⁾ with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾	celkem Total	podle druhu nákladů by type			celkem Total	
				mzdové Wages and salaries (labour costs)	ostatní běžné Other current expend.	investiční Capital expend.	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent (FTE) ¹⁾
Olomoucký kraj	134	31	1 964	1 076	681	207	2 441	1 608
Jeseník	8	-	13	11	2	0	37	17
Olomouc	64	14	675	389	191	94	1 035	528
Prostějov	18	6	160	80	66	13	243	191
Přerov	21	3	191	78	103	11	312	155
Šumperk	23	8	925	518	318	88	814	716

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

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

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

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

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců Number of beneficiaries		Přímá veřejná podpora VaV (mil. Kč) Direct government support of R&D (CZK mil.)					
			celkem Total	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) by enterprise size group (number of employees)			podle vlastnictví podniku by ownership of enterprises	
	celkem Total	z toho s podporou 1 mil. Kč a více with R&D support of CZK 1+ mil.		malé (0–49) Small (0–49)	střední (50–249) Medium (50–249)	velké (250+) Large (250+)	domácí National	zahraniční Foreign- controlled
Olomoucký kraj	42	24	186	61	101	25	177	10
Jeseník	1	-	0	-	0	-	0	-
Olomouc	24	13	40	25	13	2	39	1
Prostějov	5	2	82	1	81	1	76	6
Přerov	5	4	25	-	3	22	25	-
Šumperk	7	5	38	35	3	-	36	2

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

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

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

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců Number of beneficiaries		Nepřímá veřejná (daňová) podpora VaV (mil. Kč) Indirect government support of R&D (tax relief; CZK mil.)					
			celkem Total	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) by enterprise size group (number of employees)			podle vlastnictví podniku by ownership of enterprises	
	celkem Total	z toho s podporou 1 mil. Kč a více With R&D support of CZK 1+ mil.		malé (0–49) Small (0–49)	střední (50–249) Medium (50–249)	velké (250+) Large (250+)	domácí National	zahraniční Foreign- -controlled
Olomoucký kraj	59	18	53	9	18	26	37	16
Jeseník	2	-	1	1	-	-	1	-
Olomouc	22	4	16	5	1	9	11	5
Prostějov	7	3	8	0	4	5	8	-
Přerov	14	7	18	1	9	8	15	3
Šumperk	14	4	11	2	5	4	3	8

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

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

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR
 a vlastní dopočty ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Podané patentové přihlášky Patent applications submitted		Udělené patenty Patents granted		Patenty platné k 31. 12. Patents valid as at 31 December	
	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech
Olomoucký kraj	17	2	17	-	64	-
Jeseník	-	-	-	-	-	-
Olomouc	8	1	2	-	16	-
Prostějov	2	-	3	-	7	-
Přerov	5	-	7	-	19	-
Šumperk	2	1	6	-	23	-



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Olomouckém kraji

Selected data on education in the Olomoucký Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	Školní rok <i>School year</i>			
	2015/2016	2016/2017	2017/2018	
Mateřské školy	378	378	382	Nursery schools
třídy	1 005	1 007	1 006	Classes
děti	22 980	22 628	22 350	Children
učitelé	1 848	1 839	1 851	Teachers
Základní školy	296	297	297	Basic schools
třídy	2 721	2 761	2 781	Classes
žáci	52 899	54 226	55 049	Pupils
nově přijatí do 1. ročníku	6 920	6 838	6 498	New entrants to the 1st grade
učitelé	3 729	3 810	3 870	Teachers
Střední školy¹⁾	93	94	96	Secondary schools¹⁾
třídy	1 256	1 262	1 265	Classes
žáci	27 437	27 158	26 880	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	26 303	26 094	25 940	Full-time studies
z toho podle vybraných skupin oborů vzdělání (KKOV):				by selected group of fields of education (Classification of Basic Branches of Education)
23 strojírenství a strojírenská výroba	3 513	3 485	3 413	Mechanical engineering and manufacture
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	1 397	1 427	1 499	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	1 045	901	811	Construction industry, geodesy and cartography
41 zemědělství a lesnictví	1 401	1 455	1 416	Agriculture and forestry
53 zdravotnictví	1 150	1 173	1 181	Health care services
63 ekonomika a administrativa	1 205	1 238	1 228	Economics and administration
64 podnikání v oborech, odvětví	1 031	1 003	958	Making business in industries
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	1 802	1 611	1 505	Gastronomy, hotel and tourist services
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	643	707	714	Law; legal and public administration services
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	792	773	746	Education science, teacher training, and social services
78 obecně odborná příprava	1 044	1 079	1 108	General vocational training
79 obecná příprava	8 280	8 135	8 117	General preparation
nově přijatí do 1. ročníku	7 297	7 320	7 167	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	5 535	5 315	5 255	Previous school year graduates
učitelé	2 538	2 517	2 520	Teachers
v tom podle oborů vzdělání:				by programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	19	19	19	Schools
žáci	8 280	8 135	8 117	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	8 277	8 134	8 117	Full-time studies
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
školy	75	76	78	Schools
žáci	17 745	17 606	17 449	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	17 202	17 132	17 017	Full-time studies
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	28	28	25	Schools
žáci	1 412	1 417	1 314	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	824	828	806	Full-time studies

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

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

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Olomouckém kraji

Selected data on education in the Olomoucký Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
 dokončení

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

	Školní rok <i>School year</i>			
	2015/2016	2016/2017	2017/2018	
Konzervatoře	1	1	1	Conservatoires
žáci	117	123	127	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	117	123	127	<i>Full-time studies</i>
nově přijatí do 1. ročníku	22	32	26	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	12	16	10	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	35	35	34	<i>Teachers</i>
Vyšší odborné školy	8	8	8	Higher professional schools
studenti	1 241	1 124	1 074	<i>Students</i>
z toho denní forma vzdělávání	933	886	818	<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	275	275	218	<i>Electrical engineering, telecommunications, and computer technology</i>
53 zdravotnictví	280	268	287	<i>Health care services</i>
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	115	82	80	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	428	390	415	<i>Education science, teacher training, and social services</i>
nově přijatí do 1. ročníku	511	448	487	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	303	267	286	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	85	75	72	<i>Teachers</i>
Vysoké školy²⁾	3	3	3	Universities²⁾
fakulty	8	8	8	<i>Faculties</i>
studenti (fyzické osoby) ³⁾	18 175	17 136	16 311	<i>Students (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR z toho podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 ⁴⁾ :	18 074	17 051	16 222	<i>with Czech citizenship by ISCED-F 2013⁴⁾ broad field of education</i>
01 Vzdělávání a výchova	2 413	2 327	2 214	<i>Education</i>
02 Umění a humanitní vědy	1 916	1 825	1 714	<i>Arts and humanities</i>
03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	1 722	1 607	1 458	<i>Social sciences, journalism and information</i>
04 Obchod, administrativa a právo	2 915	2 709	2 623	<i>Business, administration and law</i>
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	1 484	1 312	1 228	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	1 028	941	894	<i>Information and communication technologies</i>
07 Technika, výroba a stavebnictví	3 012	2 799	2 565	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	464	469	472	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
09 Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	2 002	1 967	1 937	<i>Health and welfare</i>
10 Služby	1 414	1 335	1 319	<i>Services</i>
absolventi (fyzické osoby) ³⁾	4 783	4 311	4 122	<i>Graduates (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	4 770	4 291	4 110	<i>with Czech citizenship</i>

²⁾ veřejné a soukromé vysoké školy

³⁾ s trvalým bydlištěm v kraji

⁴⁾ jeden student může studovat zároveň více oborů vzdělání

²⁾ Public and private universities.

³⁾ Students with permanent residence in the Region.

⁴⁾ A student may study concurrently multiple fields of education.



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

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

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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Mateřské školy Nursery schools				Základní školy Basic schools			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
Olomoucký kraj	382	1 006	22 350	1 851	297	2 781	55 049	3 870
Jeseník	28	55	1 245	100	18	169	3 154	243
Olomouc	120	401	9 043	735	102	1 050	21 059	1 450
Prostějov	75	167	3 854	309	48	451	9 386	627
Přerov	87	194	4 139	360	63	550	10 749	756
Šumperk	72	189	4 069	348	66	561	10 701	795

20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2017/2018

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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Střední školy Secondary schools					v tom podle oborů vzdělání by programme			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	obory gymnázií Programmes of grammar schools	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
Olomoucký kraj	96	1 265	26 880	25 940	2 520	19	299	8 117	8 117
Jeseník	6	.	1 300	1 283	141	1	15	395	395
Olomouc	34	.	10 599	10 275	970	7	138	3 732	3 732
Prostějov	16	.	4 097	4 039	403	4	50	1 406	1 406
Přerov	23	.	6 176	5 964	578	5	64	1 680	1 680
Šumperk	17	.	4 708	4 379	429	2	32	904	904

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
Olomoucký kraj	78	869	17 449	17 017	25	40	1 314	806
Jeseník	5	63	859	859	1	.	46	29
Olomouc	27	295	6 269	6 173	10	.	598	370
Prostějov	12	125	2 476	2 476	5	.	215	157
Přerov	19	225	4 259	4 130	6	.	237	154
Šumperk	15	161	3 586	3 379	3	.	218	96

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

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

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2017/2018

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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

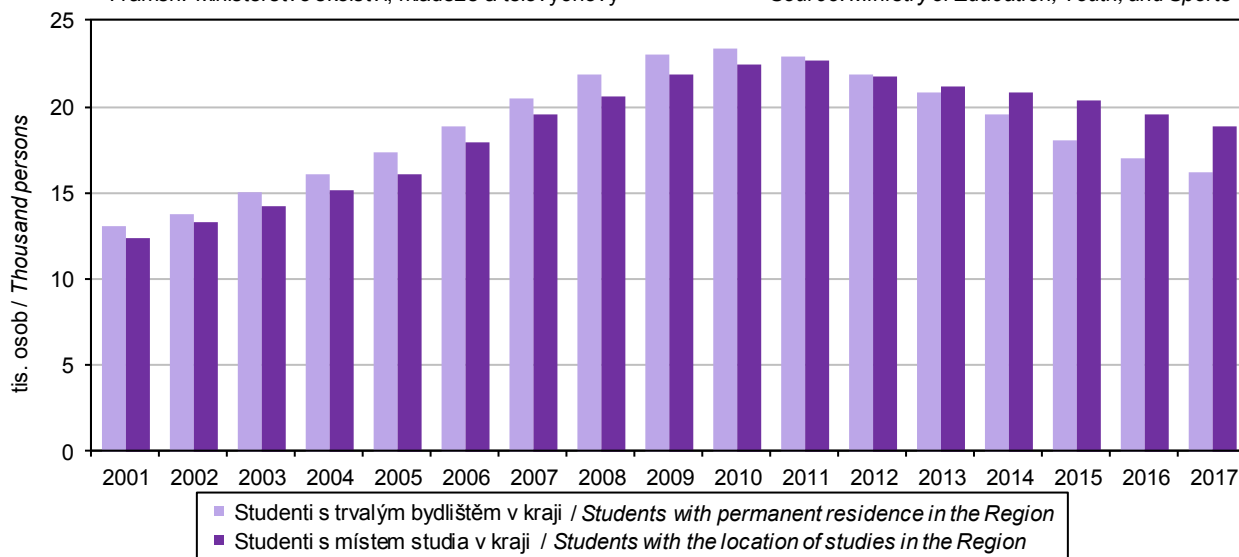
Source: Ministry of Education, Youth, and Sports, CZSO

Kraj, okresy 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	
Olomoucký kraj	1	127	127	34	8	42	1 074	818	72
Jeseník	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Olomouc	1	127	127	34	5	33	926	691	64
Prostějov	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Přerov	-	-	-	-	1	1	28	7	2
Šumperk	-	-	-	-	2	8	120	120	7

Studenti^{*)} veřejných a soukromých vysokých škol v Olomouckém kraji Students^{*)} in public and private universities in the Olomoucký Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports



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

^{*)} Students with Czech citizenship (headcount); it includes all study programmes.



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Olomouckém kraji v roce 2017

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

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>			
Univerzita Palackého v Olomouci	19 823	13 741	17 898	13 747	4 256	1 925	4 181	3 102
Lékařská fakulta	2 253	1 465	1 281	1 134	147	972	350	241
Fakulta zdravotnických věd	681	607	640	453	187	41	172	161
Filozofická fakulta	5 055	3 722	4 632	3 781	861	423	1 059	819
Právnická fakulta	1 488	883	1 462	1 423	39	26	244	150
Cyrilometodějská teologická fakulta	1 022	785	990	470	521	32	231	189
Přírodovědecká fakulta	3 274	1 803	2 977	2 795	184	297	781	488
Pedagogická fakulta	4 442	3 767	4 383	2 599	1 823	59	980	858
Fakulta tělesné kultury	1 727	803	1 650	1 155	500	77	366	197
Vysoká škola logistiky o.p.s.	739	278	632	242	390	107	262	119
Moravská vysoká škola Olomouc o.p.s.	250	141	246	136	110	4	71	46

¹⁾ ve fyzických osobách; za všechny studijní programy

¹⁾ Headcount; it includes all study programmes.

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví v Olomouckém kraji

Selected data on health in the Olomoucký Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2015	2016	2017	
Lékaři celkem ¹⁾	3 018	3 073	3 062	Physicians, total ¹⁾
z toho zubní lékaři	459	459	460	Dentists
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,8	4,8	4,8	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	210	206	207	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾	6 920	6 826	7 102	Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Nemocnice	9	9	9	Hospitals
počet lůžek ²⁾	3 034	3 151	3 432	Number of beds ²⁾
případy hospitalizace ³⁾	132 403	143 523	144 198	Cases of hospitalization ³⁾
na 1 000 obyvatel	208,5	226,3	227,8	Per 1 000 population
ošetřovací dny	767 476	743 395	781 885	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	1 208,4	1 172,4	1 234,9	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	5,8	5,2	5,4	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	253,0	248,5	240,9	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾⁴⁾	15	12	10	Specialized therapeutic institutions ²⁾⁴⁾
počet lůžek	1 784	1 636	1 426	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné ²⁾	8	5	3	Therapeutic institutions for long-term patients ²⁾
počet lůžek	758	604	433	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	295	301	302	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	128	128	127	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	363	356	360	Dentists
gynekologů	67	69	68	Gynaecologists
specialistů	463	475	483	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	378	391	408	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	181	175	170	Pharmacies, incl. detached workplaces

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

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

³⁾ v roce 2015 počet hospitalizovaných pacientů

⁴⁾ včetně detašovaných pracovišť

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

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

³⁾ Shows the numbers of hospitalised patients in 2015.

⁴⁾ Includes detached workplaces.



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-2. Narození s vrozenou vadou v Olomouckém kraji

Live births with congenital malformations in the Olomoucký Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2013	2014	2015	
Narození s vrozenou vadou celkem	218	282	284	Persons born with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	34,40	43,93	43,55	Per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	217	282	284	Live births of persons with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	34,33	44,06	43,71	Per 1 000 live births
v tom:				
chlapci	41,81	52,38	53,48	Males
dívky	26,39	35,20	33,32	Females

21-3. Incidence zhoubných novotvarů v Olomouckém kraji

Incidence of malignant neoplasms in the Olomoucký Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2014	2015	2016	
Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem	3 495	3 555	3 426	Incidence ¹⁾ of malignant neoplasms, total ²⁾
v tom:				
muži	1 850	1 930	1 826	Males
ženy	1 645	1 625	1 600	Females
na 100 000 obyvatel	549,4	559,8	540,3	Per 100 000 population
v tom:				
muži	595,1	621,7	589,0	Males
ženy	505,8	500,5	493,7	Females
z toho podle vybraných diagnóz				By selected diagnosis
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)				Dg. C18–C20 (MN of colon and rectum)
muži	99,4	97,9	89,0	Males
ženy	67,9	68,1	57,1	Females
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce)				Dg. C33, C34 (MN of lung, bronchus and trachea)
muži	76,6	90,2	84,2	Males
ženy	35,4	40,0	43,2	Females
dg. C61 (ZN prostaty)	124,8	129,5	138,1	Dg. C61 (MN of prostate)
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	132,2	123,2	116,0	Dg. C50 (MN of breast) in females

¹⁾ nově hlášené případy

¹⁾ New notified cases.

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

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

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v Olomouckém kraji

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

	2015	2016	2017	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	227 410	231 274	235 118	<i>Average number of sickness-insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	74 438	78 526	82 678	<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	65 196	68 656	72 591	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	2 231	2 368	2 402	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	7 011	7 502	7 685	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	3 555 090	3 815 258	3 898 916	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3 034 581	3 280 002	3 347 731	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	130 174	129 848	131 638	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	390 335	405 408	419 547	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	32,73	33,95	35,16	<i>New notified cases of temporary incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	47,8	48,6	47,2	<i>Average duration of 1 case of temporary incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	46,6	47,8	46,1	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	58,4	54,8	54,8	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	55,7	54,0	54,6	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	9 740	10 424	10 682	<i>Average daily number of the incapacitated for work</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	8 314	8 962	9 172	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	357	355	361	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	1 069	1 108	1 149	<i>Other injuries</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	4,283	4,507	4,543	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,656	3,875	3,901	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,157	0,153	0,153	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,470	0,479	0,489	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	14	8	5	<i>Fatal occupational injuries</i>



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

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

Live births with congenital malformations by district in 2015

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Živě narození s vrozenou vadou <i>Live births with congenital malformations</i>					
	počet <i>Number</i>			na 1 000 živě narozených <i>Per 1 000 live births</i>		
	chlapci <i>Males</i>	dívky <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	chlapci <i>Males</i>	dívky <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>
Olomoucký kraj	179	105	284	53,48	33,32	43,71
Jeseník	14	5	19	81,87	28,25	54,60
Olomouc	58	36	94	43,28	28,85	36,32
Prostějov	26	17	43	45,94	31,14	38,67
Přerov	39	27	66	61,81	47,45	55,00
Šumperk	41	20	61	64,16	32,73	48,80

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

Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by district

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem <i>Incidence¹⁾ of malignant neoplasms, total²⁾</i>		podle vybraných diagnóz <i>By selected diagnosis</i>						
			dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku / <i>MN of colon and rectum</i>)		dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce / <i>MN of lung, bronchus and trachea</i>)		dg. C61 (ZN prostaty / <i>MN of prostate</i>)		dg. C50 (ZN prsu / <i>MN of breast</i>)
	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>
Olomoucký kraj	604,8	502,9	94,1	62,7	81,6	38,1	131,6	129,7	
Jeseník	575,3	498,9	87,3	67,0	88,3	48,0	101,5	123,0	
Olomouc	593,9	480,0	91,5	58,5	86,8	40,1	128,5	123,5	
Prostějov	641,4	516,7	109,5	68,7	80,9	33,3	158,7	152,0	
Přerov	596,9	518,6	87,0	61,9	81,4	36,6	120,1	130,0	
Šumperk	611,3	518,8	95,1	65,2	70,5	37,3	135,6	123,7	

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

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

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

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

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-7. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2017

Health care personnel by district in 2017

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Lékaři celkem ¹⁾ Physicians, total ¹⁾	z toho zubní lékaři ¹⁾ Dentists ¹⁾	Lékaři ¹⁾ na 1 000 obyvatel Physicians ¹⁾ per 1 000 population	Obyvatelé na 1 lékaře Population per physician	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾ Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Olomoucký kraj	3 062	460	4,8	207	7 102
Jeseník	139	24	3,6	278	318
Olomouc	1 660	206	7,1	141	4 046
Prostějov	403	78	3,7	270	867
Přerov	479	81	3,7	273	1 010
Šumperk	380	71	3,1	318	861

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

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

21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2017

Health establishments by district in 2017

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Nemocnice Hospitals	Odborné léčebné ústavy ¹⁾ Specialized therapeutic institutions ¹⁾	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné ²⁾ Therapeutic institutions for long- term patients ²⁾	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení ³⁾ Other independent health establishments ³⁾	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) Pharmacies, incl. detached workplaces
Olomoucký kraj	9	10	3	408	170
Jeseník	1	2	-	24	10
Olomouc	3	6	2	178	70
Prostějov	1	1	1	54	28
Přerov	2	1	-	73	32
Šumperk	2	-	-	79	30

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť

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

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

¹⁾ Includes detached workplaces.

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

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



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

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

Independent surgeries of physicians by district in 2017

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy 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
Olomoucký kraj	302	127	360	68	483
Jeseník	14	8	22	5	18
Olomouc	122	53	146	28	216
Prostějov	54	22	61	11	84
Přerov	54	24	68	11	89
Šumperk	58	20	63	13	76

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

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

Kraj, okresy Region, District	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných Average number of sickness insured persons	Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti New notified cases of temporary incapacity for work				Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti Calendar days of temporary incapacity for work	
		celkem Total	v tom pro				na 100 nemocensky pojištěných Per 100 sickness insured persons
			nemoc Diseases	pracovní úrazy Occupational injuries	ostatní úrazy Other injuries		
Olomoucký kraj	235 118	82 678	72 591	2 402	7 685	35,16	3 898 916
Jeseník ¹⁾	22 278	3 569	3 129	97	343	16,02	160 244
Olomouc	104 619	35 531	31 198	1 018	3 315	33,96	1 613 639
Prostějov	34 630	13 439	11 859	408	1 172	38,81	679 948
Přerov	38 358	16 093	14 085	509	1 499	41,95	707 478
Šumperk	35 233	14 046	12 320	370	1 356	39,87	737 607

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		
Olomoucký kraj	47,2	4,543	3,901	0,153	0,489	10 682	9 172
Jeseník ¹⁾	44,9	1,971	1,678	0,059	0,235	439	374
Olomouc	45,4	4,226	3,619	0,153	0,454	4 421	3 786
Prostějov	50,6	5,379	4,638	0,177	0,565	1 863	1 606
Přerov	44,0	5,053	4,297	0,193	0,564	1 938	1 648
Šumperk	52,5	5,736	4,990	0,149	0,597	2 021	1 758

¹⁾ od roku 2013 jsou ukazatele nemocnosti ovlivněny zřízením centrální mzdové účtárny pro všechny pěstouny v ČR na kontaktním pracovišti Úřadu práce ČR v Jeseníku

¹⁾ Since 2013 indicators of incapacity for work due to disease or injury have been affected by the establishing of a central payroll department for processing of payroll accounting of fosters of the whole CR at the contact workplace of the Labour Office of the CR in Jeseník.

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

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

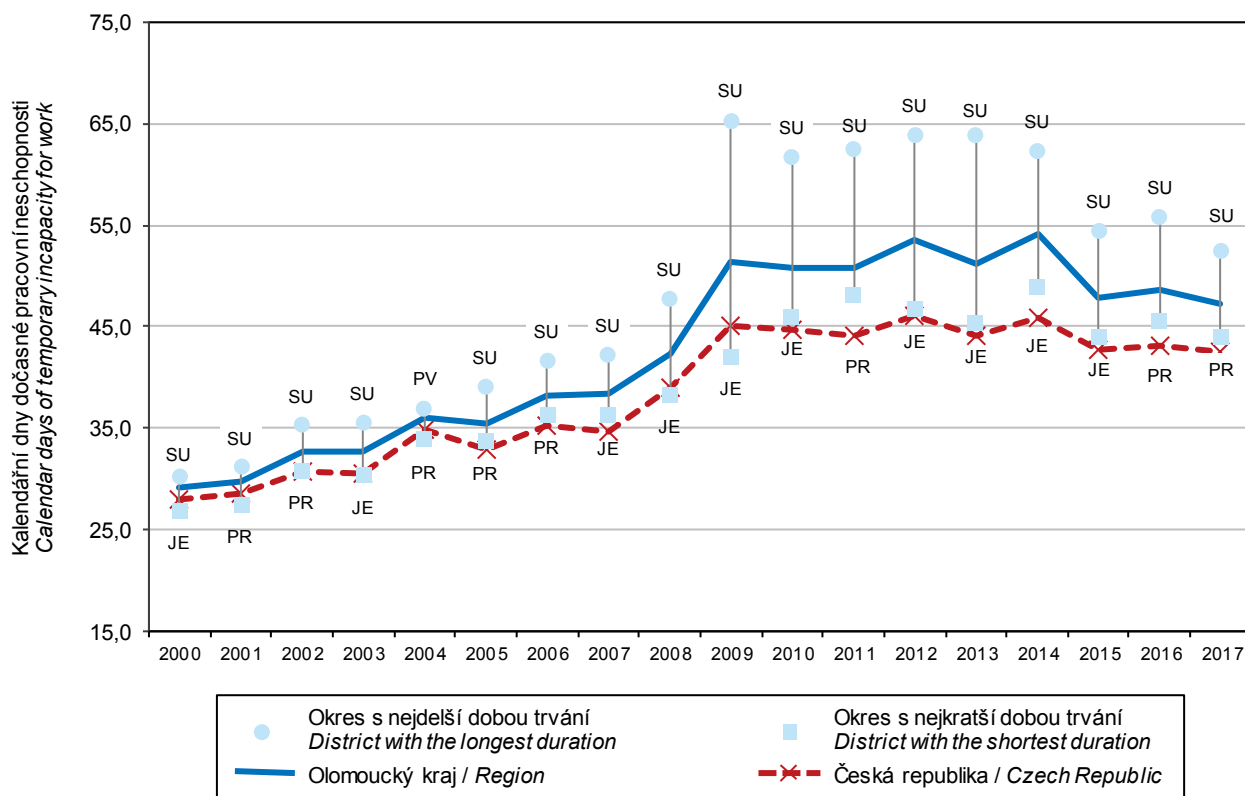
Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in the Olomoucký Region in 2017

Zdroj: Šetření SILC 2017
 v procentech

Source: SILC 2017 survey
 Percentage

Věková skupina (roky) Age group (years)	Velmi dobrý či dobrý subjektivní zdravotní stav Good or very good health			Dlouhodobá nemoc či zdravotní problém Long-term disease or health problem			Dlouhodobé omezení v běžných činnostech Long-term limitations in common activities		
	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total
Celkem / Total	54,8	58,7	57,1	45,7	42,9	44,0	29,4	33,4	31,8
16–24	90,7	94,8	92,6	15,7	5,2	10,8	9,3	5,2	7,4
25–34	85,2	94,5	91,0	25,7	11,2	16,6	14,4	9,0	11,0
35–44	90,0	90,2	90,0	19,4	18,2	18,7	7,4	12,6	10,3
45–54	70,2	67,9	68,6	37,8	40,2	39,4	11,8	26,8	22,1
55–64	40,7	52,9	48,2	55,0	45,8	49,2	42,5	40,4	41,1
65–74	18,9	31,8	26,2	71,0	60,8	65,2	49,9	41,1	44,9
75+	3,6	10,3	8,3	83,8	87,8	86,6	59,0	75,7	70,8

Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti v Olomouckém kraji Average duration of one case of temporary incapacity for work in the Olomoucký Region



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

Selected data on social services in the Olomoucký Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2015	2016	2017	
Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected residential establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	34	34	35	Retirement homes
lůžka	2 600	2 674	2 698	Beds
Domovy se zvláštním režimem	15	16	17	Special care homes
lůžka	710	810	883	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	11	10	10	Homes for people with disabilities
lůžka	1 073	1 057	1 041	Beds
Azylové domy	21	20	20	Reception centres
lůžka	736	720	712	Beds
Chráněné bydlení	12	13	14	Sheltered housing
lůžka	400	375	392	Beds
Týdenní stacionáře	3	3	2	Week care centres
lůžka	15	15	12	Beds
Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments
domovy pro seniory	3 740	3 558	4 349	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	960	1 025	1 268	Special care homes
domovy pro osoby se zdravotním postižením	120	65	87	Homes for people with disabilities
azylové domy	253	184	283	Reception centres
chráněné bydlení	550	493	958	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	6 396	6 682	5 060	Community care service
odlehčovací služby	485	591	512	Relief services
osobní asistence	398	414	434	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	.	.	3 536	Social activation services for families with children
tísňová péče	7	1	-	Distress care
centra denních služeb	217	217	207	Day service centres
denní stacionáře	458	483	439	Day care centres
Výdaje na sociální službu (tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand)
pečovatelská služba	171 059	181 957	152 128	Community care service
odlehčovací služby	21 483	26 718	29 784	Relief services
osobní asistence	28 417	31 153	36 323	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	.	.	34 960	Social activation services for families with children
tísňová péče	127	4	-	Distress care
centra denních služeb	17 817	19 583	23 276	Day service centres
denní stacionáře	53 842	58 465	68 116	Day care centres

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví v Olomouckém kraji (stav v prosinci)

Pension recipients by type of pension and by sex in the Olomoucký Region as at December

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
osoby

Source: Czech Social Security Administration
Persons

	2015	2016	2017	
	Celkem		Total	
Příjemci důchodů	175 694	176 926	177 128	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	147 343	148 420	148 870	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	108 789	109 961	110 624	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	40 732	42 032	43 267	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	159	149	148	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	412	365	332	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	161	147	146	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	10 630	10 651	10 404	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	10 282	10 340	10 111	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	3 162	3 418	3 596	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	3 107	3 373	3 553	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	9 228	9 454	9 537	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	9 090	9 341	9 430	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 657	1 521	1 424	Widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	433	406	402	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	2 829	2 691	2 563	Orphan pensions
	Muži		Males	
Příjemci důchodů	69 643	70 631	71 228	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	55 488	56 380	57 140	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	49 970	50 850	51 535	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	17 848	18 376	18 980	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	61	53	53	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	59	61	64	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	58	59	62	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	5 829	5 866	5 727	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	5 755	5 799	5 667	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	1 757	1 886	1 985	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	1 743	1 877	1 976	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	4 758	4 774	4 716	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 727	4 749	4 695	Single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	433	406	402	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 319	1 258	1 194	Orphan pensions
	Ženy		Females	
Příjemci důchodů	106 051	106 295	105 900	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	91 855	92 040	91 730	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	58 819	59 111	59 089	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	22 884	23 656	24 287	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	98	96	95	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	353	304	268	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	103	88	84	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	4 801	4 785	4 677	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 527	4 541	4 444	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	1 405	1 532	1 611	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	1 364	1 496	1 577	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	4 470	4 680	4 821	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 363	4 592	4 735	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 657	1 521	1 424	Widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 510	1 433	1 369	Orphan pensions

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

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



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví v Olomouckém kraji (stav v prosinci)

The average monthly amount of single pensions by sex in the Olomoucký Region as at December

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
 v Kč

Source: Czech Social Security Administration
 CZK

Druh důchodu	2015	2016	2017	Type of pension
	Celkem Total			
Starobní plný ¹⁾	11 009	11 119	11 504	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	10 006	10 090	10 432	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	8 834	8 768	9 016	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 501	4 355	4 251	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidiní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 217	10 205	10 479	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 672	6 689	6 856	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 907	5 854	5 963	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský/vdovecký	7 070	7 139	7 385	Widow's/widower's pensions
Sirotčí	5 769	5 807	6 003	Orphan pensions
	Muži Males			
Starobní plný ¹⁾	12 121	12 233	12 644	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	11 063	11 140	11 497	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 783	9 784	10 057	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 553	4 461	4 367	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidiní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 559	10 523	10 796	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 913	6 929	7 090	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 180	6 118	6 223	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovecký	6 476	6 540	6 870	Widower's pensions
Sirotčí	5 788	5 824	6 019	Orphan pensions
	Ženy Females			
Starobní plný ¹⁾	10 163	10 161	10 512	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	9 070	9 157	9 474	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	8 021	7 997	8 229	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 472	4 285	4 164	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidiní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	9 783	9 800	10 076	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 364	6 388	6 563	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 611	5 582	5 704	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský	7 225	7 298	7 530	Widow's pensions
Sirotčí	5 752	5 792	5 989	Orphan pensions

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

¹⁾ Not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

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

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2015	2016	2017	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)	715,5	677,1	620,7	Number of social benefits paid, total (thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	361,2	330,7	283,0	Child allowance
příspěvek na bydlení	159,8	153,8	142,8	Housing allowance
rodičovský příspěvek	192,9	191,0	193,3	Parental allowance
porodné	1,4	1,5	1,3	Birth grant
pohřebné	0,2	0,2	0,2	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)	21,9	22,5	22,5	Number of foster care benefits paid, total (thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	12,2	12,5	12,5	Foster child allowance
odměna pěstouna	9,5	9,8	9,8	Foster parent allowance
Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)	2 043 634	2 028 786	1 988 852	Social benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	218 199	199 577	171 106	Child allowance
příspěvek na bydlení	511 309	503 201	466 369	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 296 755	1 307 863	1 335 682	Parental allowance
porodné	16 512	17 335	14 765	Birth grant
pohřebné	860	810	930	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)	175 340	182 441	184 454	Foster care benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	64 438	66 913	67 454	Foster child allowance
odměna pěstouna	107 676	112 225	113 304	Foster parent allowance

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

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

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

Expenditure on sickness insurance benefits in the Olomoucký Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

v tis. Kč

CZK thousand

	2015	2016	2017	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	1 153 568	1 306 300	1 398 460	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	808 492	925 020	991 085	Sickness benefit
ošetřovné	51 346	58 815	71 660	Carer's allowance
peněžité pomoci v mateřství	293 324	322 292	335 482	Statutory maternity pay and parental allowance
vyrovňovací příspěvek v těhotenství a mateřství	406	173	234	Pregnancy and maternity compensation benefit



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

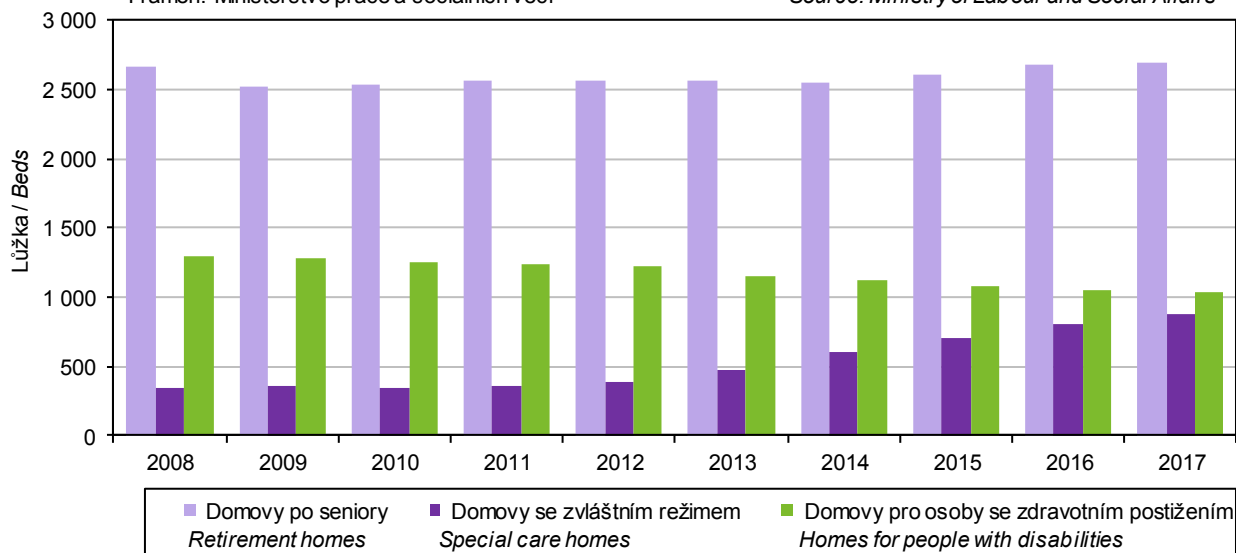
Kraj, okresy Region, District	Domovy pro seniory Retirement homes	Domovy se zvláštním režimem Special care homes	Domovy pro osoby se zdravotním postižením Homes for people with disabilities	Azylové domy Reception centres	Chráněné bydlení Sheltered housing	Týdenní stacionáře Week care centres
	Zařízení			Establishments		
Olomoucký kraj	35	17	10	20	14	2
Jeseník	6	1	1	3	1	-
Olomouc	9	6	3	7	6	1
Prostějov	8	2	2	2	4	-
Přerov	7	4	3	4	-	-
Šumperk	5	4	1	4	3	1
	Lůžka			Beds		
Olomoucký kraj	2 698	883	1 041	712	392	12
Jeseník	309	14	73	112	36	-
Olomouc	787	264	285	243	208	6
Prostějov	696	132	260	44	48	-
Přerov	561	268	358	240	-	-
Šumperk	345	205	65	73	100	6

Lůžka ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb v Olomouckém kraji

Beds in selected residential establishments of social services in the Olomoucký Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy Region, District	Příjemci důchodů celkem Pension recipients, total	v tom pobírající důchod				Receiving	
		starobní plný celkem ¹⁾ Old-age pensions, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)	starobní poměrný celkem ^{1,2)} Partial old-age pensions, total ^{1,2)}	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)	invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾ Disability pensions, third level, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)
Olomoucký kraj	177 128	148 870	110 624	332	146	10 404	10 111
Jeseník	10 891	9 525	7 240	17	13	518	506
Olomouc	61 838	52 566	39 398	118	51	2 941	2 865
Prostějov	30 918	25 601	18 738	57	28	1 935	1 883
Přerov	37 276	31 275	22 954	89	33	2 306	2 250
Šumperk	36 205	29 903	22 294	51	21	2 704	2 607

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom pobírající důchod				Receiving		
	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ Disability pensions, second level, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ Disability pensions, first level, total ¹⁾	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)	sirotčí Orphan pensions
Olomoucký kraj	3 596	3 553	9 537	9 430	1 424	402	2 563
Jeseník	187	184	363	361	91	23	167
Olomouc	1 059	1 041	3 574	3 539	508	149	923
Prostějov	524	518	2 096	2 067	233	83	389
Přerov	868	861	1 814	1 793	305	80	539
Šumperk	958	949	1 690	1 670	287	67	545

¹⁾ včetně souběhu s vdovským
nebo vdoveckým

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

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

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



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
 v Kč

Source: Czech Social Security Administration
 CZK

Kraj, okresy Region, District	Druh důchodu					Type of pension		
	starobní plný ¹⁾ Old-age ¹⁾	starobní poměrný ^{1,2)} Partial old-age ^{1,2)}	invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾ Disability, third level ¹⁾	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ Disability, second level ¹⁾	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ Disability, first level ¹⁾	vdovský Widow's	vdovecký Widower's	sirotčí Orphan
Olomoucký kraj	11 504	4 251	10 479	6 856	5 963	7 530	6 870	6 003
Jeseník	11 164	4 584	9 892	6 527	5 707	7 442	6 704	5 623
Olomouc	11 695	4 015	10 435	6 808	5 982	7 570	6 922	6 101
Prostějov	11 481	4 011	10 462	6 940	6 037	7 446	6 801	6 020
Přerov	11 449	4 669	10 497	6 882	5 909	7 556	6 835	5 978
Šumperk	11 357	4 275	10 639	6 903	5 943	7 528	6 941	5 966

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ Not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

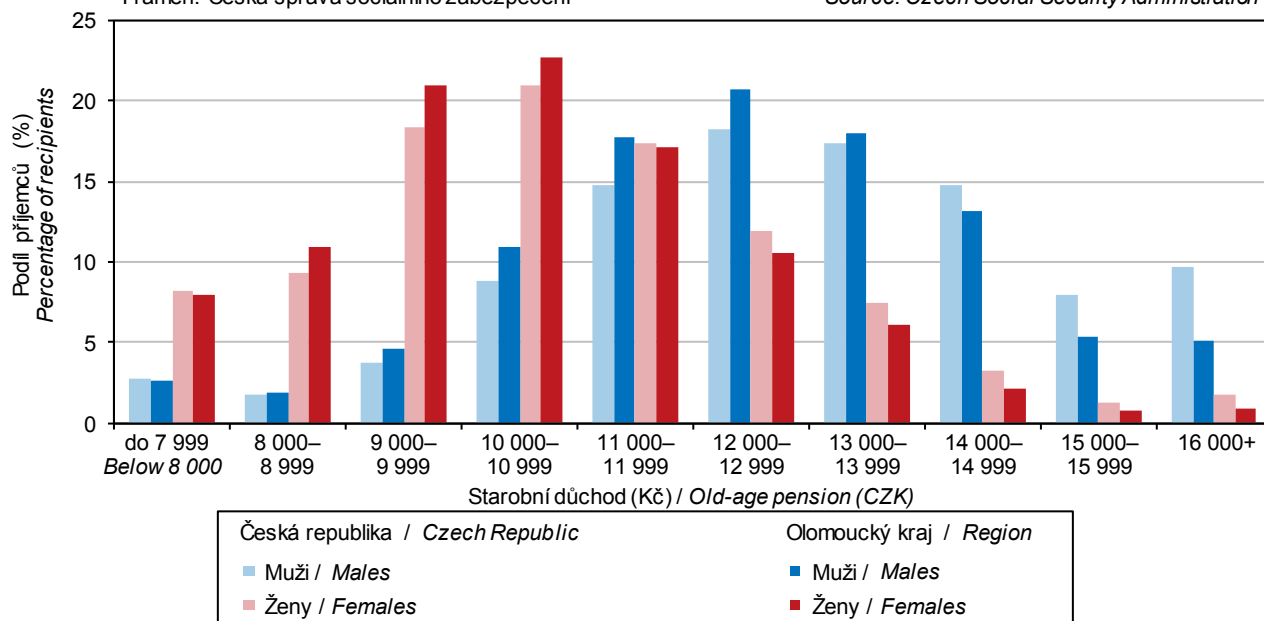
²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

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

Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2017 Old-age pension recipients by pension amount as at December 2017

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Dávky státní sociální podpory State social support benefits	z toho			Dávky pěstounské péče Foster care benefits	z toho	
		přídavek na dítě Child allowance	příspěvek na bydlení Housing allowance	rodičovský příspěvek Parental allowance		příspěvek na úhradu potřeb dítěte Foster child allowance	odměna pěstouna Foster parent allowance
		Počet vyplacených dávek (tis.)			Number of benefits paid (thous.)		
Olomoucký kraj	620,7	283,0	142,8	193,3	22,5	12,5	9,8
Jeseník	52,4	27,1	14,7	10,6	3,2	1,9	1,3
Olomouc	212,6	87,7	48,5	75,8	7,1	3,9	3,2
Prostějov	116,5	54,3	27,9	34,0	4,3	2,3	1,9
Přerov	122,8	58,8	26,5	37,2	4,2	2,3	1,8
Šumperk	116,5	55,1	25,3	35,8	3,8	2,1	1,6
		Výdaje na dávky (tis. Kč)			Expenditure on benefits paid (CZK thous.)		
Olomoucký kraj	1 988 852	171 106	466 369	1 335 682	184 454	67 454	113 304
Jeseník	126 242	16 424	39 984	68 525	26 481	10 054	15 858
Olomouc	771 045	53 277	174 983	537 207	57 498	21 460	35 060
Prostějov	354 370	32 677	92 612	226 280	33 713	12 276	20 935
Přerov	377 683	35 479	83 037	255 990	35 394	12 419	22 055
Šumperk	359 512	33 249	75 753	247 680	31 368	11 245	19 396

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

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

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

Disability badge holders by district as at 31 December 2017

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Držitelé průkazů Disability badge holders		v tom podle druhu průkazu ¹⁾					
			TP		ZTP		ZTP/P	
	celkem Total	z toho do 18 let Under 18	celkem Total	z toho do 18 let Under 18	celkem Total	z toho do 18 let Under 18	celkem Total	z toho do 18 let Under 18
Olomoucký kraj	19 413	836	1 580	28	12 419	246	5 414	562
Jeseník	886	44	97	2	425	5	364	37
Olomouc	5 288	292	571	12	3 226	67	1 491	213
Prostějov	4 205	96	160	2	3 040	37	1 005	57
Přerov	4 303	211	525	10	2 446	63	1 332	138
Šumperk	4 731	193	227	2	3 282	74	1 222	117

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

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



KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

23-1. Vybrané údaje o kultuře v Olomouckém kraji *Selected data on culture in the Olomoucký Region*

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

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

	2015	2016	2017	
Veřejné knihovny¹⁾	448	446	446	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	54	54	53	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	4 601	4 587	4 571	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	78	77	78	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	18	18	19	aged up to 15 years
Výpůjčky (tis.)	3 550	3 460	3 235	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	2 889	2 739	2 341	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	1 652	1 489	1 169	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	3 143	3 084	3 012	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	790	758	734	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	16 023	16 135	16 469	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	18	18	18	Museums, galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	1	1	1	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	15	15	13	Branches of museums and galleries
Expozice	83	94	103	Expositions
Uspořádané výstavy	231	223	231	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	616	653	640	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	1 459	1 395	1 323	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	12	13	12	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	269	325	265	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Inventurní jednotky mobiliárního fondu	47 777	48 078	47 796	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	2 772	3 495	2 789	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	28	30	23	Independent exhibitions
samostatné koncerty	30	29	29	Independent concerts
dramatická vystoupení	27	20	26	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	2 557	3 223	2 599	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	12	56	23	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	220	208	160	Attendance of cultural events (thous. persons)
Kina	43	49	55	Cinemas
v tom s provozem:				
stálým	22	14	14	in permanent operation
z toho multikina	2	2	2	Multiplex cinemas
nepravidelným	14	19	20	in irregular operation
letním	7	16	21	in summer operation

¹⁾ včetně Národní knihovny ČR, Moravské zemské knihovny v Brně a krajských vědeckých knihoven

²⁾ virtuální návštěvy z prostor mimo knihovnu (vstupy do katalogů, výpůjčních protokolů nebo informačních zdrojů a databází)

¹⁾ Including the National Library of the CR, Moravian Library in Brno, and regional research libraries.

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

KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

23-2. Vybrané údaje o sportu v Olomouckém kraji

Selected data on sport in the Olomoucký Region

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

	2015	2016	2017	
Členská základna České unie sportu	58 886	54 888	55 313	Membership of the Czech Union of Sports
z toho ženy	15 131	14 388	15 027	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	9 443	12 107	12 855	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	5 432	5 231	5 208	15–18 (juniors)
19 a více let (dospělí)	44 011	37 550	37 250	19+ (adults)
z toho podle vybraných sportovních odvětví:				Selected sports
fotbal	24 253	20 741	20 551	Football
atletika	2 477	2 480	3 239	Athletics
tenis	2 513	2 497	2 419	Tennis
volejbal	2 344	1 904	2 077	Volleyball
házená	1 363	1 482	1 500	Handball
lední hokej	1 388	1 433	1 439	Ice hockey
florbal	917	1 321	1 242	Floorball
lyžování	1 084	986	971	Skiing
plavecké sporty	873	867	956	Swimming and diving
golf	928	948	945	Golf
stolní tenis	853	889	923	Table tennis
turistika	916	821	791	Tourism
kanoistika	831	711	762	Canoeing
basketbal	496	392	625	Basketball
gymnastika	562	510	624	Gymnastics

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

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

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

Kraj, okresy Region, District	Členská základna Membership					Tělovýchovné jednoty (sportovní kluby) Sports clubs
	celkem Total	z toho ženy Females	v tom ve věku aged (years)			
			0–14 let (žáci) 0–14 (children)	15–18 let (dorost) 15–18 (juniors)	19 a více let (dospělí) 19+ (adults)	
Olomoucký kraj	55 313	15 027	12 855	5 208	37 250	369
Jeseník	4 353	1 071	936	439	2 978	45
Olomouc	18 369	5 113	5 027	1 747	11 595	69
Prostějov	9 164	2 511	2 159	910	6 095	73
Přerov	12 545	3 624	2 510	1 168	8 867	81
Šumperk	10 882	2 708	2 223	944	7 715	101



KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

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

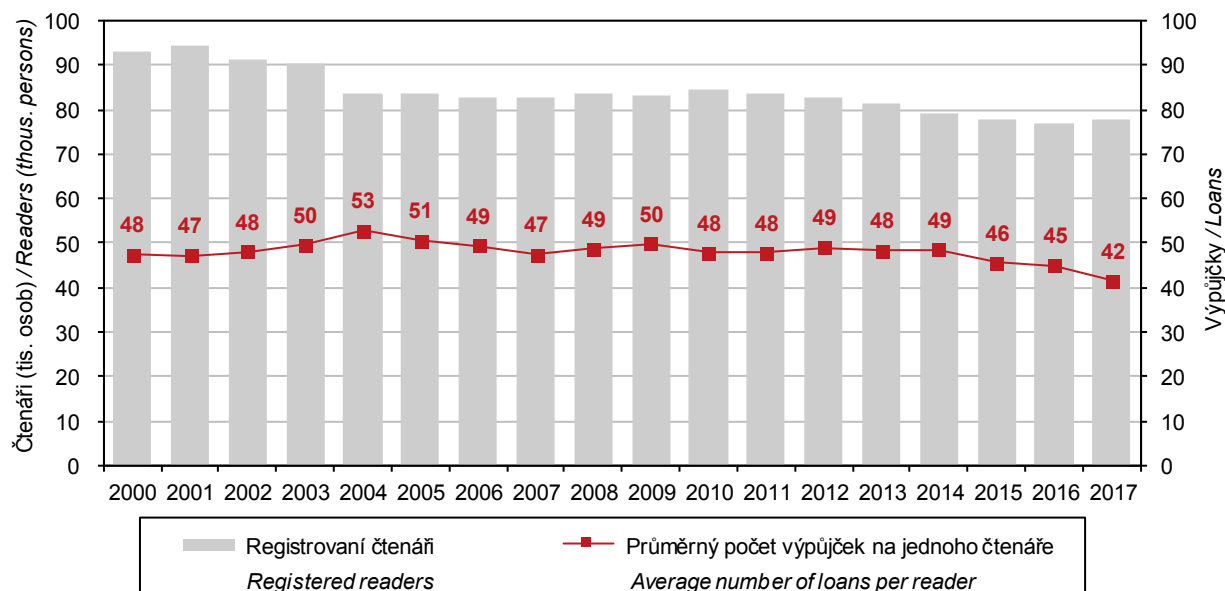
Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport in the Olomoucký Region as at 31 December 2017

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	20 551	941	3 604	2 003	14 944	171
Atletika / Athletics	3 239	1 512	1 787	656	796	11
Tenis / Tennis	2 419	793	464	138	1 817	36
Volejbal / Volleyball	2 077	950	279	204	1 594	44
Házená / Handball	1 500	561	429	202	869	9
Lední hokej / Ice hockey	1 439	40	353	163	923	17
Florbal / Floorball	1 242	260	386	227	629	16
Lyžování / Skiing	971	386	172	48	751	19
Plavecké sporty Swimming and diving	956	495	683	125	148	6
Golf / Golf	945	295	106	53	786	2
Stolní tenis / Table tennis	923	86	150	69	704	44
Turistika / Tourism	791	524	25	7	759	15
Kanoistika / Canoeing	762	289	209	75	478	11
Basketbal / Basketball	625	139	317	114	194	9
Gymnastika / Gymnastics	624	476	499	24	101	5

Čtenáři veřejných knihoven v Olomouckém kraji Readers public libraries in the Olomoucký Region



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech v Olomouckém kraji

Selected data on crime, traffic accidents, and fires in the Olomoucký Region

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Hasičský záchranný sbor ČR

Fire and Rescue Service of the CR

	2015	2016	2017	
Registrované trestné činy	12 609	11 600	10 246	Registered criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	2 066	1 923	1 785	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	8 510	7 755	6 669	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	19,9	18,3	16,2	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	6 812	6 483	6 011	Solved criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 517	1 448	1 278	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	3 496	3 351	3 180	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	5 820	6 209	5 095	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	2 723	2 792	1 738	<i>Habitual offenders</i>
nezletilí	54	132	110	<i>Minors</i>
mladiství	140	199	151	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	4 738	4 979	5 161	Traffic accidents
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	7,5	7,9	8,2	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	51	40	24	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	1 534	1 672	1 633	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 418	1 518	1 524	<i>Slightly</i>
těžce	116	154	109	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	237 445	253 623	285 175	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Bodově hodnocení řidiči				Drivers who received penalty points
(k 31. 12.)	27 314	26 735	25 949	<i>(as at 31 December)</i>
z toho s 12 body	1 960	1 871	1 909	<i>with 12 points</i>
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	6,99	6,82	6,60	<i>Share in the total number of drivers (%)</i>
Požáry	918	824	889	Fires
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost	206	214	310	<i>Negligence</i>
technické závady	185	180	192	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	1,4	1,3	1,4	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby celkem	3	5	2	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	.	5	1	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	45	58	65	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	95 410	173 591	96 942	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	5 747	5 150	7 213	Emergencies with interventions of fire units (FU)
z toho:				
požáry	890	789	862	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 277	1 244	1 386	<i>Traffic accidents</i>
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách	162	300	2 051	Interventions of fire units (FU) at natural disasters
z toho:				
požáry	-	-	2	<i>Fires</i>
dopravní nehody	-	3	47	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	162	297	1 992	<i>Technical emergencies</i>



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2017

Crime by district in 2017

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Trestné činy Criminal offences		z toho					
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population	hospodářská kriminalita Economic crime	obecná kriminalita General crime	z toho			
					loupeže Robberies	vloupání do bytů Burglaries in dwellings	znásilnění Rapes	vraždy Murders
Registrované trestné činy <i>Registered criminal offences</i>								
Olomoucký kraj	10 246	16,2	1 785	6 669	60	198	27	8
Jeseník	638	16,4	49	430	4	5	2	1
Olomouc	4 147	17,7	462	2 925	28	80	14	2
Prostějov	1 861	17,1	590	1 071	3	49	3	2
Přerov	1 881	14,4	307	1 209	8	35	5	2
Šumperk	1 719	14,2	377	1 034	17	29	3	1
Objasněné trestné činy <i>Solved criminal offences</i>								
Olomoucký kraj	6 011	9,5	1 278	3 180	34	67	20	8
Jeseník	470	12,1	37	296	3	1	1	1
Olomouc	1 981	8,5	225	1 105	14	22	12	2
Prostějov	1 197	11,0	495	522	1	16	3	2
Přerov	1 179	9,0	224	647	4	16	2	2
Šumperk	1 184	9,8	297	610	12	12	2	1

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2017

Traffic accidents by district in 2017

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody Traffic accidents		Usmrčené 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	
Olomoucký kraj	5 161	8,2	24	1 633	1 524	109	285 175
Jeseník	441	11,4	-	120	108	12	19 059
Olomouc	2 188	9,4	4	664	627	37	110 252
Prostějov	646	5,9	4	220	207	13	31 899
Přerov	973	7,4	6	313	279	34	66 950
Šumperk	913	7,5	10	316	303	13	57 016

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

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

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									zaviněny pod vlivem alkoholu caused by driving under the influence of alcohol
		podle hlavních příčin by main cause				zaviněné caused by					
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	řidičem motorového vozidla motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla non-motor vehicle driver	chodcem pedestrian	závadou komunikace road defect	lesní zvířítí, domácím zvířetem game, domestic animal	
Olomoucký kraj	5 161	2 867	694	545	100	3 931	275	48	20	796	293
Jeseník	441	219	97	50	12	358	20	7	2	52	28
Olomouc	2 188	1 225	327	239	55	1 736	110	15	7	271	118
Prostějov	646	344	97	71	7	471	48	11	2	102	34
Přerov	973	525	78	100	11	673	41	10	2	233	56
Šumperk	913	554	95	85	15	693	56	5	7	138	57

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

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho				zaviněny pod vlivem alkoholu caused by driving under the influence of alcohol
		podle hlavních příčin by main cause				
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	
Olomoucký kraj	1 333	597	286	334	39	144
Jeseník	94	36	30	19	2	12
Olomouc	524	184	142	149	20	56
Prostějov	191	88	46	40	2	22
Přerov	256	142	23	70	4	25
Šumperk	268	147	45	56	11	29



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-6. Požáry podle odvětví vzniku v Olomouckém kraji

Fires by economic activity, in which they started, in the Olomoucký Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

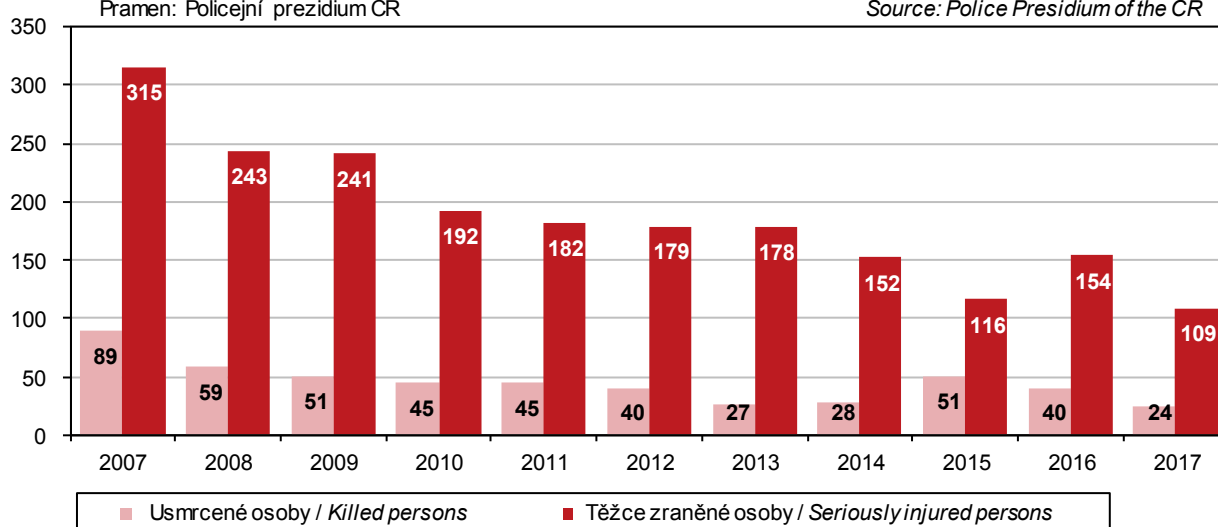
	2015	2016	2017	
Požáry celkem	918	824	889	Fires, total
v tom:				
zemědělství	107	65	55	Agriculture
lesnictví	66	37	57	Forestry
těžba nerostných surovin	-	1	-	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	55	59	67	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	7	5	5	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	2	3	5	Construction
obchod, opravy zboží	9	8	6	Trade, repairs of goods
				Accommodation and food service activities
pohostinství a ubytování	11	9	14	
doprava a skladování	124	106	127	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	1	-	-	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	1	-	-	Financial and insurance activities
				Research, services to businesses, real estate
výzkum, služby podnikům, reality	38	39	38	
				Public administration and defence; compulsory social security
veřejná správa, bezpečnost	52	52	15	
školské	4	4	3	Education
				Human health and social work activities
zdravotnictví, sociální činnost	1	-	1	
				Other community, social and personal service activities
ostatní veřejné a osobní služby	185	147	143	
domácnosti, obytné domy	250	279	274	Households, residential houses
jiné a nezaříděno	5	10	79	Other and not classified

Následky dopravních nehod v Olomouckém kraji

Traffic accidents in the Olomoucký Region

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

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

Fires by cause and activity igniting fire in the Olomoucký Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2015	2016	2017	
Požáry celkem	918	824	889	Fires, total
z toho:				
úmyslné zapálení	164	170	182	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	9	6	10	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	206	214	310	<i>Negligence</i>
komíny	61	71	72	<i>Chimneys</i>
topidla	8	13	13	<i>Heaters</i>
technické závady	185	180	192	<i>Technical failures</i>
samovznícení	8	10	6	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	1	-	<i>Explosions</i>
Přímá škoda celkem (tis. Kč)	95 410	173 591	96 942	Direct damage, total (CZK thous.)
z toho:				
úmyslné zapálení	9 654	84 483	14 979	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	2 131	213	1 833	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	11 179	19 317	13 353	<i>Negligence</i>
komíny	2 128	3 070	1 445	<i>Chimneys</i>
topidla	674	3 621	1 073	<i>Heaters</i>
technické závady	61 859	51 512	51 178	<i>Technical failures</i>
samovznícení	105	760	450	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	100	6 000	-	<i>Explosions</i>
Usmrcené osoby celkem	3	5	2	Killed persons, total
z toho:				
úmyslné zapálení	-	-	1	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	3	3	1	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	.	5	1	in direct connection with fires
z toho:				
úmyslné zapálení	.	-	1	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	.	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	.	3	-	<i>Negligence</i>
komíny	.	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	.	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	.	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	.	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	.	-	-	<i>Explosions</i>
Zraněné osoby	45	58	65	Injured persons
z toho:				
úmyslné zapálení	6	6	4	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	7	1	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	12	22	32	<i>Negligence</i>
komíny	1	2	2	<i>Chimneys</i>
topidla	-	1	1	<i>Heaters</i>
technické závady	8	16	13	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	1	-	<i>Explosions</i>



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-8. Požáry podle okresů v roce 2017

Fires by district in 2017

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Požáry <i>Fires</i>		Přímá škoda (tis. Kč) <i>Direct damage (CZK thous.)</i>	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) <i>Rescued values (CZK thous.)</i>	Usmrčené osoby celkem <i>Killed persons, total</i>	z toho usmrčené v přímé souvislosti <i>in direct connection with fires</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
	celkem <i>Total</i>	na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 population</i>					
Olomoucký kraj	889	1	96 942	438 036	2	1	65
Jeseník	70	2	3 256	48 443	1	1	8
Olomouc	302	1	36 922	208 316	-	-	20
Prostějov	154	1	19 502	47 323	1	-	9
Přerov	203	2	17 424	81 040	-	-	17
Šumperk	160	1	19 838	52 915	-	-	11

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

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

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom						
		požáry <i>Fires</i>	dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	úniky nebezpečných chemických látek <i>Leakages of hazardous chemical substances</i>	technické havárie <i>Technical emergencies</i>	radiační nehody a havárie <i>Radiation accidents and radiological emergencies</i>	ostatní mimořádné události <i>Other emergencies</i>	plané poplachy <i>False alarms</i>
Olomoucký kraj	7 213	862	1 386	317	4 195	-	76	377
Jeseník	568	68	105	31	330	-	6	28
Olomouc	2 416	296	509	138	1 322	-	25	126
Prostějov	1 327	147	212	54	822	-	8	84
Přerov	1 489	195	277	47	883	-	24	63
Šumperk	1 413	156	283	47	838	-	13	76

VOLBY

ELECTIONS

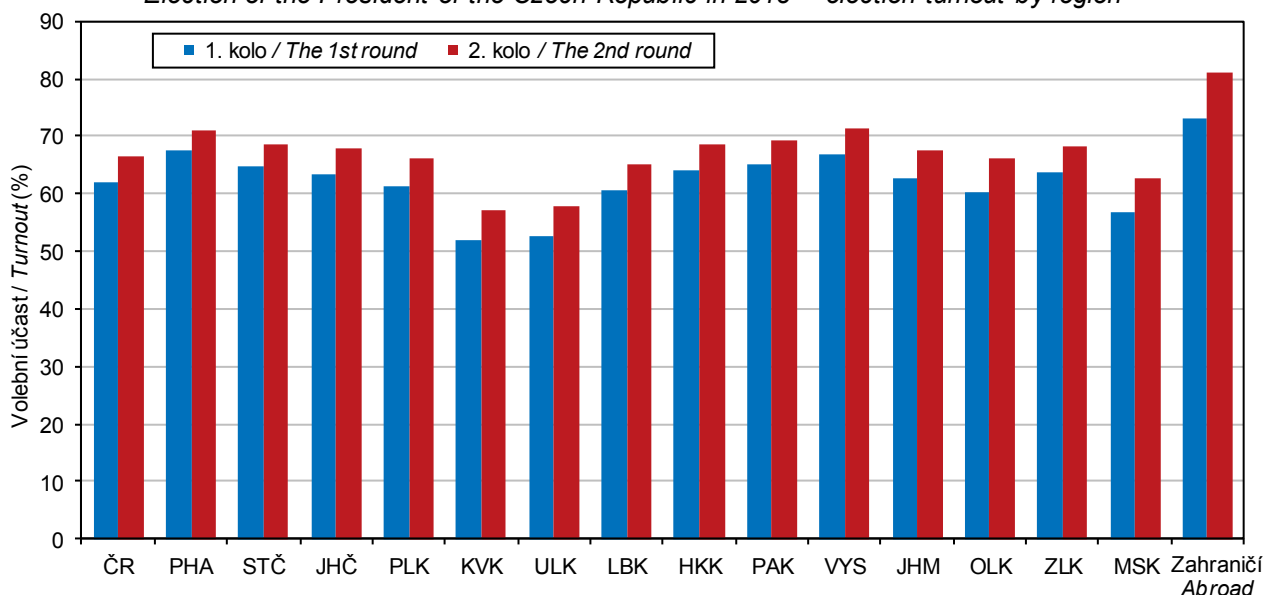
25-1. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – základní údaje podle okresů

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

Kraj, okresy Region, District	Kolo Round	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	%
Olomoucký kraj	1	514 455	310 454	60,35	310 264	308 251	99,35
	2	513 847	339 462	66,06	339 377	338 662	99,79
Jeseník	1	32 669	18 036	55,21	18 029	17 907	99,32
	2	32 637	20 114	61,63	20 110	20 063	99,77
Olomouc	1	188 297	114 806	60,97	114 703	113 994	99,38
	2	188 019	125 461	66,73	125 426	125 175	99,80
Prostějov	1	87 776	53 892	61,40	53 867	53 545	99,40
	2	87 461	58 245	66,60	58 226	58 090	99,77
Přerov	1	106 171	63 839	60,13	63 807	63 369	99,31
	2	105 785	69 678	65,87	69 666	69 535	99,81
Šumperk	1	99 542	59 881	60,16	59 858	59 436	99,29
	2	99 945	65 964	66,00	65 949	65 799	99,77

Volba prezidenta republiky v roce 2018 – volební účast podle krajů

Election of the President of the Czech Republic in 2018 – election turnout by region



VOLBY

ELECTIONS

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

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

Číslo a jméno kandidáta <i>Number and name of the candidate</i>	Navrhující strana <i>Nominating party</i>	Olomoucký kraj <i>Region</i>	v tom okresy <i>Districts</i>				
			Jeseník	Olomouc	Prostějov	Přerov	Šumperk
			absolutně <i>Number</i>				
1. kolo celkem / 1st round, total		308 251	17 907	113 994	53 545	63 369	59 436
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>							
1 Ing. Mirek Topolánek	Senátoři <i>Senators</i>	11 394	633	4 631	1 831	2 438	1 861
2 Mgr. Michal Horáček, Ph.D.	Občan <i>Citizen</i>	23 427	1 406	8 908	3 896	4 337	4 880
3 Mgr. Pavel Fischer	Senátoři <i>Senators</i>	32 369	1 377	13 636	4 804	6 081	6 471
4 RNDr. Jiří Hynek	Poslanci <i>Deputies</i>	3 761	189	1 499	654	756	663
5 Mgr. Petr Hannig	Poslanci <i>Deputies</i>	1 847	134	649	346	362	356
6 Ing. Vratislav Kulhánek, Dr. h. c.	Poslanci <i>Deputies</i>	1 351	122	445	209	289	286
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	139 192	9 249	46 244	25 696	30 802	27 201
8 MUDr. Bc. Marek Hilšer, Ph.D.	Senátoři <i>Senators</i>	25 058	1 295	9 722	4 320	5 116	4 605
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>	69 852	3 502	28 260	11 789	13 188	13 113
2. kolo celkem / 2nd round, total		338 662	20 063	125 175	58 090	69 535	65 799
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>							
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	200 413	13 125	67 943	36 119	43 926	39 300
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>	138 249	6 938	57 232	21 971	25 609	26 499
			v procentech <i>Percentage</i>				
1. kolo celkem / 1st round, total		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>							
1 Ing. Mirek Topolánek	Senátoři <i>Senators</i>	3,69	3,53	4,06	3,41	3,84	3,13
2 Mgr. Michal Horáček, Ph.D.	Občan <i>Citizen</i>	7,59	7,85	7,81	7,27	6,84	8,21
3 Mgr. Pavel Fischer	Senátoři <i>Senators</i>	10,50	7,68	11,96	8,97	9,59	10,88
4 RNDr. Jiří Hynek	Poslanci <i>Deputies</i>	1,22	1,05	1,31	1,22	1,19	1,11
5 Mgr. Petr Hannig	Poslanci <i>Deputies</i>	0,59	0,74	0,56	0,64	0,57	0,59
6 Ing. Vratislav Kulhánek, Dr. h. c.	Poslanci <i>Deputies</i>	0,43	0,68	0,39	0,39	0,45	0,48
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	45,15	51,65	40,56	47,98	48,60	45,76
8 MUDr. Bc. Marek Hilšer, Ph.D.	Senátoři <i>Senators</i>	8,12	7,23	8,52	8,06	8,07	7,74
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>	22,66	19,55	24,79	22,01	20,81	22,06
2. kolo celkem / 2nd round, total		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>							
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	59,17	65,41	54,27	62,17	63,17	59,72
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>	40,82	34,58	45,72	37,82	36,82	40,27

VOLBY

ELECTIONS

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

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

Kraj, okresy Region, District	Počet obcí Number of municipalities		Zvolená zastupitel- stva Elected councils	Zvolení zastupitelé Elected councillors	Počet zapsaných voličů Number of registered voters	Počet vydaných úředních obálek Number of issued official envelopes	Volební účasť (%) Turnout (%)	Platné hlasy Valid votes
	celkem Total	kde se volby nekonaly where no elections were held						
Olomoucký kraj	401	-	401	3 957	514 011	242 405	47,16	4 423 921
Jeseník	24	-	24	286	31 995	15 233	47,61	222 351
Olomouc	97	-	97	1 019	188 340	85 230	45,25	1 942 725
Prostějov	97	-	97	875	88 182	44 064	49,97	687 880
Přerov	105	-	105	971	106 420	49 968	46,95	877 765
Šumperk	78	-	78	806	99 074	47 910	48,36	693 200

¹⁾ včetně městských obvodů a městských částí
 a bez vojenských újezdů

¹⁾ Including city districts and city
 sections; excluding military districts.

25-4. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018

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

Elections to local councils held in October 2018

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

Kraj, okresy Region, District	Získané mandáty celkem Mandates won, total	z toho:										
		Nezávislý kandidát Independ- ent candidate	SNK - místní sdružení celkem SNK local associat., total	ANO	ČSSD	KDU- ČSL	KSČM	ODS	Piráti	SPD	STAN	TOP 09
		Volební strana						Election parties				
Olomoucký kraj	3 956	103	2 333	105	105	426	92	119	3	17	190	10
Jeseník	286	-	160	8	15	12	14	12	-	-	12	5
Olomouc	1 019	29	488	37	37	146	24	41	2	5	78	-
Prostějov	874	35	584	18	29	78	12	13	-	5	11	1
Přerov	971	28	662	20	11	102	22	14	1	4	42	-
Šumperk	806	11	439	22	13	88	20	39	-	3	47	4
		Navrhující strana						Nominating parties				
Olomoucký kraj	3 956	2 587	105	105	438	95	125	9	20	258	23	
Jeseník	286	175	8	15	12	14	12	-	1	28	6	
Olomouc	1 019	551	37	37	151	25	42	5	7	92	2	
Prostějov	874	651	18	29	79	13	17	2	5	20	2	
Přerov	971	724	20	11	104	22	15	2	4	48	3	
Šumperk	806	486	22	13	92	21	39	-	3	70	10	

¹⁾ volební strana - subjekt podávající kandidátní listinu;
 navrhuující strana - nezávislí kandidáti nebo politická
 strana či hnutí, které kandidáta navrhlo

¹⁾ A election party - an entity submitting a list of candidates;
 a nominating party - independent candidates or a political
 party or movement, which nominated a candidate.



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

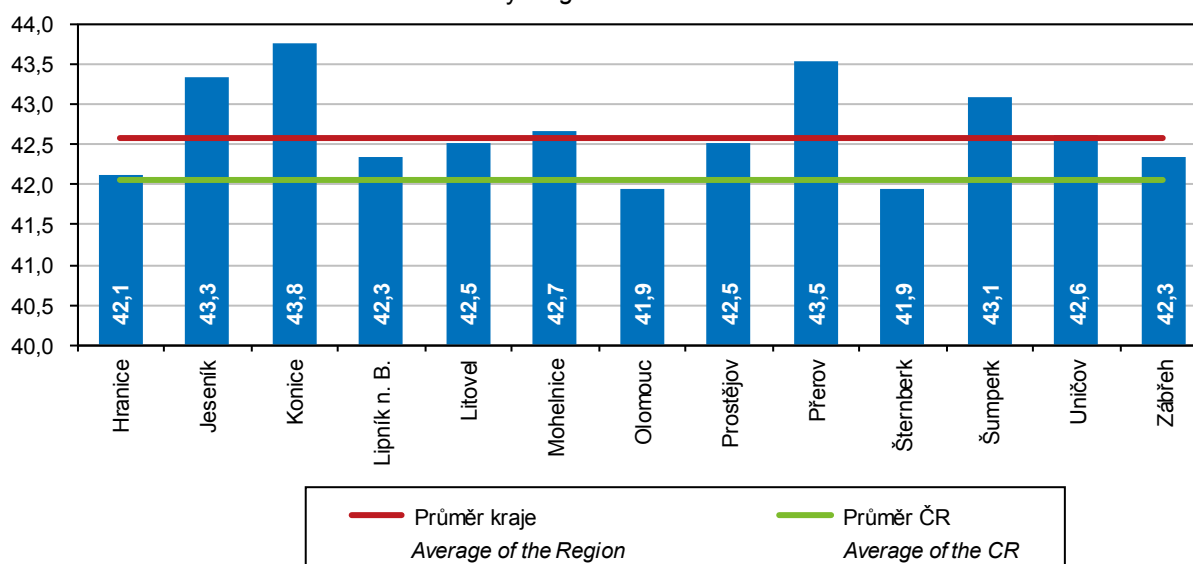
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Olomoucký kraj	402	527 155	633 178	97 707	410 336	125 135	648 403	647 341	643 817	638 873
Hranice	32	33 495	34 269	5 209	22 667	6 393	33 890	34 608	34 910	34 681
Jeseník	24	71 900	38 659	5 448	25 269	7 942	42 238	42 583	42 413	40 630
Konice	21	17 812	10 744	1 484	6 985	2 275	13 203	12 112	11 720	11 137
Lipník nad Bečvou	14	11 863	15 177	2 309	10 073	2 795	15 172	15 476	15 442	15 361
Litovel	20	24 748	23 743	3 664	15 365	4 714	24 416	23 540	23 341	23 654
Mohelnice	14	18 836	18 261	2 641	12 046	3 574	17 888	18 444	18 825	18 747
Olomouc	46	81 696	163 995	26 972	105 845	31 178	155 482	157 056	158 717	161 237
Prostějov	76	59 897	97 925	15 427	63 145	19 353	102 996	100 096	98 170	98 449
Přerov	59	40 076	81 069	11 710	52 400	16 959	90 454	88 295	85 534	83 320
Šternberk	22	33 613	24 199	3 859	15 755	4 585	23 386	24 512	24 119	23 732
Šumperk	36	85 746	69 451	10 522	44 407	14 522	72 871	73 593	73 601	71 290
Uničov	10	20 748	22 407	3 290	14 799	4 318	23 070	23 091	23 096	22 878
Zábřeh	28	26 724	33 279	5 172	21 580	6 527	33 337	33 935	33 929	33 757

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

Průměrný věk podle správních obvodů ORP v Olomouckém kraji k 31. 12. 2017

Average age by administrative district of MEP
 in the Olomoucký Region as at 31 December 2017



SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2017

Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2017

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Živě narozeni <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural population change</i>	Přistě- hovalí <i>Immi- grants</i>	Vystě- hovalí <i>Emi- grants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total population change</i>	Sňatky <i>Mar- riages</i>	Rozvody <i>Di- vorces</i>
Olomoucký kraj	6 679	7 033	-354	4 700	5 093	-393	-747	3 039	1 430
Hranice	333	378	-45	422	505	-83	-128	183	80
Jeseník	359	477	-118	412	592	-180	-298	151	79
Konice	102	133	-31	220	199	21	-10	47	18
Lipník nad Bečvou	140	159	-19	243	299	-56	-75	81	37
Litovel	257	249	8	352	372	-20	-12	100	55
Mohelnice	176	204	-28	264	280	-16	-44	106	43
Olomouc	1 934	1 705	229	2 553	2 386	167	396	821	430
Prostějov	1 001	1 161	-160	1 202	1 120	82	-78	451	202
Přerov	809	945	-136	1 057	1 134	-77	-213	357	158
Šternberk	264	260	4	504	473	31	35	116	48
Šumperk	710	762	-52	742	946	-204	-256	327	145
Uničov	222	261	-39	301	329	-28	-67	108	54
Zábřeh	372	339	33	463	493	-30	3	191	81
Na 1 000 obyvatel středního stavu Per 1 000 mid-year population									
Olomoucký kraj	10,5	11,1	-0,6	7,4	8,0	-0,6	-1,2	4,8	2,3
Hranice	9,7	11,0	-1,3	12,3	14,7	-2,4	-3,7	5,3	2,3
Jeseník	9,3	12,3	-3,0	10,6	15,3	-4,6	-7,7	3,9	2,0
Konice	9,5	12,4	-2,9	20,5	18,5	2,0	-0,9	4,4	1,7
Lipník nad Bečvou	9,2	10,4	-1,2	16,0	19,6	-3,7	-4,9	5,3	2,4
Litovel	10,8	10,5	0,3	14,8	15,7	-0,8	-0,5	4,2	2,3
Mohelnice	9,6	11,2	-1,5	14,5	15,3	-0,9	-2,4	5,8	2,4
Olomouc	11,8	10,4	1,4	15,6	14,6	1,0	2,4	5,0	2,6
Prostějov	10,2	11,9	-1,6	12,3	11,4	0,8	-0,8	4,6	2,1
Přerov	10,0	11,6	-1,7	13,0	14,0	-0,9	-2,6	4,4	1,9
Šternberk	10,9	10,8	0,2	20,9	19,6	1,3	1,4	4,8	2,0
Šumperk	10,2	11,0	-0,7	10,7	13,6	-2,9	-3,7	4,7	2,1
Uničov	9,9	11,6	-1,7	13,4	14,7	-1,2	-3,0	4,8	2,4
Zábřeh	11,2	10,2	1,0	13,9	14,8	-0,9	0,1	5,7	2,4



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017

Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers
 as at 31 December 2017

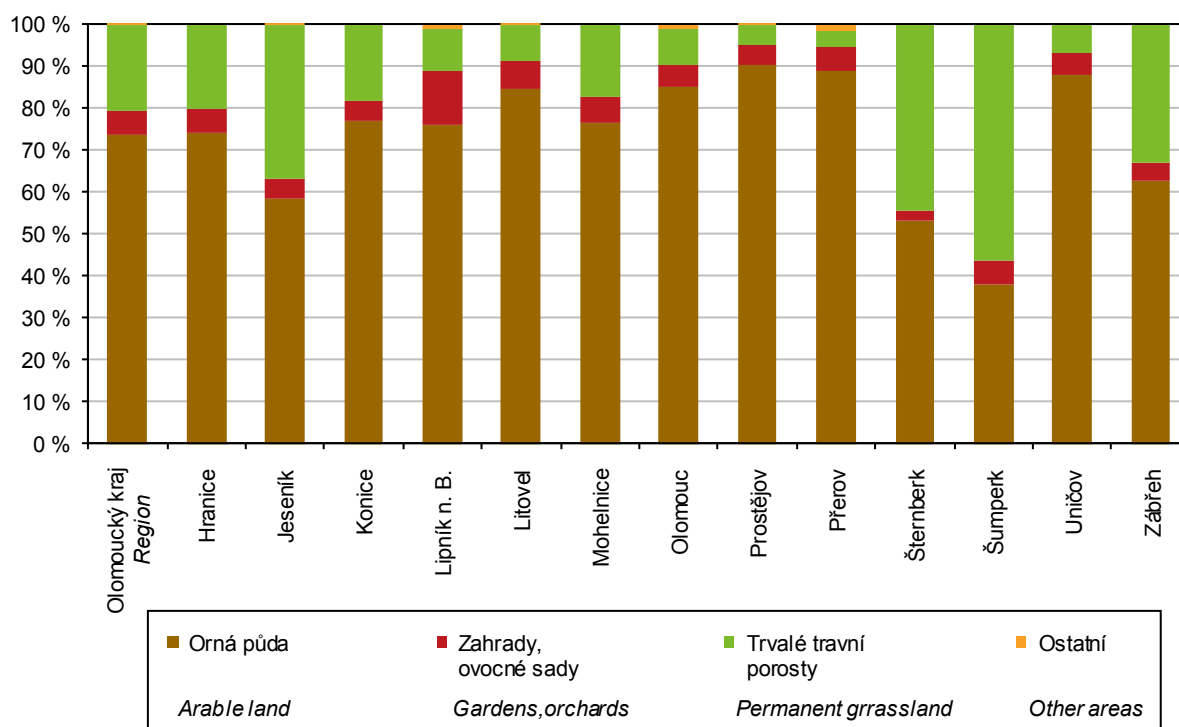
v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Země- dělská půda <i>Agricul- tural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non- agricul- tural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Olomoucký kraj	277 525	204 951	14 733	56 830	249 630	186 153	6 087	8 392	48 999
Hranice	21 200	15 708	1 207	4 285	12 295	7 702	504	525	3 565
Jeseník	23 572	13 817	1 092	8 664	48 328	42 901	745	668	4 014
Konice	10 143	7 801	476	1 867	7 669	6 049	145	228	1 247
Lipník nad Bečvou	8 041	6 123	1 012	824	3 822	2 199	186	231	1 206
Litovel	14 335	12 145	961	1 178	10 413	8 090	311	410	1 602
Mohelnice	10 223	7 806	654	1 763	8 613	6 614	316	285	1 398
Olomouc	37 696	32 055	2 078	3 218	44 000	26 735	882	1 676	14 707
Prostějov	43 270	39 061	2 128	2 051	16 627	9 637	592	1 293	5 105
Přerov	29 458	26 210	1 599	1 144	10 618	4 082	894	971	4 671
Šternberk	18 777	9 967	426	8 384	14 836	11 578	215	367	2 676
Šumperk	31 364	11 936	1 724	17 703	54 382	47 412	688	899	5 383
Uničov	15 222	13 396	767	1 059	5 526	3 347	300	410	1 469
Zábřeh	14 225	8 926	609	4 689	12 500	9 808	309	427	1 955

Struktura zemědělské půdy podle správních obvodů ORP v Olomouckém kraji k 31. 12. 2017

Structure of agricultural land by administrative district of MEP in the Olomoucký Region
 as at 31 December 2017



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

*Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers
 as at 31 December 2017*

Pramen: Úřad práce České republiky
 - generální ředitelství

Source: Labour Office of the Czech Republic
 - General Directorate

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem <i>Job applicants kept in the labour office register, total</i>	z toho						Podíl nezaměst- naných osob (%) ²⁾ <i>Share of unemployed persons (%)²⁾</i>
		dosažitelní uchazeči o zaměstnání ¹⁾ <i>Available job applicants¹⁾</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>	
Olomoucký kraj³⁾	19 286	17 653	9 374	606	3 214	2 724	6 383	4,3
Hranice	728	685	393	17	126	75	253	3,0
Jeseník	1 980	1 823	830	52	229	306	383	7,1
Konice	228	184	111	7	63	35	87	2,6
Lipník nad Bečvou	588	548	292	23	67	89	174	5,4
Litovel	394	361	182	23	79	51	50	2,3
Mohelnice	513	507	221	16	105	74	166	4,2
Olomouc	4 393	4 041	2 131	159	740	628	1 292	3,8
Prostějov	2 267	1 758	1 229	60	456	344	938	2,8
Přerov	3 420	3 291	1 755	89	448	505	1 531	6,2
Šternberk	754	725	372	26	140	112	208	4,6
Šumperk	2 402	2 205	1 091	80	466	324	834	4,9
Uničov	744	702	325	30	100	71	200	4,7
Zábřeh	875	823	442	24	195	110	267	3,8

¹⁾ ve věku 15–64 let

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

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

¹⁾ Aged 15–64 years.

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

³⁾ Data on the Region do not fully correspond to the already published ones, since the unemployed may (pursuant to valid rules) register in a District different from that where they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 3 400 of the unemployed).



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, <i>administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	mateřská škola ¹⁾ <i>Nursery school¹⁾</i>	základní škola ¹⁾ <i>Basic school¹⁾</i>	střední škola ²⁾ <i>Secondary school²⁾</i>	nemoc- nice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře ³⁾ <i>Surgery of a general practitioner³⁾</i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy pro osoby se zdravotním postížením <i>Homes for people with disabilities</i>
					pro dospělé for adults	pro děti for children		
Olomoucký kraj	383	297	125	9	406	180	35	10
Hranice	30	18	7	1	27	13	1	1
Jeseník	28	18	7	1	16	11	6	1
Konice	12	7	1	-	9	5	3	-
Lipník nad Bečvou	10	11	4	-	6	1	-	-
Litovel	16	15	3	-	16	10	1	1
Mohelnice	12	8	6	-	9	5	1	-
Olomouc	82	63	36	2	100	50	5	1
Prostějov	63	41	21	1	65	29	5	2
Přerov	48	34	19	1	52	23	6	2
Šternberk	14	12	3	1	21	6	2	1
Šumperk	30	32	9	1	45	15	3	1
Uničov	8	12	4	-	20	5	1	-
Zábřeh	30	26	5	1	20	7	1	-

¹⁾ počet zařízení

²⁾ počet škol celkem je součtem škol podle jednotlivých oborů vzdělání

³⁾ včetně detašovaných pracovišť

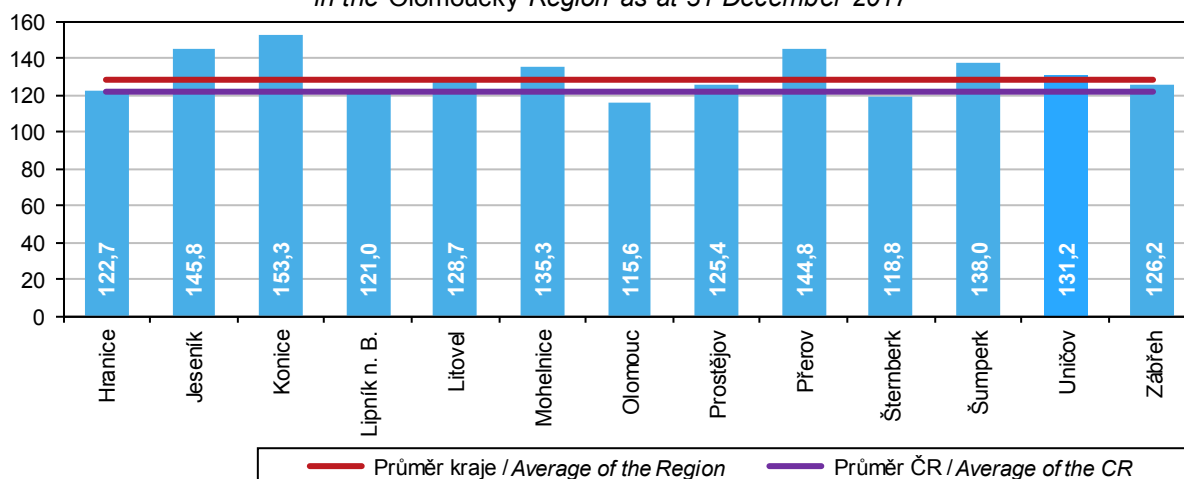
¹⁾ Number of establishments.

²⁾ The number of schools in total is a sum of schools by individual programme.

³⁾ Including detached workplaces.

Index stáří podle správních obvodů ORP v Olomouckém kraji k 31. 12. 2017

*Ageing index (pop. 65+/pop. 0–14 years) by administrative district of MEP
in the Olomoucký Region as at 31 December 2017*



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

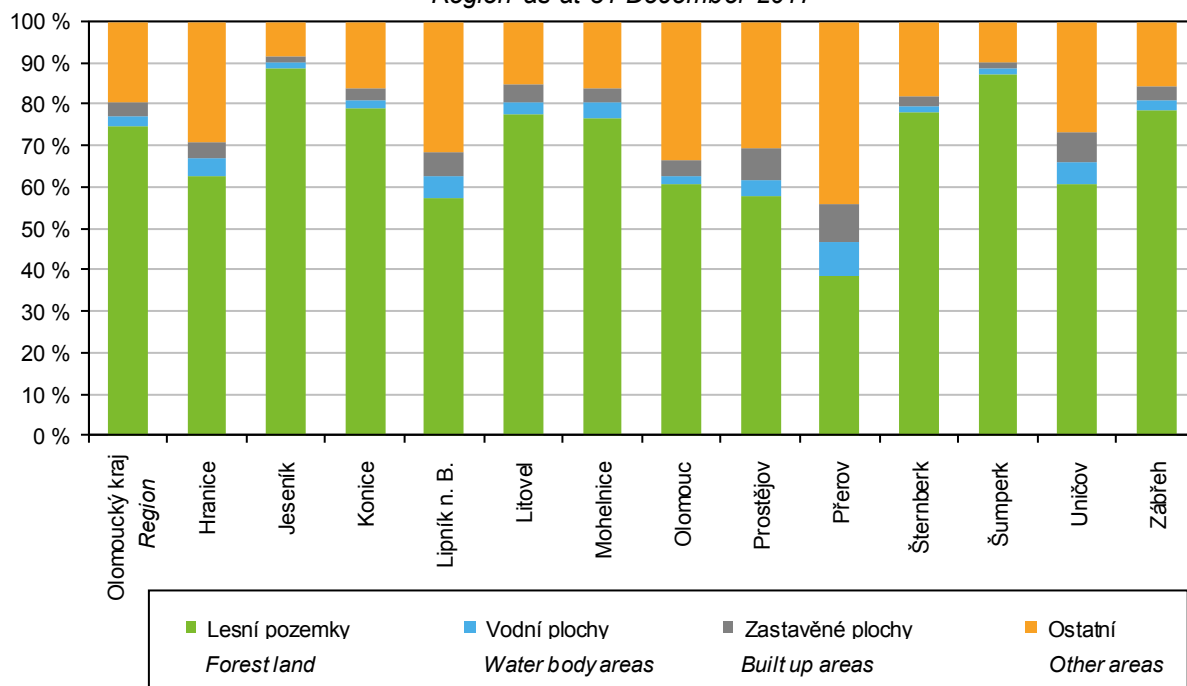
26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, <i>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>	zemědělní 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>
Olomoucký kraj	142 182	112 714	102 114	2 620	29 468	15 566	549	7 195
Hranice	7 005	5 635	5 046	204	1 370	635	22	369
Jeseník	10 455	8 699	8 013	240	1 756	748	42	579
Konice	2 134	1 786	1 589	98	348	128	10	127
Lipník nad Bečvou	3 325	2 800	2 550	74	525	225	9	180
Litovel	4 635	3 853	3 506	145	782	354	9	261
Mohelnice	3 372	2 748	2 501	81	624	245	5	202
Olomouc	43 656	32 948	30 029	346	10 708	6 554	155	1 972
Prostějov	21 543	17 123	15 461	395	4 420	2 422	184	1 040
Přerov	16 078	12 698	11 348	340	3 380	1 737	38	847
Šternberk	4 572	3 757	3 407	99	815	332	15	245
Šumperk	15 348	12 351	11 209	346	2 997	1 419	37	797
Uničov	4 063	3 371	3 034	104	692	352	8	191
Zábřeh	5 996	4 945	4 421	148	1 051	415	15	385

Struktura nezemědělské půdy podle správních obvodů ORP v Olomouckém kraji k 31. 12. 2017

Structure of non-agricultural land by administrative district of MEP in the Olomoucký Region as at 31 December 2017



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

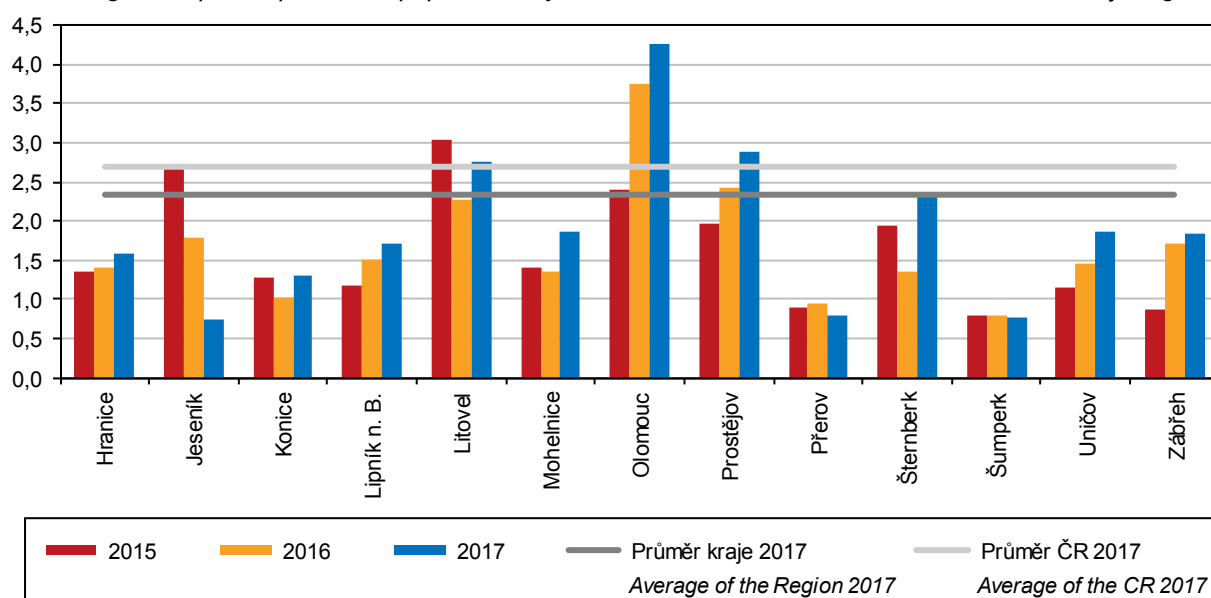
Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2017

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, <i>administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>						
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi- dwelling buildings</i>	celkem <i>Total</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	hosté <i>Guests</i>		přenocování <i>Overnight stays</i>	
							celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non- residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non- residents</i>
Olomoucký kraj	1 479	772	555	455	9 055	23 463	658 059	136 905	2 030 618	269 853
Hranice	54	50	-	16	732	1 429	30 062	5 322	247 300	13 810
Jeseník	29	26	-	138	2 286	6 330	141 850	11 155	602 376	30 269
Konice	14	13	-	4	31	79 ¹⁾	1 861 ¹⁾	211 ¹⁾	4 100 ¹⁾	478
Lipník nad Bečvou	26	16	8	4	55	122	4 815	832	9 423	2 227
Litovel	65	39	8	15	170	529 ¹⁾	9 165 ¹⁾	1 554 ¹⁾	19 923 ¹⁾	3 627
Mohelnice	34	23	-	8	173	393	8 211	1 912	20 269	4 879
Olomouc	696	221	455	61	1 741	3 639	207 004	83 769	410 225	137 928
Prostějov	283	154	75	34	610	1 694	39 685	6 806	91 897	17 619
Přerov	65	52	9	20	454	1 113 ¹⁾	32 468 ¹⁾	6 634 ¹⁾	61 213 ¹⁾	13 661
Šternberk	57	46	-	8	157	449 ¹⁾	8 409 ¹⁾	1 535 ¹⁾	18 385 ¹⁾	3 363
Šumperk	53	52	-	130	2 366	7 017	160 174	15 702	513 475	38 712
Uničov	42	25	-	6	66	143	4 137	126	6 610	339
Zábřeh	61	55	-	11	214	526 ¹⁾	10 218 ¹⁾	1 347 ¹⁾	25 422 ¹⁾	2 941

¹⁾ hodnota s nižší, omezenou spolehlivostí

¹⁾ Value of lower, limited reliability.

Dokončené byty na 1 000 obyvatel podle správních obvodů ORP v Olomouckém kraji
Dwellings completed per 1 000 population by administrative district of MEP in the Olomoucký Region



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2017

Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority
 as at 31 December 2017

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <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 ¹⁾
Olomoucký kraj	402	527 155	633 178	97 707	410 336	125 135	648 403	647 341	643 817	638 873
Hanušovice	8	28 668	7 268	1 090	4 761	1 417	8 681	8 642	8 536	7 739
Hlubočky	1	2 361	4 245	650	2 736	859	5 005	4 660	4 574	4 358
Hranice	32	33 495	34 269	5 209	22 667	6 393	33 890	34 608	34 910	34 681
Javorník	13	34 331	11 770	1 734	7 736	2 300	13 556	13 055	12 769	12 443
Jeseník	9	25 646	20 471	2 851	13 367	4 253	21 313	22 274	22 355	21 402
Kojetín	9	10 201	12 155	1 911	7 883	2 361	13 488	12 734	12 627	12 456
Konice	21	17 812	10 744	1 484	6 985	2 275	13 203	12 112	11 720	11 137
Lipník nad Bečvou	14	11 863	15 177	2 309	10 073	2 795	15 172	15 476	15 442	15 361
Litovel	20	24 748	23 743	3 664	15 365	4 714	24 416	23 540	23 341	23 654
Mohelnice	14	18 836	18 261	2 641	12 046	3 574	17 888	18 444	18 825	18 747
Moravský Beroun	2	7 358	3 252	492	2 199	561	3 257	3 908	3 794	3 515
Němčice nad Hanou	14	7 388	8 672	1 484	5 649	1 539	9 206	8 575	8 502	8 682
Olomouc	44	55 787	159 750	26 322	103 109	30 319	149 582	151 484	152 886	155 795
Prostějov	62	52 509	89 253	13 943	57 496	17 814	93 790	91 521	89 668	89 767
Přerov	50	29 875	68 914	9 799	44 517	14 598	76 966	75 561	72 907	70 864
Šternberk	20	26 254	20 947	3 367	13 556	4 024	20 129	20 604	20 325	20 217
Šumperk	28	57 078	62 183	9 432	39 646	13 105	64 190	64 951	65 065	63 551
Uničov	10	20 748	22 407	3 290	14 799	4 318	23 070	23 091	23 096	22 878
VÚ Libavá	1	23 549	-	-	-	-	895	912	1 257	1 084
Zábřeh	28	26 724	33 279	5 172	21 580	6 527	33 337	33 935	33 929	33 757
Zlaté Hory	2	11 923	6 418	863	4 166	1 389	7 369	7 254	7 289	6 785

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměstnání ¹⁾ <i>Available job applicants¹⁾</i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) ²⁾ <i>Share of unemployed persons (%)²⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
Olomoucký kraj	277 525	204 951	249 630	186 153	142 182	17 653	4,3	1 479	455
Hanušovice	11 011	1 687	17 657	15 628	1 567	500	10,3	6	48
Hlubočky	400	74	1 961	1 707	804	77	2,8	2	2
Hranice	21 200	15 708	12 295	7 702	7 005	685	3,0	54	16
Javorník	14 344	10 097	19 988	17 444	2 935	819	10,4	10	20
Jeseník	5 965	2 386	19 682	17 783	6 079	732	5,4	17	96
Kojetín	7 275	6 761	2 926	998	2 216	517	6,5	3	3
Konice	10 143	7 801	7 669	6 049	2 134	184	2,6	14	4
Lipník nad Bečvou	8 041	6 123	3 822	2 199	3 325	548	5,4	26	4
Litovel	14 335	12 145	10 413	8 090	4 635	361	2,3	65	15
Mohelnice	10 223	7 806	8 613	6 614	3 372	507	4,2	34	8
Moravský Beroun	4 397	1 794	2 962	2 365	519	122	5,4	1	3
Němčice nad Hanou	6 201	5 883	1 186	105	1 479	157	2,7	24	1
Olomouc	36 501	31 890	19 286	11 155	42 774	3 964	3,8	694	58
Prostějov	37 068	33 178	15 441	9 532	20 064	1 601	2,8	259	33
Přerov	22 183	19 449	7 691	3 084	13 862	2 774	6,2	62	17
Šternberk	14 381	8 173	11 874	9 214	4 053	603	4,4	56	5
Šumperk	20 352	10 249	36 725	31 784	13 781	1 705	4,2	47	82
Uničov	15 222	13 396	5 526	3 347	4 063	702	4,7	42	6
VÚ Libavá	796	91	22 753	13 873	78	-	-	-	1
Zábřeh	14 225	8 926	12 500	9 808	5 996	823	3,8	61	11
Zlaté Hory	3 264	1 333	8 658	7 673	1 441	272	6,3	2	22

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

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

¹⁾ *Data on the Region do not fully correspond to the already published ones, since the unemployed may (pursuant to valid rules) register in a District different from the one, in which they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 3 400 of the unemployed).*

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

MĚSTA

TOWNS

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

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

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)			
			0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Hanušovice	3 681	3 159	465	2 067	627	3 416	3 754	3 599	3 371
Hranice	4 978	18 213	2 745	11 948	3 520	17 634	19 507	19 670	18 913
Javorník	7 748	2 775	408	1 786	581	2 948	3 018	2 947	2 961
Jeseník	3 823	11 271	1 526	7 194	2 551	12 342	13 039	12 700	11 880
Kojetín	3 109	6 167	987	4 009	1 171	6 756	6 529	6 432	6 429
Konice	2 444	2 803	398	1 840	565	3 183	3 099	3 031	2 885
Kostelec na Hané	1 386	2 921	505	1 811	605	2 785	2 688	2 724	2 894
Lipník nad Bečvou	3 061	8 047	1 238	5 334	1 475	7 949	8 736	8 575	8 257
Litovel	4 640	9 866	1 476	6 356	2 034	10 123	10 184	10 030	9 922
Loštice	1 200	2 997	431	1 876	690	3 329	2 999	3 063	3 014
Mohelnice	4 620	9 223	1 328	6 060	1 835	8 539	9 704	9 847	9 602
Moravský Beroun	5 122	2 985	465	2 014	506	2 827	3 523	3 431	3 179
Němčice nad Hanou	1 207	2 009	298	1 286	425	2 221	2 055	2 110	2 026
Olomouc	10 333	100 494	16 133	64 381	19 980	99 328	102 786	102 607	99 408
Plumlov	1 153	2 305	328	1 490	487	2 567	2 300	2 268	2 428
Potštát	3 407	1 183	139	799	245	1 526	1 294	1 239	1 198
Prostějov	3 904	43 798	6 608	27 936	9 254	47 267	48 898	46 910	44 496
Přerov	5 845	43 565	6 054	27 776	9 735	50 593	51 300	48 335	45 369
Staré Město	8 627	1 726	250	1 127	349	2 169	2 129	2 145	1 843
Šternberk	4 879	13 481	2 115	8 555	2 811	13 808	14 611	14 144	13 663
Štíty	2 993	2 021	316	1 316	389	1 883	1 993	2 029	2 036
Šumperk	2 788	26 151	3 794	16 333	6 024	28 108	30 422	29 490	27 149
Tovačov	2 277	2 475	364	1 623	488	2 817	2 656	2 666	2 520
Uničov	4 828	11 396	1 539	7 536	2 321	12 270	12 831	12 466	11 864
Úsov	931	1 181	163	823	195	1 151	1 167	1 196	1 230
Velká Bystřice	922	3 295	603	2 088	604	2 783	2 870	2 868	3 060
Vidnava	427	1 291	197	834	260	1 544	1 525	1 424	1 372
Zábřeh	3 459	13 666	2 043	8 773	2 850	14 253	15 005	14 561	13 983
Zlaté Hory	8 592	3 858	493	2 514	851	4 556	4 550	4 507	4 068
Žulová	1 476	1 248	196	790	262	1 437	1 333	1 370	1 285

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.



MĚSTA

TOWNS

26-11. Vybrané ukazatele podle měst v Olomouckém kraji k 31. 12. 2017

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

Města Towns	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání <i>Available job appli- cants</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%)¹⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Hanušovice	1 727	568	1 955	1 584	611	208	9,9	-	4
Hranice	2 937	1 994	2 040	718	3 892	368	3,0	10	9
Javorník	2 436	1 740	5 312	4 783	703	169	9,3	1	6
Jeseník	765	176	3 059	2 368	3 443	376	5,1	9	18
Kojetín	2 292	2 059	817	361	1 114	256	6,3	-	3
Konice	1 358	1 000	1 087	779	608	45	2,5	1	1
Kostelec na Hané	1 079	995	307	109	623	41	2,3	6	1
Lipník nad Bečvou	2 075	1 531	986	302	1 914	325	6,0	2	4
Litovel	2 821	2 472	1 819	1 142	1 990	131	2,0	31	9
Loštice	669	574	531	309	553	75	3,9	2	1
Mohelnice	3 192	2 562	1 428	654	1 677	253	4,1	21	3
Moravský Beroun	2 821	1 327	2 302	1 898	466	107	5,1	1	3
Němčice nad Hanou	978	938	229	5	400	31	2,4	1	1
Olomouc	5 757	4 856	4 576	1 166	29 894	2 697	4,1	482	40
Plumlov	740	601	413	173	561	36	2,3	-	2
Potštát	2 113	1 067	1 295	904	221	21	2,6	1	1
Prostějov	2 579	2 318	1 325	46	10 780	863	3,1	136	18
Přerov	3 500	2 804	2 345	564	9 287	1 926	6,8	25	14
Staré Město	2 872	12	5 755	5 123	414	115	10,1	1	25
Šternberk	1 845	640	3 034	2 396	2 710	384	4,5	32	5
Štíty	1 661	983	1 332	1 044	334	29	2,2	1	3
Šumperk	1 311	804	1 477	735	6 506	713	4,3	3	10
Tovačov	1 229	1 146	1 047	148	472	87	5,3	2	-
Uničov	3 779	3 505	1 049	374	2 172	371	4,9	10	4
Úsov	770	728	162	60	210	45	5,5	3	1
Velká Bystřice	676	522	246	10	822	75	3,6	10	2
Vidnava	206	157	221	91	339	93	11,1	-	3
Zábřeh	1 760	1 131	1 699	1 043	2 755	355	4,0	16	5
Zlaté Hory	1 786	437	6 806	6 160	870	166	6,4	1	20
Žulová	738	588	738	525	319	91	11,4	-	-

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

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

MĚSTA

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

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	České Budějovice
OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078	1251
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	379
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374	528
Výměra celkem	ha	49 621	23 018	21 423	13 767	10 609	10 333	5 560
z toho:								
zemědělská půda	%	39,7	33,4	38,4	42,6	34,8	55,7	42,2
lesní pozemky	%	10,5	27,8	11,6	18,7	39,9	11,3	5,4
zastavěné plochy	%	10,1	9,1	8,7	7,4	6,3	7,2	10,9
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26	11
Počet městských částí		57	29	23	10	2	-	-
Počet částí obce		112	48	37	25	33	26	7
Počet urbanistických obvodů		920	285	264	115	90	83	69
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 609	1 649	1 356	1 242	980	973	1 688
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 294 513	379 527	290 450	170 936	103 979	100 494	93 863
z toho ženy	osoby	664 963	196 227	149 682	87 948	53 650	52 879	48 967
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	15,5	15,2	14,9	14,9	16,4	16,1	15,5
15–64 let	%	65,7	64,4	65,6	64,5	63,8	64,1	64,1
65 a více let	%	18,8	20,4	19,5	20,6	19,7	19,9	20,4
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	42,8	42,6	43,1	41,8	42,4	42,8
Živě narození	osoby	15 324	4 634	2 970	1 885	1 181	1 226	1 024
Zemřelí	osoby	12 199	4 134	3 491	1 924	1 053	1 092	1 042
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	3 125	500	-521	-39	128	134	-18
Přistěhovalí	osoby	37 976	10 152	4 803	4 565	2 483	2 424	2 882
Vystěhovalí	osoby	27 096	9 098	5 466	4 138	2 485	2 442	2 471
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	10 880	1 054	-663	427	-2	-18	411
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	14 005	1 554	-1 184	388	126	116	393
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	2,4	1,3	-1,8	-0,2	1,2	1,3	-0,2
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	8,5	2,8	-2,3	2,5	-0,0	-0,2	4,4
celkový přírůstek/úbytek	‰	10,9	4,1	-4,1	2,3	1,2	1,2	4,2
sňatky	‰	5,1	5,3	5,0	4,9	5,6	4,9	5,1
rozvody	‰	2,2	2,6	2,4	2,6	2,8	2,7	2,4
potraty	‰	3,3	3,5	3,6	3,3	4,4	3,6	3,5
BYTY								
Dokončené byty (k 31. 12.)		5 846	1 884	325	559	81	482	291
v rodinných domech		622	193	168	167	55	50	41
v bytových domech		4 623	1 285	40	350	21	419	250
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	63,2	51,0	63,7	65,3	82,6	53,1	55,1
CESTOVNÍ RUCH								
Hromadná ubytovací zařízení celkem		787	113	56	63	47	40	53
z toho hotely a penziony		620	92	47	47	39	31	41
Pokoje		41 617	6 594	2 226	2 352	1 794	1 318	1 799
z toho hotely a penziony		36 026	4 299	1 765	1 667	1 278	1 072	865
Lůžka		90 891	13 880	4 588	4 914	4 295	2 753	3 899
z toho hotely a penziony		76 111	8 699	3 411	3 276	3 073	2 215	1 844



26-12. Selected data by regional town in 2017

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

OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Hranice (7101)				Hradec-Nová Ves			
Celkem / Total	33 495	34 269	22 667		449	400	258
v tom:				JAVORNÍK	7 748	2 775	1 786
Bělotín	3 339	1 853	1 262	JESENÍK	3 823	11 271	7 194
Býškovice	599	408	255	Kobylá nad Vidnavkou	1 080	382	239
Černotín	832	777	535	Lipová-lázně	4 437	2 187	1 428
Dolní Těšice	256	60	39	Mikulovice	3 330	2 560	1 652
Horní Těšice	322	152	102	Ostružná	2 508	165	114
Horní Újezd	686	416	263	Písečná	844	976	687
Hrabůvka	306	303	197	Skorošice	4 647	734	486
HRANICE	4 978	18 213	11 948	Stará Červená Voda	3 662	624	422
Hustopeče nad Bečvou	2 391	1 765	1 157	Supíkovice	929	679	449
Jindřichov	1 645	459	294	Uhelná	2 249	473	306
Klokočí	367	257	173	Vápenná	3 679	1 329	936
Luboměř pod Strážnou	956	115	80	Velká Kraš	2 148	742	518
Malhotice	768	370	256	Velké Kunětice	983	562	392
Milenov	623	434	298	VIDNAVA	427	1 291	834
Milotice nad Bečvou	455	287	192	Vlčice	1 864	403	275
Olšovec	831	486	326	ZLATÉ HORY	8 592	3 858	2 514
Opatovice	797	812	556	ŽULOVÁ	1 476	1 248	790
Paršovice	1 356	390	270	Konice (7103)			
Partutovice	1 008	508	330	Celkem / Total	17 812	10 744	6 985
Polom	824	261	177	v tom:			
POTŠTÁT	3 407	1 183	799	Bohuslavice	487	444	310
Provodovice	327	142	95	Brodek u Konice	1 416	812	524
Radíkov	704	157	101	Březsko	404	214	142
Rakov	498	406	265	Budětsko	581	416	248
Rouské	531	260	168	Dzbel	745	247	166
Skalička	414	610	423	Hačky	268	99	62
Střítež nad Ludinou	1 483	820	547	Horní Štěpánov	2 000	902	608
Špičky	703	291	190	Hvozd	1 238	631	412
Teplice nad Bečvou	376	386	240	Jesenec	481	286	151
Ústí	331	561	371	Kladky	1 311	348	235
Všechnovice	580	873	607	KONICE	2 444	2 803	1 840
Zámský	801	254	151	Lipová	1 218	731	473
Jeseník (7102)				Ludmírov	1 504	571	366
Celkem / Total	71 900	38 659	25 269	Ochoz	330	194	124
v tom:				Polomí	289	150	99
Bělá pod Pradědem	9 223	1 802	1 248	Raková u Konice	421	202	130
Bernartice	2 855	910	601	Rakůvka	289	95	65
Bílá Voda	1 499	314	193	Skřípov	1 108	324	226
Černá Voda	997	545	350	Stražisko	355	431	262
Česká Ves	2 451	2 429	1 597	Suchdol	669	608	385
				Šubířov	254	236	157



OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Lipník nad Bečvou (7104)				Mohelnice (7106)			
Celkem / Total	11 863	15 177	10 073	Celkem / Total	18 836	18 261	12 046
v tom:				v tom:			
Bohuslávky	289	314	194	Klopina	1 295	607	421
Dolní Nětčice	420	241	152	Krchleby	690	169	123
Dolní Újezd	793	1 219	817	Líšnice	974	355	233
Hlinsko	501	235	149	LOŠTICE	1 200	2 997	1 876
Horní Nětčice	454	209	140	Maletín	1 855	385	269
Jezernice	928	663	453	Mírov	1 357	371	290
Kladníky	346	148	92	MOHELNICE	4 620	9 223	6 060
LHOTA	323	320	204	Moravičany	1 215	1 285	832
LIPNÍK NAD BEČVOU	3 061	8 047	5 334	Palonín	537	337	217
Osek nad Bečvou	1 302	1 260	841	Pavlov	2 406	616	411
Radotín	264	189	136	Police	563	216	141
Soběchleby	664	589	415	Stavenice	649	135	91
Týn nad Bečvou	1 200	843	551	Třeština	543	384	259
Veselíčko	1 317	900	595	ÚSOV	931	1 181	823
Litovel (7105)				Olomouc (7107)			
Celkem / Total	24 748	23 743	15 365	Celkem / Total	81 696	163 995	105 845
v tom:				v tom:			
Bílá Lhota	1 822	1 126	724	Bělkovice-Lašťany	1 530	2 295	1 496
Bílsko	373	223	137	Blatec	658	647	434
Bouzov	4 231	1 525	1 016	Bohuňovice	1 257	2 507	1 656
Červenka	1 130	1 447	920	Bukovany	316	678	459
Dubčany	344	243	152	Bystročice	801	818	521
Haňovice	280	456	307	Bystrovany	351	1 039	706
Cholina	899	741	469	Daskabát	583	598	363
LITOVEL	4 640	9 866	6 356	Dolany	2 377	2 732	1 765
Loučka	620	202	131	Doloplazy	804	1 337	886
Luká	1 484	845	535	Drahanovice	1 353	1 687	1 156
Měrotín	214	262	171	Dub nad Moravou	1 523	1 618	1 051
Mladeč	1 207	743	498	Grygov	1 272	1 513	947
Náklo	1 145	1 511	953	Hlubočky	2 361	4 245	2 736
Olbramice	305	215	148	Hlušovice	425	881	588
Pňovice	1 636	963	651	Hněvotín	1 173	1 823	1 226
Senice na Hané	1 926	1 786	1 160	Horka nad Moravou	1 194	2 472	1 546
Senička	569	355	237	Charvátý	888	880	586
Slavětín	490	209	126	Kozlov	4 576	233	174
Střeň	581	598	392	Kožušany-Tážaly	627	876	560
Vilémov	854	427	282	Krčmaň	498	466	304
				Křelov-Břuchotín	791	1 711	1 135

OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Libavá	23 549	-	-	Doloplazy	292	540	376
Liboš	430	635	416	Drahany	676	539	348
Loučany	498	656	415	Držovice	754	1 401	905
Luběnice	276	462	305	Dřevnovice	380	474	329
Lutín	820	3 209	2 157	Hluchov	538	351	247
Majetín	950	1 165	780	Hradčany-Kobeřice	691	423	283
Mrsklesy	555	690	436	Hrdibořice	379	212	142
Náměšť na Hané	1 865	2 037	1 308	Hrubčice	833	783	485
OLOMOUC	10 333	100 494	64 381	Hruška	448	254	152
Přáslavice	728	1 426	948	Ivaň	730	479	299
Příkazy	1 398	1 297	823	Klenovice na Hané	802	883	570
Samotičky	190	1 367	870	Klopotovice	533	268	206
Skrbeň	788	1 160	784	KOSTELEK NA HANÉ	1 386	2 921	1 811
Slatinice	778	1 589	1 010	Koválovice-Osíčany	444	276	180
Suchonice	346	180	119	Kralice na Hané	1 267	1 658	1 094
Svéšedlice	303	202	141	Krumsín	622	569	372
Štěpánov	2 684	3 495	2 314	Laškov	1 286	576	360
Těšetice	1 248	1 273	845	Lešany	550	389	248
Tověř	206	603	406	Malé Hradisko	679	370	232
Tršice	2 504	1 652	1 063	Mořice	451	529	353
Ústín	440	436	286	Mostkovice	834	1 549	984
VELKÁ BYSTRICE	922	3 295	2 088	Myslejovice	694	667	440
Velký Týnec	2 062	2 887	1 890	NĚMČICE NAD HANOU	1 207	2 009	1 286
Velký Újezd	683	1 346	863	Nezamyslice	735	1 491	949
Věrovany	1 781	1 383	902	Niva	1 339	322	203
Prostějov (7108)				Obědkovice	259	275	170
Celkem / Total	59 897	97 925	63 145	Ohrozim	629	457	311
v tom:				Olšany u Prostějova	1 104	1 764	1 172
Alojzov	464	248	153	Ondratice	321	353	231
Bedihošť	647	1 067	704	Otaslavice	1 383	1 265	825
Bílovice-Lutotín	687	523	340	Otinoves	952	278	178
Biskupice	414	302	207	Pavlovice u Kojetína	522	277	183
Bousín	342	133	83	Pěnčín	532	753	492
Brodek u Prostějova	611	1 520	1 039	Pivín	693	725	475
Buková	1 743	307	197	PLUMLOV	1 153	2 305	1 490
Čehovice	711	516	338	PROSTĚJOV	3 904	43 798	27 936
Čechy pod Kosířem	920	1 026	650	Prostějovičky	315	305	203
Čelčice	491	518	369	Protivanov	1 882	998	682
Čelechovice na Hané	727	1 316	828	Přemyslovice	1 806	1 287	851
Dětkovice	533	537	323	Ptení	1 852	1 077	702
Dobrochov	253	341	241	Rozstání	1 652	619	378
Dobromilice	795	835	566	Seloutky	716	530	320



OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>
Skalka	174	252	162	Křtomil	404	426	270
Slatinky	802	570	399	Lazníčky	293	212	138
Smržice	1 255	1 645	1 083	Lazníky	303	564	381
Srbce	159	84	54	Lhotka	190	65	39
Stařechovice	659	543	337	Lipová	501	272	177
Stínava	452	157	97	Líšná	374	245	159
Tištín	825	492	313	Lobodice	719	746	503
Tvorovice	372	289	197	Měrovice nad Hanou	792	701	438
Určice	1 121	1 364	895	Nahošovice	293	173	106
Víceměřice	336	602	384	Nelešovice	316	195	127
Vícov	599	535	337	Oldřichov	95	111	79
Vincencov	117	126	84	Oplocany	545	311	186
Vitčice	459	183	118	Oprostovice	267	88	55
Vranovice-Kelčice	787	598	401	Pavlovice u Přerova	814	712	451
Vrbátky	1 326	1 724	1 126	Podolí	216	207	141
Vrchoslavice	336	626	406	Polkovice	706	507	328
Vřesovice	620	565	356	Prosenice	625	822	544
Výšovice	593	485	334	PŘEROV	5 845	43 565	27 776
Zdětín	533	348	224	Přestavky	365	274	179
Želeč	809	549	347	Radkova Lhota	210	203	85
Přerov (7109)				Radkovy	253	155	107
Celkem / Total	40 076	81 069	52 400	Radslavice	702	1 147	758
v tom:				Radvanice	291	271	183
Beňov	865	669	439	Rokytnice	806	1 521	988
Bezuchov	396	184	120	Říkovice	385	481	321
Bochoř	944	980	639	Sobíšky	291	144	105
Brodek u Přerova	891	1 989	1 325	Stará Ves	932	628	419
Buk	378	377	253	Stříbrnice	227	282	161
Císařov	299	303	213	Sušice	485	325	221
Citov	374	553	372	Šišma	436	216	145
Čechy	455	326	213	TOVAČOV	2 277	2 475	1 623
Čelechovice	213	121	76	Troubky	2 113	2 024	1 326
Dobřčice	220	222	153	Tučín	487	435	279
Domaželice	427	549	384	Turovice	363	223	163
Dřevohostice	848	1 508	1 034	Uhřčice	922	534	345
Grymov	104	165	115	Věžky	240	211	150
Horní Moštěnice	982	1 668	1 104	Vlkoš	895	706	435
Hradčany	532	299	182	Výkleky	339	274	192
KOJETÍN	3 109	6 167	4 009	Zábeštní Lhota	147	169	108
Kokory	671	1 160	765	Žakovice	560	233	152
Křenovice	905	432	290	Želatovice	442	544	371

OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

4. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Šternberk (7110)							
Celkem / Total	33 613	24 199	15 755	Chromeč	549	567	359
v tom:				Jakubovice	790	206	131
Babice	595	466	303	Janoušov	307	48	27
Domašov nad Bystřicí	1 597	501	345	Jindřichov	5 170	1 209	799
Domašov u Šternberka	1 178	332	221	Kopřivná	1 185	271	176
Hlásnice	276	218	136	Libina	2 726	3 335	2 122
Hnojice	974	637	409	Loučná nad Desnou	9 434	1 601	989
Horní Loděnice	1 819	326	227	Malá Morava	6 828	513	329
Hraničné Petrovice	1 217	136	96	Nový Malín	2 733	3 514	2 356
Huzová	3 439	579	405	Olšany	651	1 065	707
Jívová	1 528	586	384	Oskava	5 948	1 284	822
Komárov	149	199	121	Petrov nad Desnou	1 209	1 196	781
Lipina	993	172	124	Písařov	1 891	724	452
Lužice	515	388	261	Rapotín	1 404	3 263	2 113
Město Libavá	2 933	603	459	Rejchartice	680	179	124
Mladějovice	1 044	712	465	Ruda nad Moravou	2 498	2 553	1 656
MORAVSKÝ BEROUN	5 122	2 985	2 014	Sobotín	3 194	1 149	748
Mutkov	564	51	35	STARÉ MĚSTO	8 627	1 726	1 127
Norberčany	2 236	267	185	Sudkov	490	1 130	751
Řídeč	727	199	140	Šléglov	717	42	30
Strukov	53	142	94	ŠUMPERK	2 788	26 151	16 333
Štarnov	988	755	470	Velké Losiny	4 650	2 623	1 641
ŠTERNBERK	4 879	13 481	8 555	Vernířovice	3 330	209	137
Žerotín	786	464	306	Vikantice	1 004	79	48
				Vikýřovice	1 175	2 360	1 555
Šumperk (7111)				Uničov (7112)			
Celkem / Total	85 746	69 451	44 407	Celkem / Total	20 748	22 407	14 799
v tom:				v tom:			
Bludov	1 668	3 041	1 952	Dlouhá Loučka	2 662	1 925	1 265
Bohdíkov	2 622	1 334	886	Lipinka	249	194	130
Bohutín	225	779	490	Medlov	3 129	1 576	1 055
Branná	1 456	269	185	Nová Hradečná	1 140	802	529
Bratrušov	1 154	627	426	Paseka	2 283	1 273	835
Bušín	860	395	261	Šumvald	2 101	1 679	1 098
Dlouhomilov	1 044	474	278	Troubelice	1 885	1 893	1 263
Dolní Studénky	853	1 357	876	Újezd	1 860	1 432	929
HANUŠOVICE	3 681	3 159	2 067	UNIČOV	4 828	11 396	7 536
Hraběšice	823	167	102	Želechovice	612	237	159
Hrabišín	1 385	852	571				



OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

dokončení

End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Zábřeh (7113)			
Celkem / Total	26 724	33 279	21 580
v tom:			
Bohuslavice	397	524	334
Brníčko	849	652	422
Drozdov	1 369	351	222
Dubicko	784	1 058	692
Horní Studénky	724	340	219
Hoštejn	183	436	287
Hrabová	811	635	417
Hynčina	2 546	187	123
Jedlí	993	680	427
Jestřebí	869	619	421
Kamenná	512	520	333
Kolšov	376	733	469
Kosov	547	318	227
Lesnice	733	654	427
Leština	524	1 275	819
Lukavice	1 121	859	588
Nemile	553	646	444
Postřelmov	955	3 070	1 979
Postřelmůvek	401	307	205
Rájec	491	492	326
Rohle	1 856	672	443
Rovensko	743	825	526
Svébohov	614	420	273
ŠTÍTY	2 993	2 021	1 316
Vyšehoří	347	242	156
ZÁBŘEH	3 459	13 666	8 773
Zborov	315	221	140
Zvole	656	856	572

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2017

	Měřicí jednotka	Olomoucký kraj / Region	v tom okresy	
			Jeseník	Olomouc
ÚZEMÍ (k 31. 12.)				
Rozloha	km ²	5 271,5	719,0	1 608,0
Podíl vybraných druhů pozemků				
zemědělská půda	%	52,6	32,8	53,5
orná půda	%	73,8	58,6	78,5
nezemědělská půda	%	47,4	67,2	46,5
lesní pozemky	%	74,6	88,8	66,5
Počet obcí		402	24	98
se statutem města		30	5	6
Podíl městského obyvatelstva	%	56,2	52,9	60,4
Počet částí obcí		768	63	232
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	120,1	53,8	145,7
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾				
Měrné emise (REZZO 1–3)				
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	0,7	0,1	0,7
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	0,6	0,1	0,5
oxid uhelnatý CO	t/km ²	7,0	3,9	6,7
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	633 178	38 659	234 344
ženy		323 290	19 449	120 276
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	1,8	2,2	2,3
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	15,4	14,1	16,1
15–64 let	%	64,8	65,4	64,8
65 a více let	%	19,8	20,5	19,1
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	14,8	14,1	15,3
15–64 let	%	62,5	62,2	62,8
65 a více let	%	22,7	23,7	21,9
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	42,6	43,3	42,1
muži		41,0	41,9	40,5
ženy		44,1	44,8	43,5
Naděje dožití při narození (v období 2013–2017)				
muži	roky	.	74,2	75,7
ženy	roky	.	80,4	82,2
Na 1 000 obyvatel				
živě narození	‰	10,5	9,3	11,4
zemřelí	‰	11,1	12,3	10,6
přistěhovalí	‰	7,4	10,6	12,0
vystěhovalí	‰	8,0	15,3	11,3
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,6	-3,0	0,9
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,6	-4,6	0,6
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,2	-7,7	1,5
sňatky	‰	4,8	3,9	4,9
rozkvody	‰	2,3	2,0	2,5
potraty	‰	3,2	2,6	3,3
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	2,8	2,8	3,4

¹⁾ údaje roku 2016

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2017

District			Unit	
Prostějov	Přerov	Šumperk		
777,1	854,3	1 313,1	km ²	AREA (as at 31 December)
				Area
				Percentage of selected land types
68,7	68,7	42,5	%	Agricultural land
87,7	81,8	51,4	%	Arable land
31,3	31,3	57,5	%	Non-agricultural land
64,6	52,3	84,6	%	Forest land
97	105	78		Number of municipalities
5	6	8		with the status of town
49,5	61,0	49,7	%	Percentage of urban population
158	153	162		Number of municipality parts
139,8	152,8	92,1	pers./km ²	Population density
				ENVIRONMENT¹⁾
				Specific emissions (REZZO 1–3)
0,3	2,3	0,3	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
0,4	2,0	0,3	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
8,1	10,0	6,4	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
				POPULATION
108 669	130 515	120 991	persons	Population (as at 31 December)
55 680	66 363	61 522		Females
1,5	1,7	1,1	%	Percentage of foreigners in the population
				Population aged (years; as at 31 December)
15,6	14,7	15,2	%	0–14
64,5	65,2	64,5	%	15–64
19,9	20,0	20,4	%	65+
				Females aged (years; as at 31 December)
14,9	14,0	14,7	%	0–14
62,1	62,7	62,1	%	15–64
23,0	23,3	23,2	%	65+
42,6	43,0	42,8	years	Average age (as at 31 December)
41,1	41,4	41,3		Males
44,1	44,6	44,3		Females
				Life expectancy at birth (in the period 2013–2017)
74,4	75,2	74,9	years	Males
81,5	81,2	81,5	years	Females
				Per 1 000 population
10,1	9,8	10,4	‰	Live births
11,9	11,3	10,8	‰	Deaths
11,8	11,0	8,1	‰	Immigrants
10,9	12,7	10,1	‰	Emigrants
-1,8	-1,5	-0,4	‰	Natural population change
0,9	-1,7	-2,1	‰	Net migration
-0,8	-3,2	-2,5	‰	Total population change
4,6	4,8	5,2	‰	Marriages
2,0	2,1	2,2	‰	Divorces
3,2	3,3	3,1	‰	Abortions
0,9	1,6	4,8	‰	Infant mortality rate ²⁾

¹⁾ Data for 2016.

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2017

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Olomoucký kraj / Region	v tom okresy	
			Jeseník	Olomouc
TRH PRÁCE				
Nezaměstnanost (k 31. 12.)³⁾				
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	19 519	1 987	6 367
ženy		9 488	833	3 051
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		17 878	1 830	5 907
Struktura uchazečů podle vzdělání:				
základní	%	28,0	33,8	24,4
střední odborné (vč. vyučených)	%	42,8	48,2	40,5
úplně střední s maturitou	%	21,5	14,1	24,8
vysokoškolské	%	6,5	2,6	9,1
Struktura uchazečů podle věku:				
do 25 let	%	10,2	10,4	10,5
25–34 let	%	17,9	15,1	19,2
35–44 let	%	22,4	21,0	22,2
45–54 let	%	23,8	25,1	23,0
55–59 let	%	16,5	18,4	16,0
60 a více let	%	9,2	9,9	9,2
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	8 696	320	3 481
Podíl nezaměstnaných osob	%	4,35	7,18	3,89
muži	%	4,45	8,16	4,06
ženy	%	4,25	6,13	3,72
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA				
Registrované subjekty (k 31. 12.)		142 182	10 455	56 926
právnícké osoby		29 468	1 756	12 997
obchodní společnosti		15 566	748	7 592
z toho akciové společnosti		811	25	438
družstva		549	42	187
státní podniky		4	2	-
ostatní		13 349	964	5 218
fyzické osoby		112 714	8 699	43 929
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		102 114	8 013	39 976
zemědělníci podnikatelé		2 620	240	694
podnikající dle jiných zákonů		6 978	328	2 800
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Počet zemědělských podniků		2 354	244	552
v tom podle výměry zemědělské půdy:				
méně než 5 ha		1 066	92	242
5–9,99 ha		316	39	64
10–49,99 ha		557	67	132
50–99,99 ha		127	19	34
100–499,99 ha		163	16	46
500 a více ha		125	11	34
STAVEBNICTVÍ				
Stavební práce "S" podle okresu místa stavby ⁴⁾	mil. Kč	12 218	370	6 233
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	19,3	9,5	26,6

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2017

Continued

District			Unit	
Prostějov	Přerov	Šumperk		
LABOUR MARKET				
Unemployment (as at 31 December)³⁾				
2 503	4 851	3 811	persons	Job applicants kept in the labour office register
1 344	2 493	1 767		Females
1 949	4 636	3 556		Available job applicants
Structure of job applicants by education				
29,3	30,0	27,5	%	Primary
43,1	42,2	44,6	%	Secondary technical (incl. vocational)
20,2	21,1	21,4	%	Full secondary with A-level examination
6,3	5,8	5,3	%	Higher education
Structure of job applicants by age (years)				
8,2	10,9	10,0	%	up to 25
16,5	18,9	17,1	%	25–34
23,7	22,5	22,8	%	35–44
26,0	23,5	23,3	%	45–54
17,5	15,7	16,6	%	55–59
8,1	8,5	10,3	%	60+
1 602	1 610	1 683	vacancies	Job vacancies in the labour office register
2,78	5,43	4,54	%	Share of unemployed persons
2,55	5,18	4,85	%	Males
3,02	5,70	4,22	%	Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS				
Registered businesses (as at 31 December)				
23 677	26 408	24 716		Legal persons
4 768	5 275	4 672		Business companies and partnerships
2 550	2 597	2 079		Joint-stock companies
128	135	85		Cooperatives
194	69	57		State-owned enterprises
-	-	2		Others
2 024	2 609	2 534		Natural persons
18 909	21 133	20 044		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
17 050	18 944	18 131		Agricultural entrepreneurs
493	618	575		Others
1 227	1 399	1 224		
AGRICULTURE				
Number of agricultural holdings with agricultural land (ha)				
395	520	643		less than 5
181	257	294		5–9.99
50	63	100		10–49.99
81	110	167		50–99.99
17	31	26		100–499.99
32	33	36		500+
34	26	20		
CONSTRUCTION				
Construction work "S" by district of the construction site location ⁴⁾				
1 950	2 147	1 517	CZK mil.	
17,9	16,4	12,5	CZK mil.	per 1 000 population

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2017

dokončení

	Měřicí jednotka	Olomoucký kraj / Region	v tom okresy	
			Jeseník	Olomouc
Bytová výstavba				
Zahájené byty		2 413	40	1 469
Dokončené byty		1 479	29	860
na 1 000 obyvatel		2,3	0,7	3,7
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		455	138	90
lůžka		23 463	6 330	4 760
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	350,4	69,8	71,5
Délka silnic II. třídy	km	939,2	123,8	298,3
VZDĚLÁVÁNÍ				
Děti, žáci, studenti	osoby			
mateřských škol		22 350	1 245	9 043
základních škol		55 049	3 154	21 059
středních škol (celkem)		26 880	1 300	10 599
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři celkem	přepočtené osoby	3 062	139	1 660
na 1 000 obyvatel		4,8	3,6	7,1
z toho zubní lékaři		460	24	206
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	207	278	141
Nemocnice		9	1	3
Odborné léčebné ústavy		10	2	6
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		3	-	2
Samostatné ordinace lékařů				
praktických pro dospělé		302	14	122
praktických pro děti a dorost		127	8	53
stomatologů		360	22	146
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		170	10	70
Dočasná pracovní neschopnost				
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	235 118	22 278	104 619
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,543	1,971	4,226
pro nemoc		3,901	1,678	3,619
pro pracovní úrazy		0,153	0,059	0,153
pro ostatní úrazy		0,489	0,235	0,454
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	177 128	10 891	61 838
z toho starobních (sólo) ⁵⁾		110 624	7 240	39 398
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ⁵⁾	Kč	11 504	11 164	11 695
KRIMINALITA, NEHODY				
Registrované trestné činy		10 246	638	4 147
na 1 000 obyvatel		16,2	16,4	17,7
Dopravní nehody		5 161	441	2 188
na 1 000 obyvatel		8,2	11,4	9,4
usmrcení	osoby	24	-	4
těžce zranění	osoby	109	12	37
věcná škoda	mil. Kč	285,2	19,1	110,3
Požáry		889	70	302
usmrcení	osoby	2	1	-
přímé škody	mil. Kč	96,9	3,3	36,9

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2017

End of table

District			Unit	
Prostějov	Přerov	Šumperk		
				Housing construction
390	297	217		Dwellings started
297	145	148		Dwellings completed
2,7	1,1	1,2		per 1 000 population
				TOURISM
38	40	149		Collective accommodation establishments
1 773	2 664	7 936		Bed places
				TRANSPORT
8,4	85,7	115,1	km	Length of class I roads
167,1	166,7	183,2	km	Length of class II roads
				EDUCATION
			persons	Children, pupils, and students
3 854	4 139	4 069		Children in nursery schools
9 386	10 749	10 701		Pupils in basic schools
4 097	6 176	4 708		Pupils in secondary schools, total
				HEALTH
403	479	380	FTE persons	Physicians, total
3,7	3,7	3,1		per 1 000 population
78	81	71		Dentists
270	273	318	persons	Population per physician
1	2	2		Hospitals
1	1	-		Specialized therapeutic institutions
1	-	-		for long-term patients
				Independent surgeries
54	54	58		of general practitioners for adults
22	24	20		of general practitioners for children and adolescents
61	68	63		of dentists
28	32	30		Pharmacies (including detached units)
				Temporary incapacity for work
34 630	38 358	35 233	persons	Average number of the sickness insured
5,379	5,053	5,736	%	Average percentage of temporary incapacity for work
4,638	4,297	4,990		due to disease
0,177	0,193	0,149		due to occupational injury
0,565	0,564	0,597		due to other injury
				SOCIAL SECURITY
30 918	37 276	36 205	persons	Pension recipients, total
18 738	22 954	22 294		Old-age pensions (single pensions) ⁵⁾
11 481	11 449	11 357	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ⁵⁾
				CRIME, ACCIDENTS
1 861	1 881	1 719		Registered criminal offences
17,1	14,4	14,2		per 1 000 population
646	973	913		Traffic accidents
5,9	7,4	7,5		per 1 000 population
4	6	10	persons	Killed persons
13	34	13	persons	Seriously injured persons
31,9	67,0	57,0	CZK mil.	Property damage
154	203	160		Fires
1	-	-	persons	Killed persons
19,5	17,4	19,8	CZK mil.	Direct damage

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

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

¹⁾ pracovištní metoda, na fyzické osoby

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

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

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759,0	4 519,1	6 795,8	7 188,0	5 271,5	3 962,5	5 430,5	km ²	Area
58,2	59,8	60,1	59,0	52,6	48,6	50,3	%	Agricultural land
31,2	29,8	30,5	28,0	35,3	39,9	35,8	%	Forest land
448	451	704	673	402	307	300		Number of municipalities with the status of town
48	38	34	49	30	30	42		
66,5	61,7	56,4	61,6	56,2	58,7	74,3	%	Share of urban population
115,8	114,7	74,9	164,6	120,1	147,1	222,1	pers./km ²	Population density
551 089	518 337	508 916	1 183 207	633 178	583 056	1 205 886	persons	Population (as at 31 December)
2,8	2,9	1,8	3,9	1,8	1,6	2,2	%	Percentage of foreigners in the population
42,9	42,3	42,6	42,3	42,6	42,9	42,5	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,4	10,4	10,7	11,4	10,5	10,4	10,0	‰	Live births
10,5	10,4	10,4	10,4	11,1	11,0	11,2	‰	Deaths
9,3	10,7	7,8	10,2	7,4	6,4	4,6	‰	Immigrants
8,6	8,3	8,1	7,5	8,0	7,0	6,7	‰	Emigrants
0,5	2,4	-0,1	3,7	-1,2	-1,1	-3,3	‰	Total population change
243 500	200 687	199 430	531 374	236 619	237 885	474 307	CZK mil.	Gross domestic product
442 046	387 994	392 066	450 135	373 727	408 009	392 827	CZK	per capita
92,7	81,4	82,3	94,4	78,4	85,6	82,4	%	CR average = 100
272,0	254,6	248,1	578,1	304,7	281,7	581,4	thous. pers.	The employed
4,0	4,8	4,7	3,1	3,5	2,7	2,1	%	Agriculture, forestry and fishing
33,2	38,6	39,4	28,1	34,1	40,5	35,1	%	Industry
6,6	6,6	7,9	8,9	8,1	8,3	6,0	%	Construction
2,2	2,7	2,7	3,3	3,1	3,6	4,7	%	General unemployment rate (ILO)
24 487	24 147	24 736	25 905	23 959	23 760	24 558	CZK	Average gross monthly wage per employee (2016) ¹⁾
1 215	1 136	1 014	4 236	1 479	976	2 261		Dwellings completed
2,2	2,2	2,0	3,6	2,3	1,7	1,9		per 1 000 population
1 259 417	468 273	563 648	1 886 416	658 059	714 238	896 742	persons	Guests in collective accommodation establishments
282 475	65 682	72 237	637 506	136 905	118 777	191 547		Non-residents
2 527	2 104	2 022	6 187	3 062	2 326	5 275	FTE persons	Physicians, total
4,6	4,1	4,0	5,2	4,8	4,0	4,4		per 1 000 population
9	8	6	23	9	10	19		Hospitals
3 404	2 524	2 682	7 455	3 432	2 871	6 418		Beds
6,2	4,9	5,3	6,3	5,4	4,9	5,3		per 1 000 population
4,433	4,550	4,839	4,263	4,543	5,173	5,139	%	Average percentage of temporary incapacity for work
2 329	2 103	2 085	2 740	2 698	2 490	4 751		Beds in retirement homes
160 957	147 550	147 500	328 649	177 128	168 761	342 884	persons	Pension recipients, total
101 705	90 645	90 595	199 157	110 624	101 786	208 467		Old-age pensions (single pensions) ²⁾
11 719	11 629	11 594	11 719	11 504	11 638	11 936	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ²⁾
7 230	5 808	5 459	20 086	10 246	6 867	24 781		Registered criminal offences
13,1	11,2	10,7	17,0	16,2	11,8	20,5		per 1 000 population
5 163	3 970	4 423	7 587	5 161	4 215	9 624		Traffic accidents
9,4	7,7	8,7	6,4	8,2	7,2	8,0		per 1 000 population

¹⁾ Workplace method, headcount

²⁾ Not paid concurrently with a widow's or a widower's pension.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Střední Morava

	Měřicí jednotka	NUTS 2 Střední Morava			v tom kraje	
					Olomoucký	
		2015	2016	2017	2015	2016
OBYVATELSTVO						
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 219 394	1 217 623	1 216 234	634 718	633 925
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 219 922	1 218 236	1 216 172	635 094	634 081
Podíl městského obyvatelstva	%	57,6	57,5	57,4	56,3	56,2
Živé narození na 1 000 obyvatel	‰	10,1	10,3	10,5	10,2	10,6
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,9	10,6	11,0	11,0	10,6
na 1 000 obyvatel	‰	-0,5	-1,2	-0,6	-0,8	-1,2
Index stáří (65+ / 0–14)	%	126,1	128,6	130,4	123,9	126,4
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT						
Podíl na HDP, ČR = 100	%	9,4	9,4	9,4	4,6	4,7
HDP na 1 obyvatele	Kč	353 932	368 776	390 162	334 735	351 078
ČR = 100	%	81,2	81,7	81,9	76,8	77,8
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	197 538	200 305	209 720	192 782	197 855
TRH PRÁCE						
Zaměstnaní celkem	tis. osob	570,2	579,0	586,4	289,6	300,5
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	5,3	3,9	3,3	5,9	3,7
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	54 932	46 343	33 559	31 058	26 495
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	6,51	5,45	3,91	7,01	5,94
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		11 722	12 810	16 671	5 912	6 282
ZEMĚDĚLSTVÍ						
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	394 986	394 493	398 251	241 338	242 855
z toho orná půda	ha	270 099	271 602	271 836	173 032	175 641
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)						
skot	tis. ks	156,2	155,8	158,1	94,7	93,5
prasata	tis. ks	181,5	151,3	138,0	98,0	91,7
drůbež	tis. ks	1 126,3	1 347,2	1 542,7	616,2	559,4
PRŮMYSL						
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	291 251	297 581	315 946	122 510	128 715
STAVEBNICTVÍ						
Zahájené byty		2 511	2 509	3 674	1 468	1 386
Dokončené byty		2 029	2 312	2 455	1 095	1 337
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	76,3	70,2	71,3	71,9	65,3
CESTOVNÍ RUCH						
Hromadná ubytovací zařízení		910	926	898	465	473
lůžka		48 485	49 585	48 228	22 834	23 482
přenocování		3 789 893	3 985 961	4 135 092	1 779 102	1 929 369
DOPRAVA						
Délka silnic I. třídy	km	692,5	693,6	694,8	349,6	349,6
Délka silnic II. třídy	km	1 438,5	1 450,6	1 450,6	927,1	939,2
Délka silnic III. třídy	km	3 419,8	3 427,6	3 423,8	2 165,7	2 173,9
ZDRAVOTNICTVÍ						
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	4,4	4,4	4,4	4,8	4,8
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		4,6	4,9	5,2	4,8	5,0
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	4,581	4,803	4,848	4,283	4,507
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ						
Příjemci důchodů celkem	osoby	343 477	345 422	345 889	175 694	176 926
z toho starobních (sólo)		208 641	210 972	212 410	108 789	109 961
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 063	11 179	11 569	11 009	11 119

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



TERRITORIAL COMPARISONS

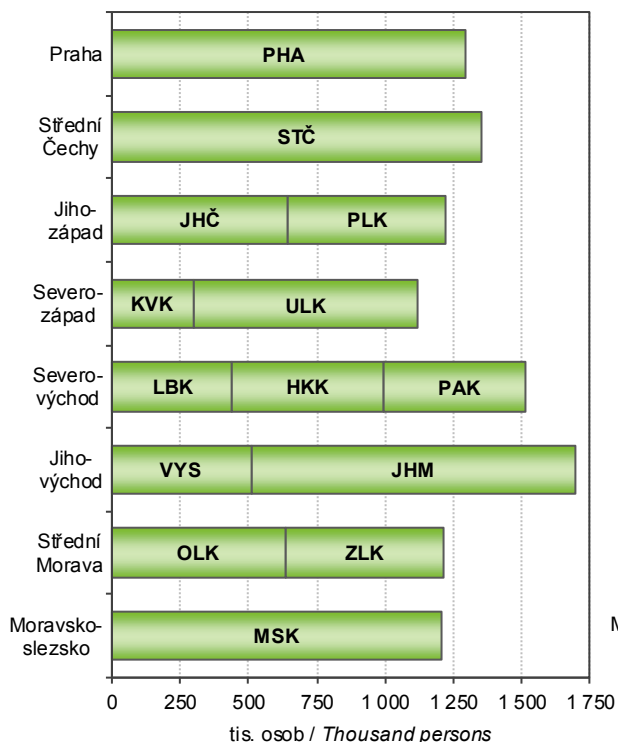
27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Střední Morava cohesion region

Region				Unit	
Zlínský					
2017	2015	2016	2017		
POPULATION					
633 178	584 676	583 698	583 056	persons	Population (as at 31 December)
633 133	584 828	584 155	583 039	persons	Mid-year population
56,2	58,9	58,8	58,7	%	Share of urban population
10,5	10,0	10,0	10,4	‰	Live births per 1 000 population
11,1	10,8	10,6	11,0	‰	Deaths per 1 000 population
-0,6	-0,2	-1,1	-0,6	‰	Net migration per 1 000 population
128,1	128,6	131,1	133,0	%	Ageing index (pop. 65+/ pop. 0–14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT					
4,7	4,8	4,8	4,7	%	Share in GDP, CR = 100
373 727	374 779	387 986	408 009	CZK	GDP per capita
78,4	86,0	86,0	85,6	%	CR = 100
207 092	202 702	202 965	212 572	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET					
304,7	280,6	278,5	281,7	thous. pers.	The employed, total
3,1	4,7	4,0	3,6	%	General unemployment rate (ILO)
19 519	23 874	19 848	14 040	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
4,35	5,98	4,92	3,43	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
8 696	5 810	6 528	7 975		Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
AGRICULTURE					
246 049	153 648	151 638	152 202	ha	Utilised agricultural area
176 367	97 067	95 961	95 470	ha	Arable land
Livestock (as at 1 April)					
95,4	61,5	62,2	62,7	thous. head	Cattle
82,6	83,5	59,6	55,4	thous. head	Pigs
543,9	510,1	787,8	998,8	thous. head	Poultry
INDUSTRY					
136 599	168 741	168 866	179 347	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services incidental to industry ¹⁾
CONSTRUCTION					
2 413	1 043	1 123	1 261		Dwellings started
1 479	934	975	976		Dwellings completed
66,7	81,5	77,0	78,1	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM					
455	445	453	443		Collective accommodation establishments
23 463	25 651	26 103	24 765		Bed places
2 030 618	2 010 791	2 056 592	2 104 474		Overnight stays
TRANSPORT					
350,4	342,8	344,0	344,4	km	Length of class I roads
939,2	511,4	511,4	511,4	km	Length of class II roads
2 174,0	1 254,1	1 253,7	1 249,8	km	Length of class III roads
HEALTH					
4,8	4,1	3,9	4,0	FTE persons	Physicians per 1 000 population
5,4	4,3	4,9	4,9		Beds in hospitals per 1 000 population
4,543	4,894	5,116	5,173	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIAL SECURITY					
177 128	167 783	168 496	168 761	persons	Pension recipients, total
110 624	99 852	101 011	101 786		Old-age pensions (single pensions)
11 504	11 122	11 245	11 638	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)

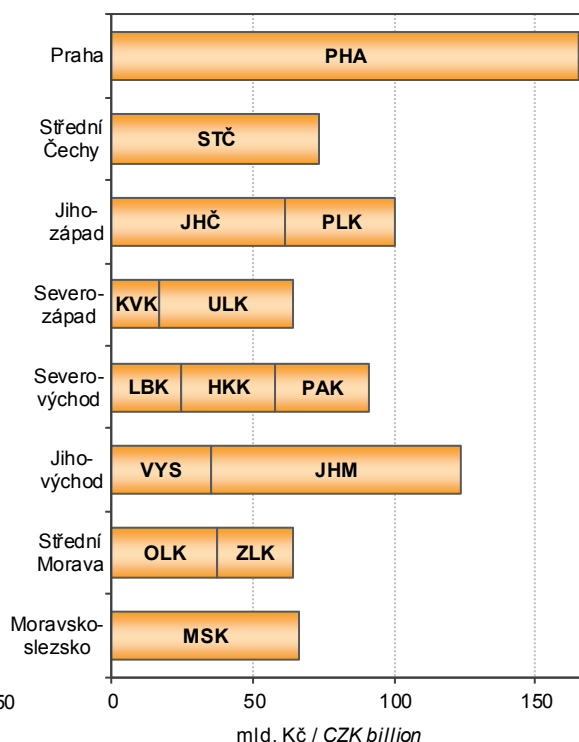
¹⁾ Enterprises with 100+ employees with registered offices in the region.

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

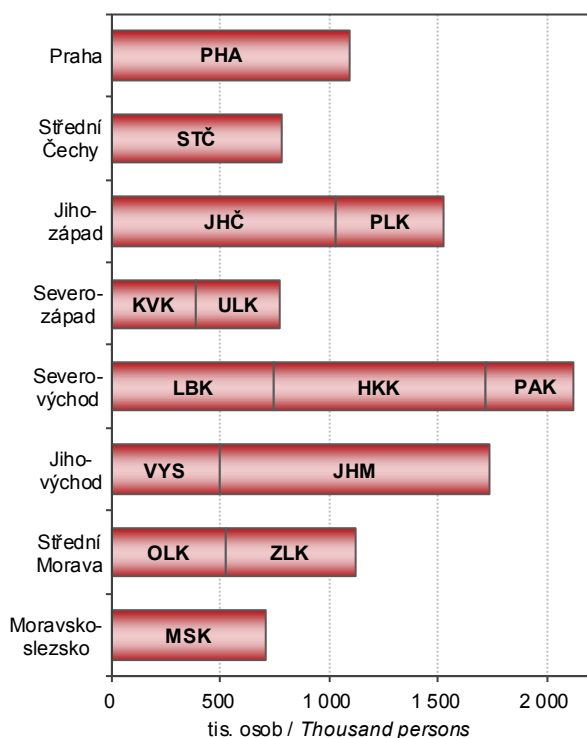
Obyvatelstvo k 31. 12.
 Population as at 31 December



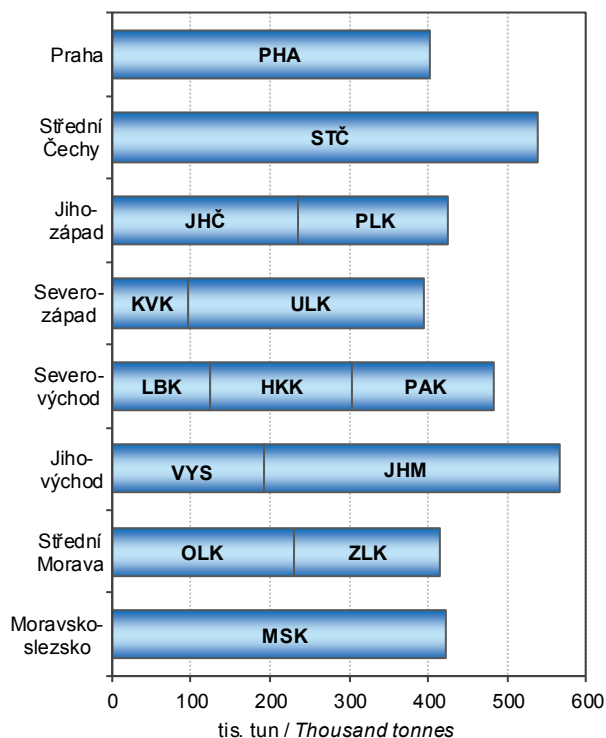
Stavební práce "S" podle místa stavby v letech 2015–2017
 Construction work "S" by site location in 2015–2017



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



Produkce komunálního odpadu
 Municipal waste generation



METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

Metodické vysvětlivky obsahují základní metodické informace k údajům obsaženým v této publikaci i pro tabulky mezikrajských srovnání, které jsou k dispozici v elektronické verzi této publikace na webu. Rozšířené mezikrajské srovnání, které kopíruje strukturu krajských ročenek, bylo vyčleněno do samostatné publikace s názvem Srovnání krajů v České republice (kód publikace 330205-18). Pro přehlednost jsou tabulky v tištěné publikaci číslovány v rámci kapitoly od jedničky a tabulky s mezikrajským srovnáním jsou číslovány od 101. V závěru jsou uvedeny odkazy na podrobnější údaje, které je možné získat na internetu.

Z pohledu územního uspořádání jsou údaje vždy publikovány v územní struktuře platné v příslušném roce. K 1. lednu 2016 byl zrušen vojenský újezd Brdy a zmenšeno území ostatních vojenských újezdů. To se projevilo ve změně území několika krajů (okresů). Jednalo se však hlavně o přesun prázdných území, změny v počtu obyvatel nebyly významné. Od roku 2000 došlo k větším přesunům k 1. lednu 2005 mezi Krajem Vysočina a Jihomoravským krajem a mezi Moravskoslezským a Olomouckým krajem. K 1. lednu 2007 se změnilo území některých okresů. Podrobněji jsou územní změny popsány v kapitole 1. Základní charakteristika, okresy.

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 2017. Všechny hodnotové ukazatele jsou vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočet do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji ani ve výrobní, ani ve spotřební oblasti.

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

Údaje o **obyvatelstvu** do roku 2000 navazovaly na výsledky sčítání lidu k 3. březnu 1991, od roku 2001 na výsledky sčítání lidu k 1. březnu 2001 a od roku 2011 navazují na definitivní výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2011. Na sčítání pak v daném desetiletí každoročně navazují demografické bilance (narození, zemřelí, přistěhovalí, vystěhovalí). Jsou v nich rovněž zahrnuty počty dlouhodobě přítomných cizinců (v souladu s mezinárodními úmluvami).

V úseku **trh práce** je srovnatelnost údajů o počtu zaměstnanců a průměrných mzdách, které vycházejí z podnikových statistik, nepříznivě ovlivněna změnami hranice mezi většími (sledovanými) a menšími (nesledovanými) podniky. Tyto změny se promítají především ve vývoji počtu zaměstnanců, méně již ve vývoji průměrné měsíční mzdy. Vývoj souboru vykazujících jednotek byl následující:

- 2000–2001 – podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 2002–2017 – všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

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

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

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

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

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

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

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

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

2. ÚZEMÍ A PODNEBÍ

Úvodní tabulka obsahuje základní údaje o **území krajů a okresů České republiky**. Údaje o rozloze krajů a okresů k 31. 12. 2017 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

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

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

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

Velkoplošná chráněná území

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

Maloplošná chráněná území

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

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

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

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

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

Emisemi se rozumí znečišťující látky různého skupenství, které se uvolňují do ovzduší. Uvádějí se v kilogramech za hodinu nebo v tunách za rok. Množství uvedených znečišťujících látek vypouštěných do ovzduší je evidováno v **Registru emisí a zdrojů znečišťování ovzduší** (REZZO). V tabulkách jsou údaje členěny podle druhu zdrojů na REZZO 1–3 (stacionární zdroje znečišťování) a REZZO 4 (mobilní zdroje znečišťování, zejména silniční motorová vozidla, železniční kolejová vozidla, plavidla a letadla).

V roce 2018 byla emisní bilance za období 1991–2017 sestavena nově, a to s promítnutím řady metodických změn. Nejdůležitějšími změnami bylo použití mezinárodní metodiky COPERT 5 pro odhady emisí ze silniční dopravy a využití výsledků statistického šetření ČSÚ ENERGO 2015 pro odhad emisí ze spalování v domácnostech. Vzhledem k nové metodice publikované údaje zásadně mění data zveřejněná v předchozích letech.

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

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

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



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

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

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

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

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

4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení obyvatelstva jsou získávány ze sčítání lidu, na něž navazují každoroční statistické bilance dat o narozeních, sňatcích, rozvodech, úmrtích a stěhování. Zdrojem dat jsou statistická hlášení z matrik, pokud není uvedeno jinak. Územní členění dat v této kapitole odpovídá územní struktuře platné k 1. 1. příslušného roku. Demografické údaje v delší časové řadě přepočtené na srovnatelnou územní strukturu jsou uvedeny v publikaci Demografická ročenka krajů (k 1. 1. 2016 došlo ke změně území krajů Středočeského, Plzeňského, Karlovarského, Ústeckého, Jihomoravského a Olomouckého).

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

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

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

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

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

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

Index stáří je poměr počtu osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0 až 14 let. **Naděje dožití** udává počet let, které má naději ještě prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období daného úmrtnostní tabulkou. S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů jsou úmrtnostní tabulky pro kraje zpracovány za dvouletá období a pro okresy za pětiletá období. Naděje dožití uvedené v tab. 4-1. pro daný rok odpovídá naději dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 2017 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2016–2017).

Sňatky jsou započítány do příslušného území podle místa pobytu ženicha. **Průměrný věk** při sňatku a průměrný věk při prvním sňatku je vypočítán z rozložení absolutních počtů sňatků podle věku snoubence. **Rozvody** jsou územně tříděny podle posledního společného bydliště manželů; zdrojem dat je informační systém Ministerstva spravedlnosti. **Průměrný věk** při rozvodu je vypočítán z rozložení absolutních počtů rozvodů podle věku muže/ženy.

Cizincem se rozumí fyzická osoba, která není státním občanem České republiky.

V tabulkách 4-11. a 4-12. jsou do celkového počtu cizinců řazeni cizinci s trvalým pobytem, občané EU/EHP a Švýcarska a jejich rodinní příslušníci s pobytem přechodným, občané tzv. třetích zemí s dlouhodobým pobytem, příp. s dlouhodobými vízy. Údaje pocházejí z evidence Ředitelství služby cizinecké policie.

5. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

Regionální účty, nejvýznamnější zdroj regionálních makroekonomických ukazatelů, jsou regionální obdobou národních účtů. Vycházejí z ročních národních účtů sestavených pro Českou republiku, metodicky odpovídají Evropskému systému účtů (**ESA 2010**) a důsledně dodržují pravidla a doporučení platná pro členské země Evropské unie, tzn., že jsou s nimi srovnatelné – harmonizované.

V souladu s metodikou ESA 2010 jsou ukazatele zjišťovány **pracovištní metodou**, to znamená, že ukazatele za podniky jsou alokovány do regionů podle skutečného místa působení jednotky. Hrubá přidaná hodnota za organizace, které působí ve více krajích, je alokována na základě počtu zaměstnanců v jednotlivých krajích. Ukazatele účtů domácností se vztahují k místu **bydliště domácností**.

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

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

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

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

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

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Aktuální údaje zahrnují výsledky mimořádné revize ročních národních účtů v roce 2017. Údaje za rok 2016 a 2017 zatím vycházejí z předběžné verze ročních národních účtů.

6. MÍSTNÍ ROZPOČTY

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

Příjmy a výdaje jsou uváděny po **konsolidaci**, tj. po úpravě, odstraňující položky, které nejsou přímou součástí hospodaření, a duplicit.

7. CENY

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

Údaje o **cenách vybraných druhů nemovitostí** jsou čerpány z dat Ministerstva financí. Zdrojem jsou přiznání k dani z převodu nemovitostí, která jsou povinni podávat vlastníci (prodejci) nemovitostí příslušným finančním úřadům do konce třetího kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byl zapsán vklad práva do katastru nemovitostí. Založení databáze cenových informací na finančních úřadech bylo zahájeno zpracováním dat z daňových přiznání v roce 1998 podle vyhlášky č. 279/1997 Sb. Databáze celoplošně postihuje transakce na trhu nemovitostí a vychází z reálných (přiznaných) cen. Vzhledem k dodatečným přepočtům dat z administrativních zdrojů nelze srovnávat údaje z jednotlivých roků, publikované v předcházejících ročenkách.

Ceny zemědělských výrobků se sledují v síti vybraných zemědělských výrobců. Jsou to převážně nominální ceny vybraných zemědělských výrobků podle hlavních (specifikovaných) jakostí. Průměrné měsíční ceny sledovaných výrobků se vypočítávají prostým aritmetickým průměrem z vykázaných cen jednotlivých výrobců.

8. ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

Na základě členství v Evropské unii provedl Český statistický úřad další ročník výběrového šetření EU-SILC o příjmech a životních podmínkách domácností pod názvem „**Životní podmínky 2017**“. Cílem tohoto šetření je dlouhodobě získávat srovnatelná data o sociální situaci domácností, která jsou díky jednotné metodice porovnatelná i s dalšími zeměmi EU.

Šetření je realizováno jako čtyřletý rotační panel, každoročně se obmění zhruba čtvrtina domácností. Výsledky šetření jsou vzhledem k velikosti výběrového souboru reprezentativní jen do úrovně krajů. **Při interpretaci a analýze výsledků šetření je třeba mít neustále na paměti, že jsou zatíženy určitou statistickou chybou** (výběrovou i nevýběrovou). Více



informací (např. tabulky s odhadem 95% intervalu spolehlivosti, ze kterých je patrný interval, ve kterém s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadované charakteristiky), lze najít spolu s podrobnou metodikou v publikaci Příjmy a životní podmínky domácností v roce 2017 na internetových stránkách www.czso.cz v sekci Statistiky pod odkazem Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.

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

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

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

9. TRH PRÁCE

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

Výběrový soubor zahrnuje více než 24 tis. **náhodně vybraných bytů** na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů). Šetření podléhají všechny osoby obvykle bydlící ve vybraném bytě bez ohledu na druh jejich pobytu. Soubor vybraných bytů je v průběhu šetření obměňován. Každé čtvrtletí je do výběru zařazeno 20 % nově vybraných bytů, které jsou po pěti čtvrtletích z panelu vyřazeny.

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

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

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

Údaje o **počtu zaměstnanců** (ve fyzických osobách) a **průměrných hrubých měsíčních mzdách v letech 2014 až 2016** (tab. 9-8., 9-9., 9-103. a 9-104.) jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů. Zahrnují všechny ekonomické subjekty, a to bez ohledu na počet zaměstnanců. Územní třídění dat do krajů je získáváno přímo od vykazujících jednotek a je provedeno podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. **pracovištní metodou**. Detailnější územní třídění, např. do okresů, však není možné. Odvětvové členění dat je **zpracováno podle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**, do odvětví jsou data tříděna podle převažující činnosti celého subjektu.

Informace o **počtech zaměstnanců a průměrných mzdách v roce 2017** (tab. 9-105.) jsou čerpány z výsledků zpracování čtvrtletních statistických výkazů a jsou publikovány **podle místa pracoviště**. Údaje jsou uváděny za všechny podniky, a to i v přepočtu na **zaměstnance plně zaměstnané**, který zohledňuje délku pracovního úvazku. Údaje jsou předběžné.

Údaje o počtu zaměstnanců a průměrných hrubých měsíčních mzdách nezahrnují osoby vykonávající veřejné funkce (např. poslance, senátory, uvolněné členy zastupitelstev všech stupňů), soudce, ženy na mateřské dovolené, osoby na rodičovské dovolené (nepracují-li současně v pracovním poměru), učně, osoby pracující pro firmu na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, zaměstnance ekonomických subjektů statisticky nesledovaných.

Údaje o **mzdách podle pohlaví a klasifikace zaměstnání** (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) byly zjištěny ze **strukturální statistiky mezd** zaměstnanců, jejímž zdrojem je Informační systém o průměrném výděлку (ISPV) Ministerstva práce a sociálních věcí a Informační systém o platu (ISP) Ministerstva financí. Tyto údaje o mzdách jsou vypočítávány odlišnou metodikou a nelze je srovnávat s výsledky běžného statistického zjišťování (tab. 9-8. a 9-9. nebo v tab. 9-103. až 9-105.), která sledují evidenční počet zaměstnanců a objem mezd za celý ekonomický subjekt. Vztahují se ke vzorku zaměstnanců

s počtem placených hodin 1 700 a více, což odpovídá zhruba zaměstnancům, kteří pracují na plný úvazek, pracovali ve zpravodajské jednotce většinu roku a nebyli např. dlouhodobě nemocní.

Strukturální šetření mezd (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) pokrývá od roku 2011 celou zaměstnaneckou populaci v ČR, neboť jsou nově zahrnuti dříve nesledovaní zaměstnanci z podniků s méně než 10 zaměstnanci a také zaměstnanci neziskových institucí a podnikatelů – fyzických osob. Tato změna znamená zvýšení reprezentativnosti statistických údajů. Výsledky předchozích let nebyly dopočtené na celé hospodářství, zejména nepokrývaly podniky s méně než 10 zaměstnanci, a tudíž výsledky nejsou v časové řadě zcela srovnatelné. **Členění podle zaměstnání** je zpracováno podle mezinárodní standardní Klasifikace zaměstnání CZ-ISCO, která byla zavedena s účinností od 1. 1. 2011.

Medián mezd představuje hodnotu mzdy zaměstnance uprostřed mzdového rozdělení. To znamená, že polovina mezd je nižší a druhá polovina je vyšší než medián.

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

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

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

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

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

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

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.

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

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



11. ZEMĚDĚLSTVÍ

Údaje jsou zjišťovány převážně výběrovým způsobem v podnikatelských subjektech zemědělské prvovýroby, které jsou součástí statistického **Zemědělského registru**. Zjištěné **výsledky jsou dopočítávány na celý zemědělský sektor** (nezahrnují domácnosti mimo zemědělský sektor). Zpravodajskou jednotkou zemědělské statistiky je subjekt s převažující činností zemědělství, splňující alespoň jednu z **prahových hodnot** (např. výměra 1 ha obhospodařované zemědělské půdy nebo chov od 1 ks skotu atd.).

Produkce zemědělského odvětví regionu představuje sumu zemědělských výrobků a zemědělských služeb vyprodukovaných zemědělskými subjekty regionu a vedlejší neoddelitelné činnosti. Základním metodologickým nástrojem pro její měření je tzv. regionální zemědělský účet.

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

Osevní plochy (zjišťované k 31. květnu) zahrnují plochy zemědělské půdy oseté nebo osázené na jaře příslušného roku, plochy ozimů oseté na podzim předchozího roku a plochy víceletých pícnin pěstovaných na orné půdě oseté v předešlých letech. Kromě osevu na orné půdě zahrnují také případný osev v sadech, zahradách, chmelnicích a na dočasně rozoraných trvalých travních porostech. Do osevních ploch není zahrnuta orná půda nevyužívaná, tj. úhor a veškerá orná půda z různých důvodů neosetá či neosázená.

Sklizeň představuje celkové množství plodiny sklizené ve standardní vlhkosti a čistotě. Celková sklizeň pícnin na orné půdě, sklizeň jetele červeného a vojtěšky je do roku 2016 uváděna v seně; sklizeň kukuřice na zeleno a siláž v zeleném stavu. Od roku 2017 je sklizeň pícnin uvedena ve stanovené vlhkosti, která je u jetele červeného 15 %, vojtěšky 15 % a kukuřice na zeleno a siláž 65 %. Celková sklizeň pícnin na orné půdě je uvedena ve vlhkosti 15 %. **Hektarový výnos** je podíl sklizně a sklizňové plochy. **Sklizňová plocha** se s výjimkou kukuřice na zrno, kukuřice na zeleno a siláž a trvalých travních porostů rovná osevní ploše. Počet stromů a keřů zahrnuje ovocné stromy a keře všech věkových kategorií určené pro produkci ovoce.

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

Výroba jatečných zvířat (skot, prasata) a drůbeže je množství (živá hmotnost) hospodářských zvířat, která byla uvedena na trh za účelem porážky. Zahrnuje také zvířata, která byla poražena na vlastních jatkách nebo na jiných jatkách ve mzdě, příp. poražena mimo jatka. **Výroba mléka** je množství mléka nadojeného a vysátého sajícími telaty dojených krav; nezahrnuje mléko vysáté telaty masných krav. **Nosnice** jsou slepice, které jsou chovány pro produkci vajec nezamýšlených k vylíhnutí.

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

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

12. LESNICTVÍ

Lesnictví zahrnuje údaje o ekonomických subjektech s 20 a více zaměstnanci s převažující činností lesnictví a těžba dřeva a dále ekonomických subjektech hospodařících na lesních pozemcích s rozlohou 200 a více ha.

Zalesňováním se rozumí zalesnění a obnova lesa provedená uměle – sítí a sadbou (tj. výsev a výsadba lesa bez plochy přirozené obnovy lesa). Patří sem kromě ploch poprvé i opakovaně zalesněných také obnova pod porostem a vylepšování lesních kultur a doplňování náletů, přepočtené na plochu plného zalesnění. Do **těžby dřeva** se započítává vytěžené dřevo (bez kůry) – hmota hroubí a část nehroubí (nezahrnují se těžební zbytky) bez ohledu na to, ze kterých pěstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilé a těžby v tzv. samovýrobě. **Nahodilá těžba** zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu. Do celkového rozsahu se zahrnují též souše, polomy, vývraty, veškerá lapáková hmota položená za účelem zachycení kůrovců a jedinců, ve kterých zimuje škodlivý hmyz (kůrovci apod.). Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

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

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

13. PRŮMYSL

Data jsou publikována za podnikatelské subjekty s převažující průmyslovou činností (sekce CZ-NACE B, C, D = Těžba a dobývání, Zpracovatelský průmysl a Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu) **se 100 a více zaměstnanci a se sídlem na příslušném území**, včetně jejich závodů a provozoven v jiných krajích. V kategorii subjektů se 100 a více zaměstnanci jsou zjišťovány údaje o všech podnicích.

Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy jsou uvedeny v běžných základních cenách, které fakturuje výrobce kupujícímu. Jejich součástí není daň z přidané hodnoty (DPH), spotřební daň a ani clo. Zařazeny jsou pouze tržby za výrobky a služby z CZ-CPA 05 až 39, jedná se tedy o tržby očištěné od neprůmyslových činností podniku. Mezi služby průmyslové povahy patří rovněž obchod, přenos, distribuce a rozvod energií. Tržbou za tuto službu je rozdíel mezi hodnotou nakoupené a prodané (předané) energie.

Průměrný evidenční počet zaměstnanců (ve fyzických osobách) zahrnuje všechny stálé, sezónní a dočasné zaměstnance, kteří jsou v pracovním poměru k zaměstnavateli a za svou práci dostávají od zaměstnavatele mzdu. Počítá se jako součet počtu fyzických osob v jednotlivých dnech sledovaného měsíce (včetně dnů pracovního klidu a pracovního volna), který se dělí počtem všech kalendářních dnů měsíce.

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

14. ENERGETIKA

Informace o **provozu elektrizační a plynárenské soustavy** pravidelně zveřejňuje **Energetický regulační úřad** (www.eru.cz). Základní údaje jsou publikovány v Roční zprávě o provozu elektrizační soustavy ČR a v Roční zprávě o provozu plynárenské soustavy ČR, které Energetický regulační úřad vydává na základě §17, odst. 7, písm. m) **zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon)** v platném znění. Data o elektroenergetice jsou získávána přímo od výrobců elektřiny, provozovatelů distribučních soustav a přenosové soustavy, data o obnovitelných zdrojích od OTE, a.s. Údaje o spotřebě zemního plynu zpracovává Energetický regulační úřad od výrobců, provozovatelů zásobníků, provozovatele přepravní soustavy, provozovatelů distribučních soustav, obchodníků s plynem a operátora trhu OTE, a.s. Veškerá data vycházejí z podkladů od licencovaných subjektů.

Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí je součtem jmenovitých výkonů jednotlivých energetických soustrojí (bloků) k poslednímu dni sledovaného období. Jedná se o nejvyšší teoretický činný výkon soustrojí.

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

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

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

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

15. STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

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

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

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



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

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

Obytnou plochou bytu se rozumí podlahová plocha obytných místností. Do ní se nezapočítává podlahová plocha ani vedlejších místností (např. 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 (s výjimkou místních komunikací) jsou převzaty z externích zdrojů – Ministerstva dopravy a Ředitelství silnic a dálnic ČR.

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

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

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

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

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

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

18. INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

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

Údaje o **vybavenosti domácností** vybranými informačními technologiemi a jejich **využívání jednotlivci** pocházejí z ročního samostatného šetření, které je prováděno formou osobního interview na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 16 let a více; výsledky jsou pak převáženy na celou populaci ČR. V údajích za domácnosti je zjišťován aktuální stav v období šetření (2. čtvrtletí sledovaného roku), údaje za jednotlivce jsou za poslední 3 měsíce v období šetření. Z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou údaje v krajském členění publikovány jako tříleté klouzavé průměry.

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

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

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

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

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

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

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

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

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



19. VĚDA A VÝZKUM

Pojmy **výzkum a vývoj** (VaV) jsou v České republice definovány zákonem o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků. **VaV** je systematická tvůrčí práce konaná za účelem rozšíření stávajícího poznání (včetně poznání člověka, kultury a společnosti), získání nových znalostí nebo jejich využití v praxi, a to metodami, které umožňují potvrzení, doplnění či vyvrácení získaných poznatků.

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

Zaměstnanci výzkumu a vývoje podle pracovní činnosti jsou:

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

Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený na plný pracovní úvazek věnovaný VaV činností (FTE) vystihuje skutečnou dobu věnovanou výzkumu a vývoji. Jeden FTE je roven jednomu roku práce na plný pracovní úvazek zaměstnance, který se plně věnuje VaV činnosti. Tento ukazatel je významný především u zaměstnanců VaV, jejichž pracovní náplň se skládá i z jiných činností než VaV (např. akademičtí pracovníci), neboť započítává pouze tu část jejich pracovní doby, po kterou se věnují VaV.

Výdaje na výzkum a vývoj představují veškeré výdaje (běžné a kapitálové) určené na vlastní výzkum a vývoj prováděný v rámci zpravodajské jednotky nebo sektoru ekonomiky bez ohledu na zdroj jejich financování. Výdaje vynakládané mimo zpravodajskou jednotku (externí výdaje na VaV) jsou do celkových výdajů na VaV započteny jen v případě, že přímo slouží pro podporu vlastního výzkumu a vývoje (např. nákup dodávek pro VaV).

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

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

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

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

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

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

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

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

20. VZDĚLÁVÁNÍ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



údaje v této ročenke jsou podle stavu zpracování ke dni 20. 1. 2018. Dvě státní vysoké školy zřízené Ministerstvem obrany (Univerzita obrany v Brně) a Ministerstvem vnitra (Policejní akademie České republiky v Praze) nemají povinnost předávat informace o svých studentech do centrální databáze SIMS, a proto nejsou v tabulkách zařazeny.

Studenti a absolventi vysokých škol veřejných a soukromých jsou zveřejněni ve fyzických osobách, tj. každý je uveden jen jednou, včetně těch, kteří současně studují na více vysokých školách či fakultách. Celkový počet studentů a absolventů vysokých škol proto nemusí vždy souhlasit se součty za jednotlivé vysoké školy, případně jednotlivé formy studia či typy studijních programů.

Vysoké školy nabízejí možnosti studia v bakalářských, magisterských, navazujících magisterských a doktorských studijních programech. Studium může mít jak formu prezenčního studia, tak formu studia distančního nebo kombinovaného. Obory vzdělání jsou uvedeny podle Klasifikace oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013).

21. ZDRAVOTNICTVÍ

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

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

Údaje pro **statistiku dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz** zajišťuje ČSÚ zpracováním dat z administrativního zdroje – Informačního systému České správy sociálního zabezpečení. Počty smrtelných pracovních úrazů jsou převzaty od Státního úřadu inspekce práce.

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

V tabulkách 21-2., 21-5. a 21-105. jsou publikovány **údaje o vrozených vadách u dětí** narozených v daném roce, které byly nahlášeny v roce narození nebo roce následujícím, a to do jednoho roku věku dítěte. Zdrojem informací jsou údaje z Národního registru vrozených vad, který spravuje ÚZIS ČR.

Tabulky 21-3., 21-6. a 21-106. obsahují počty nově zjištěných onemocnění zhoubnými novotvarami – **incidenci zhoubných novotvarů**. Hlavním zdrojem dat o zhoubných nádorech je Národní onkologický registr ČR, který rovněž spravuje ÚZIS ČR.

Data v tabulkách 21-11. a 21-110. byla získána ze statistického šetření Životní podmínky (SILC) 2017. Jedná se o **subjektivní vnímání vlastního zdravotního stavu**.

Dlouhodobou nemocí nebo zdravotním problémem je chápána nemoc či omezení, které trvá nebo se předpokládá, že bude trvat alespoň šest měsíců. **Dlouhodobé omezení v běžných činnostech** reprezentuje podíl osob, které uvedly, že byly ze zdravotních důvodů po dobu předchozích nejméně šesti měsíců omezeny v činnostech, které lidé obvykle dělají.

22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

Údaje z oblastí sociálního zabezpečení jsou přebírány převážně ze zdrojů Ministerstva práce a sociálních věcí (MPSV), ve vybraných ukazatelích jsou také využívány výstupy z informačních systémů České správy sociálního zabezpečení (ČSSZ) a ze zdrojů ČSÚ.

Sociální zabezpečení zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory, dávky péstounské péče, pomoc v hmotné nouzi, poskytování sociálních služeb (včetně příspěvku na péči) a další dávkové systémy. V rámci důchodového pojištění se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. Do roku 2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinností od 1. 1. 2010 se změnil plný invalidní důchod v důchod pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). V letech od roku 2010 je uplatněn (na rozdíl od předchozích let) jiný pohled na počet příjemců a průměrnou měsíční výši starobních důchodů (plných) a starobních důchodů poměrných (po dosažení určené kratší doby pojištění). Nově vycházíme z metodiky MPSV, v níž jsou poměrné důchody přiznané podle § 29 odst. 2) zákona č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění, důsledně zařazovány mezi poměrné starobní důchody. V dosud uplatňovaném pohledu byly součástí starobních (plných) důchodů. Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Průměrné starobní a invalidní důchody jsou uváděny vždy sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří čtyři druhy dávek: nemocenské, ošetrovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžitá pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství. Dávky nemocenského pojištění se poskytují za kalendářní dny po stanovenou dobu. U osob samostatně výdělečně činných je nemocenské pojištění dobrovolné. Z tohoto pojištění jim náleží jen dvě dávky – nemocenské a peněžitá pomoc v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžitá pomoc v mateřství. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuti údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a Ministerstva spravedlnosti.

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

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

Dávky pomoci v hmotné nouzi slouží k pomoci fyzickým osobám s nedostatečnými příjmy při zajištění základních životních podmínek. Jejich smyslem je motivovat k aktivní snaze zajistit si prostředky k uspokojování základních životních potřeb a zabránit sociálnímu vyloučení. Do systému pomoci v hmotné nouzi patří příspěvek na živobytí, doplatek na bydlení a mimořádná okamžitá pomoc. **Příspěvek na péči** je určen osobám starším 1 roku, které z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu potřebují pomoc jiné fyzické osoby při zvládnutí základních životních potřeb v rozsahu stanoveném stupněm závislosti podle zákona. Osoba může z příspěvku na základě vlastní svobodné volby hradit profesionální sociální službu nebo jej použít k pokrytí nezbytných nákladů při zajištění péče v rodině.

V souvislosti s přijetím zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, došlo od roku 2007 ke změně členění druhů **poskytovaných sociálních služeb** a byl vytvořen registr poskytovatelů sociálních služeb. Do roku 2007 bylo zjišťování prováděno za jednotlivá zařízení sociálních služeb s tím, že zařízení předávalo podrobné údaje pouze za převládající typ poskytované služby a za ostatní sociální služby pouze doplňkové informace. Od roku 2008 je aplikován **odlišný metodický přístup**, který spočívá ve sledování údajů za každou registrovanou sociální službu na samostatném výkazu. Tento přístup umožnil získat detailnější a přesnější údaje o poskytovaných registrovaných sociálních službách. Z tohoto důvodu nejsou některé údaje z let 2007 až 2009 srovnatelné s údaji z let předchozích, přičemž rok 2007 není srovnatelný ani s roky následujícími. Údaje o kapacitách zařízení sociálních služeb vycházejí ze skutečného rozmístění poskytovaných služeb. Údaje o zařízeních sociálních služeb v tabulce za kraj a jeho okresy (tab. 22-6.) nemusí (z důvodu odlišného termínu generování zdrojových podkladů) odpovídat jinde uvedeným krajským údajům (tab. 22-1., tab. 22-101.).

23. KULTURA, SPORT

Data jsou v oblasti **kultury** přebírána z externích zdrojů – od Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu (NIPOS), jehož zřizovatelem je Ministerstvo kultury, údaje o počtu a struktuře kin byly převzaty od Unie filmových distributorů.

Veřejnými knihovnami jsou Národní knihovna České republiky a Moravská zemská knihovna v Brně, které jsou v přímém řízení Ministerstva kultury, krajské vědecké knihovny zřizované kraji a dále knihovny zřizované obcemi a městy. Pobočka je lokálně vyčleněná část knihovny, která je její organizační částí a pracuje pod jejím přímým vedením. **Výpůjčky** znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek dokumentu, tj. každý výtisk nebo část vícesvazkového díla, vázaný nebo do desek uložený komplet celého ročníku nebo několika čísel periodik, každá samostatná mapa, grafický list, nosič speciálních druhů dokumentů (magnetofonová kazeta, CD-ROM aj.), který je evidován jako samostatná věc v přírůstkovém seznamu.

Do **muzeí, památníků a galerií** jsou zařazena všechna zařízení, jež byla **v provozu**, a to bez ohledu na jejich zřizovatele. Za **pobočku** se považují detašované části, které jsou mimo sídlo muzea nebo galerie, a tvoří s vykazujícím subjektem organizační složku. **Památníkem** se rozumí místnost či objekt, ve kterém je instalována expozice nebo výstava. V případě **galerií** jsou statisticky šetřeny ty, které vlastní sbírkové předměty, tzv. muzea výtvarných umění, nikoliv galerie prodejní. Nejvýznamnější formou činnosti muzeí je jejich výstavní činnost, a to prostřednictvím krátkodobých, příležitostných **vystav** nebo dlouhodobých (stálých) **expozi**c.

Mezi **památkové objekty s kulturním využitím** patří hrady, zámky, kostely, kláštery, zříceniny, mlýny, věže a další památky, které jsou zpřístupněné návštěvníkům za vstupné a nespádají pod správu muzea nebo galerie. Uváděné údaje se týkají všech zařízení bez ohledu na jejich zřizovatele.

Kino je kulturní zařízení, jehož hlavní činností jsou filmová představení. Do počtů kin nejsou zahrnuta kina putovní. Multikinem nazýváme kino, jež provozuje tři a více kinosálů.

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



24. KRIMINALITA, NEHODY

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

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

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

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

Bodově hodnocení řidiči jsou řidiči, kteří se dopustili přestupku (trestného činu) započítávaného do jejich bodového hodnocení. Takový řidič má tedy na svém kontě alespoň jeden bod.

Údaje o **požárech a zásazích jednotek požární ochrany** byly převzaty z podkladů Hasičského záchranného sboru ČR. **Požár** představuje každé nežádoucí hoření, při kterém došlo k usmrcení či zranění osob nebo zvířat nebo ke škodám na materiálních hodnotách. Za požár se považuje i nežádoucí hoření, při kterém byly osoby, zvířata nebo materiální hodnoty nebo životní prostředí bezprostředně ohroženy.

Živelní pohroma je mimořádná událost, k níž došlo následkem škodlivě působících sil a jevů vyvolaných plošně či lokálně přírodními vlivy, které ohrožují životy, zdraví, majetek nebo životní prostředí jako například povodně, záplavy, deště, vliv sněhu a námrazy, větrné smrště, sesuvy půdy a zemětřesení. Jde zejména o události, které jsou spojeny s vyhlášením stavu nebezpečí, stupně povodňové aktivity apod.

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

- o technické havárie – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů velkého rozsahu či značných následků na zdraví osob, zvířat či na majetku (např. hrozící destrukce objektu)
- o technickou pomoc (např. vyproštění osob či předmětů, nouzové otevření, otevírání uzamčených prostorů, záchrana osob a zvířat; čerpání, uzavírání a navážení vody, provizorní nebo jiné opravy apod.)
- o technologickou pomoc (např. nouzová dodávka vzduchu, vody, elektřiny; požární asistence, následné dohašování ohnisek požáru lesa apod.)
- o ostatní pomoc (např. snášení, odvoz nebo převoz pacienta či lékaře, pátrání po pohřešovaných osobách, monitoring vodních toků, používání normých stěn, kontrola průjezdnosti komunikací apod.)

Usmrcené osoby celkem jsou všechny usmrcené osoby nalezené na místě požáru. Údaj zahrnuje i osoby, jejichž smrt prokazatelně nastala v přímé souvislosti s požárem např. v důsledku infarktu, vraždy apod.

Usmrcené osoby v přímé souvislosti jsou jak osoby, které zemřely v důsledku popálenin, intoxikací zplodinami hoření apod., tak osoby, u kterých nebylo možné zjistit, zda prokazatelně zemřely v přímé souvislosti s požárem.

25. VOLBY

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

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

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

Úplné výsledky hlasování při volbě prezidenta, výsledky voleb do Senátu Parlamentu ČR a voleb do zastupitelstev obcí jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz a v publikacích vydávaných podle Katalogu produktů ČSÚ.

Zapsaní voliči představují počet osob zapsaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **Vydané úřední obálky** se rovnají počtu voličů, kteří přišli volit a kterým byla ve volební místnosti vydána obálka pro hlasování. **Odevzdané úřední obálky** představují počet úředních obálek, které hlasující voliči vhodili do volební schránky. **Volební účast** je počítána jako podíl počtu hlasujících voličů (osob, jimž byla ve volební místnosti vydána úřední obálka) a zapsaných voličů (osob uvedených v seznamech voličů). **Počet kandidátů** je počet

volitelných kandidátů (bez odvolaných a odstoupivších). **Počet mandátů** je počet volených zastupitelů pro daný typ zastupitelstva. Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení.

26. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

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

Město je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách **26-10.** a **26-11.** je uveden abecedně seříděný přehled měst v rámci kraje. Tabulka **26-12.** obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce **26-13.** jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2017) seskupeny do správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Číslo v závorce za názvem správního obvodu je oficiálním číselným kódem podle číselníku vydaného Českým statistickým úřadem.

Vybavení obcí bylo zjišťováno územní metodou (včetně detašovaných pracovišť), bez ohledu na sídlo provozovatele. Obec je považována za vybavenou příslušným zařízením, jestliže je takto vybavena alespoň jedna její část. Do počtu ekonomických subjektů byly zařazeny subjekty, které mají na příslušném území své sídlo (nikoliv pouze provozovnu).

27. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

Na základě ústavního zákona č. 347/1997 Sb. ze dne 3. prosince 1997, o vytvoření vyšších územních samosprávných celků, byla Česká republika 1. ledna 2000 rozdělena na 14 krajů. Podle tohoto zákona a usnesení vlády České republiky č. 707/1998 zavedl Český statistický úřad podle § 19 odst. 1 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě a po dohodě se Statistickým úřadem Evropských společenství (Eurostatem) „**Klasifikaci územních statistických jednotek CZ-NUTS**“.

Klasifikace NUTS (Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) je základním systematickým nástrojem pro potřeby statistické, analytické a pro potřeby poskytování statistických informací Evropské unii. Využívá se ke statistickému monitorování a k analýzám sociální a ekonomické situace v regionech a pro potřeby přípravy, realizace a hodnocení regionální politiky, na úrovni NUTS 2 je využívána zejména pro oblast čerpání prostředků ze Strukturálních fondů EU.

S účinností od 1. ledna 2008 je Klasifikace územních statistických jednotek CZ-NUTS aktualizována sdělením ČSÚ č. 201/2007 Sb. V současnosti klasifikace obsahuje 4 úrovně NUTS, vymezení jednotlivých úrovní NUTS je charakterizováno počtem obyvatel a rozlohou. Na nižších úrovních jsou pak používány tzv. „lokální administrativní jednotky“ (LAU). Praha se v systému LAU dále nečlení. Systém LAU však není v EU legislativními nástroji zaveden.

NUTS 0	vyjadřuje stát Českou republiku
NUTS 1	vyjadřuje území České republiky
NUTS 2	vyjadřuje regiony soudržnosti , tj. celkem 8 sdružených krajů
NUTS 3	vyjadřuje kraje , tj. celkem 14 vyšších územních samosprávných celků
LAU	vyjadřuje obce , tj. celkem 6 258 obcí (k 1. lednu 2018)

Přehled regionů soudržnosti NUTS 2 a krajů NUTS 3:

Praha	- Hl. m. Praha
Střední Čechy	- Středočeský kraj
Jihozápad	- Jihočeský kraj a Plzeňský kraj
Severozápad	- Karlovarský kraj a Ústecký kraj
Severovýchod	- Liberecký kraj, Královéhradecký kraj a Pardubický kraj
Jihovýchod	- Kraj Vysočina a Jihomoravský kraj
Střední Morava	- Olomoucký kraj a Zlínský kraj
Moravskoslezsko	- Moravskoslezský kraj



METHODOLOGICAL NOTES

Methodological notes comprise basic methodological information on data contained in this publication as well as for tables with regional comparisons, which are available in the electronic version of the publication on the Internet. Extended comparisons of regions that copy the structure of regional statistical yearbooks have been put into a separate publication called *Comparison of Regions in the Czech Republic* (publication code 330205-18). To be easy to follow, tables in chapters are numbered starting from number 1 on in the printed publication and tables with regional comparisons are numbered starting from 101. In the end there are references and links to more detailed information that can be found on the Internet.

As for the territorial structure, the data are always published relating to the structure valid in the relevant year. As at 1 January 2016, the Brdy military district was abolished and territories of other military districts were reduced. It was reflected in a change to the territories of several regions (districts). However, that applied mainly to transfers of empty areas; no significant changes to the population numbers occurred. Since the year 2000, larger transfers were made as at 1 January 2005 between the Vysočina Region and the Jihomoravský Region and between the Moravskoslezský Region and the Olomoucký Region. As at 1 January 2007, territories of some districts changed. More detailed information on changes to the territories is provided in the Chapter 1 Basic characteristics, districts.

1. BASIC CHARACTERISTICS, DISTRICTS

In long-term time series an emphasis is put mainly on the data comparability in terms of the applied methodology. A number of changes were made over the whole period as the State Statistical Service made efforts to keep methods and results of surveys internationally comparable. The organizational structure of the national economy was gradually changing, too. Therefore it was necessary to recalculate the time series of indicators according to the methodology and organizational structure of the latest year published (i.e. 2017) in order to be able to assess the long-term development in correct manner. All the value indicators are given at current prices because sufficiently relevant data on price developments in neither the production area nor the consumption one to carry out conversions to constant prices have been available in the regional breakdown.

If a conversion to a comparable methodology was not feasible, the fact is mentioned in methodological notes under respective tables or it is explained in the methodology sections of respective chapters. Therefore in this section we draw attention only to changes, which concern the comparability of long-term time series.

Data on the **population** before the year 2001 followed the results of the Population and Housing Census as at 3 March 1991. From 2001 they followed the results of the Population and Housing Census as at 1 March 2001 and since 2011 they have followed the final results of the Population and Housing Census as at 26 March 2011. Demographic balances in a given decade follow the Census every year (births, deaths, immigrants, emigrants). In accordance with international conventions, the data also include numbers of foreigners staying long-term in the country.

In the **labour market** domain, comparability of data on the number of employees and average wages taken from business statistics is adversely affected by changes in the size threshold between larger enterprises (surveyed) and smaller ones (not surveyed). These changes are mostly reflected in the development of the number of employees and, to a lesser extent, of the average monthly wage. The development in the set of reporting units was as follows:

- 2000 to 2001 – the set includes enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial and insurance activities, all entities classified to the non-business sphere, excluding armed forces; and
- 2002 to 2017 – the set includes all entities, including units of the Ministry of the Interior and the Ministry of Defence not published before.

On 1 January 2013, an indicator of **share of unemployed persons** was introduced. The methodology of which is explained in chapter Labour Market. A comparable time series is available from 2005. The indicator of the registered unemployment rate ceased to be used in 2012.

Since 2002 entities (agricultural holdings) which exceed the so-called “threshold values” have been measured within **agriculture**, in accordance with standards of the European Union. Smaller agricultural holdings have been classified to the household sector as “hobby activities” of the population and the extent of their activities at the regional level is impossible to determine with sufficient reliability. Retroactive recalculation of time series to a comparable basis is also impossible.

In **industry**, only data referring to years from 1997 are comparable. Since that year, data have been processed on the regional level referring to enterprises with 100+ employees with registered offices on the territory concerned. In **construction**, construction work in the long-term time series are given by location of the construction site.

In **tourism**, data since 2012 have been surveyed based on results of the project of the Ministry of Regional Development called “Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors”. Data before 2012 are thus incomparable.

In **education**, the secondary education cannot be clearly broken down by type of schools any more (secondary technical schools, secondary vocational schools). All types of schools now cover pupils who were before independently reported by special schools.

In **health**, the time series is comparable since 2000, when data on the health establishments falling under all ministries have been given. Detached units of the health establishments are not covered (unlike in Chapter 27). Since 2007 the number of physicians includes also contractual workers.

In **social security**, data on the number of old-age pensioners and their pensions are comparable since 2010 and data on social services since 2009. The changes are explained in detail in the relevant chapter.

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

2. AREA AND CLIMATE

The opening table contains basic data on the **territory of regions and districts of the Czech Republic**. Data on areas of regions and districts as at 31 December 2016 have been derived from official data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre in Prague.

The size structure of municipalities was processed according to the territorial-administrative arrangement as at 31 December 2017.

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

3. ENVIRONMENT

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

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

Large-size protected areas

- National parks are large areas unique at the national or international scales, major parts of which are occupied by natural or nature-close ecosystems where species of flora and fauna, and abiotic nature are of extraordinary scientific and educational importance; and
- Protected landscape areas are large areas with harmonically formed landscape, characteristic relief, significant shares of forest and permanent grassland natural ecosystems, high abundance of tree species, or, as the case may be, preserved monuments of historical settlements.

Small-size protected areas

- National natural monuments are smaller natural formations (including those formed by human activity besides the forces of nature), deposits of minerals or habitats of endangered species on fragments of ecosystems of the national or international environmental, scientific, or aesthetic importance;
- National nature reserves are smaller areas where ecosystems important at the national or international levels of extraordinary natural value are bound to natural their relief with a typical geological structure;
- Natural monuments are areas defined similar way as the national natural monuments yet important at the regional level only; and
- Natural reserves are smaller areas of concentrated natural value with represented ecosystems characteristic to and important for the given geographical area.

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

Natura 2000 is a system of protected areas which is created by every Member State of the European Union on their territory adhering to unified principles. The Natura 2000 system development was imposed by two most important European regulations on nature protection – the Directive 2009/147/EC of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on the conservation of wild birds and the Council Directive 92/43/EEC of 21 May 1992 on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora. The Natura 2000 system consists of two types of territories of special protection areas (for birds) and special areas of conservation (for habitats and wild fauna and flora).

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

Economic benefits from environmental protection activities refer to revenues from sale of environmental protection services, revenues from sale of by-products, and savings generated from reuse of by-products that originated at activities related to environmental protection.

Emissions shall mean pollutants of various states which are released into the atmosphere. Emissions are given in kilograms per hour or in tonnes per year. Amounts of the given pollutants released into the air are listed in the **Register of Emissions and Air Pollution Sources** (REZZO). Data in tables are broken down by type of pollution sources to REZZO 1–3 (for stationary pollution sources) and REZZO 4 (for mobile pollution sources, especially road motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft).



In 2018 the emission balance for the period 1991–2017 was newly compiled while the new compilation reflected numerous changes to the methodology. The most important changes were the application of the European tool of COPERT 5 for the calculation of emissions from the road transport sector and the use of the CZSO statistical survey ENERGO 2015 for estimation of incineration emissions from households. These two new inputs caused the new published data are essentially different from those published in previous years.

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

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

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

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

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

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

The **WWTP capacity** refers to the design capacity (m³/day) thereof. A higher capacity than the design one is given where implemented intensification measures have been approved by the water authority.

4. POPULATION

The data showing the size and distribution of the population are derived from population censuses, which are followed by annual statistical balances of data on births, marriages, divorces, deaths, and migration. Unless otherwise stated, statistical reports from registries are the data sources. The territorial breakdown of data in the chapter corresponds to the territorial structure valid as at 1 January of the relevant year. Demographic data in a longer time series converted to a comparable territorial structure are provided in the publication called Demographic Yearbook of Regions of the Czech Republic (as at 1 January 2016, territories of the following regions changed: the Středočeský Region, the Plzeňský Region, the Karlovarský Region, the Ústecký Region, the Jihomoravský Region, and the Olomoucký Region).

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

The **mid-year population** is the population of the given territory balanced as at 1 July of the reference year. The **natural change** of the population is the difference between live births and the total number of deaths. The **total population change** is the sum of the natural change and net migration. The **migration** is a change of permanent residence or long-term residence of a person across the border of a given territory. The CZSO receives the data on migration from information systems of the Ministry of the Interior and the Directorate of the Alien Police Service.

Births – a born child is counted in the region (district) according to the residence of the mother at the delivery. The **average age of mother** at childbirth is calculated from the distribution of numbers of births by age of mother. The **total fertility rate** is the average number of children that would be born alive to a woman provided that age-specific fertility rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

Tables on **abortions** are compiled from a set of individual data received by the CZSO from the Institute of Health Information and Statistics of the CR. The **total abortion rate** is the average number of abortions that a woman would have provided that age-specific abortion rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

The **stillbirth rate** is the number of stillbirths per 1 000 births in total. The **infant mortality rate** is the number of deaths among children under 1 year of age per 1 000 live births. The **neonatal mortality rate** is the number of deaths among children under 28 days of age per 1 000 live births.

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

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

The **ageing index** is the ratio of the population aged 65+ years per 100 persons aged 0–14 years. The **life expectancy** (the expectation of life) shows the number of years to be lived by an x-year-old individual, given the mortality conditions of the reference period from the life table. With regards to elimination of random deviations, life tables for regions are processed for two-year periods and for districts for five-year periods. The life expectancy in Table 4-1. for a given year corresponds to the life expectancy for the period ending by the given year (e.g. the 2017 column provides the life expectancy in the Region in the period of 2016–2017).

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

A **foreigner** is a natural person who is not a citizen of the Czech Republic.

In tables 4-11. and 4-12. the total number of foreigners includes foreigners with permanent residence, nationals of Member States of the EU, the EEA, and Switzerland and their family members with temporary residence, third-country nationals with a long-term residence permit or with long-term visas. Data come from the records of the Directorate of the Alien Police Service.

5. MACROECONOMIC INDICATORS

Regional accounts, the most important source of regional macroeconomic indicators, are a regional analogy to national accounts. They result from annual national accounts compiled for the Czech Republic; as for the methodology they correspond to the European System of Accounts (ESA 2010) and consistently observe rules and recommendations valid for Member States of the European Union, which means that they are comparable to them – harmonized.

In accordance with the ESA 2010 methodology indicators are surveyed by a **workplace method**, which means that indicators for enterprises are allocated to regions according to the real location of a workplace of a unit. Gross value added for organizations, which are active in more regions, is allocated based on the number of their employees in individual regions. Indicators of household accounts are related to the place of **residence of the households**.

Gross domestic product (GDP) is a key indicator of the development of the economy. It is a set of values added of individual institutional sectors or individual industries in activities considered by the ESA to be productive (i.e. including both market and non-market services) and net taxes on products (it is thus expressed in purchase prices). From the point of view of use, the GDP is equal to the sum of final consumption (of households, general government, and non-profit institutions serving households), gross capital formation (fixed capital, balance of inventories, and acquisitions less disposals of valuables), and the external trade balance.

Gross value added (GVA) is the sum of values added of individual industries (i.e. GDP excluding net taxes on products, which cannot be divided among individual industries). The industrial structure is arranged according to the CZ-NACE classification, which corresponds as for its content to the European NACE Rev. 2 classification.

Gross fixed capital formation (GFCF) includes the value of acquisition of both tangible and intangible fixed assets (purchased, acquired free of charge, or produced by own activities), minus the value of its sale and the value of assets handed over free of charge. It also includes acquisition in the form of financial leasing. The target of the acquisition is always to use the fixed assets for a productive activity including housing in the dwelling of its owner. Only assets used in production for a period longer than one year are fixed capital. It includes also e.g. equipment for military purposes, research and development expenditure and the like.

Net disposable income of households is an amount that households can give to final consumption, savings in the form of financial assets, and to accumulation of tangible and intangible assets. Disposable income results from the generation and distribution of income and it is the balancing item of the secondary distribution of income account.

For the needs of international comparisons, selected **indicators are converted** to euros and purchasing power standards, namely according to the coefficients issued by the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

Regional macroeconomic indicators are revised in harmony with revisions of annual national accounts. Update data include results of an occasional revision of the annual national accounts in 2017. Data for 2016 and 2017 are, for the time being, based on a preliminary version of the annual national accounts.



6. LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

The chapter contains selected data on revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities. Data are received from the Ministry of Finance, which processes the necessary data from accounting and financial statements of individual territorial units.

Revenue and expenditure are after **consolidation**, i.e. after elimination of entries, which are not a direct part of the financial performance and after removal of duplicates.

7. PRICES

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

Data on **prices of selected types of real estate** are derived from data of the Ministry of Finance. The data source is the real estate transfer tax returns, which owners (sellers) of real estate are bound to submit to the competent internal revenue offices by the end of the third calendar month following the month, in which the record of the property rights was entered into the Real Estate Register. Establishing of the database of price information at internal revenue offices was commenced by the processing of tax returns data for 1998 according to the Decree No 279/1997 Sb. The database covers nationwide the entire population of transactions on the real estate market and is based on real (admitted) prices. Owing to additional recalculations of data from administrative sources the data for respective years published in the preceding yearbooks may not be compared.

Prices of agricultural products are measured in the network of selected agricultural producers. They are mostly nominal prices of selected agricultural products by main (specified) quality grades. The monthly average prices of measured products are calculated as a simple arithmetic mean of reported prices of respective producers.

8. LIVING CONDITIONS

Based on the membership in the European Union, the Czech Statistical Office carried out further round of the EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called "**Living Conditions 2017**". The aim of the survey is to obtain on a long-term basis comparable data on social conditions of households, which are comparable also with other EU countries due to the survey unified methodology.

The survey applies the method of a four-year sample rotation; about a quarter of the observed households is replaced every year. The survey results are representative only up to the level of regions due to the sample size. **When interpreting and analysing the survey results it is necessary to keep in mind that they have some statistical errors** (both sample and non-sample ones). More information (e.g. tables with 95% confidence intervals estimates, from which the interval, in which the real value of the estimated characteristic occur with 95% probability, is clearly seen) can be found, along with the detailed methodology, **in the publication** "Household Income and Living Conditions 2017" on the website www.czso.cz, in section Statistics – Living Conditions, Household Income and Expenditure.

The survey included all persons, who in the reference period had their regular residence in the selected dwelling, including persons temporarily absent. This also held to foreign nationals and subtenants. Data for **private households** are usually calculated to equivalent sizes of household. The recalculation to the **equivalent size** of household takes into account the size and demographic composition of households. The calculation is constructed the way to reflect size savings of multimember households, i.e. savings on costs of consumer durables and services serving to a higher number of the household members (as household appliances, electricity, etc.). The OECD scale assigns the weight of 1.0 to the first adult in the household; any other adult (aged 14+ years) has 0.7; and any child (aged 0–13 years) has 0.5. The OECD-modified scale weights take more into account the household size (number of members) related savings and are defined as follows: the first adult in the household has 1.0; any other adult (aged 14+ years) has 0.5; and any child (aged 0–13 years) has 0.3.

Income of persons and income of households are surveyed always for the calendar year before the survey. The **gross money income** includes all income from work (from employment or self-employment), social income, and all other kinds of regular and irregular income awarded to the household or its individual members. The **net money income** of the household was obtained by subtracting of appropriate health and social insurance contributions and income taxes. The total net income of the household includes income in kind comprising of consumption of own-account production and/or employee benefits in kind (e.g. contributions for board).

Lines for the **quintile distribution of households** by the net money income per person were calculated from the total for all households of the Czech Republic. Corresponding households and their members were categorized into five income groups determined this way for respective regions.

9. LABOUR MARKET

The source of information on the labour market surveyed in the households of respondents is the **Labour Force Sample Survey (LFSS)**. The methodology of indicators measured by the LFSS is in line with the definitions and recommendations of the International Labour Organisation (ILO). Thus the data may serve as a basis for direct international comparability of labour market characteristics in various countries. At the same time, the implementing methodology of Eurostat, which explains the contents of particular market characteristics, is adhered to.

The sample includes over 24 thousand **random selected dwellings** on the entire territory of the Czech Republic (over 0.6% of all permanently occupied dwellings). All persons usually living in the sampled dwellings, irrespective of the type of their residence, are included in the LFSS. The set of chosen dwellings varies during the survey. Each quarter 20% of newly chosen dwellings are incorporated into the panel and after five quarters being on the panel they are dismissed from.

The decisive criterion for surveyed characteristics of every respondent is the respondent's actual activity on the labour market in the reference week. If a respondent stated that he/she had worked at least one hour in the reference week for wage, salary, or for other remuneration, he/she is strictly classified, according to the ILO methodology, as a person in employment.

All tables give average annual data for respective years.

Reliability of data collected by sample methods declines as the sample size decreases. The annual averages lower than 3 000 persons are considered as low reliability data and annual data for a number less than 500 persons are not published at all as their relative standard deviation is higher than 50% (represented by dots in tables). For all data obtained from the sample survey the 95% confidence interval can be constructed, i.e. the interval, in which the real value of the estimated indicator lies with the 95% probability. The interval size is affected by both frequency of the characteristic surveyed in respective region and the sample size in the region.

Data on the **number of employees** (as headcount) and on **average gross monthly wages in 2014 to 2016** (Tables 9-8., 9-9., 9-103., and 9-104.) are drawn from results of the processing of annual statistical questionnaires. They cover all economic entities with no regard of their number of employees. The territorial breakdown of the data by region is obtained directly from the reporting units and is carried out depending on the location of actual workplaces of employees, by the so-called **workplace method**. However, a more detailed territorial breakdown, for example, by districts, is impossible. The data breakdown by industry has been **processed according to the national version of the Statistical classification of economic activities in the European Community (CZ-NACE)**. Data are classified to industries by principal activity of the whole enterprise.

In 2017 data on numbers of employees and average wages (Table 9-105.) are drawn from the results of the processing of quarterly statistical questionnaires and are published **by workplace location**. Data are given for all enterprises with the numbers of employees also converted to the **full-time equivalent** which reflects the length of worked hours. The data are preliminary.

The data on numbers of employees and on average gross monthly wages do not cover persons at public offices (as, for instance, deputies, senators, full-time members of assemblies at all levels), judges, women on maternity leave, persons on parental leave (unless they simultaneously work in a main (one) job), trainees of voluntary training, persons working for companies on the basis of the agreement on work performed out of the employment contract, employees of businesses, which are not statistically measured.

The data on **wages by sex and by classification of occupations** (Tables 9-10., 9-106., and 9-107.) were obtained from the wage structure statistics of employees sources of which are the **Information System on Average Earnings (ISAE)** of the Ministry of Labour and Social Affairs and the **Information System on Salaries (ISS)** of the Ministry of Finance. Data on wages are calculated by different methodology and are incomparable to results of a common statistical survey (Tables 9-8. and 9-9. or Tables 9-103. to 9-105.). They relate to the sample of employees with the number of paid hours of 1 700 and more, which roughly corresponds to full-time employees who worked in the reporting unit for the most of the year and were not long-term ill, for instance.

Since 2011 the **Structural Earnings Survey** has cover **the whole employee population of the Czech Republic** because newly employees of businesses with less than 10 employees and also employees of non-profit organizations and employees of the self-employed have been included (Tables 9-10., 9-106., and 9-107.). This change means the statistical data are more representative. Results for previous years were not grossed up to the whole national economy, namely did not cover businesses with less than 10 employees, and therefore data in the time series are not comparable in full. The **breakdown by occupation** has been processed **according to the national version of the International Standard Classification of Occupations (CZ-ISCO)**, effective since 1 January 2011.

The **median wage** is the value of the employee's wage in the middle of the wage distribution. This means that one half of wages lies below the median wage, while the other half is above it.

The data on the number and structure of unemployed **job applicants kept in the labour office register** and on the job vacancies kept in the labour office register are taken from the Information System of the Ministry of Labour and Social Affairs.

Job applicants kept in the labour office register are natural persons, who have asked in person for an arrangement of a suitable job at a regional office of the Labour Office of the CR, in the region where they have residence and while they have complied with conditions established by law and the regional office of the Labour Office of the CR have entered them into the register of job applicants.

Available job applicants kept in the labour office register are registered job applicants (including the EU and EEA citizens), ready to take a job immediately, when an appropriate one is offered, because there is no objective obstacle for them to become employed.

The **partly unemployed** are registered job applicants with additional earnings (coming from an activity based on employment or service relationship, or under contracts for work carried out outside contracts of employment provided that their monthly earnings or remunerations per month do not exceed a half of the minimum wage).



The **share of unemployed persons** expresses the share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age.

Since 1 January 2012 there has been effective an amendment to the Act No 435/2004 Sb on employment, which in Section 35 cancels the so far applied obligations of the employers to report **job vacancies**. The employer **may** report job vacancies and their characteristics to a regional labour office (Section 37). Job vacancies kept in the labour office register shall mean newly created or vacated jobs, which the employer intends to acquire employees or to occupy them with temporary employees from a **labour agency** (Section 35).

10. ORGANIZATIONAL STATISTICS

Organizational statistics draws data from the **Statistical Business Register (RES)**. The Statistical Business Register is a public list, which is made and maintained by the CZSO pursuant to the Act No 89/1995 Sb, on the State Statistical Service, as amended. It serves mainly for preparation and conducting of statistical surveys. It is kept updated with data from statistical surveys and data from the Commercial Register, trade licensing offices, and other administrative sources. After basic registers of public administration were put into operation on 1 July 2012, the Administrative Business Register (ROS) became the main source for updates of the Statistical Business Register.

The Statistical Business Register keeps records of **legal persons** including organizational units of the state and **natural persons** with the status of an entrepreneur. **Natural persons** include private entrepreneurs in business under the Trade Act, agricultural entrepreneurs – natural persons, natural persons in business under other acts, and since 2014 foreign natural persons and branches of foreign natural persons. **Business companies and partnerships** include general commercial partnerships, limited liability companies, limited partnerships, joint-stock companies and since 2010 also European Economic Interest Groupings and European Companies (Societas Europaea, SE). **Cooperatives** include also European Cooperative Societies (Societas Cooperativa Europaea, SCE).

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

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

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

The breakdown of the Statistical Business Register by **principal (prevailing) activity** corresponds to sections of the **Classification of Economic Activities (CZ-NACE)**. Businesses are classified to **institutional sectors** in accordance with the **Classification of Institutional Sectors and Subsectors** (according to the ESA 2010). Individual sectors (subsectors) include entities (businesses), which have similar basic activities, functions, and economic behaviour and belong to the same type of producer. The **households** sector includes individuals or groups of individuals as final consumers and small entrepreneurs producing market goods and services (craftsmen, agricultural entrepreneurs – natural persons, private medical doctors, lawyers, tax advisors, etc.), dwelling unit owners associations, and since 2014 also foreign natural persons (previously classified to foreign-controlled private enterprises).

A **business with identified activity** is that, which reports economic activity according to information from statistical surveys or administrative data sources.

11. AGRICULTURE

The data are mostly sample surveyed and respondents are businesses engaged in the agricultural primary production recorded in the statistical **Farm Register**. The **results found are grossed-up to the whole agricultural sector** (excluding households outside the agricultural industry). The reporting unit in the agricultural statistics is an entity with agriculture as principal activity complying with at least one of **threshold values** (for instance, 1 hectare of utilised agricultural area, or a minimum of 1 head of cattle reared, etc.).

The **agricultural output** of the region is a total of agricultural products and agricultural services produced by agricultural entities of the region and inseparable non-agricultural secondary activities. The basic methodological tool to measure the output is so-called regional economic accounts for agriculture.

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

Areas under crops, measured by their surveys taken as at 31 May, shall mean agricultural land areas, which have been sown or planted in spring of the given year, areas of winter crops sown in autumn of the previous year, and areas of multiple-year fodder crops cultivated on lands sown in previous years. Besides crops sown on arable land areas, it also includes potential areas under crops in orchards, gardens, hop gardens, and areas of permanent grasslands temporarily

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

The **harvest** represents the total quantity of a crop harvested at standard moisture and purity. The total harvest of fodder crops on arable land, of red clover, and of lucerne have been given as hay since 2016. The harvest of green and silage maize is given as green crop. Since 2017 the fodder crops harvest has been given with the determined moisture content, which is 15% for clover, 15% for lucerne, and 65% for green and silage maize. The **per hectare yield** is the ratio of harvest to the harvested area. The **harvested area** is equal to the areas under crops, except for grain maize, green maize, maize for silage, and permanent grasslands areas. The number of fruit trees and bushes includes fruit trees and bushes of all age categories dedicated for the fruit production.

The **number of livestock** is given according to livestock surveys as at 1 April of the given year. **Cows** and **sows** are breeding dams calved or farrowed, respectively, at least once. **Poultry** includes hens and cocks, geese and ganders, ducks and drakes, turkey hens and cocks (including young ones).

The **production of livestock for slaughter** (cattle, pigs) and poultry shall mean the amount (as live weight) of livestock which was sold to market for to be slaughtered. Includes also livestock, which was in-house slaughtered or slaughtered in own slaughterhouses or in other slaughterhouses for reimbursement, or potentially slaughtered outside slaughterhouses. The **milk production** shall mean the amount of milk that have been milked and sucked by sucking calves of milked dairy cows and does not include milk sucked by calves of meat cows. **Laying hens** shall mean hens, which are reared to produce eggs not intended to be hatched.

The **meat production** (except for poultrymeat) is the carcass weight of livestock for slaughter which were slaughtered at registered slaughterhouses no matter if they were reared in the Czech Republic or imported as livestock from abroad. It includes meat, from forced slaughters as well, that was recognised as suitable for human consumption. The **carcass weight** is the weight of carcasses processed in slaughters as defined in regulations of the Council of the European Union. The **live weight** is the weight of livestock for slaughter prior they are slaughtered. The average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars.

The **consumption of fertilizers** is given per 1 hectare of reported utilised agricultural area for reporting units covered by the sample survey. There is no grossing up to the whole agricultural industry, that means it does not cover small farmers. The crop year is the period from 1 July of the previous year to 30 June of the current year.

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

12. FORESTRY

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

Afforestation/reforestation shall mean the afforestation and forest restoration carried out by man, i.e. planting and sowing of forests while the natural forest regeneration is excluded. This includes, besides areas forested for the first time and repeatedly, also improvements and additions to forest cultures and natural seeding areas converted to the area of fully forested land. Roundwood removals involve logged timber (excluding bark) as volume of large timber and a portion of small-diameter timber (felling residues are not included), counted irrespective of what kind of thinning or felling it has been acquired from and includes salvage felling as well the so-called self-production felling. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The overall roundwood removals include also dry trees, windfalls, blowdowns, and all wood used in beetle traps to catch bark beetles, and also tree specimen that serve as a wintering refuge of harmful insects (bark beetles, etc.). The wood volume processed in a given year is counted in.

Cleanings are treatments of young stands, purpose of which is to reduce the stand density and to adjust health and quality of the stand. **Thinnings** refer to intentional silvicultural measures in premature stands. The thinning is carried out by removing from the stand the trees, which are economically inappropriate and undesirable in favour of the crop trees.

The chapter also contains data, spring game numbers and game hunting, on **gamekeeping and wildlife management**. Data published are for reporting units covered by the ministerial statistical surveys of the Ministry of Agriculture and the Ministry of the Environment.

13. INDUSTRY

Data are published for enterprises, which have industry as their principal (prevailing) activity (CZ-NACE B, C, and D sections, i.e. mining and quarrying, manufacturing, and electricity, gas, steam and air conditioning supply) **with 100+ employees** having their **registered office on the relevant territory**, including their establishments, plants, and units located in other regions. An exhaustive survey is carried out to obtain data from enterprises with 100+ employees.

Sales of goods and services incidental to industry are at current basic prices, which are invoiced by a producer to a purchaser. They exclude the value added tax (VAT), the excise duty, and the customs duty. They include only sales (revenues) from the sale of products and services according to the CZ-CPA 05–39, i.e. sales adjusted for non-industrial activities of an enterprise. Trade in and transmission, distribution, and supply of energies also belong to services incidental to industry. The difference between the value of the purchased energy and the value of sold (delivered) one is the sales (revenue) for the service.



The **average registered number of employees** (headcount) includes all permanent, seasonal, and temporary employees who have a contract of employment with an employer and receive wage from the employer for their work done. It is calculated as a sum of the number of natural persons (headcount) in individual days of a reported month (including non-working days / public holidays / rest days and days off), which is divided by the number of all calendar days of the month.

The **average gross monthly wage** per employee includes all incomes from employment (basic wages and salaries, personal bonuses and other bonuses, company profit sharing, and compensations for wages and salaries) charged to be paid to registered employees in compliance with relevant regulations on wages and salaries.

14. ENERGY

Information on the operation of the Czech electricity and gas grid is published regularly by the **Energy Regulatory Office** (www.eru.cz/en/). Basic data are published in the Yearly report on the operation of the Czech electricity grid and in the Yearly report on the operation of the Czech gas grid, which are published by the Energy Regulatory Office based on the Section 17, paragraph 7(m) of the **Act No 458/2000 Sb, on Business Conditions and Public Administration in the Energy Sectors and amending certain acts (the Energy Act)**, as amended. Data on the electric power industry come directly from producers of electricity, distribution system and transmission system operators, data on renewable sources from the OTE, a.s. company. Data on the consumption of natural gas are processed by the Energy Regulatory Office from producers, operators of gas storage facilities, the transmission system operator, distribution system operators, natural gas traders, and the market operator OTE, a.s. company. All data are based on source materials from licensed entities.

Installed capacity of electricity sets is a sum of rated outputs of individual electricity sets (blocks) as at the last day of the reference period. It is the highest theoretical active output of a set.

Gross electricity production is the total electricity production at generator terminals. **Net electricity production** is the difference between the total electricity production and own consumption for the production of electricity.

Consumption of electricity is published by the Energy Regulatory Office since 2014 as the **net consumption of electricity**, which is the consumption of electricity at the supply points of regional distribution system operators plus consumption of entities directly connected to the respective generating plant. In the previous years, it published consumption of electricity only as the **gross consumption of electricity** (the sum of the net consumption of electricity, own consumption for the production of electricity, consumption for pumping at pumped storage plants, and network losses).

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

The **number of compressed natural gas (CNG) filling stations** and consumption of CNG have been measured separately since 2017. In the previous years, the data were included in other consumption categories.

15. CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

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

Building permit shall mean the total number of building permits, building notifications, constructions permitted on the basis of a public contract, and constructions permitted in the shortened building proceedings by an authorised inspector, which have been granted and registered by a competent planning and building control authority in the sense of the Act No 183/2006 Sb on land-use planning and Construction Code (Construction Act). The **approximate value of constructions** involves total costs, including technologies (at current prices) incurred for the preparation, implementation, and putting of the construction into operation. **Environmental protection structures** mean constructions for protection of water, soil, and climate, for air pollution control, nature conservation, for environmentally friendly waste management, and to reduce environmental impacts of physical factors.

Data on **housing construction** include construction of new dwellings on the given territory by means of all types of construction activities. The **dwelling** shall mean one room or a set of rooms designed for living by the planning and building control authority decisions and can serve the purpose as independent dwelling units. **Dwellings started** are since 2006 dwellings in buildings, construction of which was permitted in the reference period by building permits that had been granted. Since 2007 these shall mean dwellings construction of which commenced on the basis of building permit granted or building notifications. It does not matter whether they were completed in the reference period or not. **Dwellings completed** are dwellings, for which the authorised planning and building control authorities issued approvals pursuant to the Construction Act, as amended by the end of the reference period.

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

16. TOURISM

Tourism statistics includes data on capacity and outputs of collective tourist accommodation establishments and also data from a sample survey among households on travel behaviour of residents. Besides data by region and district, also data on tourist areas and tourist regions are published. These areas were officially defined by the CzechTourism agency in 2005; in 2010 the definition was revised.

Collective accommodation establishments are establishments with at least five rooms and at the same time ten beds that on a regular (or irregular) basis provide guests (including children) with temporary accommodation for a holiday, a tour, a spa treatment, a business trip, a training, a course, a congress, a symposium, stays of children at schools in nature, and in summer and winter holiday camps. They are divided by category determining the type of accommodation establishment and the class defining requirements for the equipment, level, and range of services connected with the accommodation. The collective accommodation establishments include hotels, boarding houses, hostels, holiday dwellings, campsites, and other accommodation establishments.

Bed places in accommodation establishments include only permanent bed places serving to tourism (excluding extra beds). **Places for tents and caravans** mean the number of places for tents, caravans, and campers. The number of rooms, bed places, and places for tents and caravans includes maximum capacity of each collective accommodation establishment in the given year.

Provided **data on the number of guests** in collective accommodation establishments are a summary of data from processed questionnaires and estimated non-response. **Guests** in an accommodation establishment are all persons (including children and excluding operating personnel and owners of the accommodation establishment) who have used services of the accommodation establishment for their temporary accommodation. Persons that use an accommodation establishment for their temporary accommodation for the purpose of employment or full-time studies are not included. The length of the temporary accommodation shall not exceed 1 year for the guest to be considered a tourist.

A person with a permanent residence in the Czech Republic is considered a **resident**. It can therefore be a citizen of the Czech Republic as well as a foreign national permanently living in the Czech Republic. A **non-resident** is a person who permanently lives in other country and on the territory of the Czech Republic stays for a period shorter than 1 year (including citizens of the Czech Republic).

The **average length of stay** is by one day longer than the average number of overnight stays. The **net occupancy rate of bed places** is the net occupancy rate of permanent bed places and it is calculated as the number of overnight stays for the reference period divided by the multiplication of the average number of bed places available and the number of operating days. The **occupancy rate of rooms** means the net occupancy rate of rooms and it is calculated as the number of room-days (i.e. the number of occupied rooms for individual days of the reference period) divided by the multiplication of the average number of rooms available and the number of operating days.

A **conference** is a formal meeting of a higher number of people with some specialization the subject of which are presentations, lectures, discussions, and consultations. It can be a congress of academics, a meeting of diplomatic representatives of individual states, and the like; there is usually an accompanying programme.

Based on the results of the project of the Ministry of Regional Development called "Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors" and the following update of the Register of Collective Accommodation Establishments of the CZSO, data on capacities and number of guests have been refined since 2012 and therefore cannot be compared to those for previous years.

A **tourism sample survey (TSS)** is the source of data on outbound and inbound tourism of residents of the Czech Republic. The survey is carried out monthly in a randomly selected sample of households and persons aged 15+ years are enquired. Data on private trips (with the purpose to spend leisure time, to recreate, to improve health, to visit relatives or friends) and on business trips, which took place during the last three months, are surveyed among all members of a household. Using weight coefficients, survey results are grossed up to the population of 15+ years and for that age group they are also published.

A **long trip** is a private trip, at which a person stayed overnight for at least 4 successive nights outside his or her usual environment. A **short trip** is a private trip (including weekend stays), at which a person stayed overnight at least for 1 night and for 3 successive nights as a maximum outside his or her usual environment. A **business trip** is a trip of a business/working character outside the usual environment with at least one overnight stay (it includes: congresses, conferences, fairs and exhibitions, business meetings, company missions, and the like).



17. TRANSPORT

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

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

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

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

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

Roads are classified by functionality into:

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

18. INFORMATION SOCIETY

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

19. SCIENCE AND RESEARCH

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

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

R&D personnel by occupation are:

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

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

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

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

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

Patent data were processed on the basis of data sources of the Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO CR), which is responsible for the patent protection on the territory of the Czech Republic. Tables contain only data on patent activity of entities doing their business on the territory of the Czech Republic. Patent data are classified using the so-called fractional method.

The Labour Force Sample Survey (LFSS), in which individuals and households are basic reporting units, is the data source for the **numbers of professionals and technicians and associate professionals**. Data in tables are annual averages. If the figure is smaller than 3 000 persons, data are considered to be of low reliability. Since 2011, professionals and technicians and associate professionals are defined based on the CZ-ISCO-08 classification (CZ-ISCO major groups 2 and 3). Under the major group of professionals, there is a more detailed group of science and engineering professionals (CZ-ISCO 21); under the major group of technicians and associate professionals there is a group of science and engineering associate professionals (CZ-ISCO 31).

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

Data on **students in universities** refer to students of bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes in public and private universities (they do not include students of two state universities, which make different reporting). Master study programmes denote a group of master and follow-up master study programmes. Tables show students of two fields of education (according to the International Standard Classification of Education: Fields of Education and Training 2013 (ISCED-F 2013)). Science fields of education correspond to the broad field 05 (natural sciences, mathematics and



statistics), engineering fields of education correspond to the broad field 07 (engineering, manufacturing and construction). Data are taken from the SIMS database (i.e. Union Information from Students' Registers) and refer to the database status as at 20 January 2018. Since a field of education with the same code may have various contents at different universities and thus it is problematic to classify students to relevant groups of fields of education according to the ISCED-F 2013, expert estimates are given for the breakdown by field of education, which were made for the Czech Statistical Office by experts of the Ministry of Education, Youth, and Sports.

Data on the number of students have been newly processed according to study programmes instead of previously used fields of education and also revised back as for the previous years. Data breakdown by territory is made based on the permanent residence of students.

The population size and numbers of females **with tertiary education** are calculated from data collected by the Labour Force Sample Survey. Data are allocated to regions according to the place of residence of respondents at the time of data collection.

20. EDUCATION

Data on **education** are received from sources of a workplace of the State Statistical Service of the Ministry of Education, Youth, and Sports.

Data on all the below mentioned types of schools (except for universities) include all schools included in the Register of Schools and School Facilities regardless their founder and are published for the school year and reported according to the status as at 30 September of the reference year. Data are allocated to regions (districts) according to headquarters of the relevant schools. The totals include also data on schools for children/pupils/students with special education needs. They are children/pupils/students with disabilities or with a health or a social handicap who need to be taken a special care of. They can attend schools founded separately for them or, eventually, can be integrated within common classes in regular schools, or included in special classes in regular schools.

Children/pupils/students in nursery schools up to higher professional schools are given as the number of studies. New entrants to the 1st grade include all pupils admitted to the 1st grade excluding pupils who repeat the 1st grade and excluding pupils who resume their studies after having them interrupted.

The numbers of **teachers** (including headmasters, their deputies, guidance counsellors, and vocational trainers) are converted to full-time equivalent persons.

Nursery schools provide early childhood education, which is organized for children usually from three to six years of age. Besides nursery schools, early childhood education is provided by preparatory classes at basic schools and a preparatory stage at special basic schools, both founded at basic schools (these children/pupils, however, are not included in the number of children in nursery schools nor in the number of pupils in basic schools).

Basic schools provide primary education, which is part of the compulsory school education. Children start their compulsory school education in the age of 6 years (or 8 years as a maximum in cases of children with postponed compulsory school education). The compulsory school education usually lasts for nine years: five years at the first stage and four years at the second stage of basic schools. Primary education in a special basic school has ten grades; the first stage consists of the first to the sixth grade and the second stage of the seventh to the tenth grade. Pupils may leave the basic school earlier and complete their compulsory school education in lower grades of several-year grammar schools or in an eight-year specialism of dance in conservatoires.

Secondary schools are designated for obtaining secondary education. It can be attained in schools teaching programmes of grammar schools, i.e. providing general education with an A-level examination and programmes of technical education in secondary schools, i.e. providing (lower) secondary education, secondary vocational education with an apprenticeship certificate, including shortened studies, secondary technical education with an A-level examination, including shortened studies, and follow-up courses. Technical education within the follow-up courses is given separately in tables.

Characteristics of individual **types of education** in secondary schools:

- secondary education – (in full-time studies) two-year education programmes finished by a closing examination;
- secondary education with an apprenticeship certificate – (in full-time studies) two-year or three-year education programmes, by successful finishing of which a graduate acquires an apprenticeship certificate;
- secondary education with an A-level examination – education programmes with an A-level examination, graduates from which acquire an A-level certificate. There are two basic types of the programmes:
 - general education – a non-professional (non-specialised) type of education dedicated mainly to preparation for further studies. These programmes are usually provided by grammar schools, which have two types of education programmes – four-year grammar schools joined by basic school leavers after a successful completion of the ninth grade of basic schools and several-year grammar schools (eight-year or six-year grammar schools) for pupils of lower grades of basic schools (from the fifth and the seventh grade, respectively);
 - technical education – focuses on the professional side of education, lasts for four years;
- follow-up courses – in full-time studies they last for two years and are finished by an A-level examination. They are designed for graduates who earned secondary education with an apprenticeship certificate from three-year full-time studies in a field, which is related to that from which they want to pass their A-level examination;
- shortened studies to earn secondary education with an apprenticeship certificate – one to two year long as full-time studies for graduates who earned secondary education with an A-level examination or secondary education with an apprenticeship certificate from a different field of education;

- *shortened studies to earn secondary education with an A-level examination – one to two year long as full-time studies, designed for graduates who earned secondary education with an A-level examination in a different field of education.*

Another type of schools are **conservatoires**, in which pupils can earn secondary education with an A-level examination, namely no sooner than after four years in full-time studies of a six-year education programme (for basic school leavers) or after eight years in full-time studies of an eight-year education programme in the specialism of dance (in the first four grades pupils admitted after the fifth grade of basic schools fulfil their compulsory school education). By passing the final (graduate) examination called “absolutorium” at a conservatoire a pupil receives higher professional education in a conservatoire.

Higher professional schools offer education in three-year up to three-and-half year fields (distance studies are lasting for up to four years) to graduates with an A-level examination. This type of education is completed by passing the final (graduate) examination called “absolutorium”.

All types of secondary education and higher professional education may be arranged as full-time studies or in other types of education (evening, extramural, distance, and combined studies). Groups of fields of education are stated according to the Classification of Basic Branches of Education.

The system of schools providing higher education comprises public, private, and state **universities**. Information on public and private universities is drawn from the SIMS database (i.e. Union Information from Students’ Registers). Numbers of schools and students are reported according to the status as at 31 December and numbers of graduates for the entire school year. The central SIMS database is continually completed and updated; the data presented in this Statistical Yearbook refer to the database status as at 20 January 2018. Two state universities founded by the Ministry of Defence (University of Defence, which is in the City of Brno) and by the Ministry of the Interior (Police Academy of the Czech Republic in Prague) do not have the duty to send information on their students to the central SIMS database and therefore they are not included in the tables.

Students and graduates from public and private universities are published as headcount, i.e. each student is counted only once, including students studying concurrently in more universities or faculties. The total number of students and graduates from universities thus may differ from the sums for individual universities, types of education, or types of study programmes.

Universities offer bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes. Studies can be delivered in full-time, distance, or a combined type of education. Fields of education correspond to the International Standard Classification of Education: Fields of Education and Training 2013 (ISCED-F 2013).

21. HEALTH

Selected data on health are taken over from source materials of the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR), which is the administrator of the National Health Information System (NHIS) authorised by the Ministry of Health. The data published are **for health establishments of all ministries**, i.e. including health establishments of the Ministry of Defence, Ministry of the interior, and Ministry of Justice.

Data on the **number of physicians** (full-time equivalent working persons) are calculated as the sum of all full-time and part-time jobs of individual physicians of health establishments converted according to the full number of working hours per week laid down for a given establishment or workplace. Since 2007 the numbers of physicians, including dentists, have been given involving contractual workers, who perform the work on the basis of a contract for work, agreement on work activities, and agreement on work, as well.

Data for the **statistics of temporary incapacity for work due disease or injury** are provided by the Czech Statistical Office by processing of data from the administrative data source of the Information System of the Czech Social Security Administration. Numbers of fatal occupational injuries are taken from the State Labour Inspection Office.

The **average percentage of incapacity for work per year** = the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury × 100 / (the average number of the sickness-insured persons × the number of calendar days in a reference period).

Tables 21-2., 21-5., and 21-105. show **data on congenital malformations in children** born in the given year, notified in the year of birth, or in the next year up to one year of the child age. The source is data from the National Register of Congenital Malformations, administered by the IHIS CR.

Tables 21-3., 21-6., and 21-106. contains numbers of newly found neoplasms, the **incidence of malignant neoplasms**. The main data source on neoplasms is the Czech National Cancer Registry, administered by the IHIS CR.

Data in Tables 21-11. and 21-110. were obtained from the a further national round of the EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called Living Conditions 2017 and describe how is the population **self-perceived their own health status**.

A **long-term disease or health problem** shall mean a disease or problem, which lasted or it is assumed to last for six months, at least. The **indicator of long-term limitations in common activities** presents a share of persons who stated they were limited in activities they usually carry out for health related reasons for the period of previous six months, at least.



22. SOCIAL SECURITY

Data on social security are taken mostly from administrative sources of the Ministry of Labour and Social Affairs, for certain selected indicators also from the information system of the Czech Social Security Administration and from proprietary sources of the Czech Statistical Office.

The **social security scheme** includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, foster care benefits, material need benefits, providing of social services (including the care benefit), and other systems of benefits and allowances. The pension insurance scheme provides old-age, disability, widows', widowers', and orphans' pensions. Before 2010 disability pensions were provided as full and partial ones. Effective since 1 January 2010 full disability pensions were partly transformed into disability pensions, third level and partly were subdivided into disability pensions of first level and second level depending on percentage of the working ability reduction of the insured person due to long-term adverse condition. Data starting from 2010 show, on the contrary to the previous years, the numbers of recipients, average monthly amount of old-age pensions, partial old-age pensions (after a determined shorter insurance period has been reached) from other standpoint. They are newly based on the Ministry methodology, in which partial pensions granted pursuant to Section 29 2) of the Act No 155/1995 Sb on pension insurance, are strictly classified as partial old-age pensions. In the approach applied to that time they were classified as a part of the old-age pensions. Furthermore, since 2010 disability pensions, paid on the day when 65 years of age is reached, are converted into old-age pensions on that day. Average old-age and disability pensions are given as a single pension, that is not combined with widow's or widower's pension.

The **sickness insurance** system of benefits comprises four types of benefits, namely sickness benefit, carer's allowance (till 2008 as a support benefit for family member care taking), maternity benefit, and pregnancy and maternity compensation benefit. Sickness insurance benefits are provided per calendar day of a given period of time. The sickness insurance of the self-employed without employees, own-account workers, is voluntary. The self-employed without employees are entitled to two of the benefits only – the sickness benefit and the maternity benefit. Job applicants are not sickness insured, but they are paid the maternity benefit from sickness insurance. Tables relating to sickness and pension insurance do not include data concerning the armed forces of the Ministry of Defence, the Ministry of the Interior, and the Ministry of Justice.

The **state social support system** provides for targeted assistance, first of all, to families with dependent children in determined social conditions, which the families are not able to cope with using their own resources and strength. Some of the **state social support benefits** are paid as applicant and jointly assessed persons income tested benefits, i.e. child allowance, housing allowance, and birth grant. Other are provided as non-income-tested benefits as parental allowance and funeral grant. **Foster care benefits** have been regulated by a separate legal regulation since the beginning of 2013 and have not been included into state social benefits. They are used to contribute to needs related to care of a child, whose parents may not or does not want to care of and who is in foster care; since 2013 these benefits have included new established allowance at the foster care termination.

Data on **holders of the ID of disabled person** cannot be compared in full with the data published previously, last available for 2011. A person aged 1+ year with a physical, sensory, or mental disability which has nature of a long-term adverse health status that substantially limits the person's ability to move or to get oriented, including the persons having an autism spectrum disorder. Since the beginning of 2014 the disabled person ID can be acquired only on the basis of a separate proceedings and an evaluation of health status carried out by a consultative physician of the district administration of the Czech Social Security Administration. Depending on the level of disability of mobility and cognitive functions the type of the ID can be marked either with the code of TP – for a person with medium disability, ZTP – for a person with heavy disability, or ZTP/P – for a person with especially heavy disability of functions, or a person with completely disabled mobility or cognitive functions that requires the person to be accompanied with a guide. The system of **benefits for people with disabilities** also includes mobility allowance and grant for special aid.

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

In context of the adoption of the Act No 108/2006 Sb on social services, as amended, in 2007 a change was carried out to classification of **social services provided** and the Register of Social Service Providers was established. Before 2007 the data were collected for respective social service establishments when the establishment reported detailed figures solely on the prevailing type of the social service provided and merely additional information on other provided social services. Since 2008 a **different methodology approach has been applied** consisting in the observation of data on each registered social service in a separate statistical report. This approach has enabled to obtain more detailed and precise data on the registered social services provided. For this reason, some data for the years from 2007 to 2009 are not comparable with the data for the previous years and, moreover, the data for 2007 cannot be compared to those for the following years. Data on capacity of social service establishments are based on actual allocation of the services provided. Data on social care establishments in table for regions and districts (Table 22-6.) may not correspond to regional data given elsewhere (Tables 22-1. and 22-101.) due to the source data were generated on different dates.

23. CULTURE, SPORT

Data on **culture** were received from external sources – the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS) established by the Ministry of Culture; data on the number and structure of cinemas were received from the Film Distributors Union.

Public libraries are: the National Library of the Czech Republic and Moravian Library in Brno, which are directly managed by the Ministry of Culture, regional scientific libraries established by regional authorities, and furthermore libraries established by municipalities and towns. A branch is a separated part of a library (as for its location); it is an organizational unit managed directly by the library. **Loans** refer to all library items and other documents used in-house and outside the library. A **library item** is each separate volume of a document i.e. every printed volume or a part of multi-volume piece, a complete volume or several issues of a periodical bound or inserted into a folder, each separate map, a graphic sheet, a carrier of special-type documents (a magnetic tape cassette, a CD, etc.), which is registered as a separate item in the item register.

Museums, monuments, and galleries include all establishments that were **in operation**, irrespective of their founder. A detached section, which is out of the museum or gallery headquarters, yet forms an organisational unit of a reporting unit, is considered a **branch**. A **monument** is a room or premises, in which an exposition or an exhibition is installed. In the case of **galleries** the statistical survey covers those, which own collections, so-called museums of fine art, not sale galleries. The most important form of activities of museums is exhibitions – either short-term, occasional, **exhibitions** or long-term (permanent) **expositions**.

Historical and other monuments used for cultural purposes include castles, chateaux, churches, monasteries, cloisters, ruins, mills, towers, and other historical monuments made accessible to visitors for an admission fee and not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all the facilities, irrespective of their founder.

A **cinema** is a cultural establishment the main activity of which is film screenings. The numbers of cinemas do not include touring cinema initiatives. A multiplex cinema is a cinema, which operates three or more cinema auditoriums.

Published data from the area of **sport** are obtained from the registry of membership of the Czech Union of Sports (CUS) as at 31 December of the given year. The data collection was organised according to instructions of the Chairman of the Czech Union of Sports in all entities associated in the CUS.

24. CRIME AND ACCIDENTS

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

The data on registered and solved **criminal offences** (non-indictable offences, indictable offences, and crimes) include also criminal offences at railway and criminal offences registered by the Alien Police Service. Solved criminal offences include criminal offences committed and solved in the reported year.

General crime includes crimes of violence, sexual crimes, property crimes, frauds, embezzlements, other property crimes, and other criminal offences. Economic crime includes mainly criminal offences in business and financial relations.

Traffic accidents encompass all accidents reported to the Police of the Czech Republic; in 2009 rules for their reporting changed. Numbers of the killed, seriously injured, and slightly injured persons refer to the status within 24 hours of the accident. Property damage includes damage to vehicles, their cargos, or to roads and their equipment.

Drivers who received penalty points are drivers who committed a traffic offence (criminal offence) counted within the penalty point system and therefore accumulated penalty points in their driving licence record. Such a driver thus has at least one point.

Data on **fires** and **interventions of fire units** were received from source materials of the Fire and Rescue Service of the CR. A **fire** is any undesirable combustion, at which people or animals were killed or injured, or at which property or the environment were damaged. A fire is also any undesirable combustion, which poses an imminent threat to human or animal life, property, or the environment.

A **natural disaster** is a large-scale emergency caused by adversely acting forces and phenomena in a global or a local manner that jeopardise lives, health, property, or the environment, such as floods, spates, heavy rains, influence of snow and icing (ice accretion), windstorms, landslides, and earthquakes. It applies mainly to events connected with the declaration of a state of emergency, level of flood control activities, etc.

Technical emergencies are interventions in emergencies resulting in removals of dangers or hazardous conditions. The interventions comprise:

- a technical emergency – removals of dangers or hazardous conditions of a large scale or of huge consequences on health of persons or animals or on property (e.g. an imminent building collapse);
- a technical assistance (e.g. an extrication of persons or objects, emergency opening, unlocking of locked premises, a rescue of persons and animals; drawing, closing, and delivering of water, temporary or other repairs, and the like);
- a technological assistance (e.g. an emergency supply of air, water, electricity; fire assistance, support of efforts to extinguish centres of a forest fire, and the like);
- other assistance (e.g. taking down, carrying away, or transporting of a patient or a physician, searching for missing persons, monitoring of watercourses, placing of containment booms (scum baffles, scum boards), road capacity (traffic flow) controls, and the like).



Killed persons, total are all killed persons found at the site of fire. The piece of data includes also persons the death of whom provably did not occur in direct connection with fire, e.g. as a result of a heart attack, murder, and the like.

Persons killed in direct connection with fires are persons who died as a result of burns, combustion gas intoxication, and the like as well as persons regarding whom it was impossible to find out whether they have provably died in direct connection with a fire.

25. ELECTIONS

The **election of the President of the Czech Republic** (historically the second one) was announced by the Decision of the Chairman of the Senate of the Parliament of the Czech Republic No 275/2017 Sb of 23 August 2017 to be held on 12 and 13 January 2018. The execution of the election was governed by the Constitution of the Czech Republic and by the Act No 275/2012 Sb, on the Election of the President of the Czech Republic and on amendments to certain acts. Fourteen days later, on 26 and 27 January, the second round of the election took place. The entire territory of the Czech Republic constituted the only electoral district. In the first round, none of the candidates won an absolute majority of votes from the total number of valid votes. Therefore, two candidates advanced to the second round (those who won the highest numbers of valid votes in the first round). A candidate who won the higher number of valid votes in the second round was elected President of the Czech Republic.

On 5 and 6 October 2018, based on the Decision of the President of the Czech Republic of 31 May 2018 (No 85/2018 Sb), **elections to local councils**, city districts, and city sections and to the Prague City Assembly and councils of Prague city sections took place. Execution of the elections was governed by the Act No 491/2001 Sb, on Local Council Elections, as amended.

Taking place concurrently with elections to local councils (pursuant to the same Decision of the President of the Czech Republic and on the same days) were also the **elections to the Senate of the Parliament of the CR**, namely in 27 electoral districts, in which the electoral term of a relevant senator ended. Execution of the elections was governed by the Act No 247/1995 Sb, on Elections to the Parliament of the Czech Republic and on amendments to some other acts, as amended. Pursuant to the same Act, the second round of the elections was carried out a week later on 12 and 13 October 2018 in those districts where the senator had not been elected in the first round.

Complete results of voting in the election of the President of the CR, results of elections to the Senate of the Parliament of the CR, and elections to local councils are available at www.volby.cz/index_en.htm and in publications issued according to the Catalogue of Products of the CZSO.

Registered voters – the number of persons registered in the electoral rolls (lists of persons who meet statutory conditions for execution of their active right to vote). The **number of issued official envelopes** is equal to the number of voters who came to vote and were given an official envelope in the polling station to put their ballot paper in. The **number of returned official envelopes** is the number of official envelopes cast by the voting voters to ballot boxes. A **turnout** is calculated as the share of the number of voting voters (persons who were issued an official envelope in a polling station) in registered voters (persons included in electoral rolls). The **number of candidates** is the number of candidates that can be voted for (except for the removed and those who have withdrawn). The number of mandates is the number of representatives that are elected for the relevant council type. Data on the percentage of valid votes are not rounded off and are provided to two decimal places.

26. ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

The Act No 314/2002 Sb, on determination of municipalities with authorized municipal authority and determination of municipalities with extended powers of 13 June 2002 that became effective on 1 January 2003 laid down the list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorized municipal authority**. Following the Act, the Ministry of the Interior issued its Decree No 388/2002 Sb establishing administrative districts of these municipalities. Belonging of municipalities to administrative districts was provided for as at 1 January 2005 by the Decree No 388/2004 Sb of 24 June 2004, which modified the Decree No 388/2002 Sb, on determination of administrative districts of municipalities with authorized municipal authority and administrative districts of municipalities with extended powers.

A **town** is a municipality that was granted the status of a town pursuant to the Act on Municipalities. Tables 26-10. and 26-11. give an overview of towns in the respective regions in alphabetical order. Table 26-12. contains selected data on regional towns of the Czech Republic in the order by their population size.

A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit defined by boundaries. Table 26-13. gives selected data on respective municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers (according to the territorial structure valid as at 31 December 2017). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the nomenclature issued by the CZSO.

Selected types of establishments in municipalities were surveyed by a territorial method (including detached workplaces) regardless of the seat of the operator. A municipality is considered to be equipped with a given type of establishment if at least one part of the municipality is equipped with it. The number of businesses includes those businesses, which have their seat on the given territory (not just their establishment / operational unit).

27. TERRITORIAL COMPARISONS

Based on the Constitutional Act No 347/1997 Sb, on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units of 3 December 1997, the Czech Republic was divided into 14 regions on 1 January 2000. The Czech Statistical Office introduced the **Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS)** according to the Act and to the Resolution of the Government of the Czech Republic No 707/1998, and Section 19, paragraph 1 of the Act No 89/1995 Sb on the State Statistical Service, and following an agreement with the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

The NUTS classification (from the French version Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) is a fundamental systematic tool for the needs of statistics, analyses, and needs of providing of statistical information to the European Union. It is used for the statistical monitoring and analyses of social and economic conditions in regions, as well as for the preparation, implementation, and evaluation of regional policies. At the NUTS 2 level it is used mainly for drawing of funds from Structural Funds of the EU.

The Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS) was updated by the Communication of the CZSO No 201/2007 Sb effective from 1 January 2008. At present, the Classification has four NUTS levels, which are characterized by their population size and area. At lower levels, so-called local administrative units (LAUs) have been introduced. Prague is not divided into LAU levels. The LAU system, however, has not been introduced by legal instruments of the EU.

NUTS 0 ...refers to **the state of the Czech Republic**

NUTS 1 ...refers to **the territory of the Czech Republic**

NUTS 2 ...refers to **cohesion regions**, i.e. to 8 groupings of regions

NUTS 3 ...refers to **regions**, i.e. to 14 higher territorial self-governing units

LAUrefers to **municipalities**, i.e. to 6 258 municipalities (as at 1 January 2018)

Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 regions:

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



INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

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

www.olomouc.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.olomouc.czso.cz

The websites contain data in tables about region in the time series from the year 2000 and other information including overview of the prepared outputs in publications and databases according to thematic groups. Information is available by territorial breakdown: region, districts, administrative districts, towns and municipalities.

The data are available annually and in the selected groups quarterly.

OVERVIEW OF THE THEMATIC GROUPS IN MENU STATISTICS:

- Prices
- Tourism
- Foreigners
- Transport
- GDP, Regional Accounts
- Information Technologies
- Crime, Accidents
- Culture
- Forestry
- Labour and Earnings
- Population
- Organizational statistics
- Industry, Energy
- Living conditions, Household Income and Expenditure
- Population and Housing Census
- Social Security
- Construction, Dwellings
- Territory, residential structure
- Local government budgets
- Science and research
- Elections
- Education
- Employment, Unemployment
- Health Care, Incapacity for Work
- Agriculture
- Environment



ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z JINÝCH REZORTŮ

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

DATA SOURCES FROM OTHER DEPARTMENTS

Office	Websites
Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre	www.cuzk.cz/en
Nature Conservation Agency of the CR	www.ochranaprirody.cz/en/
Czech Hydrometeorological Institute	http://portal.chmi.cz/?l=en
Ministry of Finance	https://www.mfcr.cz/en/
Ministry of Labour and Social Affairs	https://www.mpsv.cz/en/ http://portal.mpsv.cz/sz/zahr_zam
Labour Office of the Czech Republic - General Directorate	www.portal.mpsv.cz/upcr/gr (Czech only)
Ministry of Agriculture	http://eagri.cz/public/web/en/mze/
Ministry of Environment	https://www.mzp.cz/en
Energy Regulatory Office	http://www.eru.cz/en/
Ministry of Transport	http://www.mdcr.cz/?lang=en-GB
Railway Infrastructure Administration	https://www.szdc.cz/en/index.html
Road and Motorway Directorate of the CR	www.rsd.cz (Czech only)
Ministry of the Interior	https://www.mvcr.cz/mvcren/
Central Register of Motor Vehicles	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel (Czech only)
Industrial Property Office of the CR	https://www.upv.cz/en.html
Ministry of Education, Youth and Sports	http://www.msmt.cz/?lang=2
Institute of Health Information and Statistics of the CR	http://www.uzis.cz/en
Czech Social Security Administration	https://www.cssz.cz/en/about-cssa/
National Information and Consulting Centre for Culture	http://www.nipos-mk.cz/?page_id=5801
The Police of the CR	https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx
Directorate of Alien Police Service	https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx
Fire and Rescue Service of the CR	https://www.hzscr.cz/hasicien/default.aspx https://www.hzscr.cz/hasicien/article/statistical-yearbooks.aspx

ZKRATKY

aj.	a jiné	MOS	Městská a obecní statistika
a. s.	akciová společnost	MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
apod.	a podobně	N	dusík
AR	anesteziologicko - resuscitační	nábož.	náboženských
atd.	a tak dále	např.	například
b. c.	běžné ceny	NH	národní hospodářství
CATV	kabelová televize	NH ₃	amoniak
CD	kompaktní disk	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CNG	stlačený zemní plyn	NO _x	oxidy dusíku
CO	oxid uhelnatý	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-CPA	Klasifikace produkce	obyv.	obyvatel
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	odst.	odstavec
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	OON	ostatní osobní náklady
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	ORP	obec s rozšířenou působností
č.	číslo	OSN	Organizace spojených národů
č. j.	číslo jednací	P	fosfor
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	P ₂ O ₅	oxid fosforečný
ČNR	Česká národní rada	písm.	písmeno
ČOV	čistírný odpadních vod	POÚ	pověřený obecní úřad
ČR	Česká republika	PPS	jednotka kupní síly
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	příp.	případně
ČSÚ	Český statistický úřad	RES	Registr ekonomických subjektů
ČUS	Česká unie sportu	resp.	respektive
dg.	diagnóza	Rev.	revize
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	REZZO	Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší
DPH	daň z přidané hodnoty	ROS	Registr osob
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	ŘSD	Ředitelství silnic a dálnic České republiky
EHP	Evropský hospodářský prostor	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
ESA	Evropský systém účtů	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
EU	Evropská unie	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
EUR	euro	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
Eurostat	Statistický úřad Evropských společenství	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
EU-SILC	šetření Životní podmínky	SO ₂	oxid siřičitý
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	SPA	stupeň povodňové aktivity
FTTx	optická vlákna	tab.	tabulka
fyz.	fyzických	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
HDP	hrubý domácí produkt	tis.	tisíc
hl. m.	hlavní město	tj.	to je
HPH	hrubá přidaná hodnota	TP	osoba se středně těžkým postižením
i.d.	individuální data	tř. j.	třída jakosti
ICT	informační a komunikační technologie	TV	televize
ILO	Mezinárodní organizace práce	tzn.	to znamená
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	tzv.	tak zvaný
ISCED	Mezinárodní klasifikace vzdělání	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ISP	Informační systém o platech	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví ČR
ISPV	Informační systém o průměrném výděлку	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
IT	informační technologie	VaV	výzkum a vývoj
j. n.	jinde neuvedený	vč.	včetně
JPO	jednotky požární ochrany	VDB	veřejná databáze
K ₂ O	oxid draselný	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
KKOV	Klasifikace kmenových oborů vzdělání	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
klim.	klimatických	WiFi	bezdrátový přístup na internet
KROK	Databáze krajů a okresů	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek	z. ú.	zapsaný ústav
mat.	maturita	ZN	zhoubný novotvar
MF	Ministerstvo financí	ZŠ	základní škola
mil.	milion	ZTP	osoba s těžkým postižením
MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů	ZTP/P	osoba se zvlášť těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce
mlđ.	miliarda	ŽP	životní prostředí
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj		



ABBREVIATIONS

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

Texty a značky na geografické mapě kraje
Texts and signs in the geographical map of the Region

Geografická mapa kraje	Geographical map of the Region
hranice ČR	<i>International boundary of the CR</i>
hranice kraje	<i>Region boundary</i>
hranice okresů	<i>District boundary</i>
silniční síť (zdroj: Ředitelství silnic a dálnic Ostrava)	<i>Road network (Source: Road and Motorway Headquarters, Ostrava)</i>
dálnice I. třídy	<i>Motorway 1st Class</i>
dálnice II. třídy	<i>Motorway 2nd Class</i>
silnice I. třídy	<i>Road 1st Class</i>
silnice II. třídy	<i>Road 2nd Class</i>
železniční síť	<i>Railway line network</i>
celostátní tratě	<i>National line</i>
ostatní tratě	<i>Other line</i>
vodní plochy	<i>Water bodies</i>
vodní toky	<i>Water courses</i>
nejvýše položený bod	<i>Highest point</i>
Obce se statutem města podle počtu obyvatel (stav k 1. 1. 2018)	<i>Municipalities having the town status by population (As at 1 January 2018)</i>
výšková vrstva (m)	<i>Hypsometric layer (m)</i>



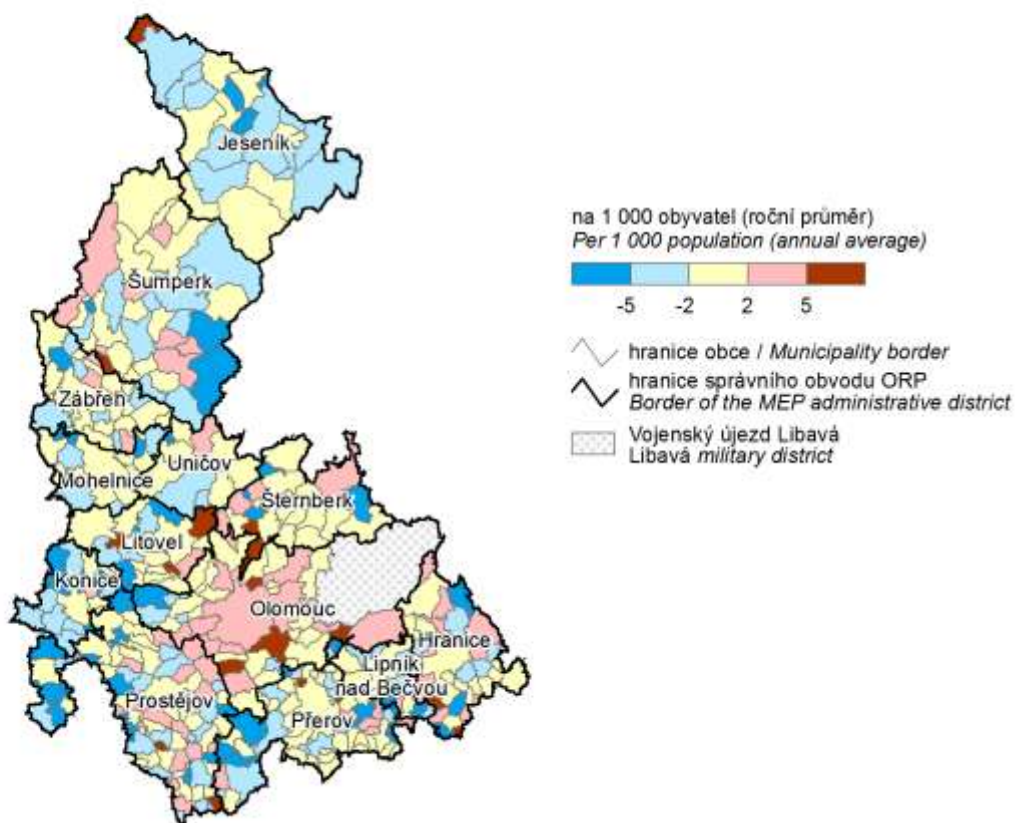
ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

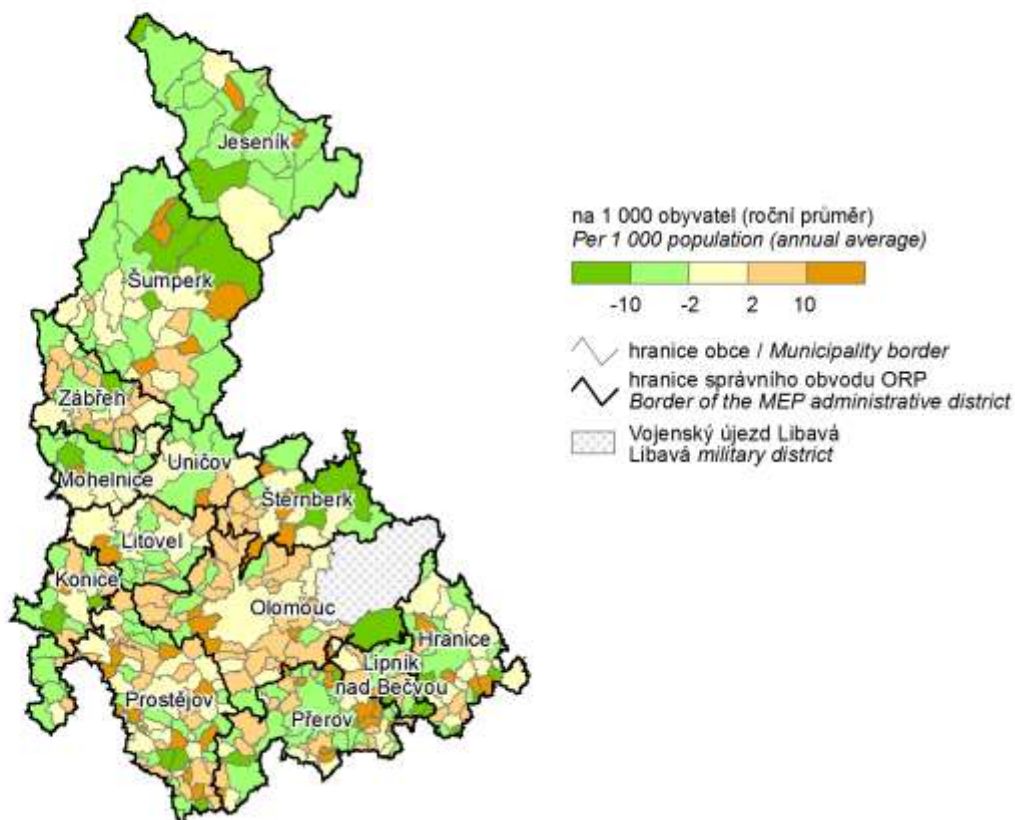
Kraje, okresy	Zkratka	Kód	Kraje, okresy	Zkratka	Kód
<i>Regions (R) , Districts</i>	<i>Abbreviation</i>	<i>Code</i>	<i>Regions (R) , Districts</i>	<i>Abbreviation</i>	<i>Code</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
Středočeský kraj (R)	STČ	CZ020	Hradec Králové	HK	CZ0521
Benešov	BN	CZ0201	Jičín	JC	CZ0522
Beroun	BE	CZ0202	Náchod	NA	CZ0523
Kladno	KD	CZ0203	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kolín	KO	CZ0204	Trutnov	TU	CZ0525
Kutná Hora	KH	CZ0205	Pardubický kraj (R)	PAK	CZ053
Mělník	ME	CZ0206	Chrudim	CR	CZ0531
Mladá Boleslav	MB	CZ0207	Pardubice	PU	CZ0532
Nymburk	NB	CZ0208	Svitavy	SY	CZ0533
Praha-východ	PY	CZ0209	Ústí nad Orlicí	UO	CZ0534
Praha-západ	PZ	CZ020A	Kraj Vysočina (R)	VYS	CZ063
Příbram	PB	CZ020B	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
Rakovník	RA	CZ020C	Jihlava	JI	CZ0632
Jihočeský kraj (R)	JHČ	CZ031	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313	Jihomoravský kraj (R)	JHM	CZ064
Písek	PI	CZ0314	Blansko	BK	CZ0641
Prachatice	PT	CZ0315	Brno-město	BM	CZ0642
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-venkov	BO	CZ0643
Tábor	TA	CZ0317	Břeclav	BV	CZ0644
Plzeňský kraj (R)	PLK	CZ032	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323	Olomoucký kraj (R)	OLK	CZ071
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	Jeseník	JE	CZ0711
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Olomouc	OC	CZ0712
Rokycany	RO	CZ0326	Prostějov	PV	CZ0713
Tachov	TC	CZ0327	Přerov	PR	CZ0714
Karlovarský kraj (R)	KVK	CZ041	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411	Zlínský kraj (R)	ZLK	CZ072
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Kroměříž	KM	CZ0721
Sokolov	SO	CZ0413	Uherské Hradiště	UH	CZ0722
Ústecký kraj (R)	ULK	CZ042	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422	Moravskoslezský kraj (R)	MSK	CZ080
Litoměřice	LT	CZ0423	Bruntál	BR	CZ0801
Louny	LN	CZ0424	Frýdek-Místek	FM	CZ0802
Most	MO	CZ0425	Karviná	KI	CZ0803
Teplice	TP	CZ0426	Nový Jičín	NJ	CZ0804
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Opava	OP	CZ0805
Liberecký kraj (R)	LBK	CZ051	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			



1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Olomouckém kraji v letech 2013–2017
Natural population change by municipality in the Olomoucký Region in 2013–2017



2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Olomouckém kraji v letech 2013–2017
Net migration by municipality in the Olomoucký Region in 2013–2017

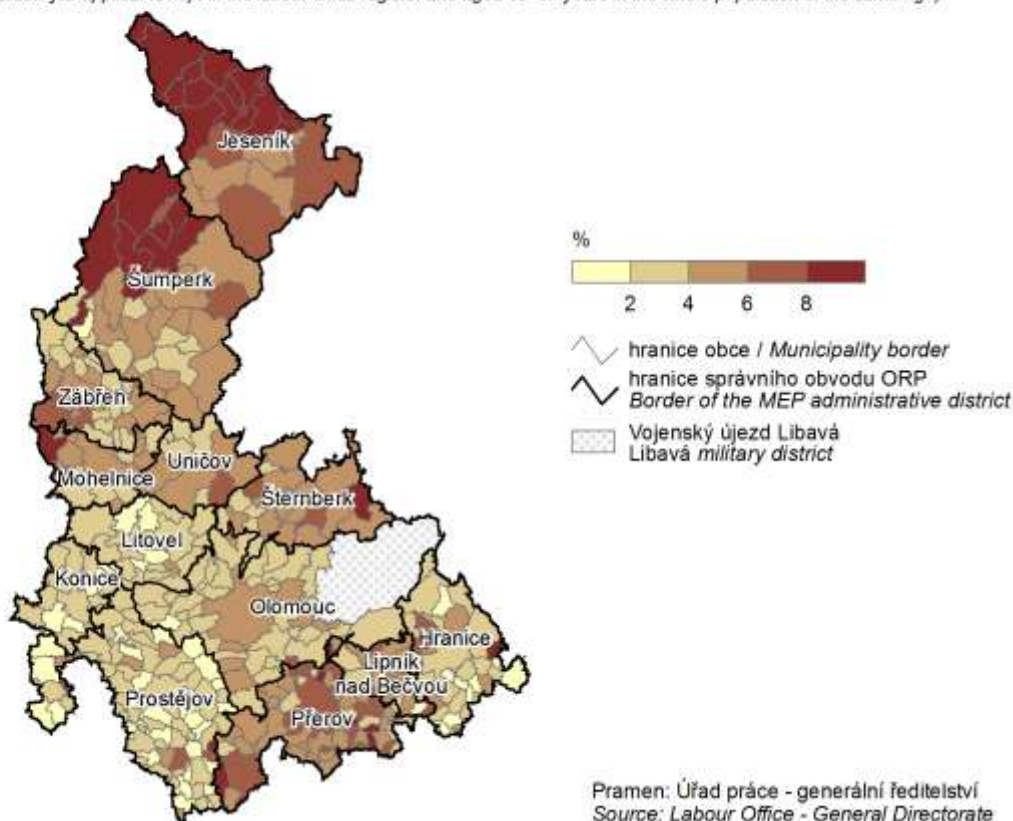


3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Olomouckém kraji k 31. 12. 2017

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

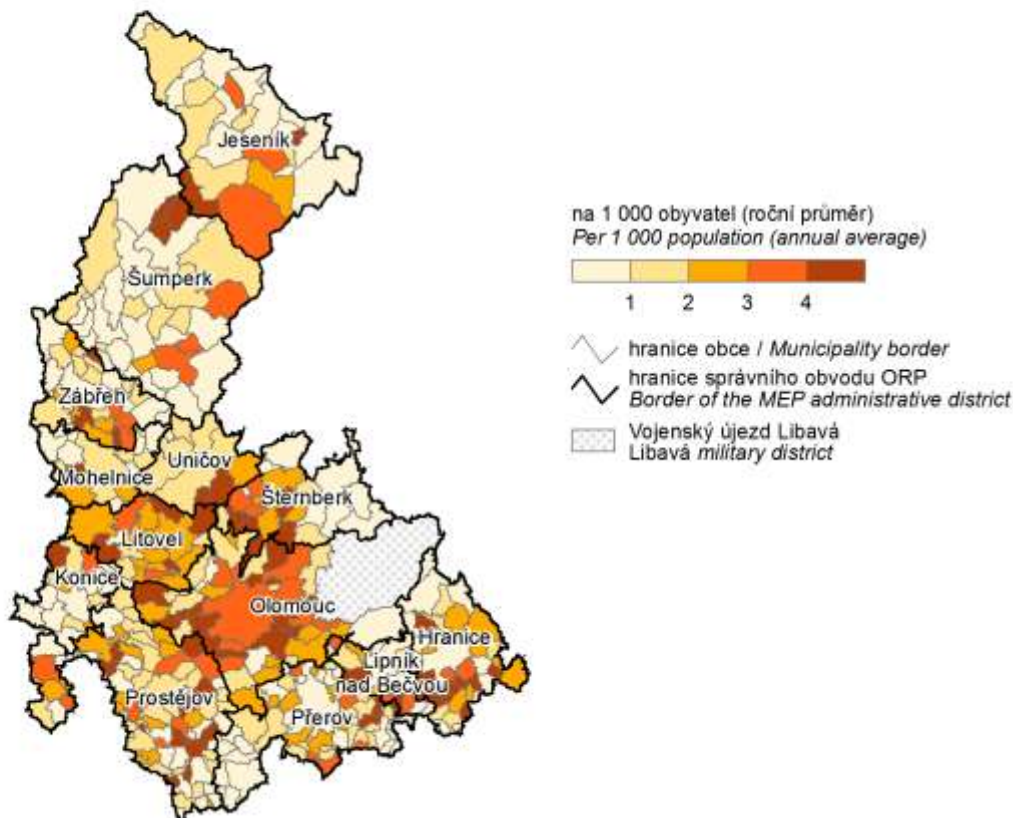
Share of unemployed persons by municipality in the Olomoucký Region as at 31 December 2017

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

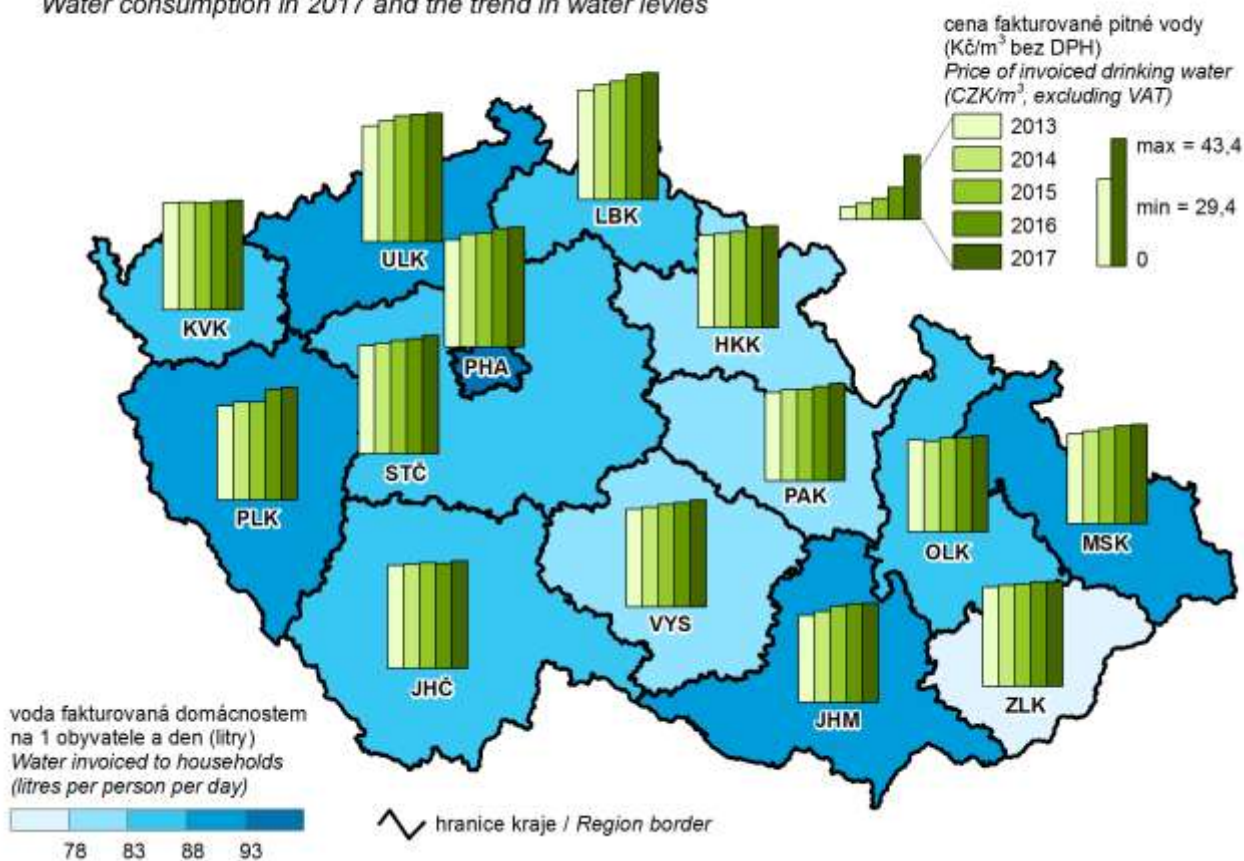


4. Dokončené byty podle obcí v Olomouckém kraji v letech 2013–2017

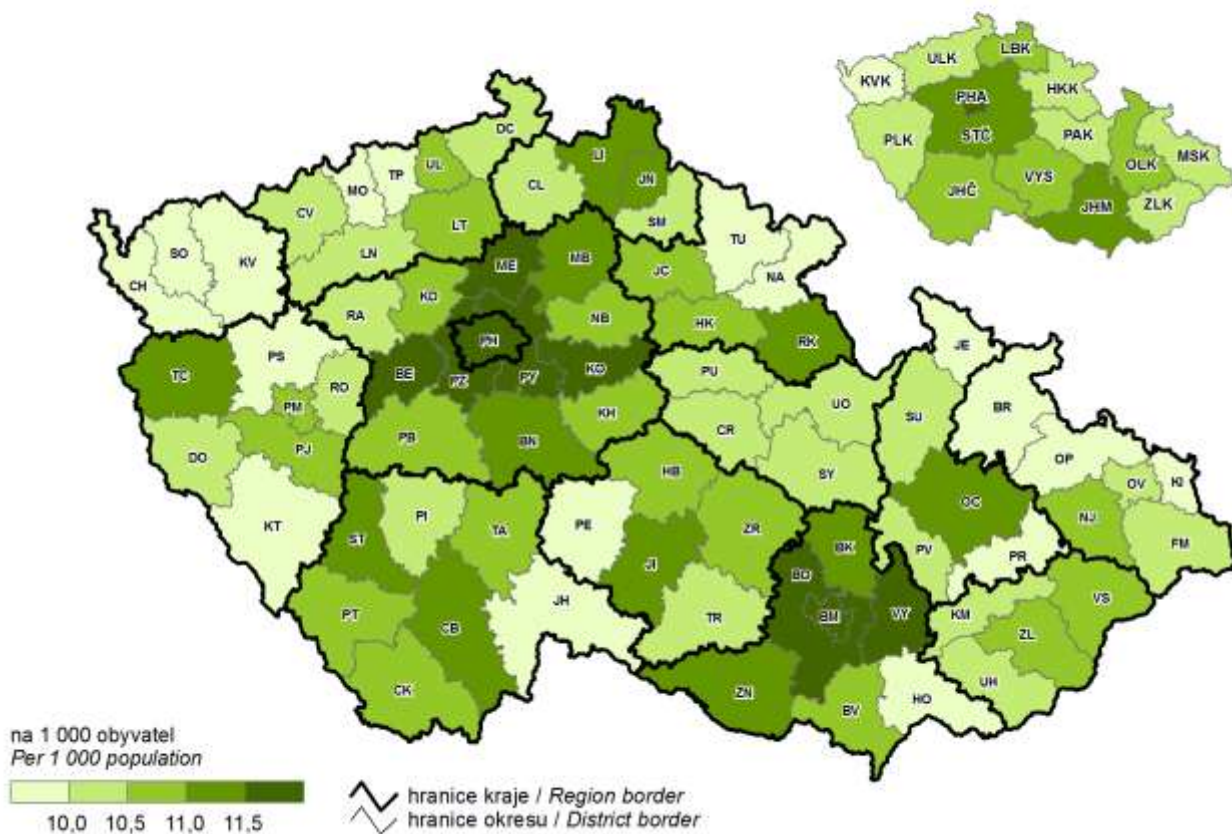
Completed dwellings by municipality in the Olomoucký Region in 2013–2017



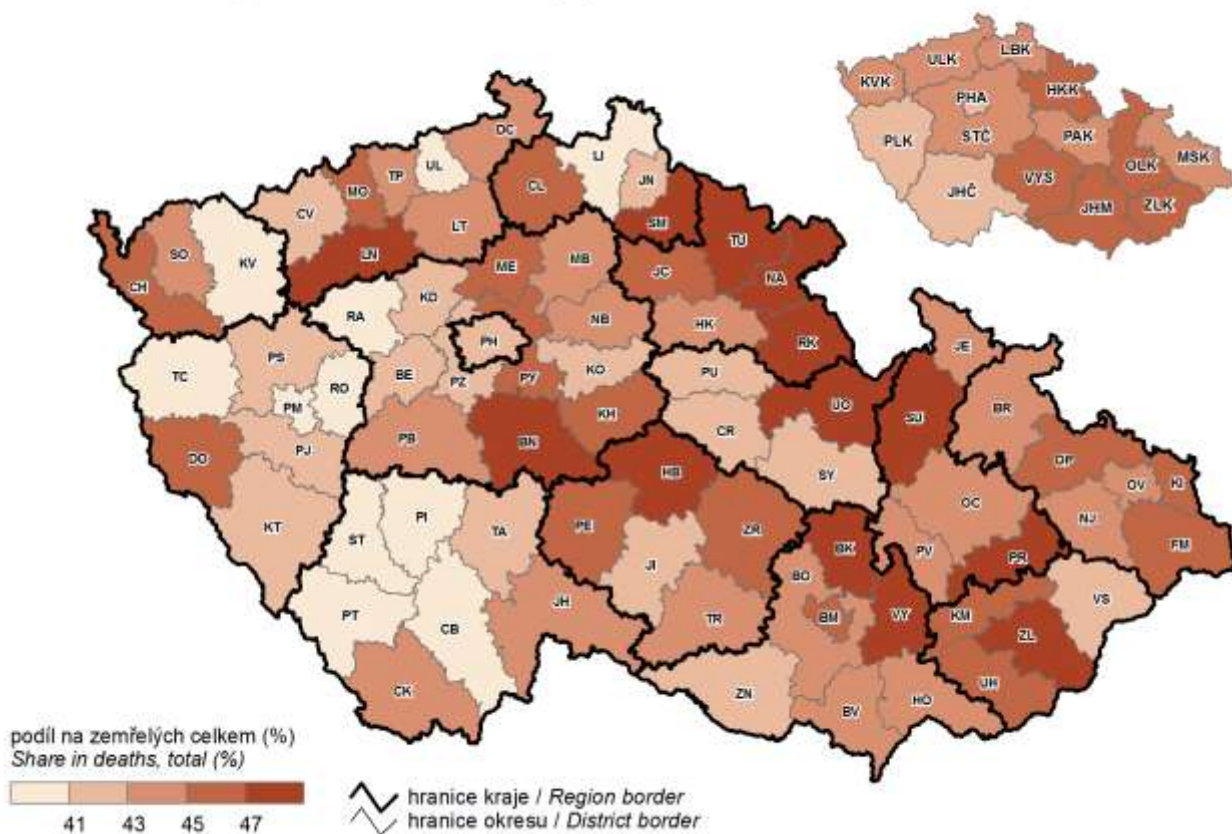
5. Spotřeba vody v roce 2017 a vývoj cen vodného Water consumption in 2017 and the trend in water levies



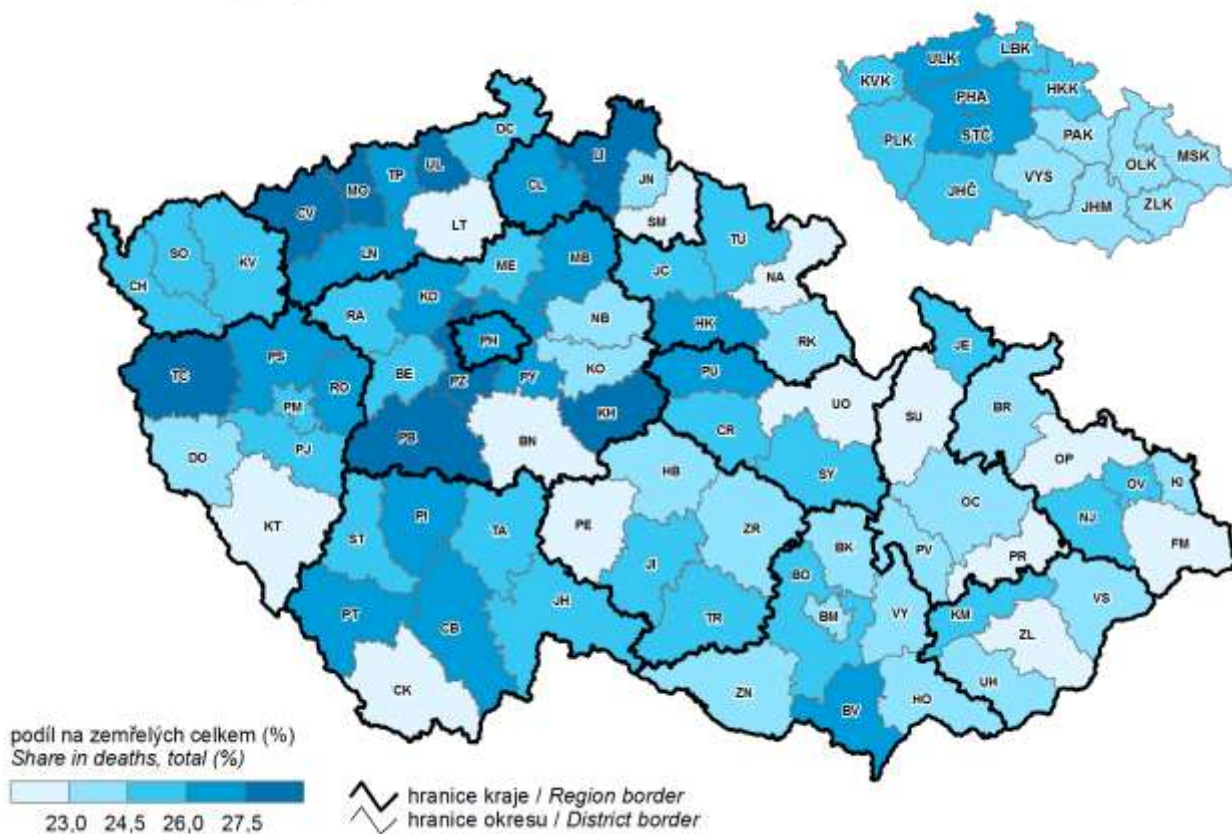
6. Živě narození v roce 2017 Live births in 2017



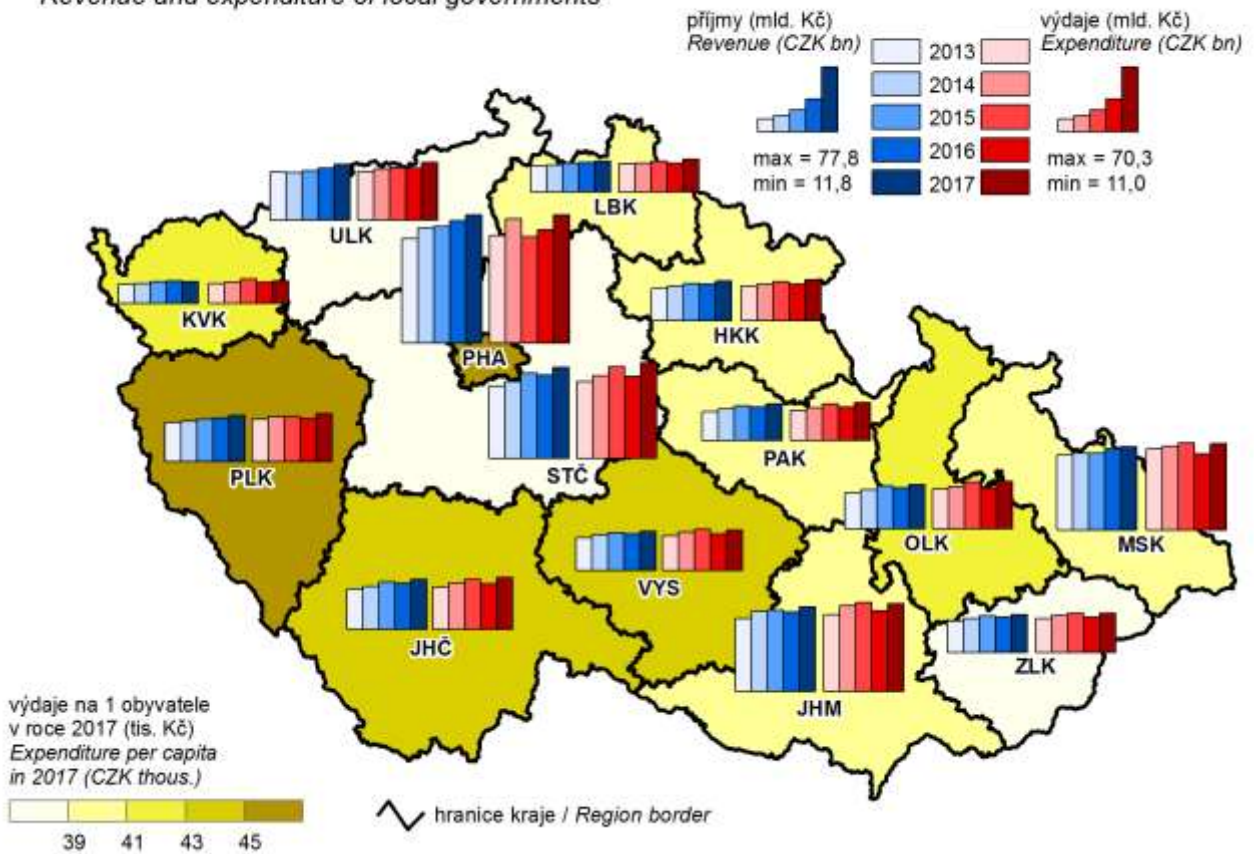
7. Zemřeli na nemoci oběhové soustavy v roce 2017
Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2017



8. Zemřeli na novotvary v roce 2017
Deaths caused by neoplasms in 2017



9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů Revenue and expenditure of local governments

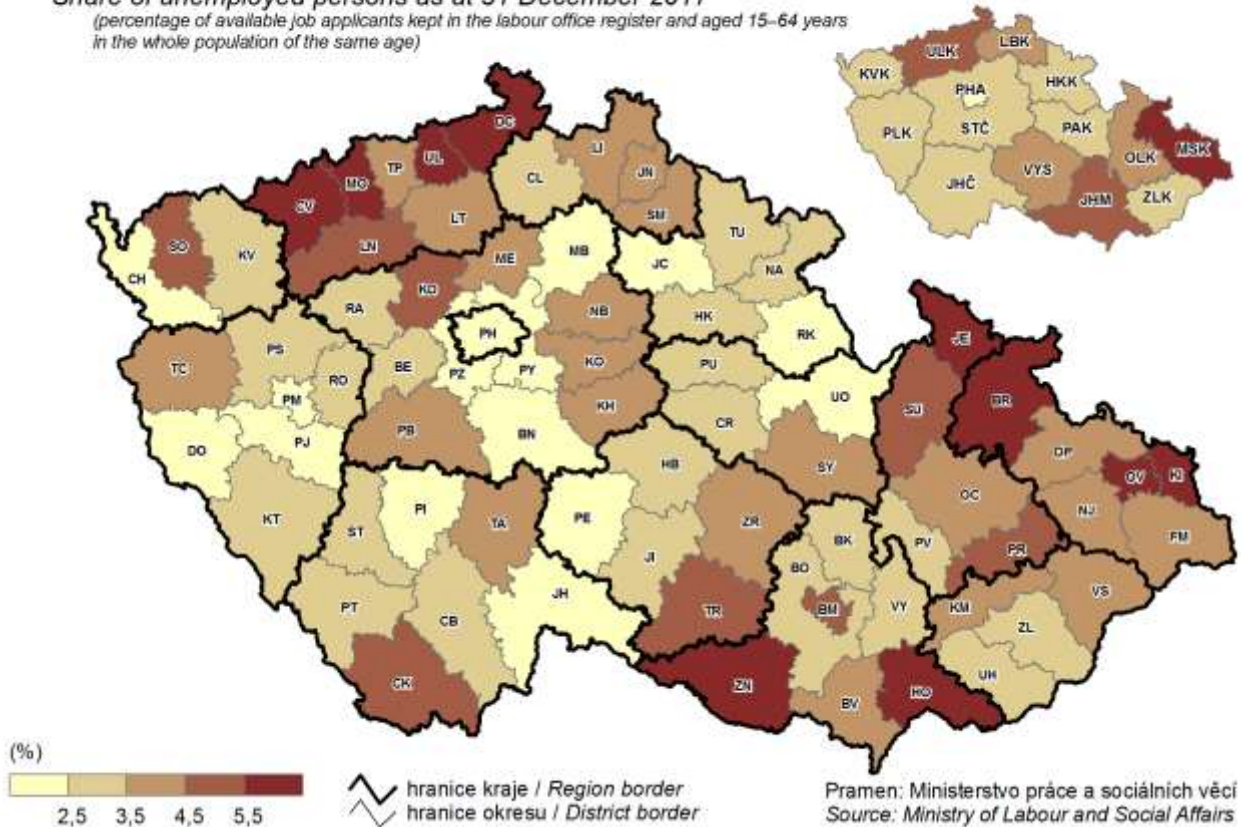


10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2017

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

Share of unemployed persons as at 31 December 2017

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

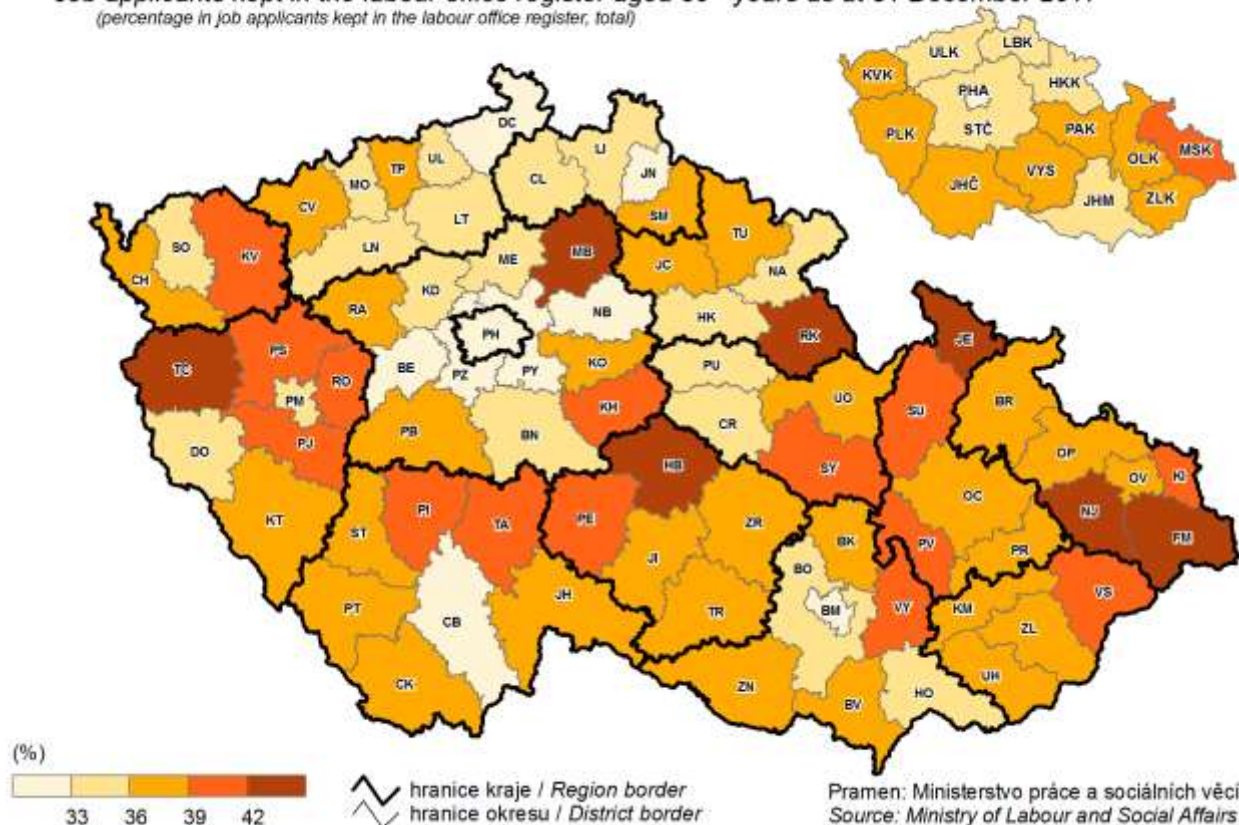


11. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 50 a více let k 31. 12. 2017

(podíl na uchazečích o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem)

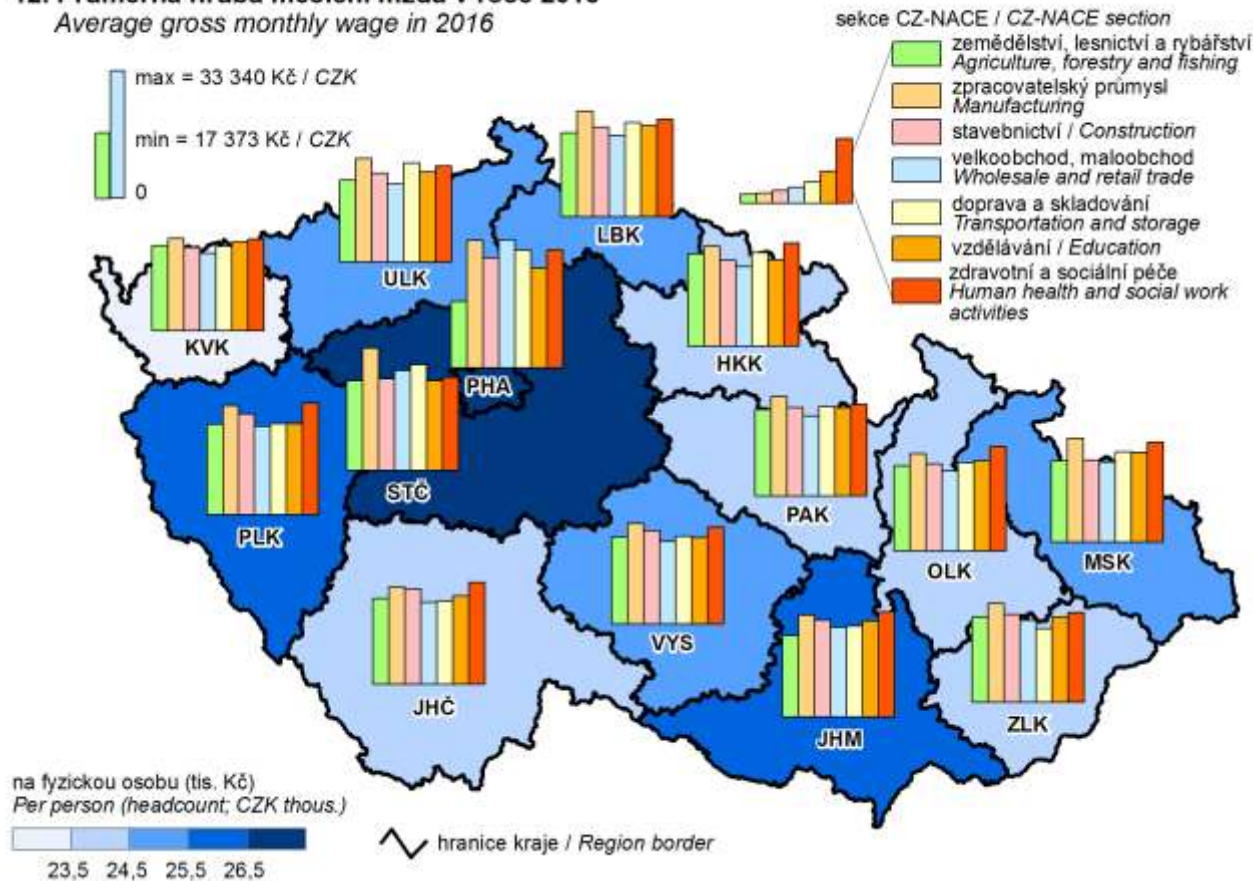
Job applicants kept in the labour office register aged 50+ years as at 31 December 2017

(percentage in job applicants kept in the labour office register, total)



12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2016

Average gross monthly wage in 2016

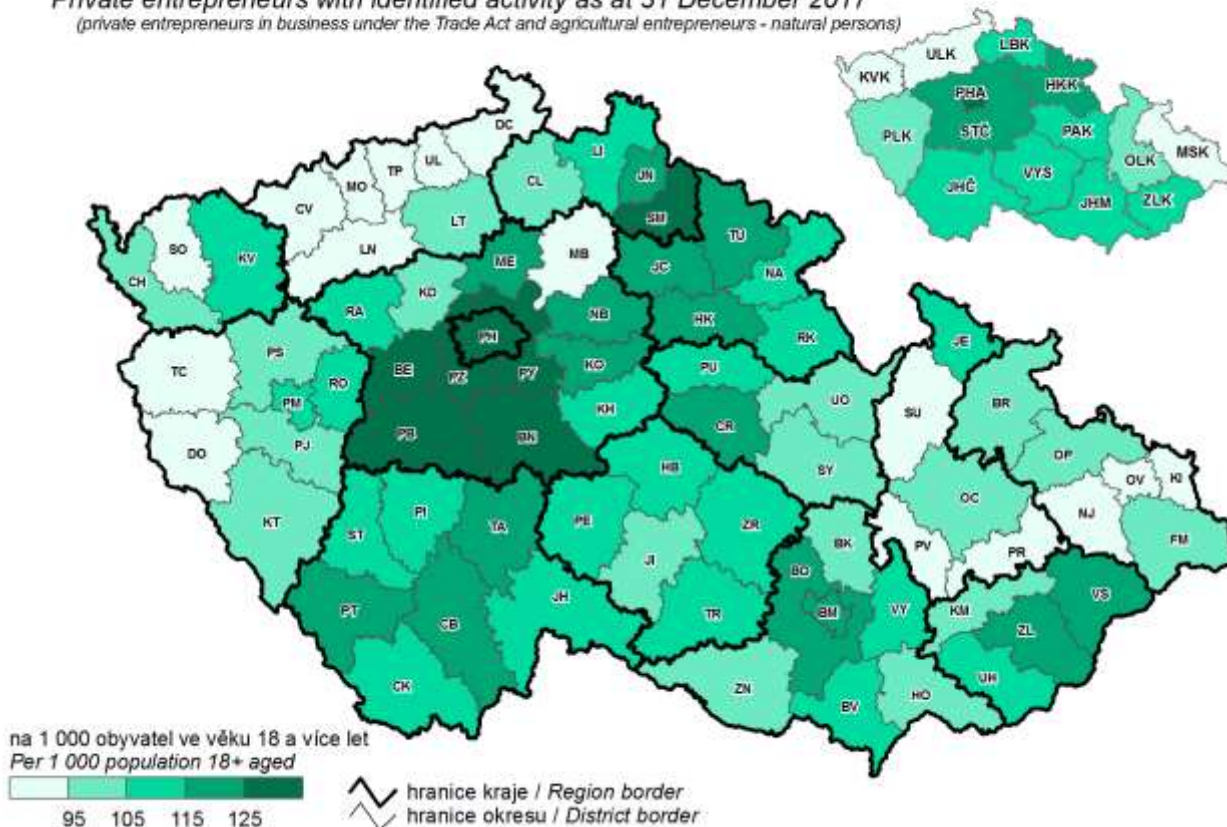


13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2017

(osoby podnikající dle živnostenského zákona a zemědělské podnikatelé - fyzické osoby)

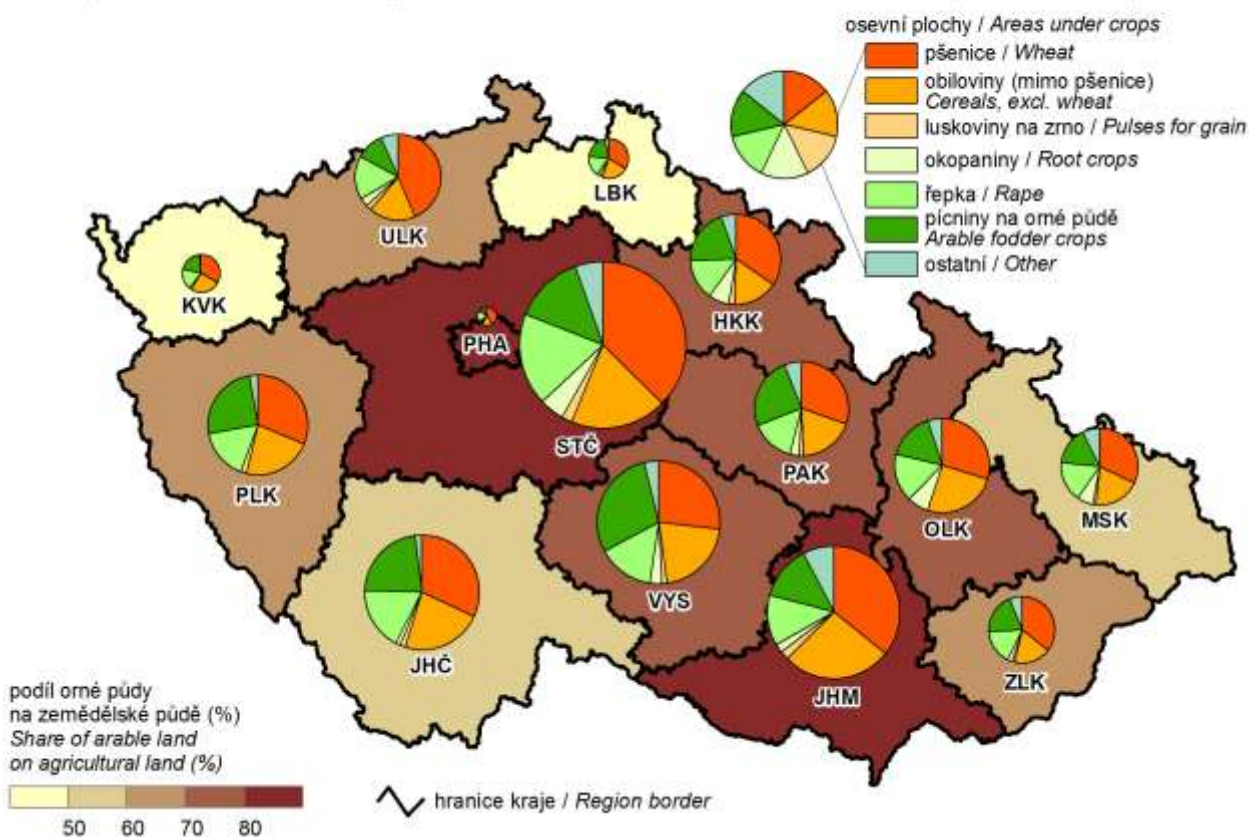
Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2017

(private entrepreneurs in business under the Trade Act and agricultural entrepreneurs - natural persons)

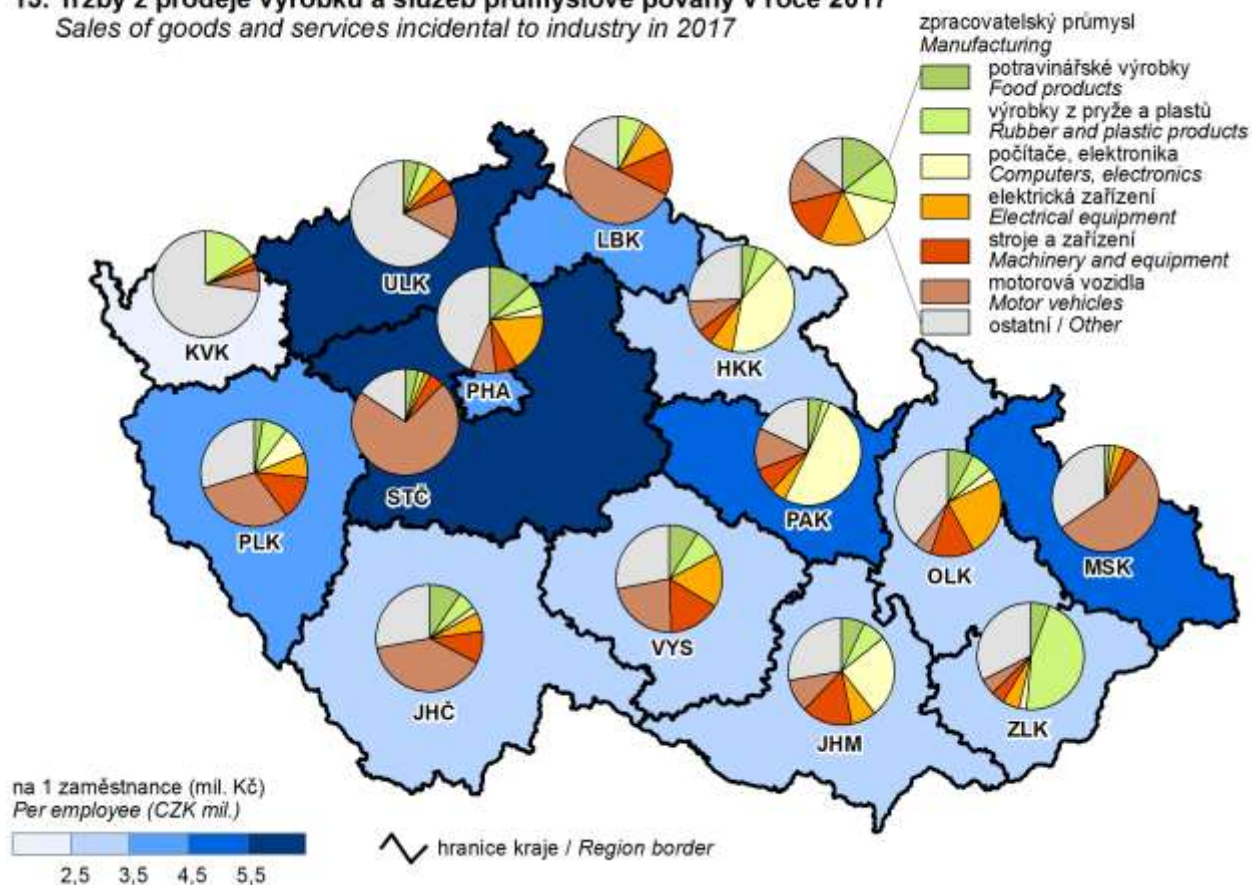


14. Zornění obhospodařované zemědělské půdy a struktura osevních ploch k 31. 5. 2017

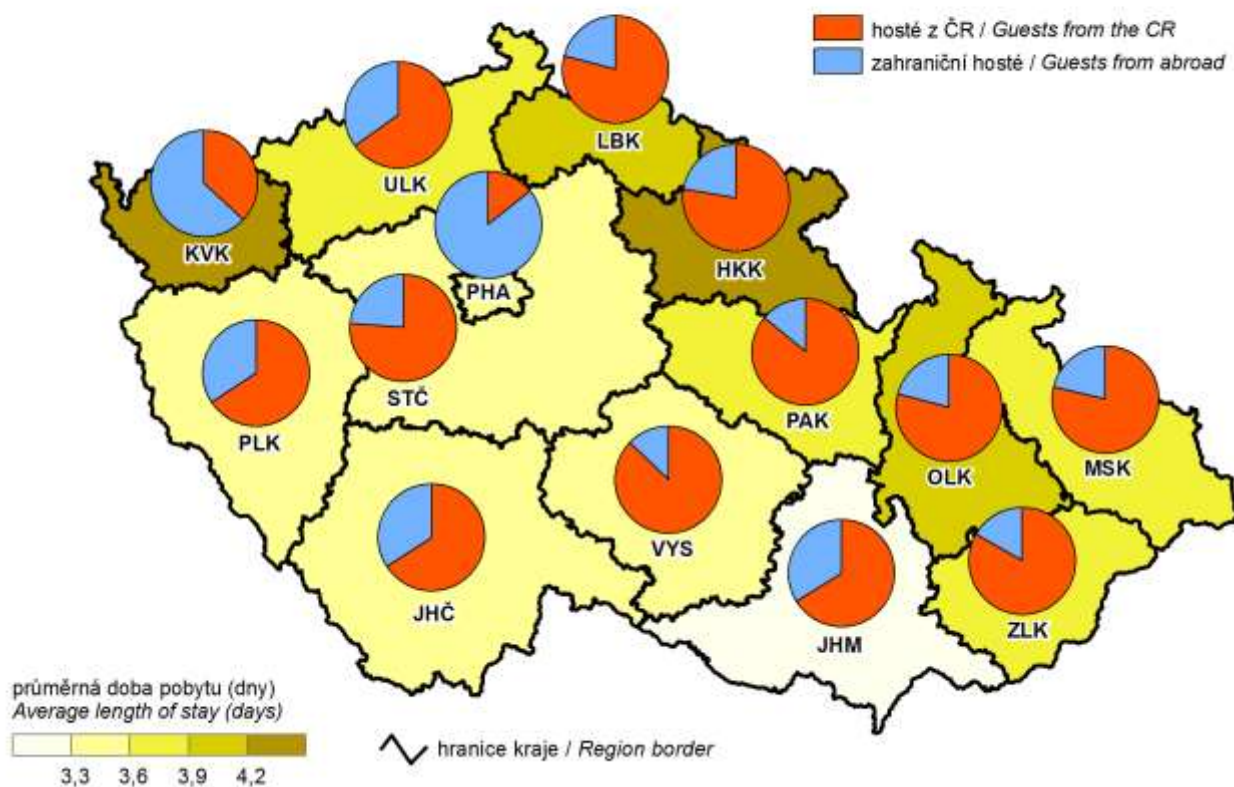
Proportion of arable land in agricultural land and structure of areas under crops as at 31 May 2017



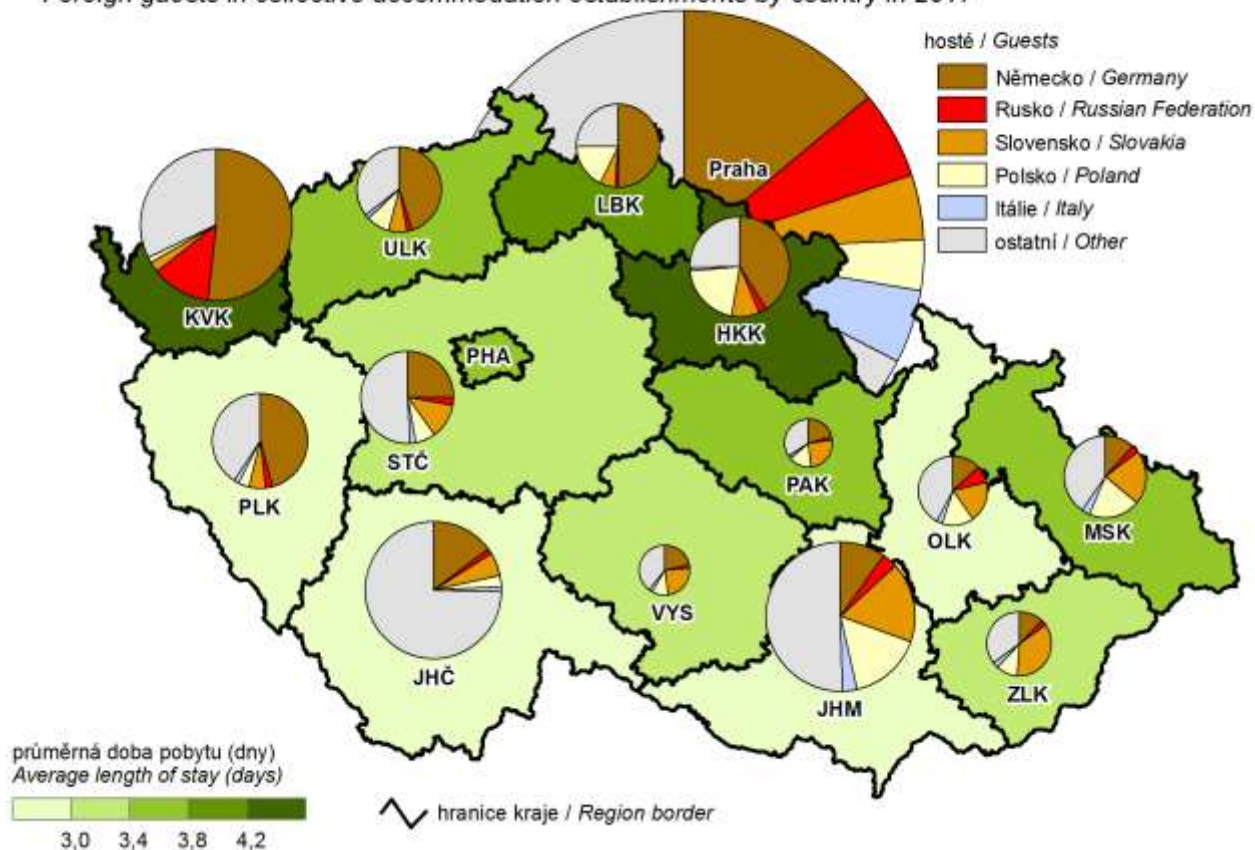
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2017 Sales of goods and services incidental to industry in 2017



16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2017 Guests in collective accommodation establishments in 2017



17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemi v roce 2017
Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2017

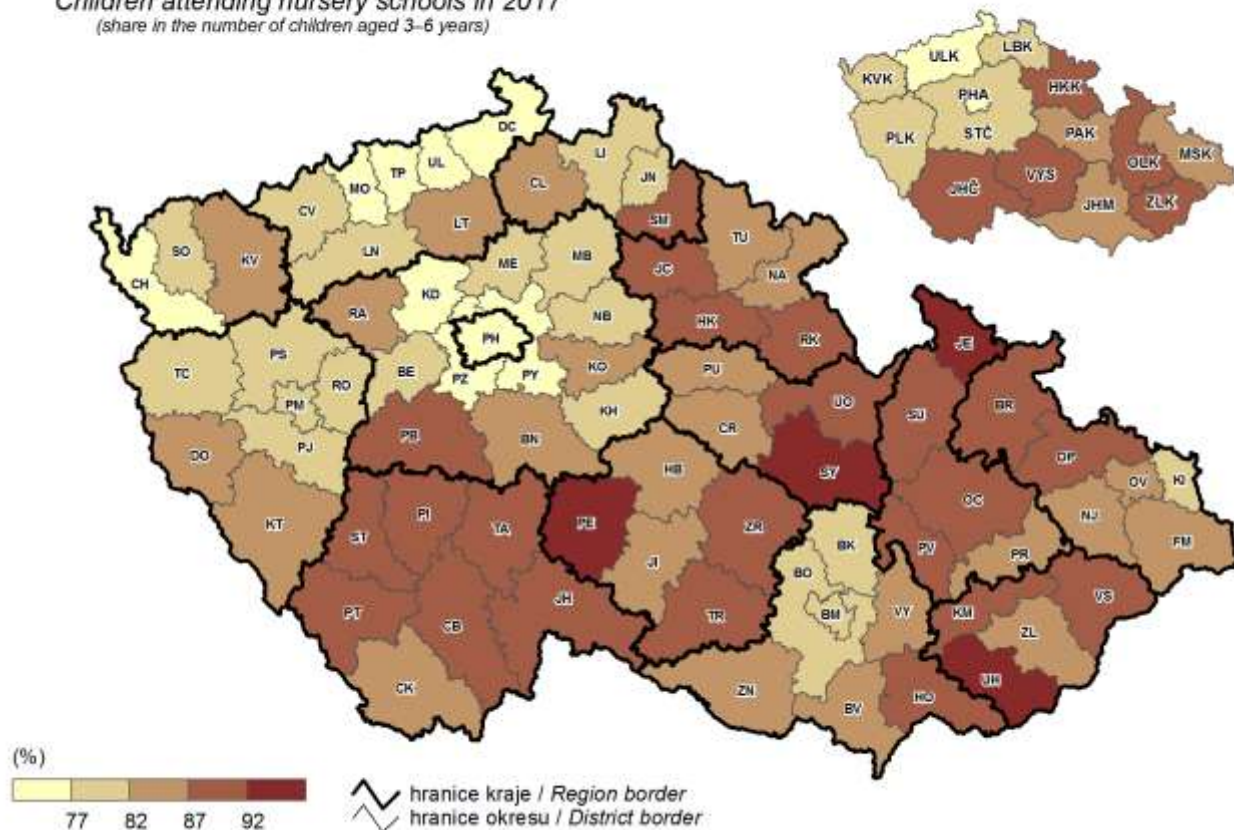


18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2017

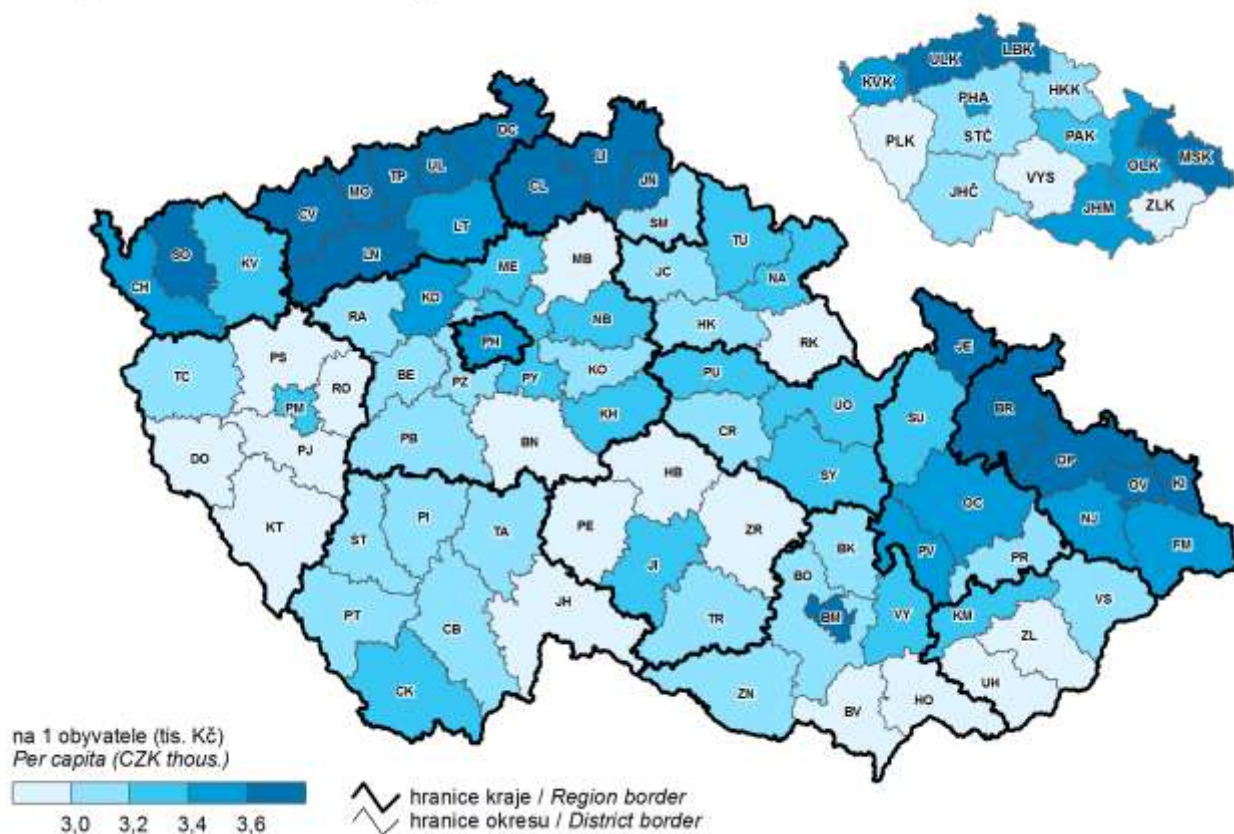
(podíl na počtu dětí ve věku 3–6 let)

Children attending nursery schools in 2017

(share in the number of children aged 3–6 years)



19. Výdaje na dávky státní sociální podpory a pěstounské péče v roce 2017
 Expenditure on state social support benefits and foster care benefits in 2017



20. Podíl dopravních nehod způsobených pod vlivem alkoholu v roce 2017
 Percentage of traffic accidents caused under the influence of alcohol in 2017

